

# **330**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**

Motor	Arbeitsbereiche und Kräfte
Schwenkwerk	Traglasten mit Standardausleger
Gewichte	Langes Laufwerk
Kette	LN-Laufwerk
Antrieb	Traglasten mit Verstellausleger
Hydrauliksystem2	Langes Laufwerk
Füllmengen	LN-Laufwerk
Klimaanlage3	Traglasten mit geradem Ausleger
Normen	Langes Laufwerk
Geräuschpegel	LN-Laufwerk84
Einsatzgewichte und Bodendruck3	Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit100
Gewicht der Hauptbauteile	Anbaugeräte-Zuordnung109
Abmessungen5	
Standard- und Sonderausrüstung	
Vom Händler montierte Kits und Anbaugeräte	
Fahrerkabinenausführungen	
Umwelterklärung zum Modell 330	



Motor		
Motormodell	Cat® C7.1	
Nennleistung		
ISO 9249	203,7 kW	273 hp
ISO 9249 (DIN)	277 hp (met	rische Einheit)
Motorleistung		
ISO 14396	205 kW	275 hp
ISO 14396 (DIN)	279 hp (met	rische Einheit)
Bohrung	105 mm	4"
Hub	135 mm	5"
Hubraum	7,011	428 in <sup>3</sup>
Geeignet für Biodiesel	Bis zu B20 <sup>(1)</sup>	)

- Erfüllt die US-Abgasnormen EPA Tier 4 Final, EU Stufe V, Japan 2014 und Korea Stage V.
- Empfohlen für den Einsatz bis zu einer Höhe 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. Die Messung erfolgte am Motor bei Ausrüstung mit Lüfter, Lufteinlasssystem, Abgassystem und Drehstromgenerator.
- Motordrehzahl bei 2200/min.
- (1)Cat-Dieselmotoren dürfen nur mit extrem schwefelarmem Dieselkraftstoff (ULSD, Ultra Low Sulfur Diesel) mit einem Schwefelgehalt von maximal 15 ppm betrieben werden oder mit einem Gemisch aus ULSD und den folgenden Kraftstoffen mit geringerer Kohlenstoffintensität\*\* bis zu:
  - ✓ 20 % Biodiesel FAME (Fettsäure-Methylester)\*
  - ✓ 100 % erneuerbarer Diesel, hydriertes Pflanzenöl (HVO) und GTL-Kraftstoffe (Gasverflüssigung)

Beachten Sie die Richtlinien zur erfolgreichen Anwendung. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Cat-Händler oder im Handbuch "Caterpillar Machine Fluids Recommendations" (SEBU6250).

- \*Motoren ohne Ausstattung zur Nachbehandlung können höhere Beimischungen verwenden, d. h. bis zu 100 % Biodiesel (wenden Sie sich bei Verwendung von Beimischungen mit mehr als 20 % Biodiesel an Ihren Cat-Händler).
- \*\*Die Auspuff-Treibhausgasemissionen von kohlenstoffärmeren Kraftstoffen sind im Wesentlichen die gleichen wie bei herkömmlichen Kraftstoffen.

Schwenkwerk		
Schwenkgeschwindigkeit*	11,5/min	
Max. Schwenkmoment	110 kNm	81132 lbf-ft

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

Gewichte			
Finsatzgewicht	30400 kg	67000 1b	

• Langes Laufwerk, Standardausleger, Stiel R3.2 m (10'6"), HD-Löffel 1,76 m³ (2,30 yd³), Dreistegbodenplatten 600 mm (24") und Kontergewicht 6700 kg (14770 lb).

Einsatzgewicht 29300 kg 64600 lb

• LN-Laufwerk, Standardausleger, Stiel R3.2 m (10'6"), HD-Löffel 1,76 m³ (2,30 yd³), Dreistegbodenplatten 600 mm (24") und Kontergewicht 6700 kg (14770 lb).

Kette		
Optionale Bodenplattenbreite	600 mm	24"
Optionale Bodenplattenbreite	700 mm	28"
Optionale Bodenplattenbreite	800 mm	31"
Optionale Bodenplattenbreite	900 mm	35"
Anzahl der Bodenplatten (je Seite)	50	
Anzahl der Laufrollen (je Seite)	9	
Anzahl der Tragrollen (je Seite)	2	
Antrieb		

Antrieb		
Steigfähigkeit	35°/70 %	
Höchstgeschwindigkeit	5,3 km/h	3,3 mph
Max. Zugkraft	248 kN	55753 lbf

Hydrauliksystem		
Hauptsystem – max. Volumenstrom – Arbeitshydraulik	560 l/min (280 × 2 Pumpen)	148 US-Gall./min (74 × 2 Pumpen)
Höchstdruck – Ausrüstung – Normalbetrieb	35000 kPa	5075 psi
Höchstdruck – Ausrüstung – Schwerlasthubmodus/automatische Grabverstärkung	38000 kPa	5510 psi
Höchstdruck – Fahren	35000 kPa	5075 psi
Höchstdruck – Schwenken	29800 kPa	4320 psi
Zusatzpumpe (optional) – Max. Fördermenge	53,6 l/min	14,2 US-Gall./min
Zusatzpumpe (optional) – Höchstdruck	14000 kPa	2031 psi
Auslegerzylinder – Bohrung	140 mm	6"
Auslegerzylinder – Hub	1407 mm	55"
Stielzylinder – Bohrung	150 mm	6"
Stielzylinder – Hub	1646 mm	65"
Löffelzylinder – Bohrung	135 mm	5"
Löffelzylinder – Hub	1156 mm	46"

Füllmengen		
Kraftstofftankinhalt	474 1	125,2 US-Gall.
Kühlsystem	251	6,6 US-Gall.
Motoröl	251	6,6 US-Gall.
Schwenkantrieb	101	2,6 US-Gall.
Seitenantrieb (jeweils)	5,51	1,5 US-Gall.
Hydrauliksystem (einschließlich Tank)	3101	81,9 US-Gall.
Hydrauliktank	1471	38,8 US-Gall.
DEF-Tank (Diesel Exhaust Fluid, Abgasreinigungsflüssigkeit)	411	10,8 US-Gall.

#### Klimaanlagensystem

Das Klimaanlagensystem dieser Maschine enthält das fluorierte Treibhausgas R134a als Kältemittel (Erderwärmungspotenzial = 1430). In der Anlage befinden sich 0.85 kg Kältemittel, was einer  $CO_2$ -Produktion von 1216 Tonnen entspricht.

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

<sup>\*</sup>Obligatorisch für Konfiguration mit geradem Ausleger.

Geräuschpegel	
ISO 6395:2008 (außen)	103 dB(A)
ISO 6396:2008 (in der Fahrerkabine)	70 dB(A)

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

#### **Einsatzgewichte und Bodendruck**

	•	Dreistegbodenplatten 600 mm (24")		HD-Dreistegbodenplatten 600 mm (24")		HD-Dreistegbodenplatten 700 mm (28")	
	Gewicht	Bodendruck	Gewicht	Bodendruck	Gewicht	Bodendruck	
Konfigurationen der Grundmaschine	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	
Grundrahmen mit Laufrollen und Tragrollen							
Grundmaschine mit Kontergewicht 6700 kg (14770 lb) und la	ngem Laufwerk						
Standardausleger + Stiel R3.2 (10'6") + 1,76 m <sup>3</sup> HD-Löffel (2,30 yd <sup>3</sup> )	30400 (67000)	58 (8,4)	30600 (67500)	58 (8,4)	31000 (68400)	51 (7,3)	
Grundmaschine mit Kontergewicht 6700 kg (14770 lb) und L	N-Laufwerk						
Standardausleger + Stiel R3.2 (10'6") + 1,76 m <sup>3</sup> HD-Löffel (2,30 yd <sup>3</sup> )	29300 (64600)	56 (8,1)	29500 (65000)	56 (8,1)	29900 (65900)	49 (7,1)	

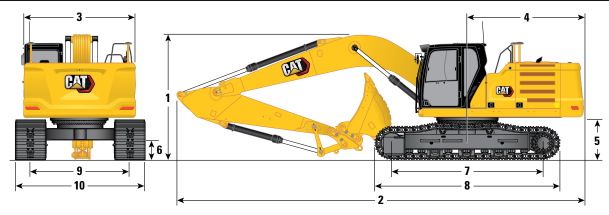
	Dreistegbodenplatten 800 mm (31")		Dreistegbodenplatten 900 mm (35")	
	Gewicht	Bodendruck kPa (psi)	Gewicht kg (lb)	Bodendruck kPa (psi)
Konfigurationen der Grundmaschine	kg (lb)			
Grundrahmen mit Laufrollen und Tragrollen				
Grundmaschine mit Kontergewicht 6700 kg (14770 lb) und langem Laufwerk				
Standardausleger + Stiel R3.2 (10'6") + 1,76 m³ HD-Löffel (2,30 yd³)	31400 (69200)	45 (6,5)	31800 (70100)	40 (5,9)
Grundmaschine mit Kontergewicht 6700 kg (14770 lb) und LN-Laufwerk				
Standardausleger + Stiel R3.2 (10'6") + 1,76 m³ HD-Löffel (2,30 yd³)	30300 (66800)	43 (6,3)	_	_

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

# Gewicht der Hauptbauteile

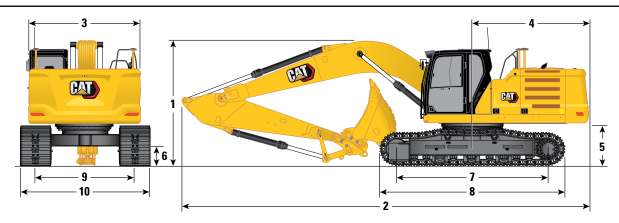
	kg	lb
Gewicht der Grundmaschine (mit Kontergewicht 6700 kg [14770 lb], Oberwagen, Laufwerk mit Laufrollen		·
und zwei Auslegerzylindern – jedoch ohne Ausleger, Stiel, Löffel, Stielzylinder, Löffelzylinder, Ketten, 90 % vollen Kraftstofftank und 75 kg [165 lb] schweren Fahrer).		
Mit langem Laufwerk	21200	46800
Mit LN-Laufwerk	21100	46500
Bodenplatten:	21100	10200
Dreistegbodenplatten, 600 mm (24") breit, 11 mm (0,43") stark	3620	8000
HD-Dreistegbodenplatten, 600 mm (24") breit, 13 mm (0,51") stark	3830	8400
Zweistegbodenplatten, 600 mm (24") breit, 14,5 mm (0,57") stark	3960	8700
HD-Dreistegbodenplatten, 700 mm (28") breit, 13 mm (0,51") stark	4200	9300
Dreistegbodenplatten, 800 mm (31") breit, 13 mm (0,51") stark, mit Stufenverlängerung	4590	10100
Dreistegbodenplatten, 900 mm (35") breit, 13 mm (0,51") stark, mit Stufenverlängerung	4980	11000
Zwei Auslegerzylinder	490	1080
Gewicht eines zu 90 % gefüllten Kraftstofftanks und 75 kg (165 lb) schweren Fahrers	460	1010
Kontergewicht:		1010
6700 kg (14770 lb) Kontergewicht	6700	14800
Laufwerke (ohne Bodenplatten):		
Langes Laufwerk	6700	14800
LN-Laufwerk	6580	14500
Ausleger (mit Leitungen, Bolzen, Stielzylinder):		
Standardausleger 6,15 m (20'2")	2310	5100
HD-Standardausleger, 6,15 m (20'2")	2420	5300
Verstellausleger (Grundausleger 3,0 m [10'0"] + Vorausleger 3,3 m [10'10"])	3610	8000
Gerader Ausleger 6,5 m (21'3")	2390	5300
Stiel (mit Leitungen, Bolzen, Löffelzylinder und Löffelumlenkung):		
Standardstiel R2.65CB2 (8'8")	1370	3000
HD-Standardstiel R2.65CB2 (8'8")	1440	3200
Standardstiel R3.2CB2 (10'6")	1470	3200
HD-Standardstiel R3.2CB2 (10'6")	1610	3500
Standardstiel R3.75CB2 (12' 4")	1660	3700
Löffelzylinderschutz für Standardstiel	190	400
Löffel (ohne Umlenkung, mit Zahnspitzen und Seitenschneiden):		
1,76 m³ (2,30 yd³) HD, CB-Umlenkung	1350	2980
1,76 m³ (2,30 yd³) GD, CB-Umlenkung	1090	2400
Schnellwechsler (QC):		
Schnellwechsler CB mit Bolzengreifer, mit Bolzen	530	1200
Schnellwechsler CB mit Bolzengreifer, ohne Bolzen	500	1100
Eigener Schnellwechsler	430	900

#### Abmessungen



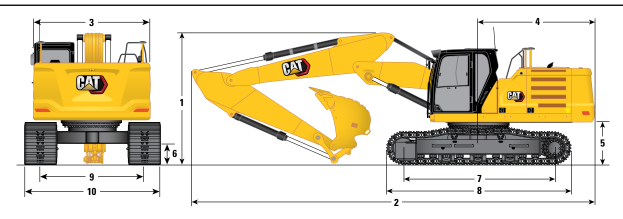
Laufwerk		Langes	Laufwerk		
Auslegeroption		Standardausle	ger 6,15 m (20'2")		
Stieloptionen		Stand	ardstiel		
	R3.2CB2	(10'6")	R2.65CB	2 (8'8")	
1 Maschinenhöhe:					
Höhe über Fahrerhaus	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"	
Höhe der Spitze der GNSS-Antenne (falls montiert)	3080 mm	10'1"	3080 mm	10'1"	
OPG-Höhe	3200 mm	10'6"	3200 mm	10'6"	
Handlaufhöhe	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"	
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	3400 mm	11'2"	3450 mm	11'4"	
Mit montiertem Ausleger/Stiel	3380 mm	11'1"	3380 mm	11'1"	
Mit montiertem Ausleger	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"	
2 Maschinenlänge:					
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	10420 mm	34'2"	10420 mm	34'2"	
Mit montiertem Ausleger/Stiel	10420 mm	34'2"	10420 mm	34'2"	
Mit montiertem Ausleger	9230 mm	30'3"	9230 mm	30'3"	
3 Oberwagenbreite	2940 mm	9'8"	2940 mm	9'8"	
4 Heckschwenkradius	3130 mm	10'3"	3130 mm	10'3"	
5 Lichte Höhe bis Kontergewicht	1120 mm	3'8"	1120 mm	3'8"	
<b>6</b> Bodenfreiheit	490 mm	1'7"	490 mm	1'7"	
7 Tragende Kettenlänge	3990 mm	13'1"	3990 mm	13'1"	
8 Kettenlänge	4860 mm	15'11"	4860 mm	15'11"	
<b>9</b> Spurweite	2590 mm	8'6"	2590 mm	8'6"	
10 Unterwagenbreite					
600 mm (24") Bodenplatten	3190 mm	10'6"	3190 mm	10'6"	
700 mm (28") Bodenplatten	3290 mm	10'10"	3290 mm	10'10"	
800 mm (31") Bodenplatten	3390 mm	11'1"	3390 mm	11'1"	
900 mm (35") Bodenplatten	3490 mm	11'5"	3490 mm	11'5"	
Löffeltyp	HI	D	H	D	
Löffelinhalt	1,76 m³	2,30 yd³	1,76 m³	2,30 yd³	
Löffelschwenkradius	1660 mm	5'5"	1660 mm	5'5"	

#### Abmessungen



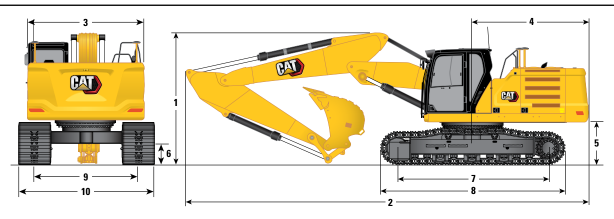
Laufwerk	LN-Laufwerk							
Auslegeroption		Standardausle	ger 6,15 m (20'2")					
Stieloptionen	Standardstiel							
	R3.2CB2	(10'6")	R2.65CB	2 (8'8")				
1 Maschinenhöhe:								
Höhe über Fahrerhaus	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"				
Höchster Punkt der GNSS-Antenne (falls installiert)	3080 mm	10'1"	3080 mm	10'1"				
OPG-Höhe	3200 mm	10'6"	3200 mm	10'6"				
Handlaufhöhe	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"				
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	3400 mm	11'2"	3450 mm	11'4"				
Mit montiertem Ausleger/Stiel	3280 mm	10'9"	3280 mm	10'9"				
Mit montiertem Ausleger	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"				
2 Maschinenlänge:								
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	10420 mm	34'2"	10420 mm	34'2"				
Mit montiertem Ausleger/Stiel	10420 mm	34'2"	10420 mm	34'2"				
Mit montiertem Ausleger	9230 mm	30'3"	9230 mm	30'3"				
<b>3</b> Oberwagenbreite	2940 mm	9'8"	2940 mm	9'8"				
4 Heckschwenkradius	3130 mm	10'3"	3130 mm	10'3"				
5 Lichte Höhe bis Kontergewicht	1120 mm	3'8"	1120 mm	3'8"				
<b>6</b> Bodenfreiheit	490 mm	1'7"	490 mm	1'7"				
7 Tragende Kettenlänge	3990 mm	13'1"	3990 mm	13'1"				
8 Kettenlänge	4860 mm	15'11"	4860 mm	15'11"				
<b>9</b> Spurweite	2390 mm	7'10"	2390 mm	7'10"				
<b>0</b> Unterwagenbreite								
600 mm (24") Bodenplatten	2990 mm	9'9"	2990 mm	9'9"				
700 mm (28") Bodenplatten	3090 mm	10'1"	3090 mm	10'1"				
800 mm (31") Bodenplatten	3190 mm	10'6"	3190 mm	10'6"				
Löffeltyp	HI	)	H	D				
Löffelinhalt	1,76 m³	2,30 yd³	1,76 m³	2,30 yd³				
Löffelschwenkradius	1660 mm	5'5"	1660 mm	5'5"				

#### Abmessungen



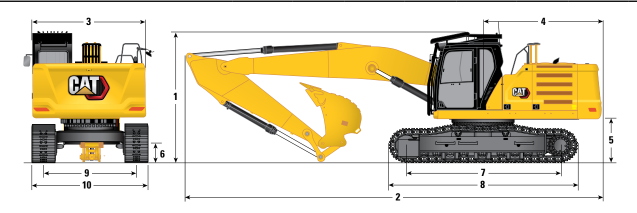
Laufwerk			Langes L	aufwerk			
Auslegeroption		Verstel	lausleger 3,0 n	n (10'0")/3,3 r	n (10'10")		
Stieloptionen	R3.75CB	2 (12'2")	R3.2CB2	2 (10'6")	R2.65CB	2 (8'8")	
1 Maschinenhöhe:							
Höhe über Fahrerhaus	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"	
Höchster Punkt der GNSS-Antenne (falls installiert)	3080 mm	10'1"	3080 mm	10'1"	3080 mm	10'1"	
OPG-Höhe	3200 mm	10'6"	3200 mm	10'6"	3200 mm	10'6"	
Handlaufhöhe	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"	
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	3560 mm	11'8"	3330 mm	10'11"	3370 mm	11'1"	
Mit montiertem Ausleger/Stiel	3300 mm	10'10"	3100 mm	10'2"	3140 mm	10'4"	
Mit montiertem Ausleger	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"	
2 Maschinenlänge:							
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	10500 mm	34'5"	10520 mm	34'6"	10520 mm	34'6"	
Mit montiertem Ausleger/Stiel	10540 mm	34'7"	10520 mm	34'6"	10520 mm	34'6"	
Mit montiertem Ausleger	9350 mm	30'8"	9350 mm	30'8"	9350 mm	30'8"	
<b>3</b> Oberwagenbreite	2940 mm	9'8"	2940 mm	9'8"	2940 mm	9'8"	
4 Heckschwenkradius	3130 mm	10'3"	3130 mm	10'3"	3130 mm	10'3"	
5 Lichte Höhe bis Kontergewicht	1120 mm	3'8"	1120 mm	3'8"	1120 mm	3'8"	
<b>6</b> Bodenfreiheit	490 mm	1'7"	490 mm	1'7"	490 mm	1'7"	
7 Tragende Kettenlänge	3990 mm	13'1"	3990 mm	13'1"	3990 mm	13'1"	
8 Kettenlänge	4860 mm	15'11"	4860 mm	15'11"	4860 mm	15'11"	
<b>9</b> Spurweite	2590 mm	8'6"	2590 mm	8'6"	2590 mm	8'6"	
10 Unterwagenbreite							
600 mm (24") Bodenplatten	3190 mm	10'6"	3190 mm	10'6"	3190 mm	10'6"	
700 mm (28") Bodenplatten	3290 mm	10'10"	3290 mm	10'10"	3290 mm	10'10"	
800 mm (31") Bodenplatten	3390 mm	11'1"	3390 mm	11'1"	3390 mm	11'1"	
900 mm (35") Bodenplatten	3490 mm	11'5"	3490 mm	11'5"	3490 mm	11'5"	
Löffeltyp	Н	D	Н	D	HD		
Löffelinhalt	1,54 m <sup>3</sup>	2,01 yd <sup>3</sup>	1,54 m³	2,01 yd <sup>3</sup>	1,54 m <sup>3</sup>	2,01 yd <sup>3</sup>	
Löffelschwenkradius	1658 mm	5'5"	1658 mm	5'5"	1658 mm	5'5"	

#### Abmessungen



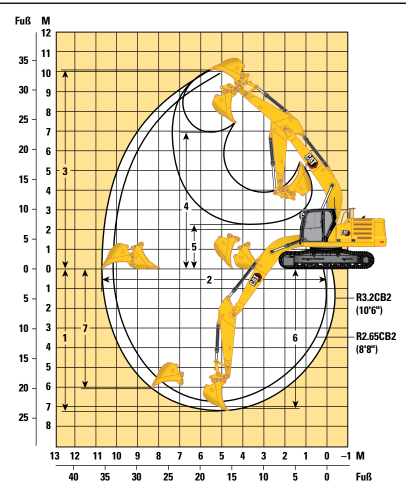
Laufwerk	LN-Laufwerk								
Auslegeroption		Verstel	lausleger 3,0 n	n (10'0")/3,3 ı	m (10'10")				
Stieloptionen	R3.75CB	2 (12'2")	R3.2CB2	R3.2CB2 (10'6")		2 (8'8")			
1 Maschinenhöhe:									
Höhe über Fahrerhaus	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"			
Höchster Punkt der GNSS-Antenne (falls installiert)	3080 mm	10'1"	3080 mm	10'1"	3080 mm	10'1"			
OPG-Höhe	3200 mm	10'6"	3200 mm	10'6"	3200 mm	10'6"			
Handlaufhöhe	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"			
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	3560 mm	11'8"	3330 mm	10'11"	3370 mm	11'1"			
Mit montiertem Ausleger/Stiel	3300 mm	10'10"	3100 mm	10'2"	3140 mm	10'4"			
Mit montiertem Ausleger	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"			
2 Maschinenlänge:									
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	10500 mm	34'5"	10520 mm	34'6"	10520 mm	34'6"			
Mit montiertem Ausleger/Stiel	10540 mm	34'7"	10520 mm	34'6"	10520 mm	34'6"			
Mit montiertem Ausleger	9350 mm	30'8"	9350 mm	30'8"	9350 mm	30'8"			
<b>3</b> Oberwagenbreite	2940 mm	9'8"	2940 mm	9'8"	2940 mm	9'8"			
4 Heckschwenkradius	3130 mm	10'3"	3130 mm	10'3"	3130 mm	10'3"			
<b>5</b> Lichte Höhe bis Kontergewicht	1120 mm	3'8"	1120 mm	3'8"	1120 mm	3'8"			
<b>6</b> Bodenfreiheit	490 mm	1'7"	490 mm	1'7"	490 mm	1'7"			
7 Tragende Kettenlänge	3990 mm	13'1"	3990 mm	13'1"	3990 mm	13'1"			
8 Kettenlänge	4860 mm	15'11"	4860 mm	15'11"	4860 mm	15'11"			
<b>9</b> Spurweite	2390 mm	7'10"	2390 mm	7'10"	2390 mm	7'10"			
10 Unterwagenbreite									
600 mm (24") Bodenplatten	2990 mm	9'10"	2990 mm	9'10"	2990 mm	9'10"			
700 mm (28") Bodenplatten	3090 mm	10'2"	3090 mm	10'2"	3090 mm	10'2"			
800 mm (31") Bodenplatten	3190 mm	10'6"	3190 mm	10'6"	3190 mm	10'6"			
Löffeltyp	Н	D	Н	D	HD				
Löffelinhalt	1,54 m <sup>3</sup>	2,01 yd <sup>3</sup>	1,54 m <sup>3</sup>	2,01 yd <sup>3</sup>	1,54 m <sup>3</sup>	2,01 yd			
Löffelschwenkradius	1658 mm	5'5"	1658 mm	5'5"	1658 mm	5'5"			

#### Abmessungen



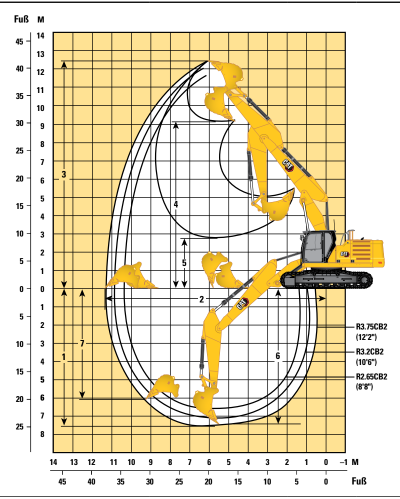
Laufwerk		Langes I	_aufwerk		LN-Laufwerk				
Auslegeroption	Gera	ger 6,5 m (21	'3")	Gera	der Ausle	ger 6,5 m (21'	3")		
Stieloptionen	R3.2CB2	R3.2CB2 (10'6") R2.65CB2 (8'8")		R3.2CB2	(10'6")	R2.65CB2 (8'8")			
1 Maschinenhöhe:									
Höhe der Fahrerkabine (mit montiertem Abbruch-OPG)	3370 mm	11'1"	3370 mm	11'1"	3370 mm	11'1"	3370 mm	11'1"	
Fahrerkabinenhöhe (Abbruch-OPG entfernt)	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"	
Höchster Punkt der GNSS-Antenne (falls installiert)	3080 mm	10'1"	3080 mm	10'1"	3080 mm	10'1"	3080 mm	10'1"	
Handlaufhöhe	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"	
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	3370 mm	11'1"	3370 mm	11'1"	3370 mm	11'1"	3370 mm	11'1"	
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel (Abbruch-OPG entfernt)	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"	
Mit montiertem Ausleger/Stiel	3370 mm	11'1"	3370 mm	11'1"	3370 mm	11'1"	3370 mm	11'1"	
Mit montiertem Ausleger	3370 mm	11'1"	3370 mm	11'1"	3370 mm	11'1"	3370 mm	11'1"	
2 Maschinenlänge:									
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	10675 mm	35'0"	10690 mm	35'1"	10675 mm	35'0"	10690 mm	35'1"	
Mit montiertem Ausleger/Stiel	10720 mm	35'2"	10720 mm	35'2"	10720 mm	35'2"	10720 mm	35'2"	
Mit montiertem Ausleger	9550 mm	31'4"	9550 mm	31'4"	9550 mm	31'4"	9550 mm	31'4"	
<b>3</b> Oberwagenbreite	2940 mm	9'8"	2940 mm	9'8"	2940 mm	9'8"	2940 mm	9'8"	
4 Heckschwenkradius	3130 mm	10'3"	3130 mm	10'3"	3130 mm	10'3"	3130 mm	10'3"	
5 Lichte Höhe bis Kontergewicht	1120 mm	3'8"	1120 mm	3'8"	1120 mm	3'8"	1120 mm	3'8"	
<b>6</b> Bodenfreiheit	490 mm	1'7"	490 mm	1'7"	490 mm	1'7"	490 mm	1'7"	
7 Tragende Kettenlänge	3990 mm	13'1"	3990 mm	13'1"	3990 mm	13'1"	3990 mm	13'1"	
8 Kettenlänge	4860 mm	15'11"	4860 mm	15'11"	4860 mm	15'11"	4860 mm	15'11"	
<b>9</b> Spurweite	2590 mm	8'6"	2590 mm	8'6"	2390 mm	7'10"	2390 mm	7'10"	
10 Unterwagenbreite									
600 mm (24") Bodenplatten	3190 mm	10'6"	3190 mm	10'6"	2990 mm	9'10"	2990 mm	9'10"	
700 mm (28") Bodenplatten	3290 mm	10'10"	3290 mm	10'10"	3090 mm	10'2"	3090 mm	10'2"	
800 mm (31") Bodenplatten	3390 mm	11'1"	3390 mm	11'1"	3190 mm	10'6"	3190 mm	10'6"	
900 mm (35") Bodenplatten	3490 mm	11'5"	3490 mm	11'5"					
Löffeltyp	HI	D	HD		HD		HD		
Löffelinhalt	1,54 m <sup>3</sup>	2,01 yd <sup>3</sup>	1,54 m <sup>3</sup>	2,01 yd <sup>3</sup>	1,54 m <sup>3</sup>	2,01 yd <sup>3</sup>	1,54 m <sup>3</sup>	2,01 yd <sup>3</sup>	
Löffelschwenkradius	1658 mm	5'5"	1658 mm	5'5"	1658 mm	5'5"	1658 mm	5'5"	

#### Arbeitsbereiche und Kräfte



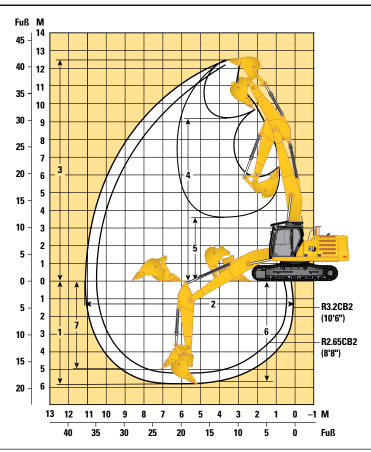
Laufwerk		Langes Laufwe	rk/LN-Laufwerk						
Auslegeroptionen	Standardausleger 6,15 m (20'2")								
Stieloptionen	Standardstiel								
	R3.2CB2	2 (10'6")	R2.65CE	32 (8'8")					
1 Max. Grabtiefe	7240 mm	23'9"	6690 mm	21'11"					
2 Max. Reichweite auf Standebene	10680 mm	35'0"	10210 mm	33'6"					
3 Maximale Einstechhöhe	10030 mm	32'11"	9920 mm	32'7"					
4 Max. Ladehöhe	6950 mm	22'10"	6800 mm	22'4"					
5 Min. Ladehöhe	2300 mm	7'7"	2850 mm	9'4"					
<b>6</b> Max. Grabtiefe bei Sohlenlänge 2440 mm (8'0")	7090 mm	23'3"	6520 mm	21'5"					
7 Max. Grabtiefe an der Vertikalwand	6010 mm	19'9"	5970 mm	9'7"					
Losbrechkraft (ISO)	179 kN	40240 lbf	179 kN	40240 lbf					
Reißkraft (ISO)	126 kN	28330 lbf	145 kN	32600 lbf					
Losbrechkraft (ISO) – automatische Grabverstärkung	189 kN	42480 lbf	189 kN	42480 lbf					
Reißkraft (ISO) – automatische Grabverstärkung	133 kN	29900 lbf	153 kN	34410 lbf					
Löffeltyp	Н	D	Н	D					
Löffelinhalt	1,76 m³	2,30 yd³	1,76 m³	2,30 yd³					
Löffelschwenkradius	1660 mm	5'5"	1660 mm	5'5"					

#### Arbeitsbereiche und Kräfte



Laufwerk	Langes Laufwerk/LN-Laufwerk									
Auslegeroptionen	Verstellausleger 3,0 m (10'0")/3,3 m (10'10")									
Stieloptionen			Standardstiel							
	R3.75CB	2 (12'2")	R3.2CB2	2 (10'6")	R2.65CE	32 (8'8")				
1 Max. Grabtiefe	7550 mm	24'9"	7020 mm	23'0"	6500 mm	21'4"				
2 Max. Reichweite auf Standebene	11370 mm	37'4"	10860 mm	35'8"	10380 mm	34'1"				
3 Maximale Einstechhöhe	12410 mm	40'9"	12040 mm	39'6"	11720 mm	38'5"				
4 Max. Ladehöhe	9110 mm	29'11"	8740 mm	28'8"	8410 mm	27'7"				
<b>5</b> Min. Ladehöhe	2750 mm	9'0"	3260 mm	10'8"	3860 mm	12'8"				
<b>6</b> Max. Grabtiefe bei Sohlenlänge 2440 mm (8'0")	7460 mm	24'6"	6920 mm	22'8"	6400 mm	21'0"				
7 Max. Grabtiefe an der Vertikalwand	6020 mm	19'9"	5540 mm	18'2"	5110 mm	16'9"				
Losbrechkraft (ISO)	179 kN	40290 lbf	179 kN	40290 lbf	179 kN	40290 lbf				
Reißkraft (ISO)	128 kN	28780 lbf	138 kN	31020 lbf	147 kN	33050 lbf				
Löffeltyp	Н	D	Н	D	Н	D				
Löffelinhalt	1,54 m³	2,01 yd <sup>3</sup>	1,54 m³	2,01 yd <sup>3</sup>	1,54 m³	2,01 yd³				
Löffelschwenkradius	1660 mm	5'5"	1660 mm	5'5"	1660 mm	5'5"				

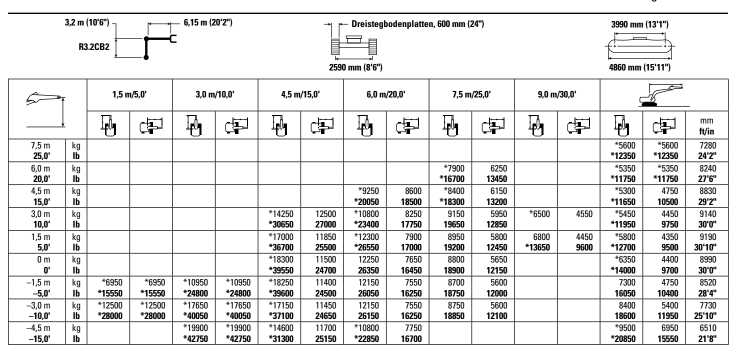
#### Arbeitsbereiche und Kräfte



Laufwerk		Langes Laufwe	rk/LN-Laufwerk						
Auslegeroptionen	Gerader Ausleger 6,5 m (21'3")								
Stieloptionen									
	R3.2CB	2 (10'6")	R2.65CE	32 (8'8")					
1 Max. Grabtiefe	5810 mm	19'1"	5260 mm	17'3"					
2 Max. Reichweite auf Standebene	11190 mm	36'9"	10680 mm	35'0"					
3 Maximale Einstechhöhe	12480 mm	40'11"	12100 mm	39'8"					
4 Max. Ladehöhe	9160 mm	30'1"	8780 mm	28'10"					
5 Min. Ladehöhe	3570 mm	11'9"	4170 mm	13'8"					
6 Max. Grabtiefe bei Sohlenlänge 2440 mm (8'0")	5650 mm	18'6"	5080 mm	16'8"					
7 Max. Grabtiefe an der Vertikalwand	4940 mm	16'2"	4480 mm	14'8"					
Losbrechkraft (ISO)	179 kN	40290 lbf	179 kN	40290 lbf					
Reißkraft (ISO)	126 kN	28407 lbf	145 kN	32568 lbf					
Losbrechkraft (ISO) – automatische Grabverstärkung	189 kN	42529 lbf	189 kN	42529 lbf					
Reißkraft (ISO) – automatische Grabverstärkung	133 kN	29985 lbf	153 kN	34378 lbf					
Löffeltyp	Н	D	Н	D					
Löffelinhalt	1,54 m <sup>3</sup>	2,01 yd³	1,54 m <sup>3</sup>	2,01 yd³					
Löffelschwenkradius	1660 mm	5'5"	1660 mm	5'5"					

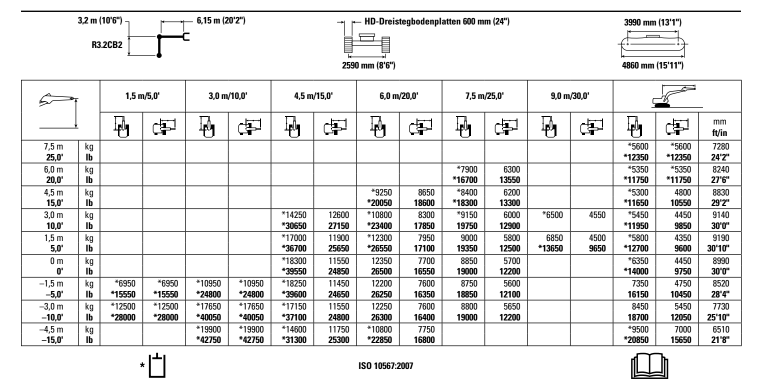
#### Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

Langes Laufwerk



#### Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

Langes 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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

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

\*12500

\*28000

kg

lh

kg

-3.0 m

-10,0

-4,5 m

\*12500

\*28000

\*17650

\*40050

\*19900

\*42750

\*17650

\*40050

\*19900

\*17150

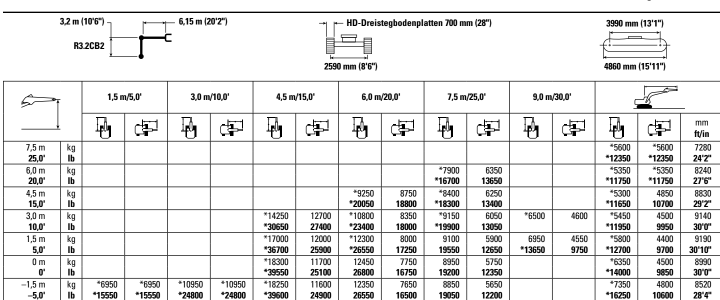
\*37100

\*14600

\*31300

#### Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

Langes Laufwerk



12350

26600

\*10800

7700

16550

7850

8900

19200

5700

12350

#### Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

11650

25050

11850

Langes Laufwerk

5500

12200

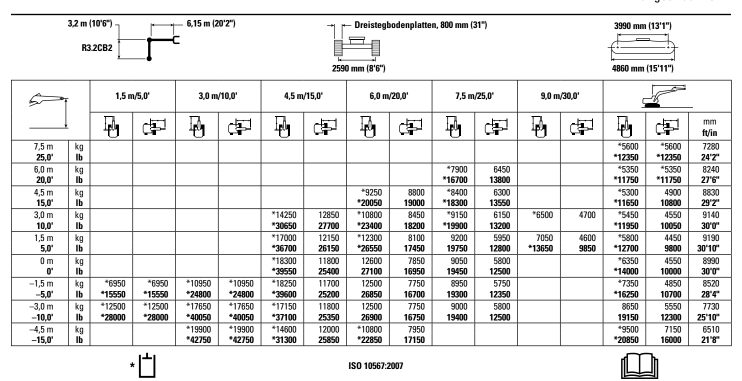
7730

25'10"

8550

18900

\*9500



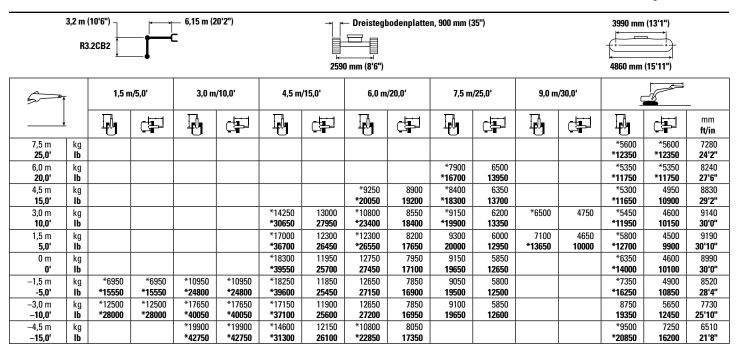
<sup>\*</sup>Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen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

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

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

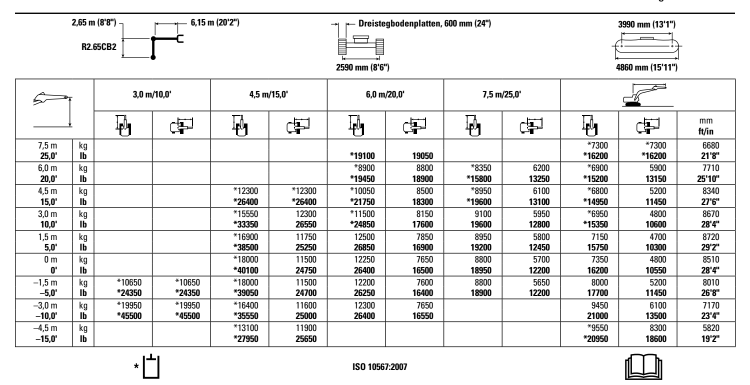
#### Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

Langes Laufwerk



#### Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

Langes Laufwerk

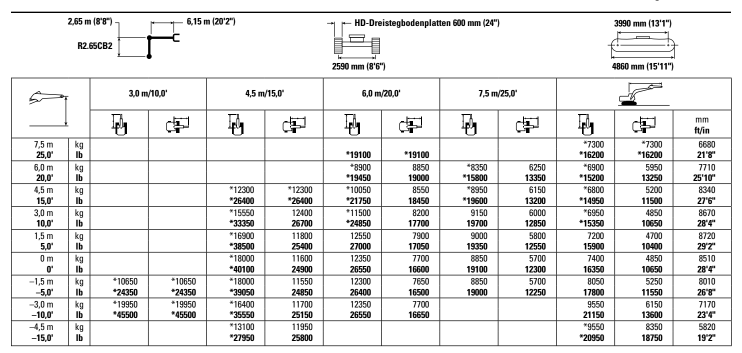


<sup>\*</sup>Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen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

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

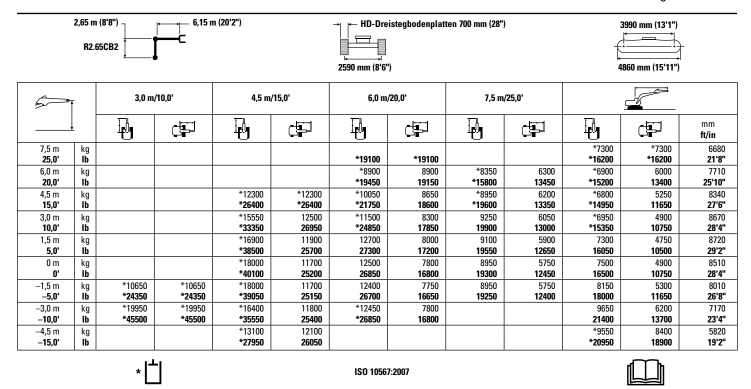
#### Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

Langes Laufwerk



#### Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

Langes Laufwerk

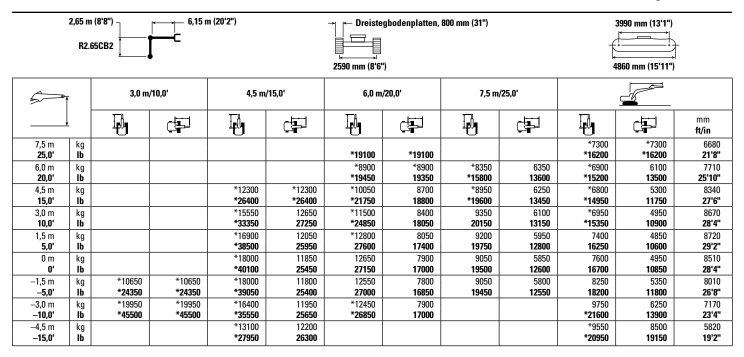


<sup>\*</sup>Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen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

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

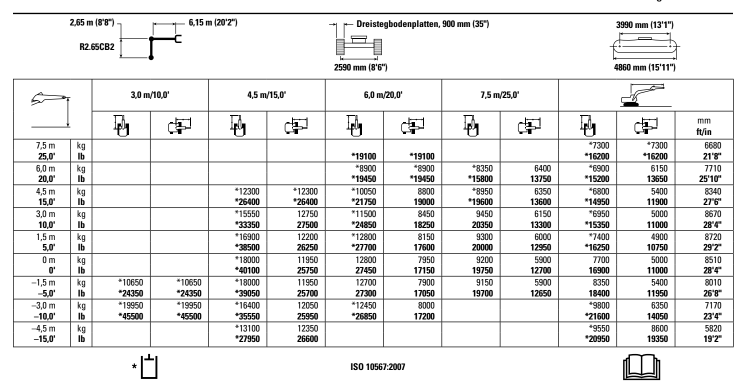
#### Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

Langes Laufwerk



#### Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

Langes Laufwerk

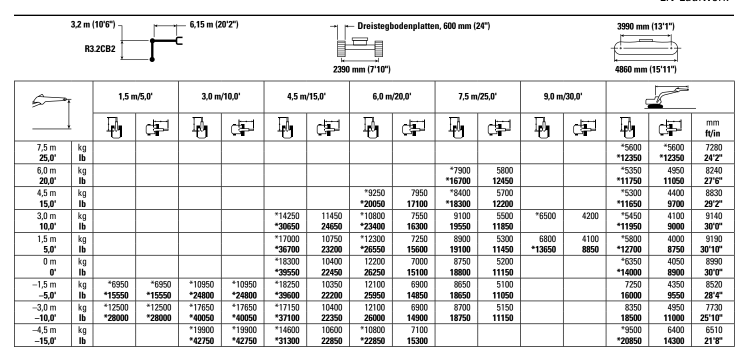


<sup>\*</sup>Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen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

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

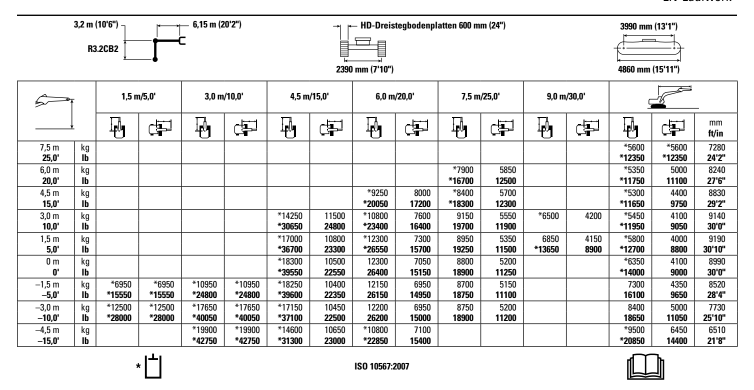
#### Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

LN-Laufwerk



#### Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

LN-Laufwerk



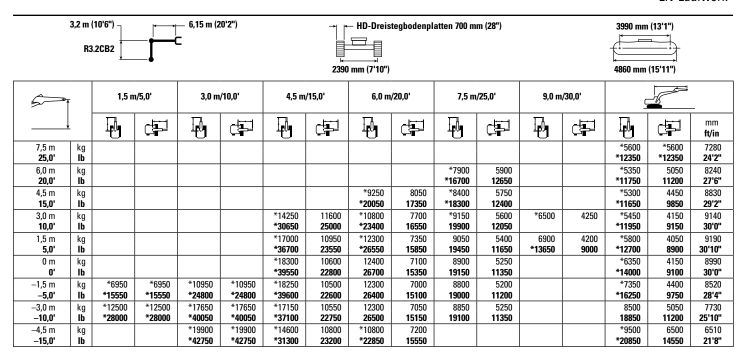
<sup>\*</sup>Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen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

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

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

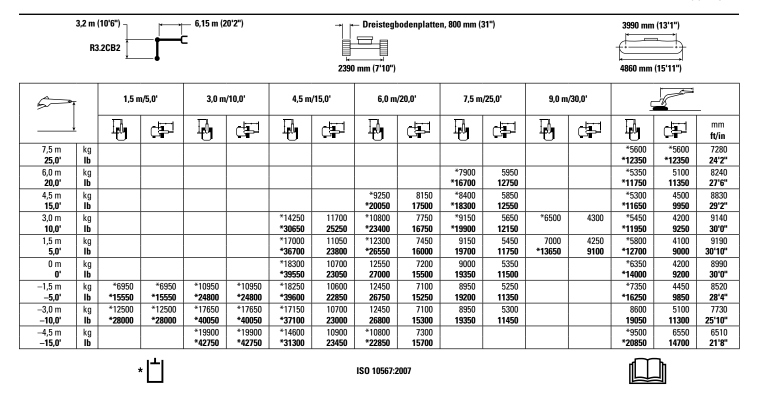
#### Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

LN-Laufwerk



#### Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: 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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

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

\*19900

\*42750

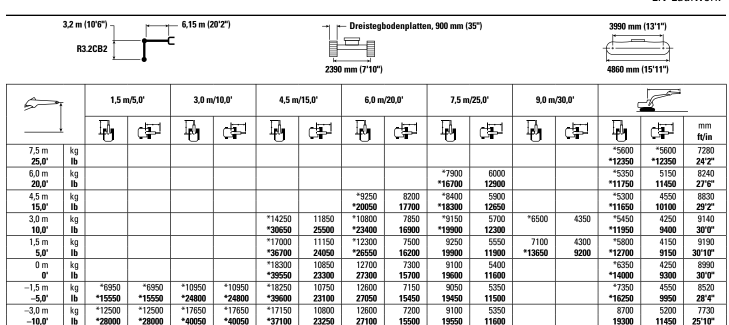
\*19900

\*14600

\*31300

#### Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

LN-Laufwerk



\*10800

7350

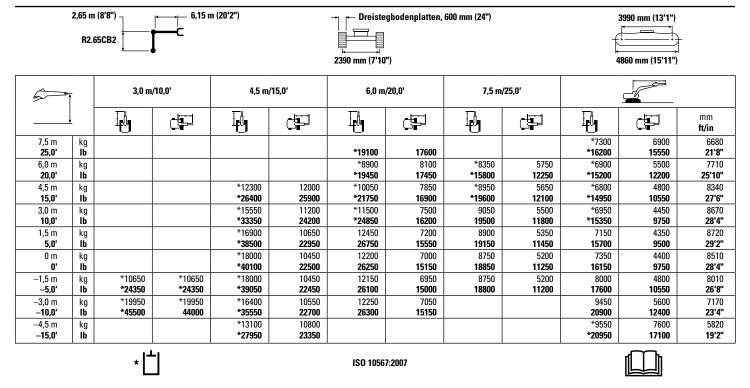
#### Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

11000

LN-Laufwerk

6650

\*9500



<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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

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

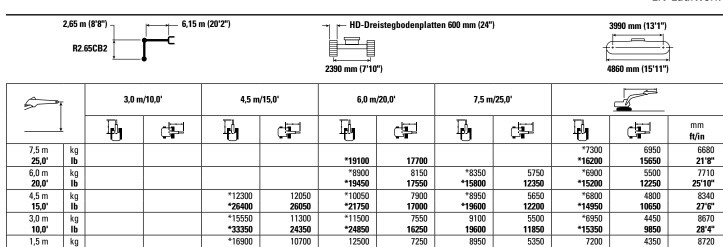
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

-4,5 m

kg

#### Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

LN-Laufwerk



26900

12300

26450

12250

26300

12300

26450

15650

7050

15200

7000

15100

7050

15250

19250

19000

8800

18950

8850

11550

5250

11300

5250

11250

15800

7400

16250

8050

17700

9500

21050

\*9550

\*20950

9550

4450

9800

4800

10600

5650

12500

7650

17200

#### Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

23100

10500

22600

10500

22600

10600

22850

10900

23450

\*38500

18000

\*40100

\*18000

\*39050

\*16400

\*35550

\*13100

\*27950

5,0

0 m

-1,5 m

-3,0 m

-10.0

-4,5 m

-15,0

-5,0

0

lb

kq

lb

kg

lb

kg

lh

kg

lb

\*10650

\*24350

\*19950

\*45500

\*10650

\*24350

\*19950

44250

LN-Laufwerk

29'2"

8510

28'4"

8010

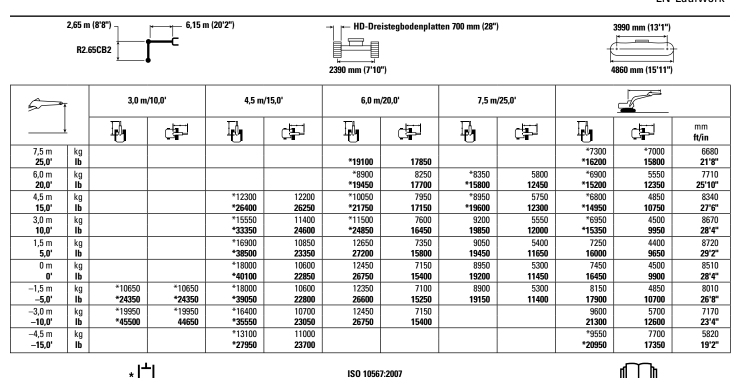
26'8"

7170

23'4"

5820

19'2"

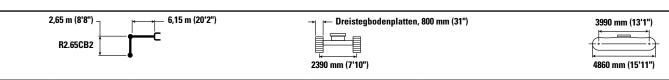


<sup>\*</sup>Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen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

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

#### Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

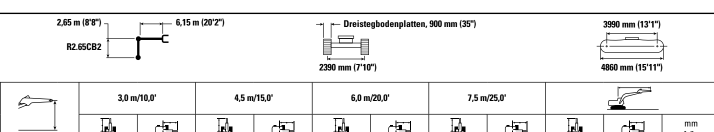
LN-Laufwerk



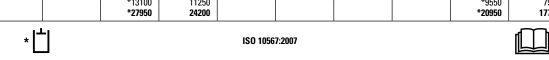
	 T	3,0 m	/10,0'	4,5 m/15,0'		6,0 m	6,0 m/20,0' 7,5 m/25,0'					
,	ļ											mm <b>ft/in</b>
7,5 m <b>25,0</b> '	kg <b>Ib</b>					*19100	18050			*7300 <b>*16200</b>	7050 <b>15950</b>	6680 <b>21'8"</b>
6,0 m <b>20,0</b> '	kg <b>Ib</b>					*8900 <b>*19450</b>	8300 <b>17900</b>	*8350 <b>*15800</b>	5900 <b>12600</b>	*6900 <b>*15200</b>	5600 <b>12500</b>	7710 <b>25'10"</b>
4,5 m <b>15,0</b> '	kg <b>Ib</b>			*12300 <b>*26400</b>	*12300 <b>*26400</b>	*10050 <b>*21750</b>	8050 <b>17350</b>	*8950 <b>*19600</b>	5800 <b>12450</b>	*6800 <b>*14950</b>	4900 <b>10850</b>	8340 <b>27'6"</b>
3,0 m <b>10,0</b> '	kg <b>Ib</b>			*15550 <b>*33350</b>	11500 <b>24850</b>	*11500 <b>*24850</b>	7700 <b>16600</b>	9350 <b>20050</b>	5650 <b>12100</b>	*6950 <b>*15350</b>	4550 <b>10050</b>	8670 <b>28'4"</b>
1,5 m <b>5,0</b> '	kg <b>Ib</b>			*16900 <b>*38500</b>	10950 <b>23600</b>	12800 <b>27500</b>	7400 <b>15950</b>	9150 <b>19700</b>	5500 <b>11800</b>	7350 <b>16150</b>	4450 <b>9800</b>	8720 <b>29'2</b> "
0 m	kg <b>Ib</b>			*18000 <b>*40100</b>	10750 <b>23100</b>	12600 <b>27050</b>	7200 <b>15550</b>	9050 <b>19450</b>	5350 <b>11550</b>	7550 <b>16650</b>	4550 <b>10000</b>	8510 <b>28'4</b> "
−1,5 m <b>−5,0</b> '	kg <b>Ib</b>	*10650 <b>*24350</b>	*10650 <b>*24350</b>	*18000 <b>*39050</b>	10700 <b>23050</b>	12500 <b>26900</b>	7150 <b>15450</b>	9000 <b>19400</b>	5350 <b>11500</b>	8200 <b>18150</b>	4900 <b>10850</b>	8010 <b>26'8"</b>
−3,0 m − <b>10,0</b> '	kg <b>Ib</b>	*19950 <b>*45500</b>	*19950 <b>45150</b>	*16400 <b>*35550</b>	10850 <b>23300</b>	*12450 <b>*26850</b>	7200 <b>15550</b>			9700 <b>21550</b>	5750 <b>12750</b>	7170 <b>23'4"</b>
−4,5 m − <b>15,0</b> '	kg <b>Ib</b>			*13100 <b>*27950</b>	11100 <b>23950</b>					*9550 <b>*20950</b>	7800 <b>17550</b>	5820 <b>19'2"</b>

#### Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

LN-Laufwerk



5	Ţ	3,0 m	/10,0'	4,5 m	/15,0'	6,0 m,	/20,0'	7,5 m	/25,0'			
	<u> </u>											mm <b>ft/in</b>
7,5 m <b>25,0'</b>	kg <b>Ib</b>					*19100	18200			*7300 <b>*16200</b>	7150 <b>16100</b>	6680 <b>21'8"</b>
6,0 m <b>20,0'</b>	kg <b>Ib</b>					*8900 <b>*19450</b>	8400 <b>18050</b>	*8350 <b>*15800</b>	5950 <b>12700</b>	*6900 <b>*15200</b>	5700 <b>12650</b>	7710 <b>25'10"</b>
4,5 m <b>15,0'</b>	kg <b>Ib</b>			*12300 <b>*26400</b>	*12300 <b>*26400</b>	*10050 <b>*21750</b>	8100 <b>17500</b>	*8950 <b>*19600</b>	5850 <b>12600</b>	*6800 <b>*14950</b>	4950 <b>10950</b>	8340 <b>27'6</b> "
3,0 m <b>10,0'</b>	kg <b>Ib</b>			*15550 <b>*33350</b>	11650 <b>25100</b>	*11500 <b>*24850</b>	7800 <b>16800</b>	9450 <b>20300</b>	5700 <b>12250</b>	*6950 <b>*15350</b>	4600 <b>10150</b>	8670 <b>28'4"</b>
1,5 m <b>5,0'</b>	kg <b>Ib</b>			*16900 <b>*38500</b>	11050 <b>23850</b>	*12800 <b>*27700</b>	7500 <b>16150</b>	9250 <b>19900</b>	5550 <b>11900</b>	*7400 <b>*16250</b>	4500 <b>9900</b>	8720 <b>29'2</b> "
0 m <b>0'</b>	kg <b>Ib</b>			*18000 <b>*40100</b>	10850 <b>23350</b>	12750 <b>27350</b>	7300 <b>15750</b>	9150 <b>19650</b>	5450 <b>11700</b>	7650 <b>16850</b>	4600 <b>10150</b>	8510 <b>28'4"</b>
−1,5 m <b>−5,0'</b>	kg <b>Ib</b>	*10650 <b>*24350</b>	*10650 <b>*24350</b>	*18000 <b>*39050</b>	10850 <b>23300</b>	12650 <b>27200</b>	7250 <b>15600</b>	9100 <b>19600</b>	5400 <b>11650</b>	8300 <b>18350</b>	5000 <b>10950</b>	8010 <b>26'8"</b>
−3,0 m <b>−10,0'</b>	kg <b>Ib</b>	*19950 <b>*45500</b>	*19950 <b>*45500</b>	*16400 <b>*35550</b>	10950 <b>23550</b>	*12450 <b>*26850</b>	7300 <b>15750</b>			*9800 <b>*21600</b>	5800 <b>12900</b>	7170 <b>23'4"</b>
−4,5 m <b>−15,0'</b>	kg <b>Ib</b>			*13100 <b>*27950</b>	11250 <b>24200</b>					*9550 <b>*20950</b>	7900 <b>17750</b>	5820 <b>19'2</b> "



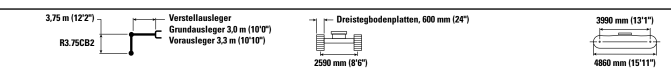
<sup>\*</sup>Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen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

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: 6700 kg (14770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

Langes Laufwerk



	Ť	3,0 m,	/10,0'	4,5 m,	/15,0'	6,0 m,	/20,0'	7,5 m	/25,0'	9,0 m,	/30,0'	<u>!</u>		
	<u> </u>			<b>I</b>						<b>I</b>				mm ft/in
10,5 m <b>35,0</b> '	kg <b>Ib</b>			*7100	*7100							*6500 <b>*14950</b>	*6500 <b>*14950</b>	4730 <b>14'4"</b>
9,0 m <b>30,0'</b>	kg <b>Ib</b>					*6900 <b>*14650</b>	*6900 <b>*14650</b>					*5250 <b>*11700</b>	*5250 <b>*11700</b>	6820 <b>21'10</b> "
7,5 m <b>25,0</b> '	kg <b>Ib</b>					*7150 <b>*15700</b>	*7150 <b>*15700</b>	*6400 <b>*13350</b>	6350 <b>*13350</b>			*4750 <b>*10550</b>	*4750 <b>*10550</b>	8120 <b>26'4"</b>
6,0 m <b>20,0</b> '	kg <b>Ib</b>					*7500 <b>*16450</b>	*7500 <b>*16450</b>	*7400 <b>*16000</b>	6300 <b>13450</b>			*4550 <b>*10050</b>	4550 <b>*10050</b>	8980 <b>29'3</b> "
4,5 m <b>15,0</b> '	kg <b>Ib</b>	*9200 <b>*19050</b>	*9200 <b>*19050</b>	*9350 <b>*20000</b>	*9350 <b>*20000</b>	*9150 <b>*19750</b>	8650 <b>18650</b>	*8250 <b>*17850</b>	6050 <b>13050</b>	*6600 <b>*13450</b>	4500 <b>9600</b>	*4550 <b>*9950</b>	4050 <b>8900</b>	9530 <b>31'2"</b>
3,0 m <b>10,0</b> '	kg <b>Ib</b>			*16050 <b>*34650</b>	12500 <b>27000</b>	*11600 <b>*24900</b>	8100 <b>17500</b>	*8800 <b>*18900</b>	5800 <b>12450</b>	6800 <b>14650</b>	4350 <b>9350</b>	*4650 <b>*10200</b>	3750 <b>8300</b>	9810 <b>32'2"</b>
1,5 m <b>5,0'</b>	kg <b>Ib</b>			*17550 <b>*37950</b>	11450 <b>24700</b>	12400 <b>26700</b>	7600 <b>16400</b>	8800 <b>18900</b>	5500 <b>11900</b>	6650 <b>14300</b>	4200 <b>9050</b>	*4900 <b>*10700</b>	3650 <b>8000</b>	9860 <b>32'4"</b>
0 m	kg <b>Ib</b>			*17400 <b>*37750</b>	10850 <b>23350</b>	12000 <b>25750</b>	7250 <b>15550</b>	8550 <b>18400</b>	5300 <b>11400</b>	6550 <b>14050</b>	4100 <b>8800</b>	*5300 <b>*11650</b>	3700 <b>8100</b>	9680 <b>31'8"</b>
−1,5 m <b>−5,0</b> '	kg <b>Ib</b>	*9450 <b>*21400</b>	*9450 <b>*21400</b>	*15900 <b>*34450</b>	10650 <b>22900</b>	11750 <b>25250</b>	7050 <b>15150</b>	8400 <b>18100</b>	5200 <b>11150</b>	6500 <b>13950</b>	4050 <b>8700</b>	*6000 <b>*13200</b>	3900 <b>8600</b>	9240 <b>30'3"</b>
−3,0 m − <b>10,0</b> '	kg <b>Ib</b>	*14550 <b>*33000</b>	*14550 <b>*33000</b>	*13150 <b>*28400</b>	10650 <b>22950</b>	*10350 <b>*22200</b>	7000 <b>15100</b>	*7850 <b>*16650</b>	5150 <b>11150</b>			*5850 <b>*12800</b>	4400 <b>9700</b>	8520 <b>27'10"</b>
−4,5 m <b>−15,0'</b>	kg <b>lb</b>					*7100	*7100					*6650	*6650	6300

<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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

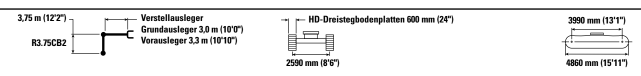
ISO 10567:2007

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: 6700 kg (14770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

Langes Laufwerk



5	<u> </u>	3,0 m	/10,0'	4,5 m	/15,0'	6,0 m	/20,0'	7,5 m	/25,0'	9,0 m	/30,0'	<u>.</u>		
,	<u> </u>													mm <b>ft/in</b>
10,5 m <b>35,0'</b>	kg <b>Ib</b>			*7100	*7100							*6500 <b>*14950</b>	*6500 <b>*14950</b>	4730 <b>14'4"</b>
9,0 m <b>30,0'</b>	kg <b>Ib</b>					*6900 <b>*14650</b>	*6900 <b>*14650</b>					*5250 <b>*11700</b>	*5250 <b>*11700</b>	6820 <b>21'10"</b>
7,5 m <b>25,0</b> '	kg <b>Ib</b>					*7150 <b>*15700</b>	*7150 <b>*15700</b>	*6400 * <b>13350</b>	6350 <b>*13350</b>			*4750 <b>*10550</b>	*4750 <b>*10550</b>	8120 <b>26'4"</b>
6,0 m <b>20,0'</b>	kg <b>Ib</b>					*7500 <b>*16450</b>	*7500 <b>*16450</b>	*7400 <b>*16000</b>	6300 <b>13550</b>			*4550 <b>*10050</b>	*4550 <b>*10050</b>	8980 <b>29'3"</b>
4,5 m <b>15,0</b> '	kg <b>Ib</b>	*9200 <b>*19050</b>	*9200 <b>*19050</b>	*9350 <b>*20000</b>	*9350 <b>*20000</b>	*9150 <b>*19750</b>	8700 <b>18750</b>	*8250 <b>*17850</b>	6100 <b>13150</b>	*6600 <b>*13450</b>	4500 <b>9650</b>	*4550 <b>*9950</b>	4050 <b>9000</b>	9530 <b>31'2</b> "
3,0 m <b>10,0'</b>	kg <b>Ib</b>			*16050 <b>*34650</b>	12600 <b>27150</b>	*11600 <b>*24900</b>	8150 <b>17600</b>	*8800 <b>*18900</b>	5850 <b>12550</b>	6850 <b>14750</b>	4400 <b>9400</b>	*4650 <b>*10200</b>	3800 <b>8350</b>	9810 <b>32'2"</b>
1,5 m <b>5,0'</b>	kg <b>Ib</b>			*17550 <b>*37950</b>	11550 <b>24850</b>	12500 <b>26850</b>	7650 <b>16500</b>	8850 <b>19050</b>	5550 <b>11950</b>	6700 <b>14400</b>	4250 <b>9100</b>	*4900 <b>*10700</b>	3700 <b>8100</b>	9860 <b>32'4"</b>
0 m	kg <b>Ib</b>			*17400 <b>*37750</b>	10950 <b>23500</b>	12050 <b>25900</b>	7300 <b>15650</b>	8600 <b>18500</b>	5350 <b>11500</b>	6600 <b>14150</b>	4100 <b>8850</b>	*5300 <b>*11650</b>	3700 <b>8150</b>	9680 <b>31'8"</b>
−1,5 m <b>-5,0'</b>	kg <b>Ib</b>	*9450 <b>*21400</b>	*9450 <b>*21400</b>	*15900 <b>*34450</b>	10700 <b>23050</b>	11850 <b>25400</b>	7100 <b>15250</b>	8450 <b>18200</b>	5200 <b>11200</b>	6550 <b>14050</b>	4100 <b>8800</b>	*6000 <b>*13200</b>	3950 <b>8650</b>	9240 <b>30'3"</b>
−3,0 m <b>−10,0'</b>	kg <b>Ib</b>	*14550 <b>*33000</b>	*14550 <b>*33000</b>	*13150 <b>*28400</b>	10750 <b>23100</b>	*10350 <b>*22200</b>	7050 <b>15200</b>	*7850 <b>*16650</b>	5200 <b>11200</b>			*5850 <b>*12800</b>	4450 <b>9800</b>	8520 <b>27'10"</b>
−4,5 m <b>−15,0'</b>	kg <b>Ib</b>					*7100	*7100					*6650	*6650	6300

<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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

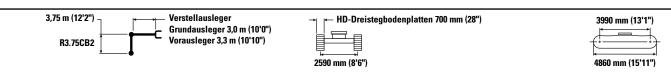
ISO 10567:2007

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: 6700 kg (14770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

Langes Laufwerk



5	<u>†</u>	3,0 m	/10,0'	4,5 m,	/15,0'	6,0 m,	/20,0'	7,5 m	/25,0'	9,0 m	/30,0'	<u>.</u>		
	<u> </u>			Į.								<b>P</b>		mm <b>ft/in</b>
10,5 m <b>35,0</b> '	kg <b>Ib</b>			*7100	*7100							*6500 <b>*14950</b>	*6500 <b>*14950</b>	4730 <b>14'4"</b>
9,0 m <b>30,0'</b>	kg <b>Ib</b>					*6900 <b>*14650</b>	*6900 <b>*14650</b>					*5250 *11700	*5250 <b>*11700</b>	6820 <b>21'10"</b>
7,5 m <b>25,0</b> '	kg <b>Ib</b>					*7150 <b>*15700</b>	*7150 <b>*15700</b>	*6400 <b>*13350</b>	*6400 <b>*13350</b>			*4750 <b>*10550</b>	*4750 <b>*10550</b>	8120 <b>26'4"</b>
6,0 m <b>20,0</b> '	kg <b>Ib</b>					*7500 <b>*16450</b>	*7500 <b>*16450</b>	*7400 <b>*16000</b>	6350 <b>13650</b>			*4550 <b>*10050</b>	*4550 <b>*10050</b>	8980 <b>29'3"</b>
4,5 m <b>15,0</b> '	kg <b>Ib</b>	*9200 <b>*19050</b>	*9200 <b>*19050</b>	*9350 <b>*20000</b>	*9350 <b>*20000</b>	*9150 <b>*19750</b>	8800 <b>18900</b>	*8250 <b>*17850</b>	6150 <b>13250</b>	*6600 <b>*13450</b>	4550 <b>9750</b>	*4550 <b>*9950</b>	4100 <b>9100</b>	9530 <b>31'2"</b>
3,0 m <b>10,0</b> '	kg <b>Ib</b>			*16050 <b>*34650</b>	12700 <b>27400</b>	*11600 <b>*24900</b>	8250 <b>17750</b>	*8800 <b>*18900</b>	5900 <b>12700</b>	6950 <b>14900</b>	4450 <b>9500</b>	*4650 <b>*10200</b>	3850 <b>8450</b>	9810 <b>32'2"</b>
1,5 m <b>5,0</b> '	kg <b>Ib</b>			*17550 <b>*37950</b>	11650 <b>25100</b>	12650 <b>27150</b>	7750 <b>16650</b>	8950 <b>19250</b>	5600 <b>12100</b>	6800 <b>14600</b>	4300 <b>9200</b>	*4900 <b>*10700</b>	3700 <b>8200</b>	9860 <b>32'4"</b>
0 m	kg <b>Ib</b>			*17400 <b>*37750</b>	11050 <b>23800</b>	12200 <b>26200</b>	7350 <b>15850</b>	8700 <b>18700</b>	5400 <b>11600</b>	6650 <b>14350</b>	4150 <b>8950</b>	*5300 <b>*11650</b>	3750 <b>8250</b>	9680 <b>31'8"</b>
−1,5 m <b>−5,0</b> '	kg <b>Ib</b>	*9450 <b>*21400</b>	*9450 <b>*21400</b>	*15900 <b>*34450</b>	10850 <b>23300</b>	11950 <b>25700</b>	7150 <b>15400</b>	8550 <b>18400</b>	5250 <b>11350</b>	6600 <b>14250</b>	4150 <b>8900</b>	*6000 <b>*13200</b>	4000 <b>8800</b>	9240 <b>30'3</b> "
−3,0 m − <b>10,0</b> '	kg <b>Ib</b>	*14550 <b>*33000</b>	*14550 <b>*33000</b>	*13150 <b>*28400</b>	10850 <b>23350</b>	*10350 <b>*22200</b>	7150 <b>15350</b>	*7850 <b>*16650</b>	5250 <b>11350</b>			*5850 <b>*12800</b>	4500 <b>9900</b>	8520 <b>27'10</b> "
−4,5 m <b>−15,0'</b>	kg <b>lb</b>					*7100	*7100					*6650	*6650	6300

<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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

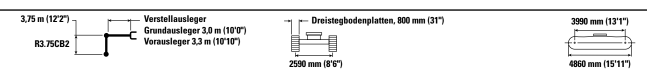
ISO 10567:2007

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: 6700 kg (14770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

Langes Laufwerk



5	<u> </u>	3,0 m	/10,0'	4,5 m	/15,0'	6,0 m	/20,0'	7,5 m	/25,0'	9,0 m	/30,0'	<u>.</u>		
,	<u> </u>			Į.		<b>P</b>								mm <b>ft/in</b>
10,5 m <b>35,0'</b>	kg <b>Ib</b>			*7100	*7100							*6500 <b>*14950</b>	*6500 <b>*14950</b>	4730 <b>14'4"</b>
9,0 m <b>30,0'</b>	kg <b>Ib</b>					*6900 <b>*14650</b>	*6900 <b>*14650</b>					*5250 <b>*11700</b>	*5250 <b>*11700</b>	6820 <b>21'10"</b>
7,5 m <b>25,0</b> '	kg <b>Ib</b>					*7150 <b>*15700</b>	*7150 <b>*15700</b>	*6400 * <b>13350</b>	*6400 <b>*13350</b>			*4750 <b>*10550</b>	*4750 <b>*10550</b>	8120 <b>26'4"</b>
6,0 m <b>20,0'</b>	kg <b>Ib</b>					*7500 <b>*16450</b>	*7500 <b>*16450</b>	*7400 <b>*16000</b>	6450 <b>13800</b>			*4550 <b>*10050</b>	*4550 <b>*10050</b>	8980 <b>29'3</b> "
4,5 m <b>15,0</b> '	kg <b>Ib</b>	*9200 <b>*19050</b>	*9200 <b>*19050</b>	*9350 <b>*20000</b>	*9350 <b>*20000</b>	*9150 <b>*19750</b>	8850 <b>19100</b>	*8250 <b>*17850</b>	6250 <b>13400</b>	*6600 <b>*13450</b>	4600 <b>9850</b>	*4550 <b>*9950</b>	4150 <b>9200</b>	9530 <b>31'2</b> "
3,0 m <b>10,0'</b>	kg <b>Ib</b>			*16050 <b>*34650</b>	12850 <b>27650</b>	*11600 <b>*24900</b>	8350 <b>17950</b>	*8800 <b>*18900</b>	5950 <b>12850</b>	7050 <b>15100</b>	4500 <b>9600</b>	*4650 <b>*10200</b>	3900 <b>8550</b>	9810 <b>32'2"</b>
1,5 m <b>5,0'</b>	kg <b>Ib</b>			*17550 <b>*37950</b>	11800 <b>25400</b>	12750 <b>27450</b>	7800 <b>16850</b>	9050 <b>19450</b>	5700 <b>12250</b>	6850 <b>14750</b>	4350 <b>9300</b>	*4900 <b>*10700</b>	3750 <b>8300</b>	9860 <b>32'4"</b>
0 m	kg <b>Ib</b>			*17400 <b>*37750</b>	11200 <b>24050</b>	12350 <b>26500</b>	7450 <b>16050</b>	8800 <b>18950</b>	5450 <b>11750</b>	6750 <b>14500</b>	4250 <b>9100</b>	*5300 <b>*11650</b>	3800 <b>8400</b>	9680 <b>31'8"</b>
−1,5 m <b>−5,0</b> '	kg <b>Ib</b>	*9450 <b>*21400</b>	*9450 <b>*21400</b>	*15900 <b>*34450</b>	10950 <b>23550</b>	12100 <b>26050</b>	7250 <b>15600</b>	8650 <b>18650</b>	5350 <b>11500</b>	6700 <b>14400</b>	4200 <b>9000</b>	*6000 <b>*13200</b>	4050 <b>8900</b>	9240 <b>30'3"</b>
−3,0 m <b>−10,0'</b>	kg <b>Ib</b>	*14550 <b>*33000</b>	*14550 <b>*33000</b>	*13150 <b>*28400</b>	11000 <b>23650</b>	*10350 <b>*22200</b>	7200 <b>15550</b>	*7850 <b>*16650</b>	5350 <b>11500</b>			*5850 <b>*12800</b>	4550 <b>10050</b>	8520 <b>27'10"</b>
−4,5 m <b>−15,0'</b>	kg <b>Ib</b>					*7100	*7100					*6650	*6650	6300

<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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

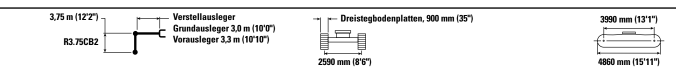
ISO 10567:2007

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: 6700 kg (14770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

Langes Laufwerk



5	Ī	3,0 m	/10,0'	4,5 m,	/15,0'	6,0 m,	/20,0'	7,5 m	/25,0'	9,0 m,	/30,0'	<u> </u>		-
,	ļ			<b>I</b>						<b>I</b>				mm ft/in
10,5 m <b>35,0'</b>	kg <b>Ib</b>			*7100	*7100							*6500 <b>*14950</b>	*6500 <b>*14950</b>	4730 <b>14'4"</b>
9,0 m <b>30,0'</b>	kg <b>Ib</b>					*6900 <b>*14650</b>	*6900 <b>*14650</b>					*5250 <b>*11700</b>	*5250 <b>*11700</b>	6820 <b>21'10"</b>
7,5 m <b>25,0</b> '	kg <b>Ib</b>					*7150 <b>*15700</b>	*7150 <b>*15700</b>	*6400 <b>*13350</b>	*6400 <b>*13350</b>			*4750 <b>*10550</b>	*4750 <b>*10550</b>	8120 <b>26'4"</b>
6,0 m <b>20,0</b> '	kg <b>Ib</b>					*7500 <b>*16450</b>	*7500 <b>*16450</b>	*7400 <b>*16000</b>	6500 <b>13950</b>			*4550 <b>*10050</b>	*4550 <b>*10050</b>	8980 <b>29'3"</b>
4,5 m <b>15,0</b> '	kg <b>Ib</b>	*9200 <b>*19050</b>	*9200 <b>*19050</b>	*9350 <b>*20000</b>	*9350 <b>*20000</b>	*9150 <b>*19750</b>	8950 <b>19300</b>	*8250 <b>*17850</b>	6300 <b>13550</b>	*6600 <b>*13450</b>	4650 <b>10000</b>	*4550 <b>*9950</b>	4200 <b>9300</b>	9530 <b>31'2"</b>
3,0 m <b>10,0'</b>	kg <b>Ib</b>			*16050 <b>*34650</b>	12950 <b>27950</b>	*11600 <b>*24900</b>	8450 <b>18150</b>	*8800 <b>*18900</b>	6050 <b>12950</b>	*7100 <b>15250</b>	4550 <b>9750</b>	*4650 <b>*10200</b>	3950 <b>8650</b>	9810 <b>32'2"</b>
1,5 m <b>5,0'</b>	kg <b>Ib</b>			*17550 <b>*37950</b>	11900 <b>25650</b>	*12850 <b>27750</b>	7900 <b>17050</b>	9150 <b>19700</b>	5750 <b>12400</b>	6950 <b>14950</b>	4400 <b>9450</b>	*4900 <b>*10700</b>	3800 <b>8400</b>	9860 <b>32'4"</b>
0 m <b>0'</b>	kg <b>Ib</b>			*17400 <b>*37750</b>	11300 <b>24350</b>	12500 <b>26850</b>	7550 <b>16200</b>	8900 <b>19150</b>	5550 <b>11900</b>	6850 <b>14700</b>	4300 <b>9200</b>	*5300 <b>*11650</b>	3850 <b>8500</b>	9680 <b>31'8"</b>
−1,5 m <b>−5,0'</b>	kg <b>Ib</b>	*9450 <b>*21400</b>	*9450 <b>*21400</b>	*15900 <b>*34450</b>	11100 <b>23850</b>	*12150 <b>*26250</b>	7350 <b>15800</b>	8750 <b>18850</b>	5400 <b>11650</b>	6800 <b>14600</b>	4250 <b>9100</b>	*6000 <b>*13200</b>	4100 <b>9000</b>	9240 <b>30'3"</b>
−3,0 m − <b>10,0'</b>	kg <b>Ib</b>	*14550 <b>*33000</b>	*14550 <b>*33000</b>	*13150 <b>*28400</b>	11150 <b>23900</b>	*10350 <b>*22200</b>	7300 <b>15750</b>	*7850 <b>*16650</b>	5400 <b>11650</b>			*5850 <b>*12800</b>	4600 <b>10150</b>	8520 <b>27'10"</b>
−4,5 m <b>−15,0'</b>	kg <b>lb</b>					*7100	*7100					*6650	*6650	6300

<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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

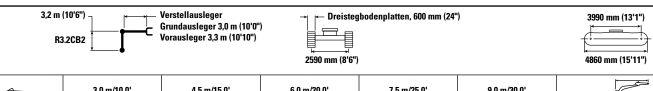
ISO 10567:2007

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: 6700 kg (14770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

Langes Laufwerk



5	Ī	3,0 m	/10,0'	4,5 m	/15,0'	6,0 m	/20,0'	7,5 m	/25,0'	9,0 m	/30,0'	<u>!</u>		
,	Ļ													mm ft/in
9,0 m <b>30,0'</b>	kg <b>Ib</b>			*19150	*19150	*6600	*6600					*6300 <b>*14100</b>	*6300 <b>*14100</b>	6070 <b>19'3</b> "
7,5 m <b>25,0</b> '	kg <b>Ib</b>					*8400 <b>*18350</b>	*8400 <b>*18350</b>					*5600 * <b>12450</b>	*5600 * <b>12450</b>	7500 <b>24'3"</b>
6,0 m <b>20,0'</b>	kg <b>Ib</b>			*8650 <b>*18900</b>	*8650 <b>*18900</b>	*9100 <b>*19900</b>	8900 <b>19200</b>	*8350 <b>*17700</b>	6200 <b>13300</b>			*5350 <b>*11800</b>	5050 <b>11200</b>	8430 <b>27'5"</b>
4,5 m <b>15,0'</b>	kg <b>Ib</b>	*21800 <b>*46550</b>	*21800 <b>*46550</b>	*13850 <b>*28900</b>	13350 <b>28800</b>	*10950 <b>*23600</b>	8550 <b>18350</b>	*8650 <b>*18750</b>	6000 <b>12950</b>	*5300	4450	*5300 <b>*11650</b>	4450 <b>9800</b>	9010 <b>29'5"</b>
3,0 m <b>10,0'</b>	kg <b>Ib</b>			*16950 <b>*36550</b>	12250 <b>26400</b>	*12350 <b>*26500</b>	8050 <b>17300</b>	9050 <b>19500</b>	5800 <b>12450</b>	6800 <b>14600</b>	4350 <b>9350</b>	*5400 <b>*11900</b>	4100 <b>9050</b>	9310 <b>30'6"</b>
1,5 m <b>5,0'</b>	kg <b>Ib</b>			*17850 <b>*38700</b>	11350 <b>24400</b>	12350 <b>26600</b>	7600 <b>16300</b>	8800 <b>18900</b>	5550 <b>11900</b>	6700 <b>14400</b>	4250 <b>9100</b>	*5700 <b>*12550</b>	4000 <b>8800</b>	9360 <b>30'8"</b>
0 m	kg <b>Ib</b>			*17100 <b>*37100</b>	10900 <b>23450</b>	12000 <b>25800</b>	7250 <b>15650</b>	8600 <b>18500</b>	5350 <b>11550</b>	6600 <b>*14200</b>	4150 <b>8950</b>	*6250 <b>*13700</b>	4050 <b>8950</b>	9170 <b>30'0"</b>
−1,5 m <b>−5,0</b> '	kg <b>Ib</b>	*9700 <b>*22000</b>	*9700 <b>*22000</b>	*15050 <b>*32650</b>	10800 <b>23250</b>	*11750 <b>*25400</b>	7150 <b>15350</b>	8500 <b>18300</b>	5300 <b>11350</b>			*6850 <b>*15100</b>	4350 <b>9600</b>	8710 <b>28'6"</b>
−3,0 m − <b>10,0'</b>	kg <b>Ib</b>			*11800 <b>*25550</b>	10900 <b>23450</b>	*9500 <b>*20400</b>	7150 <b>15450</b>	*6900 <b>*14400</b>	5350 <b>11500</b>			*5850 <b>*12800</b>	5000 <b>11000</b>	7940 <b>25'11"</b>



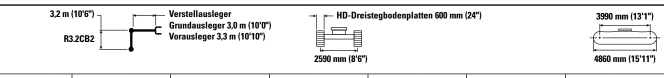
<sup>\*</sup> Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen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

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: 6700 kg (14770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

Langes Laufwerk



5	Ī	3,0 m	/10,0'	4,5 m,	/15,0'	6,0 m	/20,0'	7,5 m	/25,0'	9,0 m	/30,0'	<u>(</u>		
,	ļ													mm <b>ft/in</b>
9,0 m <b>30,0'</b>	kg <b>Ib</b>			*19150	*19150	*6600	*6600					*6300 <b>*14100</b>	*6300 <b>*14100</b>	6070 <b>19'3"</b>
7,5 m <b>25,0</b> '	kg <b>Ib</b>					*8400 <b>*18350</b>	*8400 <b>*18350</b>					*5600 <b>*12450</b>	*5600 <b>*12450</b>	7500 <b>24'3"</b>
6,0 m <b>20,0</b> '	kg <b>Ib</b>			*8650 <b>*18900</b>	*8650 <b>*18900</b>	*9100 * <b>19900</b>	8950 <b>19300</b>	*8350 <b>*17700</b>	6250 <b>13350</b>			*5350 <b>*11800</b>	5100 <b>11300</b>	8430 <b>27'5</b> "
4,5 m <b>15,0</b> '	kg <b>Ib</b>	*21800 * <b>46550</b>	*21800 <b>*46550</b>	*13850 <b>*28900</b>	13450 <b>*28900</b>	*10950 <b>*23600</b>	8550 <b>18450</b>	*8650 <b>*18750</b>	6050 <b>13000</b>	*5300	4450	*5300 <b>*11650</b>	4450 <b>9850</b>	9010 <b>29'5</b> "
3,0 m <b>10,0</b> '	kg <b>Ib</b>			*16950 <b>*36550</b>	12300 <b>26550</b>	*12350 <b>*26500</b>	8100 <b>17400</b>	9100 <b>19600</b>	5800 <b>12500</b>	6850 <b>*14650</b>	4400 <b>9400</b>	*5400 <b>*11900</b>	4150 <b>9150</b>	9310 <b>30'6"</b>
1,5 m <b>5,0</b> '	kg <b>Ib</b>			*17850 <b>*38700</b>	11400 <b>24550</b>	12450 <b>26750</b>	7600 <b>16400</b>	8850 <b>19050</b>	5550 <b>12000</b>	6750 <b>14500</b>	4300 <b>9200</b>	*5700 <b>*12550</b>	4050 <b>8850</b>	9360 <b>30'8"</b>
0 m	kg <b>Ib</b>			*17100 <b>*37100</b>	10950 <b>23600</b>	12100 <b>26000</b>	7300 <b>15750</b>	8650 <b>18600</b>	5400 <b>11600</b>	6650 <b>*14200</b>	4200 <b>9050</b>	*6250 <b>*13700</b>	4100 <b>9000</b>	9170 <b>30'0"</b>
−1,5 m <b>−5,0</b> '	kg <b>Ib</b>	*9700 <b>*22000</b>	*9700 <b>*22000</b>	*15050 <b>*32650</b>	10900 <b>23400</b>	*11750 <b>*25400</b>	7200 <b>15450</b>	8550 <b>18400</b>	5300 <b>11450</b>			*6850 <b>*15100</b>	4400 <b>9650</b>	8710 <b>28'6"</b>
−3,0 m − <b>10,0</b> '	kg <b>Ib</b>			*11800 <b>*25550</b>	11000 <b>23600</b>	*9500 <b>*20400</b>	7200 <b>15550</b>	*6900 <b>*14400</b>	5350 <b>11550</b>			*5850 <b>*12800</b>	5000 <b>11100</b>	7940 <b>25'11"</b>



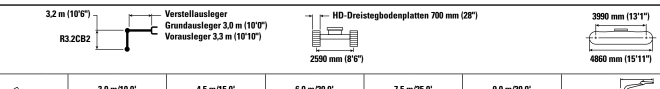
<sup>\*</sup> Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen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

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: 6700 kg (14770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

Langes Laufwerk



5	<u> </u>	3,0 m	/10,0'	4,5 m	/15,0'	6,0 m	/20,0'	7,5 m	/25,0'	9,0 m	/30,0'	<u>.</u>		
,	<u> </u>									Į.				mm <b>ft/in</b>
9,0 m <b>30,0'</b>	kg <b>Ib</b>			*19150	*19150	*6600	*6600					*6300 <b>*14100</b>	*6300 <b>*14100</b>	6070 <b>19'3</b> "
7,5 m <b>25,0</b> '	kg <b>Ib</b>					*8400 <b>*18350</b>	*8400 <b>*18350</b>					*5600 <b>*12450</b>	*5600 <b>*12450</b>	7500 <b>24'3"</b>
6,0 m <b>20,0'</b>	kg <b>Ib</b>			*8650 <b>*18900</b>	*8650 <b>*18900</b>	*9100 * <b>19900</b>	9050 <b>19450</b>	*8350 <b>*17700</b>	6300 <b>13500</b>			*5350 <b>*11800</b>	5150 <b>11400</b>	8430 <b>27'5</b> "
4,5 m <b>15,0'</b>	kg <b>Ib</b>	*21800 <b>*46550</b>	*21800 <b>*46550</b>	*13850 <b>*28900</b>	13550 <b>*28900</b>	*10950 <b>*23600</b>	8650 <b>18650</b>	*8650 <b>*18750</b>	6100 <b>13150</b>	*5300	4500	*5300 <b>*11650</b>	4500 <b>10000</b>	9010 <b>29'5</b> "
3,0 m <b>10,0</b> '	kg <b>Ib</b>			*16950 <b>*36550</b>	12400 <b>26800</b>	*12350 <b>*26500</b>	8150 <b>17600</b>	*9200 <b>*19800</b>	5900 <b>12650</b>	6950 <b>*14650</b>	4450 <b>9500</b>	*5400 <b>*11900</b>	4200 <b>9250</b>	9310 <b>30'6"</b>
1,5 m <b>5,0'</b>	kg <b>Ib</b>			*17850 <b>*38700</b>	11500 <b>24800</b>	12600 <b>27050</b>	7700 <b>16600</b>	8950 <b>19250</b>	5650 <b>12150</b>	6800 <b>14650</b>	4350 <b>9300</b>	*5700 <b>*12550</b>	4100 <b>8950</b>	9360 <b>30'8"</b>
0 m	kg <b>Ib</b>			*17100 <b>*37100</b>	11100 <b>23850</b>	12250 <b>26300</b>	7400 <b>15950</b>	8750 <b>18850</b>	5450 <b>11750</b>	6750 <b>*14200</b>	4250 <b>9150</b>	*6250 <b>*13700</b>	4150 <b>9100</b>	9170 <b>30'0"</b>
−1,5 m <b>−5,0</b> '	kg <b>Ib</b>	*9700 <b>*22000</b>	*9700 <b>*22000</b>	*15050 <b>*32650</b>	11000 <b>23650</b>	*11750 <b>*25400</b>	7250 <b>15650</b>	8650 <b>18650</b>	5350 <b>11550</b>			*6850 <b>*15100</b>	4450 <b>9750</b>	8710 <b>28'6"</b>
−3,0 m − <b>10,0</b> '	kg <b>Ib</b>			*11800 <b>*25550</b>	11100 <b>23900</b>	*9500 <b>*20400</b>	7300 <b>15750</b>	*6900 <b>*14400</b>	5400 <b>11700</b>			*5850 <b>*12800</b>	5050 <b>11200</b>	7940 <b>25'11"</b>



ISO 10567:2007

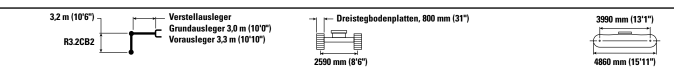
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens  $\pm 5~\%$ .

Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

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

#### Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

Langes Laufwerk



	Ţ	3,0 m	/10,0'	4,5 m	/15,0'	6,0 m	/20,0'	7,5 m	/25,0'	9,0 m	/30,0'	<u>.</u>		
	<u> </u>													mm <b>ft/in</b>
9,0 m <b>30,0</b> '	kg <b>Ib</b>			*19150	*19150	*6600	*6600					*6300 <b>*14100</b>	*6300 <b>*14100</b>	6070 <b>19'3"</b>
7,5 m <b>25,0</b> '	kg <b>Ib</b>			10.00	10.00	*8400 <b>*18350</b>	*8400 <b>*18350</b>					*5600 <b>*12450</b>	*5600 <b>*12450</b>	7500 <b>24'3"</b>
6,0 m <b>20.0</b> '	kg <b>Ib</b>			*8650 <b>*18900</b>	*8650 <b>*18900</b>	*9100 <b>*19900</b>	*9100 <b>19650</b>	*8350 <b>*17700</b>	6350 <b>13650</b>			*5350 <b>*11800</b>	5200 <b>11550</b>	8430 <b>27'5"</b>
4,5 m <b>15,0</b> '	kg <b>Ib</b>	*21800 <b>*46550</b>	*21800 <b>*46550</b>	*13850 <b>*28900</b>	13700 <b>*28900</b>	*10950 <b>*23600</b>	8750 <b>18850</b>	*8650 <b>*18750</b>	6200 <b>13300</b>	*5300	4550	*5300 <b>*11650</b>	4550 <b>10100</b>	9010 <b>29'5"</b>
3,0 m <b>10,0</b> '	kg <b>Ib</b>			*16950 <b>*36550</b>	12550 <b>27050</b>	*12350 <b>*26500</b>	8250 <b>17750</b>	*9200 <b>*19800</b>	5950 <b>12800</b>	7000 <b>*14650</b>	4500 <b>9600</b>	*5400 <b>*11900</b>	4250 <b>9350</b>	9310 <b>30'6"</b>
1,5 m <b>5,0</b> '	kg <b>Ib</b>			*17850 <b>*38700</b>	11650 <b>25100</b>	12700 <b>27350</b>	7800 <b>16800</b>	9050 <b>19500</b>	5700 <b>12250</b>	6900 <b>14850</b>	4400 <b>9400</b>	*5700 <b>*12550</b>	4150 <b>9100</b>	9360 <b>30'8"</b>
0 m	kg <b>Ib</b>			*17100 <b>*37100</b>	11200 <b>24150</b>	12350 <b>26600</b>	7500 <b>16100</b>	8850 <b>19050</b>	5500 <b>11900</b>	6800 <b>*14200</b>	4300 <b>9250</b>	*6250 <b>*13700</b>	4200 <b>9200</b>	9170 <b>30'0"</b>
−1,5 m <b>−5,0</b> '	kg <b>Ib</b>	*9700 <b>*22000</b>	*9700 <b>*22000</b>	*15050 <b>*32650</b>	11150 <b>23900</b>	*11750 <b>*25400</b>	7350 <b>15850</b>	8750 <b>18850</b>	5450 <b>11700</b>			*6850 <b>*15100</b>	4500 <b>9900</b>	8710 <b>28'6"</b>
−3,0 m <b>−10,0</b> '	kg <b>Ib</b>			*11800 <b>*25550</b>	11250 <b>24150</b>	*9500 <b>*20400</b>	7400 <b>15900</b>	*6900 <b>*14400</b>	5500 <b>11850</b>			*5850 <b>*12800</b>	5150 <b>11350</b>	7940 <b>25'11"</b>

<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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

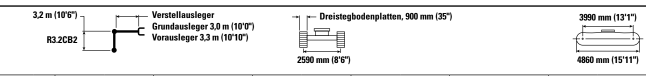
ISO 10567:2007

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: 6700 kg (14770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

Langes Laufwerk



5	<u> </u>	3,0 m	/10,0'	4,5 m	/15,0'	6,0 m	/20,0'	7,5 m,	/25,0'	9,0 m	/30,0'	<u>.</u>		
	<u> </u>			Į.		<b>P</b>		<b>P</b>		<b>₽</b>				mm ft/in
9,0 m <b>30,0'</b>	kg <b>Ib</b>			*19150	*19150	*6600	*6600					*6300 <b>*14100</b>	*6300 <b>*14100</b>	6070 <b>19'3</b> "
7,5 m <b>25,0</b> '	kg <b>Ib</b>					*8400 <b>*18350</b>	*8400 <b>*18350</b>					*5600 <b>*12450</b>	*5600 <b>*12450</b>	7500 <b>24'3</b> "
6,0 m <b>20,0</b> '	kg <b>Ib</b>			*8650 <b>*18900</b>	*8650 <b>*18900</b>	*9100 <b>*19900</b>	*9100 <b>19850</b>	*8350 <b>*17700</b>	6450 <b>13800</b>			*5350 <b>*11800</b>	5250 <b>11650</b>	8430 <b>27'5</b> "
4,5 m <b>15,0</b> '	kg <b>Ib</b>	*21800 * <b>46550</b>	*21800 <b>*46550</b>	*13850 <b>*28900</b>	13800 * <b>28900</b>	*10950 <b>*23600</b>	8850 <b>19000</b>	*8650 <b>*18750</b>	6250 <b>13450</b>	*5300	4650	*5300 <b>*11650</b>	4600 <b>10200</b>	9010 <b>29'5"</b>
3,0 m <b>10,0</b> '	kg <b>Ib</b>			*16950 <b>*36550</b>	12700 <b>27350</b>	*12350 <b>*26500</b>	8350 <b>17950</b>	*9200 <b>*19800</b>	6000 <b>12950</b>	7100 <b>*14650</b>	4550 <b>9750</b>	*5400 <b>*11900</b>	4300 <b>9450</b>	9310 <b>30'6"</b>
1,5 m <b>5,0</b> '	kg <b>Ib</b>			*17850 <b>*38700</b>	11800 <b>25400</b>	12850 <b>27650</b>	7900 <b>17000</b>	9150 <b>19700</b>	5750 <b>12400</b>	7000 <b>15000</b>	4450 <b>9500</b>	*5700 <b>*12550</b>	4200 <b>9200</b>	9360 <b>30'8"</b>
0 m	kg <b>Ib</b>			*17100 <b>*37100</b>	11350 <b>24450</b>	12500 <b>26900</b>	7600 <b>16300</b>	8950 <b>19300</b>	5600 <b>12050</b>	6900 <b>*14200</b>	4350 <b>9350</b>	*6250 <b>*13700</b>	4250 <b>9350</b>	9170 <b>30'0"</b>
−1,5 m <b>−5,0</b> '	kg <b>Ib</b>	*9700 <b>*22000</b>	*9700 <b>*22000</b>	*15050 <b>*32650</b>	11250 <b>24200</b>	*11750 <b>*25400</b>	7450 <b>16050</b>	8850 <b>19100</b>	5500 <b>11850</b>			*6850 <b>*15100</b>	4550 <b>10000</b>	8710 <b>28'6"</b>
−3,0 m − <b>10,0</b> '	kg <b>Ib</b>			*11800 <b>*25550</b>	11350 <b>24450</b>	*9500 <b>*20400</b>	7500 <b>16100</b>	*6900 <b>*14400</b>	5550 <b>12000</b>			*5850 <b>*12800</b>	5200 <b>11500</b>	7940 <b>25'11"</b>

<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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

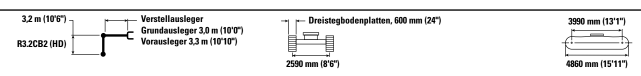
ISO 10567:2007

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: 6700 kg (14770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

Langes Laufwerk



5	<u>†</u>	3,0 m	/10,0'	4,5 m	/15,0'	6,0 m	/20,0'	7,5 m	/25,0'	9,0 m	/30,0'			
	<u>↓</u>			<b>I</b>										mm ft/in
9,0 m <b>30,0'</b>	kg <b>Ib</b>			*19050	*19050	*6550	*6550					*6250 <b>*14000</b>	*6250 <b>*14000</b>	6070 <b>19'3</b> "
7,5 m <b>25,0</b> '	kg <b>Ib</b>					*8350 <b>*18250</b>	*8350 <b>*18250</b>					*5600 <b>*12350</b>	*5600 <b>*12350</b>	7500 <b>24'3"</b>
6,0 m <b>20,0</b> '	kg <b>Ib</b>			*8600 <b>*18750</b>	*8600 <b>*18750</b>	*9050 <b>*19800</b>	8850 <b>19050</b>	*8300 <b>*17600</b>	6100 <b>13100</b>			*5300 <b>*11700</b>	4950 <b>11050</b>	8430 <b>27'5</b> "
4,5 m <b>15,0</b> '	kg <b>Ib</b>	*21650 <b>*46300</b>	*21650 <b>*46300</b>	*13800 <b>*28750</b>	13250 <b>28600</b>	*10850 <b>*23400</b>	8450 <b>18200</b>	*8600 <b>*18550</b>	5950 <b>12750</b>	*5300	4350	*5250 <b>*11550</b>	4350 <b>9650</b>	9010 <b>29'5</b> "
3,0 m <b>10,0</b> '	kg <b>Ib</b>			*16800 <b>*36200</b>	12100 <b>26100</b>	*12250 <b>*26250</b>	7950 <b>17100</b>	9000 <b>19300</b>	5700 <b>12250</b>	6750 <b>14450</b>	4250 <b>9150</b>	*5350 <b>*11800</b>	4050 <b>8900</b>	9310 <b>30'6"</b>
1,5 m <b>5,0</b> '	kg <b>Ib</b>			*17700 <b>*38350</b>	11150 <b>24100</b>	12250 <b>26350</b>	7450 <b>16050</b>	8700 <b>18700</b>	5450 <b>11700</b>	6600 <b>14200</b>	4150 <b>8950</b>	*5650 <b>*12450</b>	3900 <b>8600</b>	9360 <b>30'8"</b>
0 m	kg <b>Ib</b>			*16900 <b>*36750</b>	10750 <b>23100</b>	11900 <b>25550</b>	7150 <b>15400</b>	8500 <b>18250</b>	5250 <b>11300</b>	6500 <b>14050</b>	4100 <b>8750</b>	*6200 <b>*13600</b>	4000 <b>8750</b>	9170 <b>30'0"</b>
−1,5 m <b>−5,0</b> '	kg <b>Ib</b>	*9650 <b>*21900</b>	*9650 <b>*21900</b>	*14850 <b>*32300</b>	10650 <b>22900</b>	*11600 <b>*25100</b>	7000 <b>15100</b>	8400 <b>18100</b>	5150 <b>11150</b>			*6750 <b>*14850</b>	4250 <b>9400</b>	8710 <b>28'6"</b>
−3,0 m − <b>10,0</b> '	kg <b>Ib</b>			*11650 <b>*25200</b>	10750 <b>23150</b>	*9350 <b>*20100</b>	7050 <b>15200</b>	*6800 <b>*14150</b>	5250 <b>11300</b>			*5750 <b>*12550</b>	4900 <b>10800</b>	7940 <b>25'11"</b>

<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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

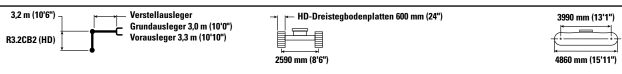
ISO 10567:2007

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: 6700 kg (14770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

Langes Laufwerk



5	Ť	3,0 m	/10,0'	4,5 m	/15,0'	6,0 m	/20,0'	7,5 m	/25,0'	9,0 m	/30,0'			
,	ļ									Į.				mm <b>ft/in</b>
9,0 m <b>30,0'</b>	kg <b>Ib</b>			*19050	*19050	*6550	*6550					*6250 <b>*14000</b>	*6250 <b>*14000</b>	6070 <b>19'3"</b>
7,5 m <b>25,0</b> '	kg <b>Ib</b>					*8350 <b>*18250</b>	*8350 <b>*18250</b>					*5600 <b>*12350</b>	*5600 <b>*12350</b>	7500 <b>24'3"</b>
6,0 m <b>20,0'</b>	kg <b>Ib</b>			*8600 <b>*18750</b>	*8600 <b>*18750</b>	*9050 <b>*19800</b>	8900 <b>19150</b>	*8300 <b>*17600</b>	6150 <b>13200</b>			*5300 <b>*11700</b>	5000 <b>11100</b>	8430 <b>27'5"</b>
4,5 m <b>15,0'</b>	kg <b>Ib</b>	*21650 <b>*46300</b>	*21650 <b>*46300</b>	*13800 <b>*28750</b>	13350 <b>*28750</b>	*10850 <b>*23400</b>	8500 <b>18300</b>	*8600 <b>*18550</b>	6000 <b>12850</b>	*5300	4400	*5250 <b>*11550</b>	4400 <b>9700</b>	9010 <b>29'5"</b>
3,0 m <b>10,0'</b>	kg <b>Ib</b>			*16800 <b>*36200</b>	12150 <b>26250</b>	*12250 <b>*26250</b>	8000 <b>17200</b>	9050 <b>19400</b>	5750 <b>12300</b>	6800 <b>*14550</b>	4300 <b>9200</b>	*5350 <b>*11800</b>	4050 <b>8950</b>	9310 <b>30'6"</b>
1,5 m <b>5,0'</b>	kg <b>Ib</b>			*17700 <b>*38350</b>	11250 <b>24250</b>	12350 <b>26500</b>	7500 <b>16200</b>	8750 <b>18850</b>	5500 <b>11800</b>	6650 <b>14300</b>	4200 <b>9000</b>	*5650 <b>*12450</b>	3950 <b>8650</b>	9360 <b>30'8"</b>
0 m	kg <b>Ib</b>			*16900 <b>*36750</b>	10800 <b>23250</b>	11950 <b>25700</b>	7200 <b>15500</b>	8550 <b>18400</b>	5300 <b>11400</b>	6550 <b>*14100</b>	4100 <b>8850</b>	*6200 <b>*13600</b>	4000 <b>8800</b>	9170 <b>30'0"</b>
−1,5 m <b>−5,0</b> '	kg <b>Ib</b>	*9650 <b>*21900</b>	*9650 <b>*21900</b>	*14850 <b>*32300</b>	10700 <b>23050</b>	*11600 <b>*25100</b>	7050 <b>15200</b>	8450 <b>18200</b>	5200 <b>11200</b>			*6750 <b>*14850</b>	4300 <b>9450</b>	8710 <b>28'6"</b>
−3,0 m − <b>10,0'</b>	kg <b>Ib</b>			*11650 <b>*25200</b>	10850 <b>23300</b>	*9350 <b>*20100</b>	7100 <b>15300</b>	*6800 <b>*14150</b>	5250 <b>11350</b>			*5750 <b>*12550</b>	4900 <b>10900</b>	7940 <b>25'11"</b>

<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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

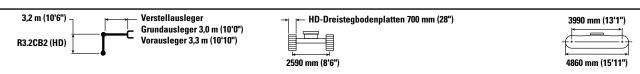
ISO 10567:2007

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: 6700 kg (14770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

Langes Laufwerk



5	<u>†</u>	3,0 m	/10,0'	4,5 m	/15,0'	6,0 m	/20,0'	7,5 m	/25,0'	9,0 m	/30,0'			
	<u> </u>									<b>₽</b>				mm ft/in
9,0 m <b>30,0'</b>	kg <b>Ib</b>			*19050	*19050	*6550	*6550					*6250 <b>*14000</b>	*6250 <b>*14000</b>	6070 <b>19'3</b> "
7,5 m <b>25,0</b> '	kg <b>Ib</b>					*8350 <b>*18250</b>	*8350 <b>*18250</b>					*5600 <b>*12350</b>	*5600 <b>*12350</b>	7500 <b>24'3"</b>
6,0 m <b>20,0</b> '	kg <b>Ib</b>			*8600 <b>*18750</b>	*8600 <b>*18750</b>	*9050 <b>*19800</b>	9000 <b>19300</b>	*8300 <b>*17600</b>	6200 <b>13350</b>			*5300 <b>*11700</b>	5050 <b>11250</b>	8430 <b>27'5</b> "
4,5 m <b>15,0</b> '	kg <b>Ib</b>	*21650 <b>*46300</b>	*21650 <b>*46300</b>	*13800 <b>*28750</b>	13450 <b>*28750</b>	*10850 <b>*23400</b>	8550 <b>18450</b>	*8600 <b>*18550</b>	6050 <b>12950</b>	*5300	4450	*5250 <b>*11550</b>	4450 <b>9800</b>	9010 <b>29'5</b> "
3,0 m <b>10,0</b> '	kg <b>Ib</b>			*16800 <b>*36200</b>	12300 <b>26500</b>	*12250 <b>*26250</b>	8050 <b>17350</b>	*9100 <b>*19600</b>	5800 <b>12450</b>	6850 <b>*14550</b>	4350 <b>9300</b>	*5350 <b>*11800</b>	4100 <b>9050</b>	9310 <b>30'6"</b>
1,5 m <b>5,0</b> '	kg <b>Ib</b>			*17700 <b>*38350</b>	11350 <b>24500</b>	12450 <b>26800</b>	7600 <b>16350</b>	8850 <b>19050</b>	5550 <b>11900</b>	6750 <b>14450</b>	4250 <b>9100</b>	*5650 <b>*12450</b>	4000 <b>8800</b>	9360 <b>30'8"</b>
0 m	kg <b>Ib</b>			*16900 <b>*36750</b>	10950 <b>23500</b>	12100 <b>26000</b>	7300 <b>15650</b>	8650 <b>18600</b>	5350 <b>11500</b>	6650 <b>*14100</b>	4150 <b>8950</b>	*6200 <b>*13600</b>	4050 <b>8900</b>	9170 <b>30'0"</b>
−1,5 m <b>−5,0'</b>	kg <b>Ib</b>	*9650 <b>*21900</b>	*9650 <b>*21900</b>	*14850 <b>*32300</b>	10850 <b>23300</b>	*11600 <b>*25100</b>	7150 <b>15400</b>	8550 <b>18400</b>	5250 <b>11350</b>			*6750 <b>*14850</b>	4350 <b>9550</b>	8710 <b>28'6"</b>
−3,0 m − <b>10,0</b> '	kg <b>Ib</b>			*11650 <b>*25200</b>	10950 <b>23550</b>	*9350 <b>*20100</b>	7200 <b>15450</b>	*6800 <b>*14150</b>	5350 <b>11500</b>			*5750 <b>*12550</b>	5000 <b>11000</b>	7940 <b>25'11"</b>

<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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

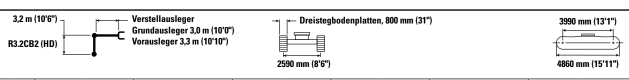
ISO 10567:2007

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: 6700 kg (14770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

Langes Laufwerk



5		3,0 m/10,0'		4,5 m/15,0'		6,0 m/20,0'		7,5 m/25,0'		9,0 m/30,0'				
						<b>P</b>								mm ft/in
9,0 m <b>30,0'</b>	kg <b>Ib</b>			*19050	*19050	*6550	*6550					*6250 <b>*14000</b>	*6250 <b>*14000</b>	6070 <b>19'3"</b>
7,5 m <b>25,0</b> '	kg <b>Ib</b>					*8350 <b>*18250</b>	*8350 <b>*18250</b>					*5600 <b>*12350</b>	*5600 <b>*12350</b>	7500 <b>24'3"</b>
6,0 m <b>20,0'</b>	kg <b>Ib</b>			*8600 <b>*18750</b>	*8600 <b>*18750</b>	*9050 <b>*19800</b>	*9050 <b>19500</b>	*8300 <b>*17600</b>	6300 <b>13450</b>			*5300 <b>*11700</b>	5100 <b>11350</b>	8430 <b>27'5"</b>
4,5 m <b>15,0</b> '	kg <b>Ib</b>	*21650 <b>*46300</b>	*21650 <b>*46300</b>	*13800 <b>*28750</b>	13600 <b>*28750</b>	*10850 <b>*23400</b>	8650 <b>18650</b>	*8600 <b>*18550</b>	6100 <b>13100</b>	*5300	4500	*5250 <b>*11550</b>	4500 <b>9900</b>	9010 <b>29'5"</b>
3,0 m <b>10,0</b> '	kg <b>Ib</b>			*16800 <b>*36200</b>	12400 <b>26800</b>	*12250 <b>*26250</b>	8150 <b>17550</b>	*9100 <b>*19600</b>	5850 <b>12600</b>	6950 <b>*14550</b>	4400 <b>9450</b>	*5350 <b>*11800</b>	4150 <b>9150</b>	9310 <b>30'6"</b>
1,5 m <b>5,0</b> '	kg <b>Ib</b>			*17700 <b>*38350</b>	11500 <b>24750</b>	12600 <b>27100</b>	7700 <b>16550</b>	8950 <b>19250</b>	5600 <b>12050</b>	6800 <b>14650</b>	4300 <b>9200</b>	*5650 <b>*12450</b>	4050 <b>8900</b>	9360 <b>30'8"</b>
0 m	kg <b>Ib</b>			*16900 <b>*36750</b>	11050 <b>23800</b>	12250 <b>26300</b>	7350 <b>15850</b>	8750 <b>18850</b>	5400 <b>11650</b>	6750 <b>*14100</b>	4200 <b>9050</b>	*6200 <b>*13600</b>	4100 <b>9050</b>	9170 <b>30'0"</b>
−1,5 m <b>−5,0</b> '	kg <b>Ib</b>	*9650 <b>*21900</b>	*9650 <b>*21900</b>	*14850 <b>*32300</b>	10950 <b>23550</b>	*11600 <b>*25100</b>	7250 <b>15550</b>	8650 <b>18650</b>	5350 <b>11500</b>			*6750 <b>*14850</b>	4400 <b>9700</b>	8710 <b>28'6"</b>
−3,0 m − <b>10,0'</b>	kg <b>Ib</b>			*11650 <b>*25200</b>	11100 <b>23800</b>	*9350 <b>*20100</b>	7250 <b>15650</b>	*6800 <b>*14150</b>	5400 <b>11650</b>			*5750 <b>*12550</b>	5050 <b>11150</b>	7940 <b>25'11"</b>



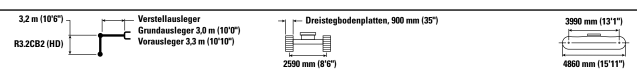
<sup>\*</sup> Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen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

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: 6700 kg (14770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

Langes Laufwerk



5	<b>-</b> ↑		3,0 m,	/10,0'	4,5 m	/15,0'	6,0 m	/20,0'	7,5 m	/25,0'	9,0 m	/30,0'			
					<b>I</b>						<b>₽</b>				mm ft/in
9,0 m <b>30,0</b> '		g <b>b</b>			*19050	*19050	*6550	*6550					*6250 <b>*14000</b>	*6250 <b>*14000</b>	6070 <b>19'3</b> "
7,5 m <b>25,0</b> '		g <b>b</b>					*8350 <b>*18250</b>	*8350 <b>*18250</b>					*5600 <b>*12350</b>	*5600 <b>*12350</b>	7500 <b>24'3</b> "
6,0 m <b>20,0</b> °		g <b>b</b>			*8600 <b>*18750</b>	*8600 <b>*18750</b>	*9050 <b>*19800</b>	*9050 <b>19700</b>	*8300 <b>*17600</b>	6350 <b>13600</b>			*5300 <b>*11700</b>	5150 <b>11500</b>	8430 <b>27'5"</b>
4,5 m <b>15,0</b> '		g <b>b</b>	*21650 <b>*46300</b>	*21650 <b>*46300</b>	*13800 <b>*28750</b>	13700 <b>*28750</b>	*10850 <b>*23400</b>	8750 <b>18850</b>	*8600 <b>*18550</b>	6150 <b>13250</b>	*5300	4550	*5250 <b>*11550</b>	4550 <b>10050</b>	9010 <b>29'5</b> "
3,0 m <b>10,0</b> '		g <b>b</b>			*16800 <b>*36200</b>	12550 <b>27100</b>	*12250 <b>*26250</b>	8250 <b>17750</b>	*9100 <b>*19600</b>	5900 <b>12750</b>	7000 <b>*14550</b>	4450 <b>9550</b>	*5350 <b>*11800</b>	4200 <b>9300</b>	9310 <b>30'6"</b>
1,5 m <b>5,0</b> '		.g <b>b</b>			*17700 <b>*38350</b>	11650 <b>25050</b>	12750 <b>27400</b>	7750 <b>16750</b>	9050 <b>19500</b>	5650 <b>12200</b>	6900 <b>14800</b>	4350 <b>9350</b>	*5650 <b>*12450</b>	4100 <b>9000</b>	9360 <b>30'8"</b>
0 m		.g <b>b</b>			*16900 <b>*36750</b>	11200 <b>24100</b>	12400 <b>26650</b>	7450 <b>16050</b>	8850 <b>19050</b>	5500 <b>11800</b>	6800 <b>*14100</b>	4250 <b>9150</b>	*6200 <b>*13600</b>	4150 <b>9150</b>	9170 <b>30'0"</b>
−1,5 m <b>−5,0</b> '		.g <b>b</b>	*9650 <b>*21900</b>	*9650 <b>*21900</b>	*14850 <b>*32300</b>	11100 <b>23850</b>	*11600 <b>*25100</b>	7300 <b>15750</b>	8750 <b>18850</b>	5400 <b>11650</b>			*6750 <b>*14850</b>	4450 <b>9800</b>	8710 <b>28'6"</b>
−3,0 m − <b>10,0</b> °		.g <b>b</b>			*11650 <b>*25200</b>	11200 <b>24100</b>	*9350 <b>*20100</b>	7350 <b>15850</b>	*6800 <b>*14150</b>	5450 <b>11800</b>			*5750 <b>*12550</b>	5100 <b>11300</b>	7940 <b>25'11"</b>

<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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

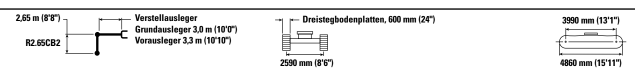
ISO 10567:2007

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: 6700 kg (14770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

Langes Laufwerk



5	<b>-</b>	4,5 m	/15,0'	6,0 m	/20,0'	7,5 m	/25,0'			
	<u> </u>							Į.		mm ft/in
9,0 m <b>30,0'</b>	kg <b>lb</b>	*10700 <b>*23050</b>	*10700 <b>*23050</b>					*8500 <b>*19150</b>	*8500 <b>*19150</b>	5290 <b>16'7</b> "
7,5 m <b>25,0'</b>	kg <b>Ib</b>	*10250 <b>*22750</b>	*10250 <b>*22750</b>	*10200 <b>*22000</b>	8900 <b>19100</b>			*7350 <b>*16300</b>	7000 <b>15800</b>	6890 <b>22'3"</b>
6,0 m	kg	*11100	*11100	*10700	8750	*8850	6100	*6900	5550	7890
<b>20,0</b> '	<b>Ib</b>	<b>*24200</b>	<b>*24200</b>	<b>*23100</b>	<b>18850</b>	<b>*18750</b>	<b>13000</b>	<b>*15250</b>	<b>12350</b>	<b>25'8"</b>
4,5 m	kg	*15750	13000	*11600	8400	*9100	5950	*6800	4850	8510
<b>15,0'</b>	<b>lb</b>	<b>*34000</b>	<b>28050</b>	<b>*24950</b>	<b>18050</b>	<b>*19600</b>	<b>12800</b>	<b>*14950</b>	<b>10700</b>	<b>27'9"</b>
3,0 m	kg	*17600	11900	12750	7900	9000	5750	*6950	4450	8830
<b>10,0'</b>	<b>Ib</b>	<b>*37950</b>	<b>25700</b>	<b>27400</b>	<b>17050</b>	<b>19350</b>	<b>12350</b>	<b>*15250</b>	<b>9850</b>	<b>28'11"</b>
1,5 m	kg	*13100	11150	12300	7500	8800	5550	6850	4350	8880
<b>5,0</b> '	<b>Ib</b>	<b>*32350</b>	<b>24100</b>	<b>26400</b>	<b>16200</b>	<b>18850</b>	<b>11900</b>	<b>15050</b>	<b>9550</b>	<b>29'1"</b>
0 m	kg	*15100	10900	12000	7300	8600	5400	7000	4450	8680
	<b>Ib</b>	<b>*35550</b>	<b>23500</b>	<b>25800</b>	<b>15700</b>	<b>18550</b>	<b>11600</b>	<b>15450</b>	<b>9750</b>	<b>28'5"</b>
−1,5 m	kg	*13800	10950	*11150	7200	*8500	5350	*6950	4800	8190
<b>−5,0'</b>	<b>Ib</b>	<b>*30050</b>	<b>23500</b>	<b>*24100</b>	<b>15550</b>	<b>*18150</b>	<b>11550</b>	<b>*15300</b>	<b>10550</b>	<b>26'9"</b>
−3,0 m <b>−10,0'</b>	kg <b>Ib</b>	*10200 <b>*22000</b>	*10200 <b>*22000</b>	*8400 <b>*17900</b>	7300 <b>15750</b>			*5900 <b>*13100</b>	5700 <b>12700</b>	7270 <b>23'7</b> "

<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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

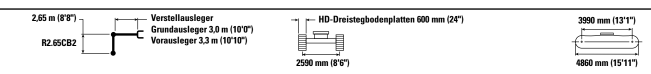
ISO 10567:2007

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: 6700 kg (14770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

Langes Laufwerk



5	<b>3</b> ↑	4,5 m	/15,0'	6,0 m	/20,0'	7,5 m	/25,0'			
	<u> </u>									mm <b>ft/in</b>
9,0 m	kg	*10700	*10700					*8500 *40450	*8500 *40450	5290
30,0	lb	*23050	*23050					*19150	*19150	16'7"
7,5 m	kg	*10250	*10250	*10200	8950			*7350	7050	6890
25,0'	lb	*22750	*22750	*22000	19200			*16300	15900	22'3"
6,0 m	kg	*11100	*11100	*10700	8800	*8850	6100	*6900	5600	7890
20,0'	lb	*24200	*24200	*23100	18950	*18750	13100	*15250	12450	25'8"
4,5 m	kg	*15750	13100	*11600	8450	*9100	6000	*6800	4850	8510
15,0'	lb	*34000	28200	*24950	18150	*19600	12850	*14950	10750	27'9"
3,0 m	kg	*17600	12000	12850	7950	9050	5750	*6950	4500	8830
10,0'	lb	*37950	25850	27600	17150	19500	12400	*15250	9900	28'11"
1,5 m	kg	*13100	11250	12350	7550	8850	5550	6900	4350	8880
5,0'	lb	*32350	24250	26600	16300	19000	11950	15150	9600	29'1"
0 m	kg	*15100	11000	12100	7350	8700	5400	7050	4450	8680
0,	lb	*35550	23650	26000	15800	18650	11650	15550	9800	28'5"
−1,5 m	kg	*13800	11000	*11150	7250	*8500	5400	*6950	4850	8190
-5,0'	lb	*30050	23650	*24100	15650	*18150	11600	*15300	10650	26'9"
−3,0 m	kg	*10200	*10200	*8400	7350			*5900	5750	7270
-10,0'	lb	*22000	*22000	*17900	15850			*13100	12800	23'7"

<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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

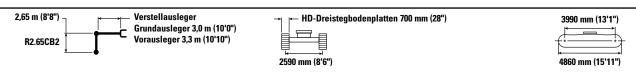
ISO 10567:2007

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: 6700 kg (14770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

Langes Laufwerk



5	<u> </u>	4,5 m,	/15,0'	6,0 m	/20,0'	7,5 m	/25,0'			
	<u> </u>									mm ft/in
9,0 m <b>30,0'</b>	kg <b>Ib</b>	*10700 <b>*23050</b>	*10700 <b>*23050</b>					*8500 <b>*19150</b>	*8500 <b>*19150</b>	5290 <b>16'7</b> "
7,5 m <b>25,0'</b>	kg <b>Ib</b>	*10250 <b>*22750</b>	*10250 <b>*22750</b>	*10200 <b>*22000</b>	9050 <b>19400</b>			*7350 <b>*16300</b>	7100 <b>16050</b>	6890 <b>22'3</b> "
6,0 m	kg	*11100	*11100	*10700	8900	*8850	6200	*6900	5650	7890
<b>20,0'</b>	<b>Ib</b>	<b>*24200</b>	<b>*24200</b>	<b>*23100</b>	<b>19100</b>	<b>*18750</b>	<b>13250</b>	<b>*15250</b>	<b>12550</b>	<b>25'8"</b>
4,5 m	kg	*15750	13200	*11600	8500	*9100	6050	*6800	4900	8510
<b>15,0</b> '	<b>Ib</b>	<b>*34000</b>	<b>28500</b>	<b>*24950</b>	<b>18350</b>	<b>*19600</b>	<b>13000</b>	<b>*14950</b>	<b>10850</b>	<b>27'9"</b>
3,0 m	kg	*17600	12100	*12950	8050	9150	5850	*6950	4550	8830
<b>10,0'</b>	<b>Ib</b>	<b>*37950</b>	<b>26150</b>	<b>27900</b>	<b>17350</b>	<b>19700</b>	<b>12550</b>	<b>*15250</b>	<b>10000</b>	<b>28'11"</b>
1,5 m	kg	*13100	11350	12500	7650	8950	5600	6950	4400	8880
<b>5,0'</b>	<b>Ib</b>	<b>*32350</b>	<b>24500</b>	<b>26900</b>	<b>16500</b>	<b>19200</b>	<b>12100</b>	<b>15300</b>	<b>9700</b>	<b>29'1</b> "
0 m	kg	*15100	11100	12250	7400	8800	5500	7150	4500	8680
	<b>Ib</b>	<b>*35550</b>	<b>23900</b>	<b>26300</b>	<b>15950</b>	<b>18900</b>	<b>11800</b>	<b>15700</b>	<b>9950</b>	<b>28'5"</b>
−1,5 m	kg	*13800	11100	*11150	7350	*8500	5450	*6950	4900	8190
<b>−5,0'</b>	<b>Ib</b>	<b>*30050</b>	<b>23900</b>	<b>*24100</b>	<b>15800</b>	<b>*18150</b>	<b>11750</b>	<b>*15300</b>	<b>10750</b>	<b>26'9"</b>
−3,0 m <b>−10,0'</b>	kg <b>Ib</b>	*10200 <b>*22000</b>	*10200 <b>*22000</b>	*8400 <b>*17900</b>	7450 <b>16000</b>			*5900 <b>*13100</b>	5800 <b>12950</b>	7270 <b>23'7</b> "

<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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

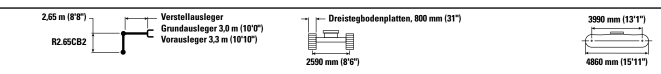
ISO 10567:2007

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: 6700 kg (14770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

Langes Laufwerk



5	 T	4,5 m	/15,0'	6,0 m	/20,0'	7,5 m	/25,0'			
	ļ									mm <b>ft/in</b>
9,0 m <b>30,0'</b>	kg <b>Ib</b>	*10700 <b>*23050</b>	*10700 <b>*23050</b>					*8500 <b>*19150</b>	*8500 <b>*19150</b>	5290 <b>16'7"</b>
7,5 m <b>25,0'</b>	kg <b>Ib</b>	*10250 <b>*22750</b>	*10250 <b>*22750</b>	*10200 <b>*22000</b>	9150 <b>19550</b>			*7350 <b>*16300</b>	7200 <b>16200</b>	6890 <b>22'3</b> "
6,0 m	kg	*11100 *11100		*10700	9000	*8850	6250	*6900	5700	7890
<b>20,0'</b>	<b>Ib</b>	*24200 *24200		<b>*23100</b>	<b>19300</b>	<b>*18750</b>	<b>13350</b>	<b>*15250</b>	<b>12700</b>	<b>25'8"</b>
4,5 m	kg	*15750	13350	*11600	8600	*9100	6100	*6800	4950	8510
<b>15,0</b> '	<b>Ib</b>	<b>*34000</b>	<b>28750</b>	<b>*24950</b>	<b>18550</b>	<b>*19600</b>	<b>13150</b>	<b>*14950</b>	<b>11000</b>	<b>27'9</b> "
3,0 m	kg	*17600	12250	*12950	8150	9250	5900	*6950	4600	8830
<b>10,0</b> '	<b>Ib</b>	<b>*37950</b>	<b>26400</b>	<b>*28000</b>	<b>17550</b>	<b>19950</b>	<b>12700</b>	<b>*15250</b>	<b>10150</b>	<b>28'11"</b>
1,5 m	kg	*13100	11500	12650	7750	9050	5700	7050	4500	8880
<b>5,0'</b>	<b>Ib</b>	<b>*32350</b>	<b>24750</b>	<b>27200</b>	<b>16650</b>	<b>19450</b>	<b>12250</b>	<b>15500</b>	<b>9850</b>	<b>29'1"</b>
0 m	kg	*15100	11250	12350	7500	8900	5550	7250	4550	8680
	<b>Ib</b>	<b>*35550</b>	<b>24200</b>	<b>26600</b>	<b>16150</b>	<b>19100</b>	<b>11950</b>	<b>15900</b>	<b>10050</b>	<b>28'5"</b>
−1,5 m	kg	*13800	11250	*11150	7450	*8500	5500	*6950	4950	8190
<b>−5,0'</b>	<b>Ib</b>	<b>*30050</b>	<b>24200</b>	<b>*24100</b>	<b>16000</b>	<b>*18150</b>	<b>11900</b>	<b>*15300</b>	<b>10900</b>	<b>26'9"</b>
−3,0 m − <b>10,0'</b>	kg <b>Ib</b>	*10200 <b>*22000</b>	*10200 <b>*22000</b>	*8400 <b>*17900</b>	7500 <b>16200</b>			*5900 <b>*13100</b>	5850 <b>13100</b>	7270 <b>23'7</b> "

<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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

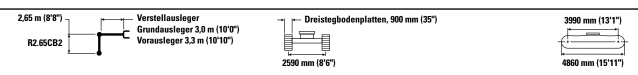
ISO 10567:2007

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: 6700 kg (14770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

Langes Laufwerk



5	<u> </u>	4,5 m,	/15,0'	6,0 m	/20,0'	7,5 m	/25,0'			
	<u> </u>									mm ft/in
9,0 m <b>30,0'</b>	kg <b>Ib</b>	*10700 <b>*23050</b>	*10700 <b>*23050</b>					*8500 <b>*19150</b>	*8500 <b>*19150</b>	5290 <b>16'7</b> "
7,5 m <b>25,0'</b>	kg <b>Ib</b>	*10250 <b>*22750</b>	*10250 <b>*22750</b>	*10200 <b>*22000</b>	9200 <b>19750</b>			*7350 <b>*16300</b>	7250 <b>*16300</b>	6890 <b>22'3"</b>
6,0 m	kg	*11100	*11100	*10700	9050	*8850	6300	*6900	5750	7890
<b>20,0'</b>	<b>Ib</b>	<b>*24200</b>	<b>*24200</b>	<b>*23100</b>	<b>19500</b>	<b>*18750</b>	<b>13500</b>	<b>*15250</b>	<b>12850</b>	<b>25'8"</b>
4,5 m	kg	*15750	13450	*11600	8700	*9100	6200	*6800	5050	8510
<b>15,0</b> '	<b>Ib</b>	<b>*34000</b>	<b>29050</b>	<b>*24950</b>	<b>18700</b>	<b>*19600</b>	<b>13300</b>	<b>*14950</b>	<b>11100</b>	<b>27'9"</b>
3,0 m	kg	*17600	12350	*12950	8200	9400	5950	*6950	4650	8830
<b>10,0'</b>	<b>Ib</b>	<b>*37950</b>	<b>26700</b>	<b>*28000</b>	<b>17750</b>	<b>20150</b>	<b>12850</b>	<b>*15250</b>	<b>10250</b>	<b>28'11"</b>
1,5 m	kg	*13100	11600	12800	7800	9150	5750	7150	4550	8880
<b>5,0'</b>	<b>Ib</b>	<b>*32350</b>	<b>25050</b>	<b>27500</b>	<b>16850</b>	<b>19650</b>	<b>12400</b>	<b>15700</b>	<b>9950</b>	<b>29'1</b> "
0 m	kg	*15100	11350	12500	7600	9000	5600	7300	4650	8680
	<b>Ib</b>	<b>*35550</b>	<b>24450</b>	<b>26900</b>	<b>16350</b>	<b>19350</b>	<b>12100</b>	<b>16100</b>	<b>10200</b>	<b>28'5"</b>
−1,5 m	kg	*13800	11400	*11150	7500	*8500	5600	*6950	5000	8190
<b>−5,0'</b>	<b>Ib</b>	<b>*30050</b>	<b>24450</b>	<b>*24100</b>	<b>16200</b>	<b>*18150</b>	<b>12050</b>	<b>*15300</b>	<b>11050</b>	<b>26'9"</b>
−3,0 m <b>−10,0'</b>	kg <b>lb</b>	*10200 <b>*22000</b>	*10200 <b>*22000</b>	*8400 <b>*17900</b>	7600 <b>16400</b>			*5900 <b>*13100</b>	*5900 <b>*13100</b>	7270 <b>23'7</b> "

<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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

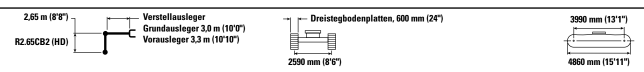
ISO 10567:2007

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: 6700 kg (14770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

Langes Laufwerk



5	 T	4,5 m	/15,0'	6,0 m	/20,0'	7,5 m	/25,0'			
	ļ									mm <b>ft/in</b>
9,0 m <b>30,0'</b>	kg <b>Ib</b>	*10700 <b>*23000</b>	*10700 <b>*23000</b>					*8500 <b>*19150</b>	*8500 <b>*19150</b>	5290 <b>16'7"</b>
7,5 m <b>25,0'</b>	kg <b>Ib</b>	*10250 <b>*22700</b>	*10250 <b>*22700</b>	*10200 <b>*21950</b>	8900 <b>19050</b>			*7350 <b>*16250</b>	7000 <b>15750</b>	6890 <b>22'3</b> "
6,0 m	kg	*11100	*11100	*10650	8750	*8800	6050	*6900	5550	7890
<b>20,0'</b>	<b>Ib</b>	<b>*24150</b>	<b>*24150</b>	<b>*23050</b>	<b>18800</b>	<b>*18750</b>	<b>12950</b>	<b>*15200</b>	<b>12300</b>	<b>25'8"</b>
4,5 m	kg	*15700	13000	*11550	8350	*9050	5900	*6800	4800	8510
<b>15,0</b> '	<b>Ib</b>	<b>*33900</b>	<b>28000</b>	<b>*24900</b>	<b>18000</b>	<b>*19550</b>	<b>12700</b>	<b>*14950</b>	<b>10600</b>	<b>27'9</b> "
3,0 m	kg	*17550	11850	12700	7900	9000	5700	*6900	4450	8830
<b>10,0'</b>	<b>Ib</b>	<b>*37850</b>	<b>25600</b>	<b>27350</b>	<b>17000</b>	<b>19300</b>	<b>12250</b>	<b>*15200</b>	<b>9750</b>	<b>28'11"</b>
1,5 m	kg	*13050	11100	12250	7500	8750	5500	6800	4300	8880
<b>5,0'</b>	<b>Ib</b>	<b>*32300</b>	<b>23950</b>	<b>26350</b>	<b>16100</b>	<b>18800</b>	<b>11850</b>	<b>15000</b>	<b>9500</b>	<b>29'1"</b>
0 m	kg	*15100	10850	11950	7250	8600	5350	7000	4400	8680
	<b>Ib</b>	<b>*35450</b>	<b>23400</b>	<b>25750</b>	<b>15600</b>	<b>18450</b>	<b>11500</b>	<b>15350</b>	<b>9700</b>	<b>28'5"</b>
−1,5 m	kg	*13750	10900	*11100	7150	*8450	5300	*6950	4750	8190
<b>−5,0'</b>	<b>Ib</b>	<b>*29950</b>	<b>23400</b>	<b>*24000</b>	<b>15450</b>	<b>*18100</b>	<b>11450</b>	<b>*15250</b>	<b>10500</b>	<b>26'9"</b>
−3,0 m − <b>10,0'</b>	kg <b>lb</b>	*10150 <b>*21850</b>	*10150 <b>*21850</b>	*8350 <b>*17800</b>	7250 <b>15650</b>			*5850 <b>*13050</b>	5650 <b>12650</b>	7270 <b>23'7</b> "

<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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

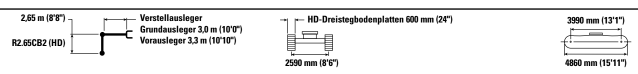
ISO 10567:2007

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: 6700 kg (14770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

Langes Laufwerk



5	<b>-</b>	4,5 m	/15,0'	6,0 m	/20,0'	7,5 m	/25,0'			
	<u> </u>									mm ft/in
9,0 m <b>30,0'</b>	kg <b>lb</b>	*10700 <b>*23000</b>	*10700 <b>*23000</b>					*8500 <b>*19150</b>	*8500 <b>*19150</b>	5290 <b>16'7</b> "
7,5 m <b>25,0</b> '	kg <b>Ib</b>	*10250 <b>*22700</b>	*10250 <b>*22700</b>	*10200 <b>*21950</b>	8950 <b>19150</b>			*7350 <b>*16250</b>	7000 <b>15850</b>	6890 <b>22'3"</b>
6,0 m	kg	*11100	*11100	*10650	8800	*8800	6100	*6900	5550	7890
<b>20,0'</b>	<b>Ib</b>	<b>*24150</b>	<b>*24150</b>	<b>*23050</b>	<b>18900</b>	<b>*18750</b>	<b>13050</b>	<b>*15200</b>	<b>12400</b>	<b>25'8"</b>
4,5 m	kg	*15700	13050	*11550	8400	*9050	5950	*6800	4850	8510
<b>15,0</b> '	<b>lb</b>	<b>*33900</b>	<b>28150</b>	<b>*24900</b>	<b>18100</b>	<b>*19550</b>	<b>12800</b>	<b>*14950</b>	<b>10700</b>	<b>27'9"</b>
3,0 m	kg	*17550	11950	12800	7950	9050	5750	*6900	4450	8830
<b>10,0</b> '	<b>Ib</b>	<b>*37850</b>	<b>25750</b>	<b>27500</b>	<b>17100</b>	<b>19450</b>	<b>12350</b>	<b>*15200</b>	<b>9850</b>	<b>28'11"</b>
1,5 m	kg	*13050	11200	12350	7550	8800	5550	6850	4350	8880
<b>5,0'</b>	<b>Ib</b>	<b>*32300</b>	<b>24100</b>	<b>26500</b>	<b>16200</b>	<b>18950</b>	<b>11900</b>	<b>15100</b>	<b>9550</b>	<b>29'1"</b>
0 m	kg	*15100	10950	12050	7300	8650	5400	7050	4450	8680
<b>0'</b>	<b>Ib</b>	<b>*35450</b>	<b>23550</b>	<b>25900</b>	<b>15700</b>	<b>18600</b>	<b>11600</b>	<b>15500</b>	<b>9750</b>	<b>28'5"</b>
−1,5 m	kg	*13750	10950	*11100	7200	*8450	5350	*6950	4800	8190
<b>−5,0'</b>	<b>Ib</b>	<b>*29950</b>	<b>23550</b>	<b>*24000</b>	<b>15550</b>	<b>*18100</b>	<b>11550</b>	<b>*15250</b>	<b>10550</b>	<b>26'9"</b>
−3,0 m − <b>10,0</b> '	kg <b>Ib</b>	*10150 <b>*21850</b>	*10150 <b>*21850</b>	*8350 <b>*17800</b>	7300 <b>15750</b>			*5850 <b>*13050</b>	5700 <b>12700</b>	7270 <b>23'7</b> "

<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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

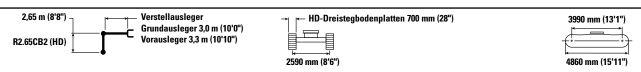
ISO 10567:2007

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: 6700 kg (14770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

Langes Laufwerk



5	<u> </u>	4,5 m	/15,0'	6,0 m	/20,0'	7,5 m	/25,0'			
	<u> </u>									mm ft/in
9,0 m <b>30,0'</b>	kg <b>Ib</b>	*10700 <b>*23000</b>	*10700 <b>*23000</b>					*8500 <b>*19150</b>	*8500 <b>*19150</b>	5290 <b>16'7</b> "
7,5 m <b>25,0</b> '	kg <b>Ib</b>	*10250 <b>*22700</b>	*10250 <b>*22700</b>	*10200 <b>*21950</b>	9000 <b>19350</b>			*7350 <b>*16250</b>	7100 <b>16000</b>	6890 <b>22'3</b> "
6,0 m	kg	*11100	*11100	*10650	8850	*8800	6150	*6900	5600	7890
<b>20,0'</b>	<b>Ib</b>	<b>*24150</b>	<b>*24150</b>	<b>*23050</b>	<b>19050</b>	<b>*18750</b>	<b>13150</b>	<b>*15200</b>	<b>12500</b>	<b>25'8"</b>
4,5 m	kg	*15700	13150	*11550	8500	*9050	6000	*6800	4900	8510
<b>15,0</b> '	<b>Ib</b>	<b>*33900</b>	<b>28400</b>	<b>*24900</b>	<b>18300</b>	<b>*19550</b>	<b>12950</b>	<b>*14950</b>	<b>10800</b>	<b>27'9"</b>
3,0 m	kg	*17550	12050	*12900	8000	9150	5800	*6900	4500	8830
<b>10,0'</b>	<b>Ib</b>	<b>*37850</b>	<b>26050</b>	<b>27800</b>	<b>17300</b>	<b>19650</b>	<b>12500</b>	<b>*15200</b>	<b>9950</b>	<b>28'11"</b>
1,5 m	kg	*13050	11300	12450	7600	8900	5600	6950	4400	8880
<b>5,0'</b>	<b>Ib</b>	<b>*32300</b>	<b>24400</b>	<b>26800</b>	<b>16400</b>	<b>19150</b>	<b>12050</b>	<b>15250</b>	<b>9650</b>	<b>29'1"</b>
0 m	kg	*15100	11050	12200	7350	8750	5450	7100	4500	8680
	<b>Ib</b>	<b>*35450</b>	<b>23800</b>	<b>26200</b>	<b>15850</b>	<b>18800</b>	<b>11750</b>	<b>15650</b>	<b>9850</b>	<b>28'5"</b>
−1,5 m	kg	*13750	11050	*11100	7300	*8450	5400	*6950	4850	8190
− <b>5,0'</b>	<b>Ib</b>	<b>*29950</b>	<b>23800</b>	<b>*24000</b>	<b>15700</b>	<b>*18100</b>	<b>11650</b>	<b>*15250</b>	<b>10700</b>	<b>26'9"</b>
−3,0 m − <b>10,0'</b>	kg <b>lb</b>	*10150 * <b>21850</b>	*10150 * <b>21850</b>	*8350 <b>*17800</b>	7400 <b>15950</b>			*5850 <b>*13050</b>	5750 <b>12850</b>	7270 <b>23'7</b> "

<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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

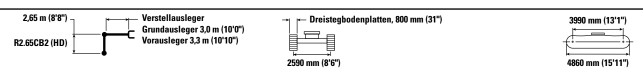
ISO 10567:2007

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: 6700 kg (14770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

Langes Laufwerk



5	<u> </u>	4,5 m	/15,0'	6,0 m	/20,0'	7,5 m	/25,0'			
	Ţ									mm <b>ft/in</b>
9,0 m <b>30,0'</b>	kg <b>Ib</b>	*10700 <b>*23000</b>	*10700 <b>*23000</b>					*8500 <b>*19150</b>	*8500 <b>*19150</b>	5290 <b>16'7</b> "
7,5 m <b>25,0</b> '	kg <b>Ib</b>	*10250 <b>*22700</b>	*10250 <b>*22700</b>	*10200 <b>*21950</b>	9100 <b>19500</b>			*7350 <b>*16250</b>	7150 <b>16150</b>	6890 <b>22'3</b> "
6,0 m	kg	*11100	*11100	*10650	8950	*8800	6200	*6900	5700	7890
<b>20,0'</b>	<b>Ib</b>	<b>*24150</b>	<b>*24150</b>	<b>*23050</b>	<b>19250</b>	<b>*18750</b>	<b>13300</b>	<b>*15200</b>	<b>12650</b>	<b>25'8"</b>
4,5 m	kg	*15700	13300	*11550	8550	*9050	6100	*6800	4950	8510
<b>15,0</b> '	<b>Ib</b>	<b>*33900</b>	<b>28700</b>	<b>*24900</b>	<b>18450</b>	<b>*19550</b>	<b>13100</b>	<b>*14950</b>	<b>10950</b>	<b>27'9"</b>
3,0 m	kg	*17550	12200	*12900	8100	9250	5850	*6900	4550	8830
<b>10,0'</b>	<b>Ib</b>	<b>*37850</b>	<b>26300</b>	<b>*27900</b>	<b>17450</b>	<b>19850</b>	<b>12650</b>	<b>*15200</b>	<b>10050</b>	<b>28'11"</b>
1,5 m	kg	*13050	11450	12600	7700	9000	5650	7000	4450	8880
<b>5,0'</b>	<b>Ib</b>	<b>*32300</b>	<b>24650</b>	<b>27100</b>	<b>16600</b>	<b>19350</b>	<b>12200</b>	<b>15450</b>	<b>9800</b>	<b>29'1"</b>
0 m	kg	*15100	11200	12350	7450	8850	5500	7200	4550	8680
	<b>Ib</b>	<b>*35450</b>	<b>24050</b>	<b>26500</b>	<b>16050</b>	<b>19050</b>	<b>11900</b>	<b>15850</b>	<b>10000</b>	<b>28'5"</b>
−1,5 m	kg	*13750	11200	*11100	7400	*8450	5500	*6950	4900	8190
− <b>5,0'</b>	<b>Ib</b>	<b>*29950</b>	<b>24050</b>	<b>*24000</b>	<b>15900</b>	<b>*18100</b>	<b>11800</b>	<b>*15250</b>	<b>10850</b>	<b>26'9"</b>
−3,0 m − <b>10,0'</b>	kg <b>lb</b>	*10150 * <b>21850</b>	*10150 <b>*21850</b>	*8350 <b>*17800</b>	7500 <b>16100</b>			*5850 <b>*13050</b>	5850 <b>13000</b>	7270 <b>23'7</b> "

<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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

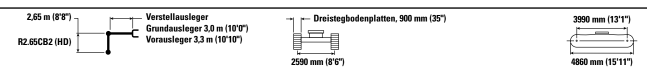
ISO 10567:2007

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: 6700 kg (14770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

Langes Laufwerk



5	<b>T</b>	4,5 m,	/15,0'	6,0 m	/20,0'	7,5 m	/25,0'			
	<u> </u>									mm ft/in
9,0 m <b>30,0'</b>	kg <b>Ib</b>	*10700 <b>*23000</b>	*10700 <b>*23000</b>					*8500 <b>*19150</b>	*8500 <b>*19150</b>	5290 <b>16'7</b> "
7,5 m <b>25,0'</b>	kg <b>Ib</b>	*10250 <b>*22700</b>	*10250 <b>*22700</b>	*10200 <b>*21950</b>	9200 <b>19700</b>			*7350 <b>*16250</b>	7250 <b>*16250</b>	6890 <b>22'3"</b>
6,0 m	kg	*11100	*11100	*10650	9050	*8800	6300	*6900	5750	7890
<b>20,0'</b>	<b>Ib</b>	<b>*24150</b>	<b>*24150</b>	<b>*23050</b>	<b>19450</b>	<b>*18750</b>	<b>13450</b>	<b>*15200</b>	<b>12800</b>	<b>25'8"</b>
4,5 m	kg	*15700	13450	*11550	8650	*9050	6150	*6800	5000	8510
<b>15,0'</b>	<b>Ib</b>	<b>*33900</b>	<b>29000</b>	<b>*24900</b>	<b>18650</b>	<b>*19550</b>	<b>13200</b>	<b>*14950</b>	<b>11050</b>	<b>27'9"</b>
3,0 m	kg	*17550	12300	*12900	8200	9350	5950	*6900	4650	8830
<b>10,0'</b>	<b>Ib</b>	<b>*37850</b>	<b>26600</b>	<b>*27900</b>	<b>17650</b>	<b>20100</b>	<b>12750</b>	<b>*15200</b>	<b>10200</b>	<b>28'11"</b>
1,5 m	kg	*13050	11550	12750	7800	9100	5750	7100	4500	8880
<b>5,0</b> '	<b>Ib</b>	<b>*32300</b>	<b>24950</b>	<b>27450</b>	<b>16800</b>	<b>19600</b>	<b>12300</b>	<b>15650</b>	<b>9900</b>	<b>29'1"</b>
0 m	kg	*15100	11300	12500	7550	8950	5600	7300	4600	8680
<b>0'</b>	<b>Ib</b>	<b>*35450</b>	<b>24350</b>	<b>26800</b>	<b>16250</b>	<b>19250</b>	<b>12000</b>	<b>16050</b>	<b>10100</b>	<b>28'5"</b>
−1,5 m	kg	*13750	11350	*11100	7500	*8450	5550	*6950	5000	8190
<b>−5,0</b> '	<b>Ib</b>	<b>*29950</b>	<b>24350</b>	<b>*24000</b>	<b>16100</b>	<b>*18100</b>	<b>11950</b>	<b>*15250</b>	<b>10950</b>	<b>26'9"</b>
−3,0 m − <b>10,0'</b>	kg <b>Ib</b>	*10150 <b>*21850</b>	*10150 <b>*21850</b>	*8350 <b>*17800</b>	7550 <b>16300</b>			*5850 <b>*13050</b>	*5850 <b>*13050</b>	7270 <b>23'7</b> "

<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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

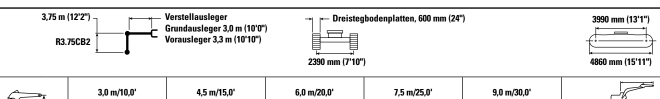
ISO 10567:2007

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

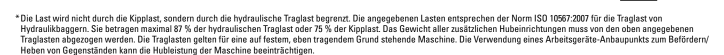
 $Spezifische \ Produktbeschreibungen \ sind \ dem \ entsprechenden \ Betriebs- \ und \ Wartungshandbuch \ zu \ entnehmen.$ 

#### Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

LN-Laufwerk



5	<u>†</u>	3,0 m	/10,0'	4,5 m,	/15,0'	6,0 m,	/20,0'	7,5 m	/25,0'	9,0 m,	/30,0'	<u>.</u>		
	<u> </u>			Į.						Į.				mm ft/in
10,5 m <b>35,0</b> '	kg <b>Ib</b>			*7100	*7100							*6500 <b>*14950</b>	*6500 <b>*14950</b>	4730 <b>14'4"</b>
9,0 m	kg					*6900	*6900					*5250	*5250	6820
30,0'	lb					*14650	*14650					*11700	*11700	21'10"
7,5 m	kg					*7150	*7150	*6400	5850			*4750	*4750	8120
25,0'	lb					*15700	*15700	*13350	12500			*10550	*10550	26'4"
6,0 m	kg					*7500	*7500	*7400	5800			*4550	4200	8980
20,0'	lb					*16450	*16450	*16000	12400			*10050	9250	29'3"
4,5 m	kg	*9200	*9200	*9350	*9350	*9150	7950	*8250	5600	*6600	4100	*4550	3700	9530
15,0'	lb	*19050	*19050	*20000	*20000	*19750	17150	*17850	12000	*13450	8800	*9950	8150	31'2"
3,0 m	kg			*16050	11350	*11600	7450	*8800	5300	6800	4000	*4650	3450	9810
10,0'	lb			*34650	24550	*24900	16000	*18900	11450	14600	8550	*10200	7550	32'2"
1,5 m	kg			*17550	10350	12350	6950	8750	5050	6650	3850	*4900	3350	9860
5,0'	lb			*37950	22300	26550	14950	18800	10850	14250	8250	*10700	7300	32'4"
0 m	kg			*17400	9750	11950	6550	8500	4850	6500	3750	*5300	3350	9680
0'	lb			*37750	21050	25650	14150	18300	10400	14000	8000	*11650	7400	31'8"
−1,5 m	kg	*9450	*9450	*15900	9550	11700	6350	8350	4700	6450	3700	*6000	3550	9240
-5,0'	lb	*21400	*21400	*34450	20550	25150	13700	18000	10100	13900	7950	*13200	7850	30'3"
−3,0 m	kg	*14550	*14550	*13150	9600	*10350	6350	*7850	4700			*5850	4000	8520
-10,0'	lb	*33000	*33000	*28400	20650	*22200	13650	*16650	10100			*12800	8850	27'10"
−4,5 m	kg					*7100	6500					*6650	6100	6300
-15,0'	lb													



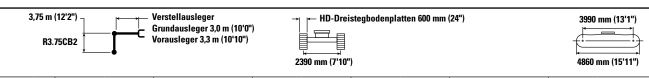
ISO 10567:2007

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: 6700 kg (14770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

LN-Laufwerk



		3,0 m	/10,0'	4,5 m	/15,0'	6,0 m	/20,0'	7,5 m	/25,0'	9,0 m	/30,0'	<u>.</u>		
,				Į.								<b>P</b>		mm <b>ft/in</b>
10,5 m <b>35,0</b> '	kg <b>Ib</b>			*7100	*7100							*6500 <b>*14950</b>	*6500 <b>*14950</b>	4730 <b>14'4"</b>
9,0 m <b>30,0'</b>	kg <b>Ib</b>					*6900 <b>*14650</b>	*6900 <b>*14650</b>					*5250 <b>*11700</b>	*5250 <b>*11700</b>	6820 <b>21'10</b> "
7,5 m <b>25,0</b> '	kg <b>Ib</b>					*7150 <b>*15700</b>	*7150 <b>*15700</b>	*6400 <b>*13350</b>	5900 <b>12550</b>			*4750 <b>*10550</b>	*4750 <b>*10550</b>	8120 <b>26'4"</b>
6,0 m <b>20,0'</b>	kg <b>Ib</b>					*7500 <b>*16450</b>	*7500 <b>*16450</b>	*7400 <b>*16000</b>	5800 <b>12500</b>			*4550 <b>*10050</b>	4200 <b>9350</b>	8980 <b>29'3</b> "
4,5 m <b>15,0</b> '	kg <b>Ib</b>	*9200 <b>*19050</b>	*9200 <b>*19050</b>	*9350 <b>*20000</b>	*9350 <b>*20000</b>	*9150 <b>*19750</b>	8000 <b>17250</b>	*8250 <b>*17850</b>	5600 <b>12100</b>	*6600 <b>*13450</b>	4150 <b>8850</b>	*4550 <b>*9950</b>	3700 <b>8200</b>	9530 <b>31'2"</b>
3,0 m <b>10,0</b> '	kg <b>Ib</b>			*16050 <b>*34650</b>	11450 <b>24700</b>	*11600 <b>*24900</b>	7500 <b>16100</b>	*8800 <b>*18900</b>	5350 <b>11500</b>	6850 <b>14650</b>	4000 <b>8600</b>	*4650 <b>*10200</b>	3450 <b>7600</b>	9810 <b>32'2"</b>
1,5 m <b>5,0'</b>	kg <b>Ib</b>			*17550 <b>*37950</b>	10400 <b>22450</b>	12450 <b>26750</b>	6950 <b>15050</b>	8800 <b>18950</b>	5100 <b>10900</b>	6700 <b>14350</b>	3850 <b>8300</b>	*4900 <b>*10700</b>	3350 <b>7350</b>	9860 <b>32'4"</b>
0 m	kg <b>Ib</b>			*17400 <b>*37750</b>	9850 <b>21150</b>	12000 <b>25800</b>	6600 <b>14200</b>	8550 <b>18400</b>	4850 <b>10450</b>	6550 <b>14100</b>	3750 <b>8050</b>	*5300 <b>*11650</b>	3400 <b>7450</b>	9680 <b>31'8"</b>
−1,5 m <b>−5,0</b> '	kg <b>Ib</b>	*9450 <b>*21400</b>	*9450 <b>*21400</b>	*15900 <b>*34450</b>	9650 <b>20700</b>	11800 <b>25300</b>	6400 <b>13800</b>	8400 <b>18100</b>	4750 <b>10200</b>	6500 <b>14000</b>	3700 <b>8000</b>	*6000 <b>*13200</b>	3600 <b>7900</b>	9240 <b>30'3"</b>
−3,0 m <b>−10,0</b> '	kg <b>Ib</b>	*14550 <b>*33000</b>	*14550 <b>*33000</b>	*13150 <b>*28400</b>	9650 <b>20750</b>	*10350 <b>*22200</b>	6400 <b>13750</b>	*7850 <b>*16650</b>	4750 <b>10200</b>			*5850 <b>*12800</b>	4050 <b>8900</b>	8520 <b>27'10"</b>
−4,5 m <b>−15,0</b> '	kg <b>Ib</b>					*7100	6550					*6650	6100	6300



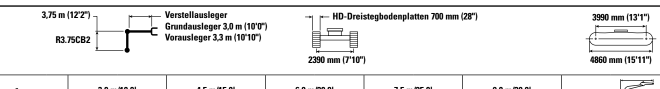
ISO 10567:2007

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: 6700 kg (14770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

LN-Laufwerk



		3,0 m,	/10,0'	4,5 m,	/15,0'	6,0 m,	/20,0'	7,5 m	/25,0'	9,0 m	/30,0'	<u>!</u>		-
	ļ			<b>I</b>						<b>I</b>				mm ft/in
10,5 m <b>35,0'</b>	kg <b>Ib</b>			*7100	*7100							*6500 <b>*14950</b>	*6500 <b>*14950</b>	4730 <b>14'4"</b>
9,0 m <b>30,0'</b>	kg <b>Ib</b>					*6900 <b>*14650</b>	*6900 <b>*14650</b>					*5250 <b>*11700</b>	*5250 <b>*11700</b>	6820 <b>21'10"</b>
7,5 m <b>25,0</b> '	kg <b>Ib</b>					*7150 <b>*15700</b>	*7150 <b>*15700</b>	*6400 <b>*13350</b>	5950 <b>12650</b>			*4750 <b>*10550</b>	*4750 <b>*10550</b>	8120 <b>26'4"</b>
6,0 m <b>20,0</b> '	kg <b>Ib</b>					*7500 <b>*16450</b>	*7500 <b>*16450</b>	*7400 <b>*16000</b>	5900 <b>12600</b>			*4550 <b>*10050</b>	4250 <b>9450</b>	8980 <b>29'3"</b>
4,5 m <b>15,0</b> '	kg <b>Ib</b>	*9200 <b>*19050</b>	*9200 <b>*19050</b>	*9350 <b>*20000</b>	*9350 <b>*20000</b>	*9150 <b>*19750</b>	8100 <b>17400</b>	*8250 <b>*17850</b>	5700 <b>12200</b>	*6600 <b>*13450</b>	4200 <b>8950</b>	*4550 <b>*9950</b>	3750 <b>8300</b>	9530 <b>31'2"</b>
3,0 m <b>10,0</b> '	kg <b>Ib</b>			*16050 <b>*34650</b>	11550 <b>24900</b>	*11600 <b>*24900</b>	7550 <b>16300</b>	*8800 <b>*18900</b>	5400 <b>11650</b>	6900 <b>14850</b>	4050 <b>8700</b>	*4650 <b>*10200</b>	3500 <b>7700</b>	9810 <b>32'2"</b>
1,5 m <b>5,0</b> '	kg <b>Ib</b>			*17550 <b>*37950</b>	10550 <b>22700</b>	12600 <b>27050</b>	7050 <b>15200</b>	8900 <b>19150</b>	5150 <b>11050</b>	6750 <b>14500</b>	3900 <b>8400</b>	*4900 <b>*10700</b>	3400 <b>7450</b>	9860 <b>32'4"</b>
0 m <b>0'</b>	kg <b>Ib</b>			*17400 <b>*37750</b>	9950 <b>21400</b>	12150 <b>26100</b>	6700 <b>14400</b>	8650 <b>18650</b>	4900 <b>10600</b>	6650 <b>14250</b>	3800 <b>8150</b>	*5300 <b>*11650</b>	3450 <b>7550</b>	9680 <b>31'8"</b>
−1,5 m <b>−5,0</b> '	kg <b>Ib</b>	*9450 <b>*21400</b>	*9450 <b>*21400</b>	*15900 <b>*34450</b>	9750 <b>20950</b>	11900 <b>25600</b>	6500 <b>13950</b>	8500 <b>18350</b>	4800 <b>10300</b>	6600 <b>14150</b>	3750 <b>8100</b>	*6000 <b>*13200</b>	3650 <b>8000</b>	9240 <b>30'3"</b>
−3,0 m − <b>10,0</b> '	kg <b>Ib</b>	*14550 <b>*33000</b>	*14550 <b>*33000</b>	*13150 <b>*28400</b>	9750 <b>21000</b>	*10350 <b>*22200</b>	6450 <b>13900</b>	*7850 <b>*16650</b>	4800 <b>10300</b>			*5850 <b>*12800</b>	4100 <b>9000</b>	8520 <b>27'10</b> "
−4,5 m − <b>15,0</b> '	kg <b>Ib</b>					*7100	6600					*6650	6200	6300



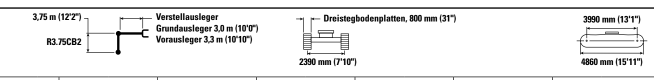
ISO 10567:2007

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: 6700 kg (14770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

LN-Laufwerk



5	3,0 m/10		/10,0'	4,5 m,	/15,0'	6,0 m,	/20,0'	7,5 m	/25,0'	9,0 m	/30,0'	<u>.</u>		
	ļ			Į.						<b>I</b>				mm <b>ft/in</b>
10,5 m <b>35,0</b> '	kg <b>Ib</b>			*7100	*7100							*6500 <b>*14950</b>	*6500 <b>*14950</b>	4730 <b>14'4"</b>
9,0 m	kg					*6900	*6900					*5250	*5250	6820
30,0'	lb					*14650	*1 <b>4650</b>					*11700	*11700	21'10"
7,5 m	kg					*7150	*7150	*6400	6000			*4750	*4750	8120
25,0'	lb					*15700	*15700	*13350	12800			*10550	*10550	26'4"
6,0 m	kg					*7500	*7500	*7400	5950			*4550	4300	8980
20,0'	lb					*16450	*16450	*16000	12750			*10050	9550	29'3"
4,5 m	kg	*9200	*9200	*9350	*9350	*9150	8150	*8250	5750	*6600	4250	*4550	3800	9530
15,0'	lb	*19050	*19050	*20000	*20000	*19750	17550	*17850	12350	*13450	9050	*9950	8400	31'2"
3,0 m	kg			*16050	11650	*11600	7650	*8800	5450	7000	4100	*4650	3550	9810
10,0'	lb			*34650	25150	*24900	16450	*18900	11750	15000	8800	*10200	7800	32'2"
1,5 m	kg			*17550	10650	12700	7150	9000	5200	6850	3950	*4900	3450	9860
5,0'	lb			*37950	22950	27350	15350	19400	11150	14700	8500	*10700	7550	32'4"
0 m	kg			*17400	10050	12300	6750	8750	5000	6700	3850	*5300	3450	9680
0'	lb	V0.550	V0.550	*37750	21650	26400	14550	18850	10700	14450	8250	*11650	7650	31'8"
-1,5 m	kg	*9450 *24400	*9450 *24400	*15900 *24450	9850	12050	6550	8650	4850	6650	3800	*6000	3700	9240
-5,0'	lb	*21400	*21400	*34450	21200	25900	14150	18550	10450	14350	8200	*13200	8100	30'3"
−3,0 m	kg	*14550 *22000	*14550 *22000	*13150	9900	*10350	6550	*7850 *16650	4850 10450			*5850 *12000	4150	8520
-10,0'	lb	*33000	*33000	*28400	21250	*22200	14100	*16650	10450			*12800	9150	27'10"
-4,5 m	kg					*7100	6700					*6650	6250	6300
-15,0'	lb													

<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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

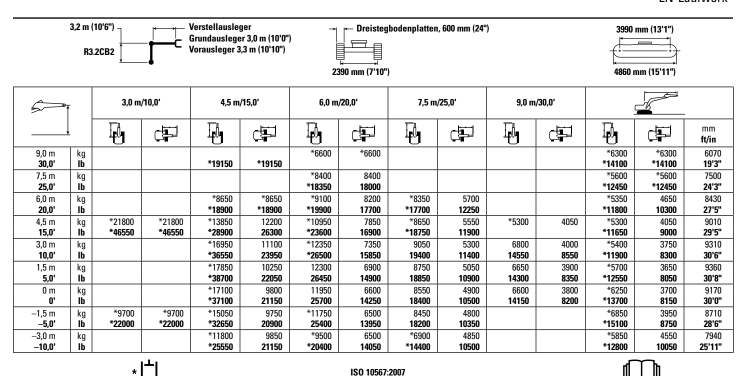
ISO 10567:2007

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: 6700 kg (14770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: 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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

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: 6700 kg (14770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

LN-Laufwerk

29'5"

9310

30'6"

9360

30'8"

9170

30'0"

8710

7940

25'11"

9050

3800

8350

3700

8100

3750

8200

4000

4550

\*11650

\*5400

\*11900

\*5700

\*6250

\*6850

\*15100

\*5850

\*12800

\*13700

\*12550

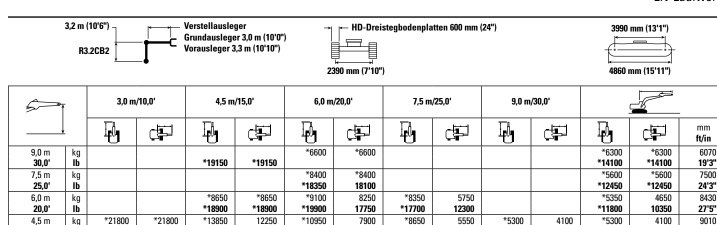
4000

8600

3900

8400

3850



16950

7400

15950

6950

14950

6650

6500

14050

6550

14350

\*18750

9100

19550

8800

18950

8600

8500

18350

\*6900

\*14400

18550

11950

5350

11450

5100

10950

4900

10600

4850

10400

4900

6850

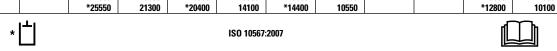
6700

14400

6600

\*14200

\*14650



<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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/ Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

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

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

Maximale Länge des VAB.

4,5 m

15,0

3.0 m

10.0

1,5 m

5,0

0 m

-1,5 m

-5,0'

-3.0 m

-10.0

kg

kg

lb

kg

lb

kg **lb** 

kg

kg **Ib** 

\*46550

\*9700

\*22000

\*46550

\*9700

\*22000

\*28900

£16950

\*36550

\*17850

\*38700

\*17100

\*37100

\*15050

\*32650

\*11800

26450

11150

24100

10300

22200

9900

21250

9800

21050

9900

21300

\*23600

\*12350

\*26500

12400

26650

12050

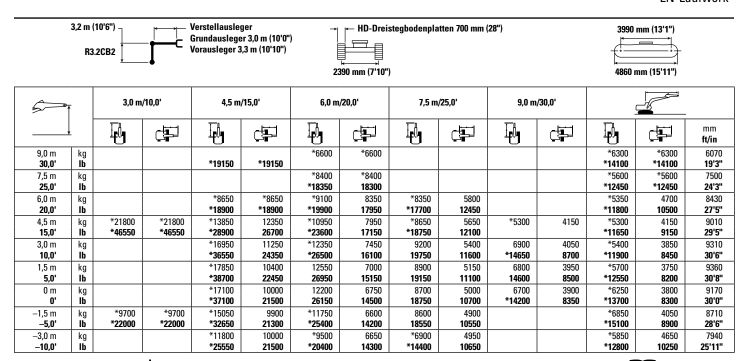
25850

\*11750

\*9500

#### Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: 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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

ISO 10567:2007

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: 6700 kg (14770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

LN-Laufwerk

\*5850

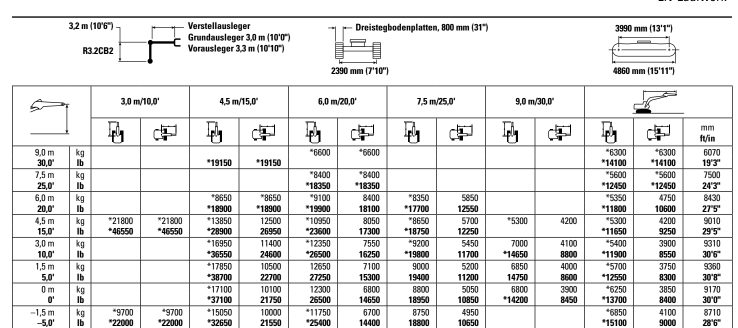
\*12800

4700

10350

7940

25'11"



6700

14450

ISO 10567:2007

\*6900

\*14400

5000

10800

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

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

\*11800

\*25550

10100

21750

\*9500

\*20400

Maximale Länge des VAB.

-3.0 m

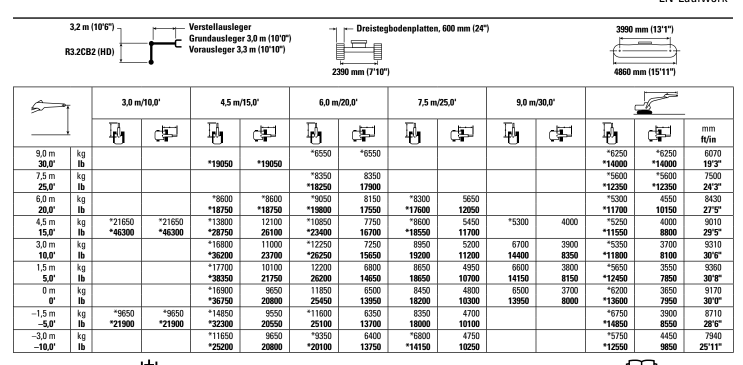
-10.0

kg **Ib** 

<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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

#### Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: 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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

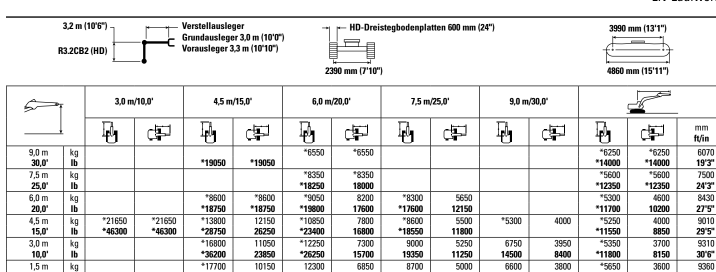
ISO 10567:2007

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: 6700 kg (14770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

LN-Laufwerk





18750

8500

8400

18100

\*6800

\*14150

18300

10750

4800

10350

4750

10200

4800

10350

14250

6550

14050

8200

3750

\*12450

\*13600

\*6200

\*6750

\*14850

\*5750

\*12550

7900

3650

8000

4500

9900

30'8"

9170

30'0"

8710

7940

25'11"

14750

6550

6400

13800

6450

13850

14050

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

\*9650

\*21900

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

\*38350

\*16900

\*36750

\*14850

\*32300

\*11650

\*25200

21850

9700

20900

20700

9750

20950

26400

11900

25600

\*11600

\*25100

\*9350

\*20100

Maximale Länge des VAB.

5,0

0 m

-1,5 m

-5,0'

-3.0 m

-10.0

lb

kg **lb** 

kg

kg

lh

\*9650

\*21900

<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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

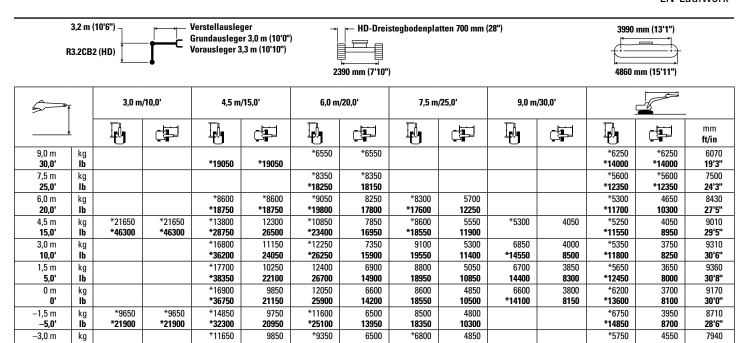
#### Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

LN-Laufwerk

\*12550

10050

25'11"



14000

ISO 10567:2007

\*14150

10450

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

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

\*25200

21200

\*20100

Maximale Länge des VAB.

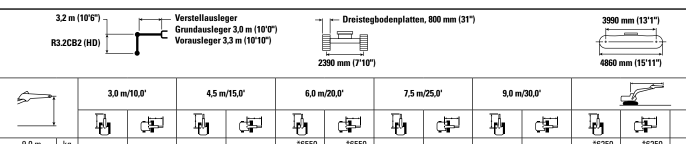
-10.0

lh

<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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

#### Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

LN-Laufwerk



9,0 m	mm <b>ft/in</b> 6070
30,0'   Ib	6070
7,5 m         kg         25,0'         lb         *8350         *8350         *8350         *18250         *12350         *12400         *12400         *12400         *12400         *12400         *12400         *12400         *12400         *12400         *12400         *12400         *12400         *12500         *12400         *12500         *12500         *12500         *11550         *11550         *11550         *11550         *11550         *11550         *11550         *11550         *11550         *11550         *11550         *12500         *11550         *12500         *11550         *12500         *11550         *12500         *11550         *12500         *11550         *12500         *11550         *12500         *11550         *12500         *11550         *12500         *12500         *12500	0070
25,0'   Ib	19'3"
6,0 m         kg         *8600         *8600         *9050         8350         *8300         5800         *5300         470           20,0'         lb         *18750         *18750         *19800         17950         *17600         12400         *5300         470           4,5 m         kg         *21650         *13800         12400         *10850         7950         *8600         5600         *5300         4100         *5250         410           15,0'         lb         *46300         *28750         26750         *23400         17100         *18550         12050         *11550         910           3,0 m         kg         *16800         *1250         *12250         7450         *9100         *5350         6900         4050         *5350         380           10,0'         lb         *36200         24300         *26250         16050         *19600         11550         *14550         8600         *11800         335           1,5 m         kg         *17700         10350         12550         7000         8900         5100         6800         3900         *5650         370           5,0'         lb         *38350         22350	7500
20,0'         Ib         *18750         *18750         *19800         17950         *17600         12400         *11700         1045           4,5 m         kg         *21650         *13800         12400         *10850         7950         *8600         5600         *5300         4100         *5250         410           15,0'         lb         *46300         *28750         26750         *23400         17100         *18550         12050         *11550         *11550         910           3,0 m         kg         *16800         11250         *12250         7450         *9100         5350         6900         4050         *5350         380           10,0'         lb         *36200         24300         *26250         16050         *19600         11550         *14550         8600         *11800         835           1,5 m         kg         *17700         10350         12550         7000         8900         5100         6800         3900         *5650         370           5,0'         lb         *38350         22350         27000         15050         19200         11000         14600         8400         *12450         810	24'3"
20,0'         Ib         *18750         *18750         *19800         17950         *17600         12400         *11700         1045           4,5 m         kg         *21650         *21650         *13800         12400         *1050         *5600         *5300         4100         *5250         410           15,0'         lb         *46300         *28750         26750         *23400         17100         *18550         12050         *11550         *11550         910           3,0 m         kg         *16800         *16800         *12250         7450         *9100         5350         6900         4050         *5350         380           10,0'         lb         *36200         24300         *26250         16050         *19600         11550         *14550         8600         *11800         835           1,5 m         kg         *17700         10350         12550         7000         8900         5100         6800         3900         *5650         370           5,0'         lb         *38350         22350         27000         15050         19200         11000         14600         8400         *12450         810	8430
15,0'         Ib         *46300         *46300         *28750         26750         *23400         17100         *18550         12050         *11550         910           3,0 m         kg         *16800         11250         *12250         7450         *9100         5350         6900         4050         *5350         380           10,0'         Ib         *36200         24300         *26250         16050         *19600         11550         *14550         8600         *11800         835           1,5 m         kg         *17700         10350         12550         7000         8900         5100         6800         3900         *5650         370           5,0'         Ib         *38350         22350         27000         15050         19200         11000         14600         8400         *12450         810	27'5"
3,0 m         kg         *16800         11250         *12250         7450         *9100         5350         6900         4050         *5350         380           10,0'         lb         *36200         24300         *26250         16050         *19600         11550         *14550         8600         *11800         835           1,5 m         kg         *17700         10350         12550         7000         8900         5100         6800         3900         *5650         370           5,0'         lb         *38350         22350         27000         15050         19200         11000         14600         8400         *12450         810	9010
10.0'         Ib         *36200         24300         *26250         16050         *19600         11550         *14550         8600         *11800         835           1,5 m         kg         *17700         10350         12550         7000         8900         5100         6800         3900         *5650         370           5,0'         Ib         *38350         22350         27000         15050         19200         11000         14600         8400         *12450         810	29'5"
1,5 m     kg     *17700     10350     12550     7000     8900     5100     6800     3900     *5650     370       5,0'     lb     *38350     22350     27000     15050     19200     11000     14600     8400     *12450     810	9310
5,0' lb	30'6"
	9360
0 m kg *16000 0060 12200 6700 9700 4060 6700 2960 *6200 275	30'8"
0 m   kg                 *16900      9950      12200      6700      8700      4950      6700      3850     *6200      375	9170
0'   1b   *36750   21400   26200   14400   18750   10600   *14100   8250   *13600   820	30'0"
-1,5 m kg *9650 *9650 *14850 9850 *11600 6550 8650 4850 *6750 400	8710
-5,0'   Ib   *21900   *21900   *32300   21200   *25100   14100   18550   10450     *14850   880	28'6"
-3,0 m kg *11650 9950 *9350 6600 *6800 4900 *5750 460	7940
-10,0'   Ib	25'11"



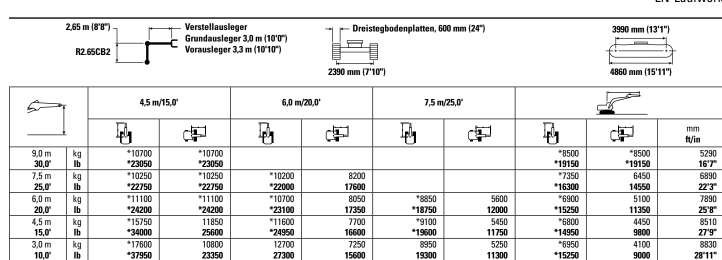
<sup>\*</sup> Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen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

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: 6700 kg (14770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

LN-Laufwerk



6850

14750

6600

14250

6550

14100

6650



8750

18800

8600

18450

\*18150

5050

10850

4900

10600

10500

6800

14950

7000

15350

\*6950

\*15300

\*5900

3950

8750

4050

8900

5200

8880

29'1"

8680

28'5"

8190

7270

23'7"

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

\*13100

\*32350

\*15100

\*35550

\*13800

\*30050

\*10200

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

10100

21750

9850

21150

9850

10000

12250

26300

11950

25700

\*11150

\*24100

\*8400

Maximale Länge des VAB.

1,5 m

5,0

0 m

-1,5 m

\_5,0**'** 

-3.0 m

-10.0'

kg

lb

kg **lb** 

kg

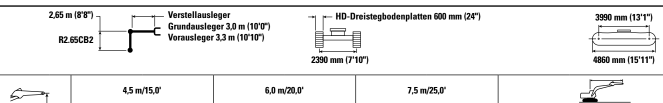
kg

lh

<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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

#### Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

LN-Laufwerk



9,0 m	<u>†</u>	4,5 m,	/15,0'	6,0 m	/20,0'	7,5 m	/25,0'		
30,0'   1b	 <u> </u>	Į.							
25,0'         lb         *22750         *22750         *22000         17700         *16300         14650         22'3"           6,0 m         kg         *11100         *11100         *10700         8100         *8850         5650         *6900         5150         7890           20,0'         lb         *24200         *24200         *23100         17450         *18750         12050         *15250         11450         25'8"           4,5 m         kg         *15750         11950         *11600         7750         *9100         5500         *6800         4450         8510           15,0'         lb         *34000         25750         *24950         16700         *19600         11800         *14950         9850         27'9"           3,0 m         kg         *17600         10850         12750         7300         9050         5300         *6950         4100         8830           10,0'         lb         *37950         23450         27450         15700         19400         11400         *15250         9050         28'11"           1,5 m         kg         *13100         10150         12300         6900         8800         5100									
20,0'         Ib         *24200         *24200         *23100         17450         *18750         12050         *15250         11450         25'8"           4,5 m         kg         *15750         11950         *11600         7750         *9100         5500         *6800         4450         8510           15,0'         lb         *34000         25750         *24950         16700         *19600         11800         *14950         9850         27'9"           3,0 m         kg         *17600         10850         12750         7300         9050         5300         *6950         4100         8830           10,0'         lb         *37950         23450         27450         15700         19400         11400         *15250         9050         28'11"           1,5 m         kg         *13100         10150         12300         6900         8800         5100         6850         4000         8800           5,0'         lb         *32350         21850         26500         14850         18900         10950         15050         800         29'1"           0 m         kg         *15100         9900         12050         6650         8650									
15,0'         Ib         *34000         25750         *24950         16700         *19600         11800         *14950         9850         27'9"           3,0 m         kg         *17600         10850         12750         7300         9050         5300         *6950         4100         8830           10,0'         lb         *37950         23450         27450         15700         19400         11400         *15250         9050         28'11"           1,5 m         kg         *13100         10150         12300         6900         8800         5100         6850         4000         8880           5,0'         lb         *32350         21850         26500         14850         18900         10950         15050         8800         29'1"           0 m         kg         *15100         9900         12050         6650         8650         4950         7050         4100         8680           0'         lb         *35550         21300         25850         14350         18600         10650         15450         8950         28'5"           -1,5 m         kg         *13800         9900         *11150         6600         *8500         <								 	
10,0'         Ib         *37950         23450         27450         15700         19400         11400         *15250         9050         28'11"           1,5 m         kg         *13100         10150         12300         6900         8800         5100         6850         4000         8880           5,0'         lb         *32350         21850         26500         14850         18900         10950         15050         8800         29'1"           0 m         kg         *15100         9900         12050         6650         8650         4950         7050         4100         8680           0'         lb         *35550         21300         25850         14350         18600         10650         15450         8950         28'5"           -1,5 m         kg         *13800         9900         *11150         6600         *8500         4900         *6950         4400         8190           -5,0'         lb         *30050         21300         *24100         14200         *18150         10600         *15300         9700         26'9"           -3,0 m         kg         *10200         10050         *8400         6700         *18150									
5,0'         Ib         *32350         21850         26500         14850         18900         10950         15050         8800         29'1"           0 m         kg         *15100         9900         12050         6650         8650         4950         7050         4100         8680           0'         Ib         *35550         21300         25850         14350         18600         10650         15450         8950         28'5"           -1,5 m         kg         *13800         9900         *11150         6600         *8500         4900         *6950         4400         8190           -5,0'         Ib         *30050         21300         *24100         14200         *18150         10600         *15300         9700         26'9"           -3,0 m         kg         *10200         10050         *8400         6700         *8400         *5900         5250         7270									
O'         Ib         *35550         21300         25850         14350         18600         10650         15450         8950         28'5"           -1,5 m         kg         *13800         9900         *11150         6600         *8500         4900         *6950         4400         8190           -5,0'         Ib         *30050         21300         *24100         14200         *18150         10600         *15300         9700         26'9"           -3,0 m         kg         *10200         10050         *8400         6700         *5900         5250         7270									
-5,0'         Ib         *30050         21300         *24100         14200         *18150         10600         *15300         9700         26'9"           -3,0 m         kg         *10200         10050         *8400         6700         *5900         5250         7270									
-3,0 m kg *10200 10050 *8400 6700 *5900 5250 7270									

<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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

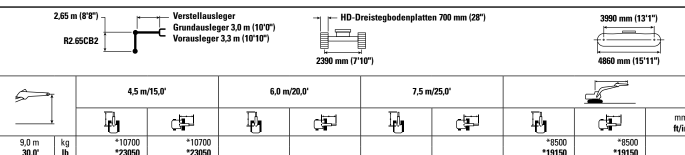
ISO 10567:2007

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: 6700 kg (14770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

LN-Laufwerk



5	-	4,5 m	/15,0'	6,0 m	/20,0'	7,5 m	/25,0'			
,	<u>.</u>									mm ft/in
9,0 m <b>30,0'</b>	kg <b>Ib</b>	*10700 <b>*23050</b>	*10700 <b>*23050</b>					*8500 <b>*19150</b>	*8500 <b>*19150</b>	5290 <b>16'7</b> "
7,5 m <b>25,0'</b>	kg <b>Ib</b>	*10250 <b>*22750</b>	*10250 <b>*22750</b>	*10200 <b>*22000</b>	8350 <b>17850</b>			*7350 <b>*16300</b>	6550 <b>14800</b>	6890 <b>22'3"</b>
6,0 m	kg	*11100	*11100	*10700	8200	*8850	5700	*6900	5200	7890
<b>20,0'</b>	<b>Ib</b>	<b>*24200</b>	<b>*24200</b>	<b>*23100</b>	<b>17600</b>	<b>*18750</b>	<b>12150</b>	<b>*15250</b>	<b>11550</b>	<b>25'8"</b>
4,5 m	kg	*15750	12050	*11600	7800	*9100	5550	*6800	4500	8510
<b>15,0</b> '	<b>lb</b>	<b>*34000</b>	<b>26000</b>	<b>*24950</b>	<b>16850</b>	<b>*19600</b>	<b>11950</b>	<b>*14950</b>	<b>9950</b>	<b>27'9"</b>
3,0 m	kg	*17600	10950	12900	7350	9150	5350	*6950	4150	8830
<b>10,0'</b>	<b>Ib</b>	<b>*37950</b>	<b>23700</b>	<b>27750</b>	<b>15850</b>	<b>19600</b>	<b>11500</b>	<b>*15250</b>	<b>9150</b>	<b>28'11"</b>
1,5 m	kg	*13100	10250	12450	6950	8900	5150	6950	4050	8880
<b>5,0</b> '	<b>Ib</b>	<b>*32350</b>	<b>22100</b>	<b>26750</b>	<b>15050</b>	<b>19150</b>	<b>11050</b>	<b>15250</b>	<b>8900</b>	<b>29'1</b> "
0 m	kg	*15100	10000	12200	6750	8750	5000	7100	4150	8680
<b>0'</b>	<b>Ib</b>	<b>*35550</b>	<b>21550</b>	<b>26150</b>	<b>14500</b>	<b>18800</b>	<b>10750</b>	<b>15650</b>	<b>9050</b>	<b>28'5"</b>
−1,5 m	kg	*13800	10000	*11150	6650	*8500	4950	*6950	4450	8190
<b>−5,0'</b>	<b>Ib</b>	<b>*30050</b>	<b>21550</b>	<b>*24100</b>	<b>14350</b>	<b>*18150</b>	<b>10700</b>	<b>*15300</b>	<b>9850</b>	<b>26'9"</b>
−3,0 m <b>−10,0'</b>	kg <b>Ib</b>	*10200 <b>*22000</b>	*10200 <b>21900</b>	*8400 <b>*17900</b>	6750 <b>14550</b>			*5900 <b>*13100</b>	5300 <b>11800</b>	7270 <b>23'7"</b>



Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/

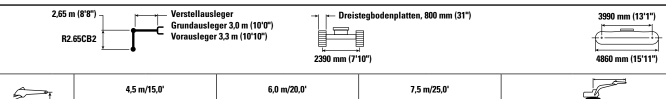
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens  $\pm 5~\%$ .

Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

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

#### Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

LN-Laufwerk



5	<b>3</b> ↑	4,5 m	/15,0'	6,0 m	/20,0'	7,5 m	/25,0'			
	<u> </u>									mm <b>ft/in</b>
9,0 m <b>30,0'</b>	kg <b>lb</b>	*10700 <b>*23050</b>	*10700 <b>*23050</b>					*8500 <b>*19150</b>	*8500 <b>*19150</b>	5290 <b>16'7</b> "
7,5 m <b>25,0</b> '	kg <b>Ib</b>	*10250 <b>*22750</b>	*10250 <b>*22750</b>	*10200 <b>*22000</b>	8400 <b>18050</b>			*7350 <b>*16300</b>	6600 <b>14950</b>	6890 <b>22'3</b> "
6,0 m	kg	*11100	*11100	*10700	8250	*8850	5750	*6900	5250	7890
<b>20,0</b> '	<b>Ib</b>	<b>*24200</b>	<b>*24200</b>	<b>*23100</b>	<b>17800</b>	<b>*18750</b>	<b>12300</b>	<b>*15250</b>	<b>11700</b>	<b>25'8"</b>
4,5 m	kg	*15750	12150	*11600	7900	*9100	5600	*6800	4550	8510
<b>15,0</b> '	<b>Ib</b>	<b>*34000</b>	<b>26250</b>	<b>*24950</b>	<b>17000</b>	<b>*19600</b>	<b>12050</b>	<b>*14950</b>	<b>10100</b>	<b>27'9"</b>
3,0 m	kg	*17600	11100	*12950	7450	9250	5400	*6950	4200	8830
<b>10,0</b> '	<b>Ib</b>	<b>*37950</b>	<b>23950</b>	<b>*28000</b>	<b>16050</b>	<b>19850</b>	<b>11650</b>	<b>*15250</b>	<b>9300</b>	<b>28'11"</b>
1,5 m	kg	*13100	10350	12600	7050	9000	5200	7000	4100	8880
<b>5,0</b> '	<b>Ib</b>	<b>*32350</b>	<b>22350</b>	<b>27100</b>	<b>15200</b>	<b>19350</b>	<b>11200</b>	<b>15450</b>	<b>9000</b>	<b>29'1"</b>
0 m	kg	*15100	10150	12300	6800	8850	5050	7200	4200	8680
	<b>Ib</b>	<b>*35550</b>	<b>21800</b>	<b>26500</b>	<b>14700</b>	<b>19000</b>	<b>10900</b>	<b>15850</b>	<b>9200</b>	<b>28'5"</b>
−1,5 m	kg	*13800	10150	*11150	6750	*8500	5050	*6950	4500	8190
<b>−5,0</b> '	<b>Ib</b>	<b>*30050</b>	<b>21800</b>	<b>*24100</b>	<b>14550</b>	<b>*18150</b>	<b>10850</b>	<b>*15300</b>	<b>9950</b>	<b>26'9"</b>
−3,0 m <b>−10,0'</b>	kg <b>Ib</b>	*10200 <b>*22000</b>	*10200 <b>*22000</b>	*8400 <b>*17900</b>	6850 <b>14750</b>			*5900 <b>*13100</b>	5350 <b>11950</b>	7270 <b>23'7</b> "

<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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

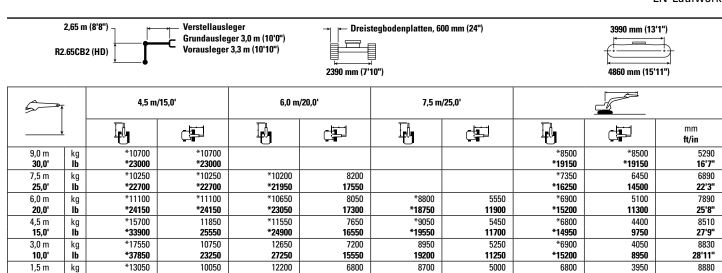
ISO 10567:2007

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: 6700 kg (14770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

LN-Laufwerk





18750

8550

18400

\*18100

10800

4900

10500

10450

14900

6950

15300

\*6950

\*15250

\*5850

8650

4000

8850

4350

5150

29'1"

8680

28'5"

8190

7270

23'7"

14700

6600

14150

6500

14000

6600

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

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

21650

9800

21050

9800

9950

26250

11900

25600

\*11100

\*24000

\*8350

Maximale Länge des VAB.

5,0

0 m

-1,5 m

\_5,0**'** 

-3.0 m

-10.0'

lb

kg **lb** 

kg

kg

lh

\*32300

\*15100

\*35450

\*13750

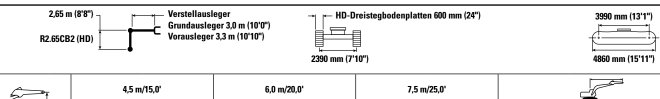
\*29950

\*10150

<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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

#### Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

LN-Laufwerk



5	Ť	4,5 m,	/15,0'	6,0 m	/20,0'	7,5 m	/25,0'			
	<u> </u>									mm ft/in
9,0 m <b>30,0</b> '	kg <b>Ib</b>	*10700 <b>*23000</b>	*10700 <b>*23000</b>					*8500 <b>*19150</b>	*8500 <b>*19150</b>	5290 <b>16'7</b> "
7,5 m <b>25,0</b> '	kg <b>Ib</b>	*10250 <b>*22700</b>	*10250 <b>*22700</b>	*10200 <b>*21950</b>	8250 <b>17650</b>			*7350 <b>*16250</b>	6450 <b>14600</b>	6890 <b>22'3"</b>
6,0 m	kg	*11100	*11100	*10650	8100	*8800	5600	*6900	5100	7890
<b>20,0</b> '	<b>Ib</b>	<b>*24150</b>	<b>*24150</b>	<b>*23050</b>	<b>17400</b>	<b>*18750</b>	<b>12000</b>	<b>*15200</b>	<b>11400</b>	<b>25'8"</b>
4,5 m	kg	*15700	11900	*11550	7700	*9050	5500	*6800	4450	8510
<b>15,0</b> '	<b>Ib</b>	<b>*33900</b>	<b>25700</b>	<b>*24900</b>	<b>16600</b>	<b>*19550</b>	<b>11750</b>	<b>*14950</b>	<b>9800</b>	<b>27'9</b> "
3,0 m	kg	*17550	10800	12750	7250	9000	5250	*6900	4100	8830
<b>10,0</b> '	<b>Ib</b>	<b>*37850</b>	<b>23350</b>	<b>27400</b>	<b>15650</b>	<b>19350</b>	<b>11300</b>	<b>*15200</b>	<b>9000</b>	<b>28'11"</b>
1,5 m	kg	*13050	10100	12300	6850	8750	5050	6800	3950	8880
<b>5,0</b> '	<b>Ib</b>	<b>*32300</b>	<b>21750</b>	<b>26400</b>	<b>14800</b>	<b>18850</b>	<b>10900</b>	<b>15000</b>	<b>8700</b>	<b>29'1"</b>
0 m	kg	*15100	9850	12000	6600	8600	4900	7000	4050	8680
	<b>Ib</b>	<b>*35450</b>	<b>21200</b>	<b>25800</b>	<b>14250</b>	<b>18500</b>	<b>10600</b>	<b>15400</b>	<b>8900</b>	<b>28'5"</b>
−1,5 m	kg	*13750	9850	*11100	6550	*8450	4900	*6950	4400	8190
<b>−5,0</b> '	<b>Ib</b>	<b>*29950</b>	<b>21200</b>	<b>*24000</b>	<b>14100</b>	<b>*18100</b>	<b>10500</b>	<b>*15250</b>	<b>9650</b>	<b>26'9"</b>
−3,0 m <b>−10,0</b> '	kg <b>Ib</b>	*10150 <b>*21850</b>	10000 <b>21550</b>	*8350 <b>*17800</b>	6650 <b>14300</b>			*5850 <b>*13050</b>	5200 <b>11600</b>	7270 <b>23'7"</b>

<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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

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: 6700 kg (14770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

12900

27700

12400

26700

12150

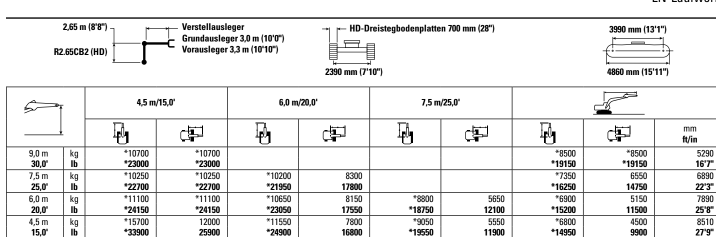
26100

\*11100

\*24000

\*8350

LN-Laufwerk



7350

15800

6950

14950

6700

14450

6650

14300

6700



9100

19550

8850

19050

8700

18750

\*8450

\*18100

5300

11450

5100

11000

4950

10700

4950

10650

\*6900

\*15200

6900

15200

7100

15600

\*6950

\*15250

\*5850

4150

9100

4000

8800

4100

9000

4450

5250

8830

8880

29'1"

8680

28'5"

8190

7270

23'7"

28'11"

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

\*17550

\*37850

\*13050

\*32300

\*15100

\*35450

\*13750

\*29950

\*10150

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

10950

23600

10200

22000

9950

21450

9950

21450

\*10150

Maximale Länge des VAB.

3.0 m

10,0

1,5 m

5,0

0 m

-1,5 m

\_5,0**'** 

-3.0 m

-10.0'

kg

lb

kg

lb

kg **lb** 

kg

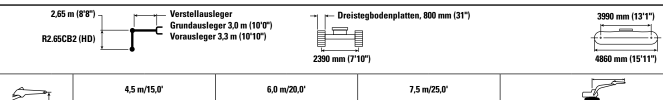
kg

lh

<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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

#### Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

LN-Laufwerk



5	<del>•</del>	4,5 m	/15,0'	6,0 m	/20,0'	7,5 m	/25,0'			
	<u> </u>							Į.		mm <b>ft/in</b>
9,0 m <b>30,0'</b>	kg <b>lb</b>	*10700 <b>*23000</b>	*10700 <b>*23000</b>					*8500 <b>*19150</b>	*8500 <b>*19150</b>	5290 <b>16'7</b> "
7,5 m <b>25,0</b> '	kg <b>lb</b>	*10250 <b>*22700</b>	*10250 <b>*22700</b>	*10200 <b>*21950</b>	8400 <b>18000</b>			*7350 <b>*16250</b>	6600 <b>14900</b>	6890 <b>22'3</b> "
6,0 m	kg	*11100	*11100	*10650	8250	*8800	5700	*6900	5250	7890
<b>20,0'</b>	<b>lb</b>	<b>*24150</b>	<b>*24150</b>	<b>*23050</b>	<b>17750</b>	<b>*18750</b>	<b>12250</b>	<b>*15200</b>	<b>11650</b>	<b>25'8"</b>
4,5 m	kg	*15700	12100	*11550	7850	*9050	5600	*6800	4550	8510
<b>15,0</b> '	<b>lb</b>	<b>*33900</b>	<b>26150</b>	<b>*24900</b>	<b>16950</b>	<b>*19550</b>	<b>12000</b>	<b>*14950</b>	<b>10000</b>	<b>27'9"</b>
3,0 m	kg	*17550	11050	*12900	7400	9200	5400	*6900	4200	8830
<b>10,0</b> '	<b>lb</b>	<b>*37850</b>	<b>23850</b>	<b>*27900</b>	<b>15950</b>	<b>19800</b>	<b>11550</b>	<b>*15200</b>	<b>9200</b>	<b>28'11"</b>
1,5 m	kg	*13050	10300	12550	7000	8950	5150	7000	4050	8880
<b>5,0'</b>	<b>lb</b>	<b>*32300</b>	<b>22250</b>	<b>27000</b>	<b>15100</b>	<b>19300</b>	<b>11150</b>	<b>15350</b>	<b>8950</b>	<b>29'1"</b>
0 m	kg	*15100	10100	12300	6800	8800	5050	7150	4150	8680
<b>0'</b>	<b>lb</b>	<b>*35450</b>	<b>21700</b>	<b>26400</b>	<b>14600</b>	<b>18950</b>	<b>10850</b>	<b>15800</b>	<b>9100</b>	<b>28'5"</b>
−1,5 m	kg	*13750	10100	*11100	6700	*8450	5000	*6950	4500	8190
<b>−5,0</b> '	<b>lb</b>	<b>*29950</b>	<b>21700</b>	<b>*24000</b>	<b>14450</b>	<b>*18100</b>	<b>10750</b>	<b>*15250</b>	<b>9900</b>	<b>26'9"</b>
−3,0 m <b>−10,0'</b>	kg <b>Ib</b>	*10150 <b>*21850</b>	*10150 <b>*21850</b>	*8350 <b>*17800</b>	6800 <b>14650</b>			*5850 <b>*13050</b>	5350 <b>11850</b>	7270 <b>23'7</b> "

<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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

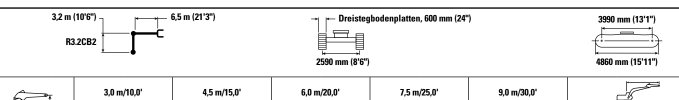
ISO 10567:2007

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 geradem Ausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

Langes Laufwerk



5			/10,0'	4,5 m	/15,0'	6,0 m,	/20,0'	7,5 m	/25,0'	9,0 m	/30,0'	-		
,	<u>.</u>									<b>I</b>				mm <b>ft/in</b>
10,5 m <b>35,0'</b>	kg <b>lb</b>											*8500 <b>*19700</b>	*8500 <b>*19700</b>	4340 <b>13'0</b> "
9,0 m <b>30,0'</b>	kg <b>Ib</b>					*8200 <b>*17150</b>	*8200 <b>*17150</b>					*6450 <b>*14500</b>	*6450 <b>*14500</b>	6560 <b>20'11"</b>
7,5 m <b>25,0</b> '	kg <b>Ib</b>					*8400 <b>*18600</b>	*8400 <b>*18600</b>	*7500 <b>*15050</b>	6200 <b>13200</b>			*5750 <b>*12700</b>	5650 <b>12600</b>	7900 <b>25'7</b> "
6,0 m <b>20,0'</b>	kg <b>Ib</b>			*8050 <b>*17650</b>	*8050 <b>*17650</b>	*8850 <b>*19400</b>	8700 <b>18700</b>	*8750 <b>*18900</b>	6150 <b>13200</b>			*5400 <b>*11900</b>	4750 <b>10500</b>	8780 <b>28'7</b> "
4,5 m <b>15,0</b> '	kg <b>Ib</b>			*14200 <b>*29050</b>	12950 <b>27950</b>	*11400 <b>*24500</b>	8350 <b>18050</b>	9200 <b>19750</b>	6000 <b>12900</b>	6900 <b>*14600</b>	4500 <b>9650</b>	*5300 <b>*11650</b>	4250 <b>9350</b>	9340 <b>30'6"</b>
3,0 m <b>10,0'</b>	kg <b>Ib</b>			*17350 <b>*37350</b>	12050 <b>26000</b>	12700 <b>27250</b>	7950 <b>17200</b>	9000 <b>19300</b>	5800 <b>12450</b>	6800 <b>14650</b>	4450 <b>9500</b>	*5350 <b>*11750</b>	4000 <b>8800</b>	9630 <b>31'6"</b>
1,5 m <b>5,0'</b>	kg <b>Ib</b>			*12250 <b>*30100</b>	11400 <b>24550</b>	12300 <b>26400</b>	7650 <b>16450</b>	8750 <b>18850</b>	5600 <b>12050</b>	6700 <b>14450</b>	4350 <b>9350</b>	*5550 <b>*12200</b>	3900 <b>8600</b>	9680 <b>31'9"</b>
0 m	kg <b>Ib</b>			*12350 <b>*29200</b>	11150 <b>24000</b>	12050 <b>25900</b>	7400 <b>15950</b>	8650 <b>18550</b>	5500 <b>11800</b>	6650 <b>14350</b>	4300 <b>9250</b>	*5950 <b>*13050</b>	4000 <b>8800</b>	9500 <b>31'1"</b>
−1,5 m <b>−5,0'</b>	kg <b>Ib</b>	*7050 <b>*16150</b>	*7050 <b>*16150</b>	*15500 <b>*33700</b>	11150 <b>23950</b>	11950 <b>25700</b>	7350 <b>15800</b>	8600 <b>18450</b>	5450 <b>11700</b>	6700	4300	*6600 <b>*14550</b>	4300 <b>9450</b>	9050 <b>29'7"</b>
−3,0 m − <b>10,0</b> '	kg <b>Ib</b>	10130	10150	*12500 * <b>27050</b>	11300 <b>24250</b>	*10150 <b>*21800</b>	7400 <b>15950</b>	*7650 <b>*16200</b>	5500 <b>11850</b>			*5750 <b>*12600</b>	4850 <b>10750</b>	8320 <b>27'2</b> "

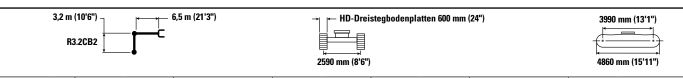


<sup>\*</sup>Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen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

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

#### Traglasten mit geradem Ausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

Langes Laufwerk



5			/10,0'	4,5 m	/15,0'	6,0 m	/20,0'	7,5 m,	/25,0'	9,0 m	/30,0'	<u>.</u>		
	<u>↓</u>			<b>I</b>						<b>I</b>				mm <b>ft/in</b>
10,5 m <b>35,0</b> '	kg <b>Ib</b>											*8500 <b>*19700</b>	*8500 <b>*19700</b>	4340 <b>13'0</b> "
9,0 m <b>30,0</b> '	kg <b>Ib</b>					*8200 <b>*17150</b>	*8200 <b>*17150</b>					*6450 <b>*14500</b>	*6450 <b>*14500</b>	6560 <b>20'11"</b>
7,5 m <b>25,0</b> '	kg <b>Ib</b>					*8400 <b>*18600</b>	*8400 <b>*18600</b>	*7500 <b>*15050</b>	6200 <b>13300</b>			*5750 <b>*12700</b>	5650 <b>12700</b>	7900 <b>25'7</b> "
6,0 m <b>20,0</b> '	kg <b>Ib</b>			*8050 <b>*17650</b>	*8050 <b>*17650</b>	*8850 <b>*19400</b>	8750 <b>18850</b>	*8750 <b>*18900</b>	6200 <b>13250</b>			*5400 <b>*11900</b>	4750 <b>10550</b>	8780 <b>28'7"</b>
4,5 m <b>15,0</b> '	kg <b>Ib</b>			*14200 <b>*29050</b>	13050 <b>28100</b>	*11400 <b>*24500</b>	8400 <b>18150</b>	9250 <b>19900</b>	6050 <b>12950</b>	6950 <b>*14600</b>	4550 <b>9750</b>	*5300 <b>*11650</b>	4250 <b>9400</b>	9340 <b>30'6"</b>
3,0 m <b>10,0</b> '	kg <b>Ib</b>			*17350 <b>*37350</b>	12150 <b>26150</b>	12750 <b>27450</b>	8000 <b>17300</b>	9050 <b>19450</b>	5850 <b>12550</b>	6850 <b>14750</b>	4450 <b>9600</b>	*5350 <b>*11750</b>	4000 <b>8850</b>	9630 <b>31'6"</b>
1,5 m <b>5,0</b> '	kg <b>Ib</b>			*12250 <b>*30100</b>	11450 <b>24700</b>	12350 <b>26550</b>	7650 <b>16550</b>	8850 <b>19000</b>	5650 <b>12150</b>	6750 <b>14550</b>	4400 <b>9400</b>	*5550 <b>*12200</b>	3950 <b>8650</b>	9680 <b>31'9"</b>
0 m	kg <b>Ib</b>			*12350 <b>*29200</b>	11250 <b>24150</b>	12100 <b>26050</b>	7450 <b>16100</b>	8700 <b>18700</b>	5500 <b>11900</b>	6700 <b>14450</b>	4300 <b>9300</b>	*5950 <b>*13050</b>	4050 <b>8850</b>	9500 <b>31'1"</b>
-1,5 m - <b>5,0</b> '	kg <b>Ib</b>	*7050 <b>*16150</b>	*7050 <b>*16150</b>	*15500 <b>*33700</b>	11200 <b>24100</b>	12050 <b>25900</b>	7400 <b>15950</b>	8650 <b>18600</b>	5450 <b>11800</b>	6750	4350	*6600 <b>*14550</b>	4300 <b>9500</b>	9050 <b>29'7"</b>
−3,0 m − <b>10,0'</b>	kg <b>Ib</b>	10130	10130	*12500 <b>*27050</b>	11350 <b>24400</b>	*10150 <b>*21800</b>	7450 <b>16050</b>	*7650 <b>*16200</b>	5550 <b>11900</b>			*5750 <b>*12600</b>	4900 <b>10800</b>	8320 <b>27'2</b> "

<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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/

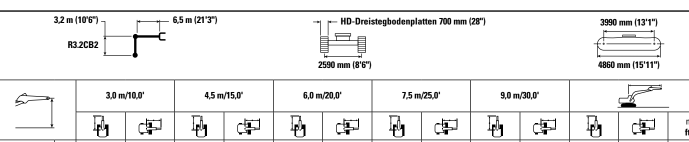
ISO 10567:2007

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

Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

#### Traglasten mit geradem Ausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

Langes Laufwerk



5	3,0 m/10,0'		/10,0'	4,5 m	/15,0'	6,0 m	/20,0'	7,5 m	/25,0'	9,0 m	/30,0'	<u> </u>		
	<u>↓</u>	Į.		Į.		P <sub>0</sub>		Į.		Į.		Į.		mm ft/in
10,5 m <b>35,0'</b>	kg <b>Ib</b>											*8500 <b>*19700</b>	*8500 <b>*19700</b>	4340 <b>13'0</b> "
9,0 m <b>30,0'</b>	kg <b>Ib</b>					*8200 <b>*17150</b>	*8200 <b>*17150</b>					*6450 <b>*14500</b>	*6450 <b>*14500</b>	6560 <b>20'11"</b>
7,5 m <b>25,0</b> '	kg <b>Ib</b>					*8400 <b>*18600</b>	*8400 <b>*18600</b>	*7500 <b>*15050</b>	6300 <b>13400</b>			*5750 <b>*12700</b>	5750 <b>*12700</b>	7900 <b>25'7"</b>
6,0 m <b>20,0</b> '	kg <b>Ib</b>			*8050 <b>*17650</b>	*8050 <b>*17650</b>	*8850 <b>*19400</b>	8850 <b>19000</b>	*8750 <b>*18900</b>	6250 <b>13400</b>			*5400 <b>*11900</b>	4800 <b>10650</b>	8780 <b>28'7"</b>
4,5 m <b>15,0</b> '	kg <b>Ib</b>			*14200 <b>*29050</b>	13150 <b>28350</b>	*11400 <b>*24500</b>	8500 <b>18300</b>	9350 <b>20100</b>	6100 <b>13100</b>	7050 <b>*14600</b>	4600 <b>9850</b>	*5300 <b>*11650</b>	4300 <b>9550</b>	9340 <b>30'6"</b>
3,0 m <b>10,0</b> '	kg <b>Ib</b>			*17350 <b>*37350</b>	12250 <b>26400</b>	*12800 <b>*27650</b>	8100 <b>17450</b>	9150 <b>19650</b>	5900 <b>12700</b>	6950 <b>14900</b>	4500 <b>9700</b>	*5350 <b>*11750</b>	4050 <b>8950</b>	9630 <b>31'6"</b>
1,5 m <b>5,0</b> '	kg <b>Ib</b>			*12250 <b>*30100</b>	11600 <b>25000</b>	12500 <b>26850</b>	7750 <b>16700</b>	8950 <b>19200</b>	5700 <b>12300</b>	6850 <b>14750</b>	4450 <b>9500</b>	*5550 <b>*12200</b>	4000 <b>8750</b>	9680 <b>31'9</b> "
0 m	kg <b>Ib</b>			*12350 <b>*29200</b>	11350 <b>24400</b>	12250 <b>26350</b>	7550 <b>16250</b>	8800 <b>18900</b>	5600 <b>12000</b>	6800 <b>14600</b>	4350 <b>9400</b>	*5950 <b>*13050</b>	4100 <b>8950</b>	9500 <b>31'1"</b>
−1,5 m <b>−5,0</b> '	kg <b>Ib</b>	*7050 <b>*16150</b>	*7050 <b>*16150</b>	*15500 <b>*33700</b>	11350 <b>24400</b>	12200 <b>26150</b>	7500 <b>16100</b>	8750 <b>18800</b>	5550 <b>11900</b>	6800	4400	*6600 <b>*14550</b>	4350 <b>9600</b>	9050 <b>29'7"</b>
−3,0 m − <b>10,0'</b>	kg <b>Ib</b>			*12500 <b>*27050</b>	11450 <b>24650</b>	*10150 <b>*21800</b>	7550 <b>16250</b>	*7650 <b>*16200</b>	5600 <b>12050</b>			*5750 <b>*12600</b>	4950 <b>10900</b>	8320 <b>27'2</b> "

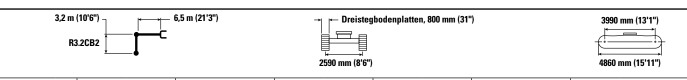


<sup>\*</sup>Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen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

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

#### Traglasten mit geradem Ausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

Langes Laufwerk



5		3,0 m/10,0'		4,5 m/15,0'		6,0 m/20,0'		7,5 m/25,0'		9,0 m/30,0'				
,	ļ									<b>I</b>				mm <b>ft/in</b>
10,5 m <b>35,0'</b>	kg <b>Ib</b>											*8500 <b>*19700</b>	*8500 <b>*19700</b>	4340 <b>13'0</b> "
9,0 m <b>30,0'</b>	kg <b>Ib</b>					*8200 <b>*17150</b>	*8200 <b>*17150</b>					*6450 <b>*14500</b>	*6450 <b>*14500</b>	6560 <b>20'11"</b>
7,5 m <b>25,0</b> '	kg <b>Ib</b>					*8400 <b>*18600</b>	*8400 <b>*18600</b>	*7500 <b>*15050</b>	6350 <b>13550</b>			*5750 <b>*12700</b>	*5750 <b>*12700</b>	7900 <b>25'7</b> "
6,0 m <b>20,0'</b>	kg <b>Ib</b>			*8050 <b>*17650</b>	*8050 <b>*17650</b>	*8850 <b>*19400</b>	*8850 <b>19200</b>	*8750 <b>*18900</b>	6300 <b>13550</b>			*5400 <b>*11900</b>	4850 <b>10800</b>	8780 <b>28'7"</b>
4,5 m <b>15,0</b> '	kg <b>Ib</b>			*14200 <b>*29050</b>	13300 <b>28650</b>	*11400 <b>*24500</b>	8600 <b>18500</b>	9450 <b>20350</b>	6150 <b>13250</b>	7100 <b>*14600</b>	4650 <b>9950</b>	*5300 <b>*11650</b>	4350 <b>9650</b>	9340 <b>30'6"</b>
3,0 m <b>10,0'</b>	kg <b>Ib</b>			*17350 <b>*37350</b>	12400 <b>26700</b>	*12800 <b>*27650</b>	8200 <b>17650</b>	9250 <b>19850</b>	5950 <b>12800</b>	7000 <b>15100</b>	4550 <b>9800</b>	*5350 <b>*11750</b>	4100 <b>9050</b>	9630 <b>31'6"</b>
1,5 m <b>5,0</b> '	kg <b>Ib</b>			*12250 <b>*30100</b>	11750 <b>25250</b>	12650 <b>27200</b>	7850 <b>16900</b>	9050 <b>19450</b>	5750 <b>12450</b>	6950 <b>14900</b>	4500 <b>9650</b>	*5550 <b>*12200</b>	4050 <b>8900</b>	9680 <b>31'9"</b>
0 m	kg <b>Ib</b>			*12350 <b>*29200</b>	11500 <b>24700</b>	12400 <b>26650</b>	7650 <b>16450</b>	8900 <b>19150</b>	5650 <b>12150</b>	6850 <b>14800</b>	4400 <b>9500</b>	*5950 <b>*13050</b>	4150 <b>9100</b>	9500 <b>31'1"</b>
−1,5 m <b>−5,0</b> '	kg <b>Ib</b>	*7050 <b>*16150</b>	*7050 <b>*16150</b>	*15500 <b>*33700</b>	11450 <b>24650</b>	*12200 <b>*26450</b>	7550 <b>16300</b>	8850 <b>19050</b>	5600 <b>12050</b>	*6900	4450	*6600 <b>*14550</b>	4400 <b>9700</b>	9050 <b>29'7"</b>
−3,0 m − <b>10,0</b> '	kg <b>Ib</b>	70130	70130	*12500 <b>*27050</b>	11600 <b>24950</b>	*10150 <b>*21800</b>	7600 <b>16400</b>	*7650 <b>*16200</b>	5650 <b>12200</b>			*5750 <b>*12600</b>	5000 <b>11050</b>	8320 <b>27'2</b> "

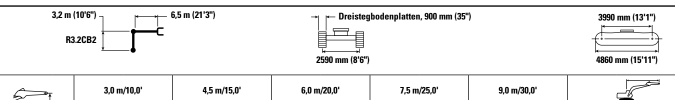


<sup>\*</sup>Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen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

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

#### Traglasten mit geradem Ausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

Langes Laufwerk



5	<u>-</u>	3,0 m/10,0'		4,5 m/15,0'		6,0 m/20,0'		7,5 m/25,0'		9,0 m/30,0'				
	<u>.</u>			Į.										mm <b>ft/in</b>
10,5 m <b>35,0</b> '	kg <b>lb</b>											*8500 <b>*19700</b>	*8500 <b>*19700</b>	4340 <b>13'0</b> "
9,0 m <b>30,0'</b>	kg <b>Ib</b>					*8200 <b>*17150</b>	*8200 <b>*17150</b>					*6450 <b>*14500</b>	*6450 <b>*14500</b>	6560 <b>20'11"</b>
7,5 m <b>25,0'</b>	kg <b>Ib</b>					*8400 <b>*18600</b>	*8400 <b>*18600</b>	*7500 <b>*15050</b>	6400 <b>13700</b>			*5750 <b>*12700</b>	*5750 <b>*12700</b>	7900 <b>25'7</b> "
6,0 m <b>20,0'</b>	kg <b>Ib</b>			*8050 <b>*17650</b>	*8050 <b>*17650</b>	*8850 <b>*19400</b>	*8850 <b>19400</b>	*8750 <b>*18900</b>	6350 <b>13700</b>			*5400 <b>*11900</b>	4900 <b>10900</b>	8780 <b>28'7"</b>
4,5 m <b>15,0'</b>	kg <b>Ib</b>			*14200 <b>*29050</b>	13400 <b>28900</b>	*11400 <b>*24500</b>	8650 <b>18700</b>	9550 <b>20550</b>	6200 <b>13400</b>	7200 <b>*14600</b>	4700 <b>10050</b>	*5300 <b>*11650</b>	4400 <b>9750</b>	9340 <b>30'6"</b>
3,0 m <b>10,0'</b>	kg <b>Ib</b>			*17350 <b>*37350</b>	12500 <b>26950</b>	*12800 <b>*27650</b>	8300 <b>17850</b>	9350 <b>20100</b>	6000 <b>12950</b>	7100 <b>15300</b>	4600 <b>9900</b>	*5350 <b>*11750</b>	4150 <b>9150</b>	9630 <b>31'6"</b>
1,5 m <b>5,0'</b>	kg <b>Ib</b>			*12250 <b>*30100</b>	11850 <b>25550</b>	12800 <b>27500</b>	7950 <b>17100</b>	9150 <b>19650</b>	5850 <b>12550</b>	7000 <b>15100</b>	4550 <b>9750</b>	*5550 <b>*12200</b>	4100 <b>9000</b>	9680 <b>31'9"</b>
0 m <b>0'</b>	kg <b>Ib</b>			*12350 <b>*29200</b>	11600 <b>24950</b>	12550 <b>26950</b>	7700 <b>16650</b>	9000 <b>19350</b>	5700 <b>12300</b>	6950 <b>14950</b>	4500 <b>9650</b>	*5950 <b>*13050</b>	4200 <b>9200</b>	9500 <b>31'1"</b>
−1,5 m <b>−5,0</b> '	kg <b>Ib</b>	*7050 <b>*16150</b>	*7050 <b>*16150</b>	*15500 <b>*33700</b>	11600 <b>24950</b>	*12200 <b>*26450</b>	7650 <b>16500</b>	8950 <b>19250</b>	5650 <b>12200</b>	*6900	4500	*6600 <b>*14550</b>	4450 <b>9850</b>	9050 <b>29'7"</b>
−3,0 m <b>−10,0'</b>	kg <b>Ib</b>			*12500 <b>*27050</b>	11750 <b>25200</b>	*10150 <b>*21800</b>	7700 <b>16600</b>	*7650 <b>*16200</b>	5700 <b>12350</b>			*5750 <b>*12600</b>	5050 <b>11200</b>	8320 <b>27'2"</b>



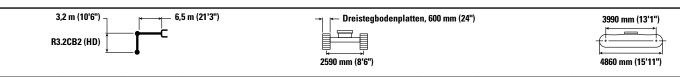
ISO 10567:2007

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

Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

### Traglasten mit geradem Ausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

Langes Laufwerk



5	<u>-</u>	3,0 m	/10,0'	4,5 m,	/15,0'	6,0 m,	/20,0'	7,5 m,	/25,0'	9,0 m	/30,0'	<u>(</u>		
	<u>.</u>			Į.						Į.				mm <b>ft/in</b>
10,5 m <b>35,0'</b>	kg <b>Ib</b>											*8450 <b>*19650</b>	*8450 <b>*19650</b>	4340 <b>13'0</b> "
9,0 m <b>30,0'</b>	kg <b>Ib</b>					*8150 <b>*17050</b>	*8150 <b>*17050</b>					*6450 <b>*14400</b>	*6450 <b>*14400</b>	6560 <b>20'11"</b>
7,5 m <b>25,0'</b>	kg <b>Ib</b>					*8400 <b>*18500</b>	*8400 <b>*18500</b>	*7450 <b>*14950</b>	6100 <b>13050</b>			*5700 <b>*12600</b>	5550 <b>12450</b>	7900 <b>25'7"</b>
6,0 m <b>20,0'</b>	kg <b>Ib</b>			*8000 <b>*17550</b>	*8000 <b>*17550</b>	*8800 <b>*19300</b>	8650 <b>18550</b>	*8700 <b>*18800</b>	6050 <b>13000</b>			*5350 <b>*11850</b>	4650 <b>10300</b>	8780 <b>28'7"</b>
4,5 m <b>15,0</b> '	kg <b>Ib</b>			*14150 <b>*28900</b>	12850 <b>27750</b>	*11350 <b>*24350</b>	8300 <b>17850</b>	9100 <b>19600</b>	5900 <b>12700</b>	6850 <b>*14500</b>	4450 <b>9500</b>	*5250 <b>*11550</b>	4150 <b>9200</b>	9340 <b>30'6"</b>
3,0 m <b>10,0</b> '	kg <b>Ib</b>			*17200 <b>*37050</b>	11900 <b>25700</b>	12600 <b>27050</b>	7850 <b>16950</b>	8900 <b>19100</b>	5700 <b>12250</b>	6750 <b>14450</b>	4350 <b>9350</b>	*5300 <b>*11650</b>	3900 <b>8600</b>	9630 <b>31'6"</b>
1,5 m <b>5,0</b> '	kg <b>Ib</b>			*12200 *30000	11250 <b>24200</b>	12150 <b>26150</b>	7500 <b>16200</b>	8700 <b>18650</b>	5500 <b>11850</b>	6650 <b>14250</b>	4250 <b>9150</b>	*5500 *12100	3850 <b>8450</b>	9680 <b>31'9</b> "
0 m	kg <b>Ib</b>			*12350 <b>*29100</b>	11000 <b>23650</b>	11900 <b>25600</b>	7300 <b>15700</b>	8550 <b>18350</b>	5400 <b>11550</b>	6550 <b>14150</b>	4200 <b>9050</b>	*5900 <b>*12950</b>	3900 <b>8600</b>	9500 <b>31'1"</b>
−1,5 m − <b>5,0</b> '	kg <b>Ib</b>	*7000 <b>*16050</b>	*7000 <b>*16050</b>	*15350 *33350	11000 <b>23600</b>	11850 <b>25450</b>	7200 <b>15550</b>	8500 <b>18250</b>	5350 <b>11500</b>	6600	4200	*6550 *144 <b>50</b>	4200 <b>9250</b>	9050 <b>29'7</b> "
-3,0 m -10,0'	kg <b>Ib</b>	10000	10000	*12300 * <b>26650</b>	11100 <b>23900</b>	*10000 * <b>21500</b>	7300 <b>15700</b>	*7550 <b>*15950</b>	5400 <b>11650</b>			*5650 <b>*12350</b>	4750 <b>10550</b>	8320 <b>27'2</b> "

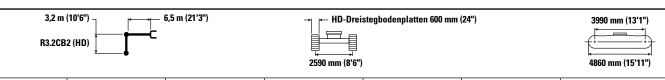
<sup>\*</sup> Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen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

ISO 10567:2007

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

#### Traglasten mit geradem Ausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

Langes Laufwerk



5	Ī	3,0 m	/10,0'	4,5 m,	/15,0'	6,0 m	/20,0'	7,5 m	/25,0'	9,0 m	/30,0'	-		-
,	Ļ			<b>I</b>						<b>I</b>				mm <b>ft/in</b>
10,5 m <b>35,0</b> '	kg <b>Ib</b>											*8450 <b>*19650</b>	*8450 <b>*19650</b>	4340 <b>13'0</b> "
9,0 m <b>30,0'</b>	kg <b>Ib</b>					*8150 <b>*17050</b>	*8150 <b>*17050</b>					*6450 <b>*14400</b>	*6450 <b>*14400</b>	6560 <b>20'11"</b>
7,5 m <b>25,0</b> '	kg <b>Ib</b>					*8400 <b>*18500</b>	*8400 <b>*18500</b>	*7450 <b>*14950</b>	6150 <b>13100</b>			*5700 <b>*12600</b>	5600 <b>12550</b>	7900 <b>25'7</b> "
6,0 m <b>20,0'</b>	kg <b>Ib</b>			*8000 <b>*17550</b>	*8000 <b>*17550</b>	*8800 <b>*19300</b>	8700 <b>18650</b>	*8700 <b>*18800</b>	6100 <b>13100</b>			*5350 <b>*11850</b>	4700 <b>10400</b>	8780 <b>28'7"</b>
4,5 m <b>15,0</b> '	kg <b>Ib</b>			*14150 <b>*28900</b>	12950 <b>27900</b>	*11350 <b>*24350</b>	8350 <b>17950</b>	9150 <b>19700</b>	5950 <b>12800</b>	6850 <b>*14500</b>	4450 <b>9550</b>	*5250 <b>*11550</b>	4200 <b>9250</b>	9340 <b>30'6"</b>
3,0 m <b>10,0'</b>	kg <b>Ib</b>			*17200 <b>*37050</b>	12000 <b>25850</b>	12650 <b>27200</b>	7900 <b>17050</b>	8950 <b>19250</b>	5750 <b>12350</b>	6800 <b>14550</b>	4400 <b>9400</b>	*5300 <b>*11650</b>	3950 <b>8650</b>	9630 <b>31'6"</b>
1,5 m <b>5,0</b> '	kg <b>Ib</b>			*12200 <b>*30000</b>	11300 <b>24350</b>	12250 <b>26300</b>	7550 <b>16300</b>	8750 <b>18800</b>	5550 <b>11950</b>	6700 <b>14350</b>	4300 <b>9200</b>	*5500 <b>*12100</b>	3850 <b>8500</b>	9680 <b>31'9"</b>
0 m	kg <b>Ib</b>			*12350 <b>*29100</b>	11050 <b>23800</b>	12000 <b>25750</b>	7350 <b>15800</b>	8600 <b>18450</b>	5400 <b>11650</b>	6600 <b>14250</b>	4250 <b>9100</b>	*5900 <b>*12950</b>	3950 <b>8650</b>	9500 <b>31'1"</b>
−1,5 m <b>−5,0</b> '	kg <b>Ib</b>	*7000 <b>*16050</b>	*7000 <b>*16050</b>	*15350 <b>*33350</b>	11050 <b>23750</b>	11900 <b>25600</b>	7250 <b>15650</b>	8550 <b>18350</b>	5350 <b>11550</b>	6650	4250	*6550 <b>*14450</b>	4200 <b>9300</b>	9050 <b>29'7"</b>
−3,0 m − <b>10,0</b> '	kg <b>Ib</b>	10030	10030	*12300 <b>*26650</b>	11200 <b>24050</b>	*10000 <b>*21500</b>	7350 <b>15800</b>	*7550 <b>*15950</b>	5450 <b>11700</b>			*5650 <b>*12350</b>	4800 <b>10600</b>	8320 <b>27'2</b> "

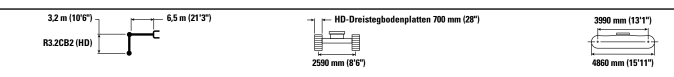


<sup>\*</sup>Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen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

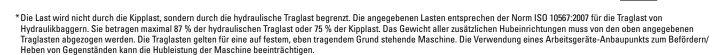
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

#### Traglasten mit geradem Ausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

Langes Laufwerk



5	<u>†</u>	3,0 m	/10,0'	4,5 m,	/15,0'	6,0 m,	/20,0'	7,5 m	/25,0'	9,0 m	/30,0'	<u> </u>		-
,	ļ			<b>I</b>						<b>I</b>				mm <b>ft/in</b>
10,5 m <b>35,0</b> '	kg <b>Ib</b>											*8450 <b>*19650</b>	*8450 <b>*19650</b>	4340 <b>13'0</b> "
9,0 m <b>30,0'</b>	kg <b>Ib</b>					*8150 <b>*17050</b>	*8150 <b>*17050</b>					*6450 <b>*14400</b>	*6450 <b>*14400</b>	6560 <b>20'11"</b>
7,5 m <b>25,0</b> '	kg <b>Ib</b>					*8400 <b>*18500</b>	*8400 <b>*18500</b>	*7450 <b>*14950</b>	6200 <b>13250</b>			*5700 <b>*12600</b>	5650 <b>*12600</b>	7900 <b>25'7</b> "
6,0 m <b>20,0</b> '	kg <b>Ib</b>			*8000 <b>*17550</b>	*8000 <b>*17550</b>	*8800 <b>*19300</b>	8750 <b>18850</b>	*8700 <b>*18800</b>	6150 <b>13250</b>			*5350 <b>*11850</b>	4750 <b>10500</b>	8780 <b>28'7</b> "
4,5 m <b>15,0</b> '	kg <b>Ib</b>			*14150 <b>*28900</b>	13050 <b>28150</b>	*11350 <b>*24350</b>	8400 <b>18100</b>	9250 <b>19950</b>	6000 <b>12900</b>	6950 <b>*14500</b>	4500 <b>9650</b>	*5250 <b>*11550</b>	4250 <b>9350</b>	9340 <b>30'6"</b>
3,0 m <b>10,0</b> '	kg <b>Ib</b>			*17200 <b>*37050</b>	12100 <b>26100</b>	*12650 <b>*27400</b>	8000 <b>17250</b>	9050 <b>19450</b>	5800 <b>12500</b>	6850 <b>14750</b>	4450 <b>9500</b>	*5300 <b>*11650</b>	4000 <b>8750</b>	9630 <b>31'6"</b>
1,5 m <b>5,0</b> '	kg <b>Ib</b>			*12200 *30000	11450 <b>24650</b>	12400 <b>26600</b>	7650 <b>16450</b>	8850 <b>19000</b>	5600 <b>12050</b>	6750 <b>14550</b>	4350 <b>9300</b>	*5500 *12100	3900 <b>8600</b>	9680 <b>31'9"</b>
0 m	kg <b>Ib</b>			*12350 <b>*29100</b>	11200 <b>24050</b>	12150 <b>26050</b>	7400 <b>16000</b>	8700 <b>18700</b>	5500 <b>11800</b>	6700 <b>14400</b>	4300 <b>9200</b>	*5900 <b>*12950</b>	4000 <b>8750</b>	9500 <b>31'1"</b>
−1,5 m − <b>5,0</b> '	kg <b>Ib</b>	*7000 <b>*16050</b>	*7000 <b>*16050</b>	*15350 * <b>33350</b>	11150 <b>24000</b>	12050 <b>25900</b>	7350 <b>15850</b>	8650 <b>18600</b>	5450 <b>11700</b>	6700	4300	*6550 <b>*14450</b>	4250 <b>9400</b>	9050 <b>29'7</b> "
−3,0 m − <b>10,0</b> '	kg <b>Ib</b>	10030	10030	*12300 * <b>26650</b>	11300 <b>24300</b>	*10000 * <b>21500</b>	7400 <b>15950</b>	*7550 <b>*15950</b>	5500 <b>11850</b>			*5650 * <b>12350</b>	4850 <b>10700</b>	8320 <b>27'2</b> "

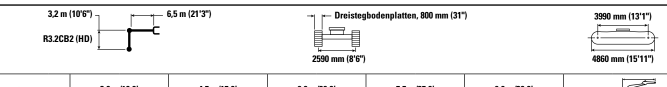


ISO 10567:2007

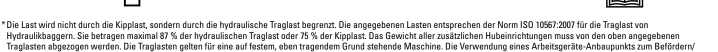
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

#### Traglasten mit geradem Ausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

Langes Laufwerk



5	Ī	3,0 m	/10,0'	4,5 m,	/15,0'	6,0 m,	/20,0'	7,5 m	/25,0'	9,0 m,	/30,0'	<u> </u>		
,	ļ			<b>I</b>						<b>I</b>				mm ft/in
10,5 m <b>35,0</b> '	kg <b>Ib</b>											*8450 <b>*19650</b>	*8450 <b>*19650</b>	4340 <b>13'0</b> "
9,0 m <b>30,0'</b>	kg <b>Ib</b>					*8150 <b>*17050</b>	*8150 <b>*17050</b>					*6450 <b>*14400</b>	*6450 <b>*14400</b>	6560 <b>20'11"</b>
7,5 m <b>25,0</b> '	kg <b>Ib</b>					*8400 <b>*18500</b>	*8400 <b>*18500</b>	*7450 <b>*14950</b>	6250 <b>13400</b>			*5700 <b>*12600</b>	*5700 <b>*12600</b>	7900 <b>25'7</b> "
6,0 m <b>20,0'</b>	kg <b>Ib</b>			*8000 <b>*17550</b>	*8000 <b>*17550</b>	*8800 <b>*19300</b>	*8800 <b>19050</b>	*8700 <b>*18800</b>	6250 <b>13400</b>			*5350 <b>*11850</b>	4800 <b>10600</b>	8780 <b>28'7</b> "
4,5 m <b>15,0</b> '	kg <b>Ib</b>			*14150 <b>*28900</b>	13200 <b>28450</b>	*11350 <b>*24350</b>	8500 <b>18300</b>	9400 <b>20150</b>	6050 <b>13050</b>	7050 <b>*14500</b>	4550 <b>9800</b>	*5250 <b>*11550</b>	4300 <b>9450</b>	9340 <b>30'6"</b>
3,0 m <b>10,0'</b>	kg <b>Ib</b>			*17200 <b>*37050</b>	12250 <b>26400</b>	*12650 <b>*27400</b>	8100 <b>17400</b>	9150 <b>19700</b>	5850 <b>12600</b>	6950 <b>14900</b>	4500 <b>9600</b>	*5300 <b>*11650</b>	4050 <b>8850</b>	9630 <b>31'6"</b>
1,5 m <b>5,0</b> '	kg <b>Ib</b>			*12200 <b>*30000</b>	11550 <b>24900</b>	12500 <b>26900</b>	7750 <b>16650</b>	8950 <b>19200</b>	5650 <b>12200</b>	6850 <b>14700</b>	4400 <b>9450</b>	*5500 <b>*12100</b>	3950 <b>8700</b>	9680 <b>31'9</b> "
0 m	kg <b>Ib</b>			*12350 <b>*29100</b>	11300 <b>24350</b>	12250 <b>26400</b>	7500 <b>16150</b>	8800 <b>18900</b>	5550 <b>11950</b>	6800 <b>14600</b>	4350 <b>9300</b>	*5900 <b>*12950</b>	4050 <b>8900</b>	9500 <b>31'1</b> "
−1,5 m <b>−5,0</b> '	kg <b>Ib</b>	*7000 <b>*16050</b>	*7000 <b>*16050</b>	*15350 <b>*33350</b>	11300 <b>24300</b>	*12050 * <b>26100</b>	7450 <b>16000</b>	8750 <b>18800</b>	5500 <b>11850</b>	*6800	4350	*6550 <b>*14450</b>	4300 <b>9500</b>	9050 <b>29'7"</b>
−3,0 m − <b>10,0</b> '	kg <b>Ib</b>			*12300 <b>*26650</b>	11450 <b>24600</b>	*10000 <b>*21500</b>	7500 <b>16150</b>	*7550 <b>*15950</b>	5550 <b>12000</b>			*5650 <b>*12350</b>	4900 <b>10850</b>	8320 <b>27'2</b> "



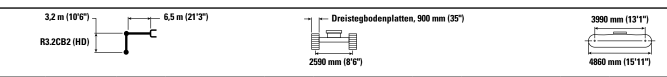
ISO 10567:2007

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

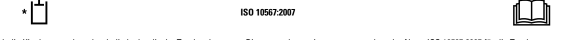
Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

## Traglasten mit geradem Ausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

Langes Laufwerk



5	T	3,0 m	/10,0'	4,5 m	/15,0'	6,0 m,	/20,0'	7,5 m	/25,0'	9,0 m	/30,0'	<u>.</u>		
,	ļ			<b>I</b>						<b>I</b>		<b>P</b>		mm <b>ft/in</b>
10,5 m <b>35,0'</b>	kg <b>Ib</b>											*8450 <b>*19650</b>	*8450 <b>*19650</b>	4340 <b>13'0</b> "
9,0 m <b>30,0'</b>	kg <b>Ib</b>					*8150 <b>*17050</b>	*8150 <b>*17050</b>					*6450 <b>*14400</b>	*6450 <b>*14400</b>	6560 <b>20'11"</b>
7,5 m <b>25,0</b> '	kg <b>Ib</b>					*8400 <b>*18500</b>	*8400 <b>*18500</b>	*7450 <b>*14950</b>	6350 <b>13550</b>			*5700 <b>*12600</b>	*5700 <b>*12600</b>	7900 <b>25'7</b> "
6,0 m <b>20,0'</b>	kg <b>Ib</b>			*8000 <b>*17550</b>	*8000 <b>*17550</b>	*8800 <b>*19300</b>	*8800 <b>19250</b>	*8700 <b>*18800</b>	6300 <b>13500</b>			*5350 <b>*11850</b>	4850 <b>10750</b>	8780 <b>28'7</b> "
4,5 m <b>15,0</b> '	kg <b>Ib</b>			*14150 <b>*28900</b>	13300 <b>28700</b>	*11350 <b>*24350</b>	8600 <b>18500</b>	9500 <b>20400</b>	6150 <b>13200</b>	7100 <b>*14500</b>	4600 <b>9900</b>	*5250 <b>*11550</b>	4350 <b>9550</b>	9340 <b>30'6"</b>
3,0 m <b>10,0'</b>	kg <b>Ib</b>			*17200 <b>*37050</b>	12350 <b>26700</b>	*12650 <b>*27400</b>	8150 <b>17600</b>	9250 <b>19900</b>	5950 <b>12750</b>	7000 <b>15100</b>	4550 <b>9750</b>	*5300 <b>*11650</b>	4100 <b>9000</b>	9630 <b>31'6"</b>
1,5 m <b>5,0</b> '	kg <b>Ib</b>			*12200 <b>*30000</b>	11700 <b>25200</b>	12650 <b>27250</b>	7800 <b>16850</b>	9050 <b>19450</b>	5750 <b>12350</b>	6950 <b>14900</b>	4450 <b>9550</b>	*5500 *1 <b>2100</b>	4000 <b>8800</b>	9680 <b>31'9"</b>
0 m	kg <b>Ib</b>			*12350 <b>*29100</b>	11450 <b>24600</b>	12400 <b>26700</b>	7600 <b>16350</b>	8900 <b>19150</b>	5600 <b>12050</b>	6850 <b>14750</b>	4400 <b>9450</b>	*5900 <b>*12950</b>	4100 <b>9000</b>	9500 <b>31'1"</b>
−1,5 m − <b>5,0</b> '	kg <b>Ib</b>	*7000 <b>*16050</b>	*7000 <b>*16050</b>	*15350 <b>*33350</b>	11450 <b>24600</b>	*12050 <b>*26100</b>	7550 <b>16200</b>	8850 <b>19050</b>	5550 <b>12000</b>	*6800	4400	*6550 <b>*14450</b>	4400 <b>9650</b>	9050 <b>29'7"</b>
−3,0 m − <b>10,0'</b>	kg <b>Ib</b>	10030	10030	*12300 <b>*26650</b>	11550 <b>24900</b>	*10000 <b>*21500</b>	7600 <b>16350</b>	*7550 <b>*15950</b>	5600 <b>12150</b>			*5650 <b>*12350</b>	4950 <b>11000</b>	8320 <b>27'2</b> "

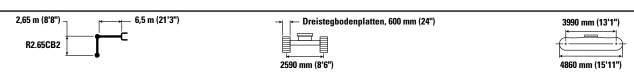


<sup>\*</sup>Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen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

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

### Traglasten mit geradem Ausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

Langes Laufwerk



5	Ť	4,5 m	/15,0'	6,0 m	/20,0'	7,5 m	/25,0'	9,0 m	/30,0'			
,	<u> </u>											mm ft/in
9,0 m <b>30,0'</b>	kg <b>Ib</b>	*11050 <b>*24600</b>	*11050 <b>*24600</b>							*8800 <b>*19750</b>	*8800 <b>*19750</b>	5780 <b>18'4"</b>
7,5 m <b>25,0</b> '	kg <b>Ib</b>	*9750 <b>*21700</b>	*9750 <b>*21700</b>	*10500 <b>*23050</b>	8750 <b>18800</b>					*7550 <b>*16750</b>	6350 <b>14300</b>	7270 <b>23'6"</b>
6,0 m <b>20,0'</b>	kg <b>Ib</b>	*10400 <b>*22700</b>	*10400 <b>*22700</b>	*11100 <b>*24300</b>	8600 <b>18500</b>	9300 <b>19950</b>	6100 <b>13050</b>			*7000 <b>*15450</b>	5200 <b>11600</b>	8230 <b>26'9"</b>
4,5 m <b>15,0</b> '	kg <b>Ib</b>	*16050 <b>*34500</b>	12700 <b>27400</b>	*12300 <b>*26600</b>	8250 <b>17850</b>	9150 <b>19650</b>	5950 <b>12800</b>			*6800 <b>*15000</b>	4650 <b>10250</b>	8820 <b>28'10"</b>
3,0 m <b>10,0</b> '	kg <b>Ib</b>			12600 <b>27100</b>	7900 <b>17050</b>	8950 <b>19250</b>	5800 <b>12450</b>	6800	4450	6650 <b>14700</b>	4350 <b>9550</b>	9130 <b>29'11"</b>
1,5 m <b>5,0'</b>	kg <b>Ib</b>			12250 <b>26350</b>	7600 <b>16400</b>	8800 <b>18900</b>	5600 <b>12100</b>	6750 <b>14550</b>	4400 <b>9400</b>	6550 <b>14450</b>	4250 <b>9350</b>	9180 <b>30'1"</b>
0 m <b>0'</b>	kg <b>Ib</b>	*9900 <b>*23700</b>	*9900 <b>*23700</b>	12100 <b>25950</b>	7450 <b>16050</b>	8650 <b>18650</b>	5550 <b>11900</b>			6750 <b>14850</b>	4400 <b>9600</b>	8980 <b>29'5"</b>
−1,5 m <b>−5,0'</b>	kg <b>Ib</b>	*14250 <b>*31100</b>	11300 <b>24250</b>	*11650 <b>*25250</b>	7450 <b>16000</b>	8650 <b>18650</b>	5500 <b>11900</b>			*6900 <b>*15100</b>	4700 <b>10400</b>	8520 <b>27'10"</b>
−3,0 m − <b>10,0'</b>	kg <b>Ib</b>	*10900 <b>*23600</b>	*10900 <b>*23600</b>	*9150 <b>*19550</b>	7550 <b>16250</b>	*6350	5650			*5950 <b>*13250</b>	5550 <b>12300</b>	7630 <b>24'9"</b>

#### Traglasten mit geradem Ausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

Langes Laufwerk

\*6800

4650

8820

28'10"

29'11"

9180

30'1"

8980

29'5"

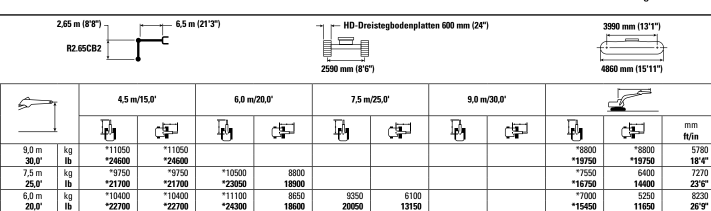
8520

27'10"

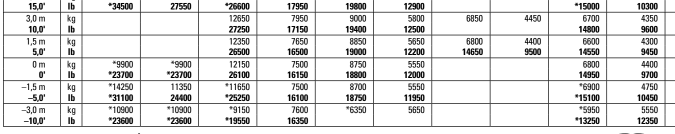
7630

24'9"

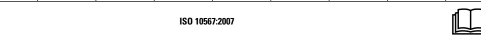
9130



9200



8300



6000

12750

\*12300

4,5 m

\*16050

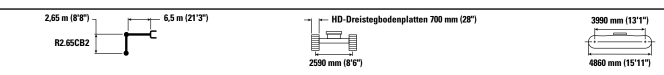
<sup>\*</sup>Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen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

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

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

#### Traglasten mit geradem Ausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

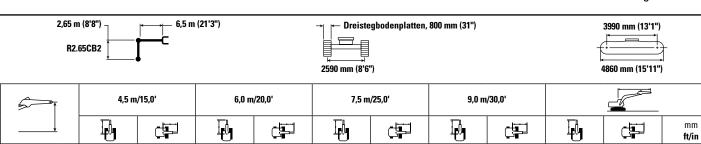
Langes Laufwerk



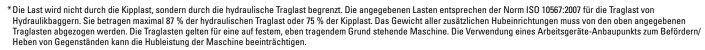
	<u>†</u>	4,5 m	/15,0'	6,0 m	/20,0'	7,5 m	/25,0'	9,0 m	/30,0'			
	<u> </u>			<b>4</b>								mm <b>ft/in</b>
9,0 m <b>30,0'</b>	kg <b>Ib</b>	*11050 <b>*24600</b>	*11050 <b>*24600</b>							*8800 <b>*19750</b>	*8800 <b>*19750</b>	5780 <b>18'4"</b>
7,5 m <b>25,0</b> '	kg <b>Ib</b>	*9750 <b>*21700</b>	*9750 <b>*21700</b>	*10500 <b>*23050</b>	8900 <b>19100</b>					*7550 <b>*16750</b>	6450 <b>14550</b>	7270 <b>23'6"</b>
6,0 m <b>20,0</b> '	kg <b>Ib</b>	*10400 <b>*22700</b>	*10400 <b>*22700</b>	*11100 <b>*24300</b>	8700 <b>18800</b>	9450 <b>20300</b>	6200 <b>13250</b>			*7000 <b>*15450</b>	5300 <b>11800</b>	8230 <b>26'9"</b>
4,5 m <b>15,0</b> '	kg <b>Ib</b>	*16050 <b>*34500</b>	12900 <b>27800</b>	*12300 <b>*26600</b>	8400 <b>18100</b>	9300 <b>20000</b>	6050 <b>13000</b>			*6800 <b>*15000</b>	4700 <b>10400</b>	8820 <b>28'10"</b>
3,0 m <b>10,0</b> '	kg <b>Ib</b>			12800 <b>27550</b>	8050 <b>17300</b>	9100 <b>19600</b>	5900 <b>12650</b>	6950	4500	6800 <b>14950</b>	4400 <b>9750</b>	9130 <b>29'11"</b>
1,5 m <b>5,0</b> '	kg <b>Ib</b>			12450 <b>26800</b>	7750 <b>16700</b>	8950 <b>19250</b>	5700 <b>12300</b>	6900 <b>14800</b>	4450 <b>9600</b>	6700 <b>14700</b>	4350 <b>9550</b>	9180 <b>30'1"</b>
0 m	kg <b>Ib</b>	*9900 <b>*23700</b>	*9900 <b>*23700</b>	12300 <b>26400</b>	7600 <b>16350</b>	8850 <b>19000</b>	5600 <b>12100</b>			6900 <b>15150</b>	4450 <b>9800</b>	8980 <b>29'5"</b>
−1,5 m <b>−5,0</b> '	kg <b>Ib</b>	*14250 <b>*31100</b>	11500 <b>24700</b>	*11650 <b>*25250</b>	7550 <b>16300</b>	8800 <b>19000</b>	5600 <b>12100</b>			*6900 <b>*15100</b>	4800 <b>10600</b>	8520 <b>27'10"</b>
−3,0 m − <b>10,0'</b>	kg <b>Ib</b>	*10900 <b>*23600</b>	*10900 <b>*23600</b>	*9150 <b>*19550</b>	7650 <b>16500</b>	*6350	5750			*5950 <b>*13250</b>	5600 <b>12500</b>	7630 <b>24'9"</b>

#### Traglasten mit geradem Ausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

Langes Laufwerk



	Ī	4,3 111/	13,0	0,0 111	/20,0	/,5 III	/23,0	3,0 111	/30,0		<u> </u>	
,	<u>,</u>	Į.		Į.		Į.		Į.		Į.		mm ft/in
9,0 m	kg	*11050	*11050							*8800	*8800	5780
30,0'	lb	*24600	*24600							*19750	*19750	18'4"
7,5 m	kg	*9750	*9750	*10500	8950					*7550	6550	7270
25,0'	lb	*21700	*21700	*23050	19250					*16750	14700	23'6"
6,0 m	kg	*10400	*10400	*11100	8800	9550	6250			*7000	5350	8230
20,0'	lb	*22700	*22700	*24300	18950	20500	13400			*15450	11900	26'9"
4,5 m	kg	*16050	13000	*12300	8500	9400	6100			*6800	4750	8820
15,0'	lb	*34500	28100	*26600	18300	20250	13150			*15000	10500	28'10"
3,0 m	kg			12950	8100	9200	5950	7000	4550	*6850	4450	9130
10,0'	lb			27850	17500	19800	12800			*15050	9850	29'11"
1,5 m	kg			12600	7850	9050	5800	6950	4500	6750	4400	9180
5,0'	lb			27100	16850	19450	12450	15000	9700	14900	9650	30'1"
0 m	kg	*9900	*9900	12450	7650	8950	5700			6950	4500	8980
0'	lb	*23700	*23700	26700	16550	19250	12250			15300	9900	29'5"
−1,5 m	kg	*14250	11600	*11650	7650	8900	5700			*6900	4850	8520
-5,0'	lb	*31100	24950	*25250	16500	19200	12250			*15100	10700	27'10"
−3,0 m	kg	*10900	*10900	*9150	7750	*6350	5800			*5950	5700	7630
-10,0'	lb	*23600	*23600	*19550	16700					*13250	12650	24'9"

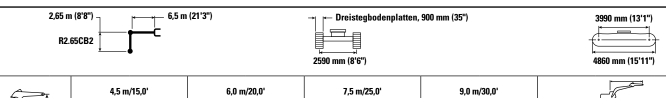


ISO 10567:2007

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

#### Traglasten mit geradem Ausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

Langes Laufwerk



5	<u> </u>	4,5 m	/15,0'	6,0 m	/20,0'	7,5 m	/25,0'	9,0 m	/30,0'			
	Ţ											mm <b>ft/in</b>
9,0 m <b>30,0'</b>	kg <b>Ib</b>	*11050 <b>*24600</b>	*11050 <b>*24600</b>							*8800 <b>*19750</b>	*8800 <b>*19750</b>	5780 <b>18'4"</b>
7,5 m <b>25,0'</b>	kg <b>Ib</b>	*9750 <b>*21700</b>	*9750 <b>*21700</b>	*10500 <b>*23050</b>	9050 <b>19450</b>					*7550 <b>*16750</b>	6600 <b>14850</b>	7270 <b>23'6"</b>
6,0 m <b>20,0</b> '	kg <b>Ib</b>	*10400 <b>*22700</b>	*10400 <b>*22700</b>	*11100 <b>*24300</b>	8900 <b>19150</b>	9650 <b>20750</b>	6300 <b>13550</b>			*7000 <b>*15450</b>	5400 <b>12050</b>	8230 <b>26'9"</b>
4,5 m <b>15,0</b> '	kg <b>Ib</b>	*16050 <b>*34500</b>	13150 <b>28350</b>	*12300 <b>*26600</b>	8600 <b>18500</b>	9500 <b>20450</b>	6200 <b>13300</b>			*6800 <b>*15000</b>	4800 <b>10650</b>	8820 <b>28'10"</b>
3,0 m <b>10,0</b> '	kg <b>Ib</b>			13100 <b>28150</b>	8200 <b>17700</b>	9300 <b>20050</b>	6000 <b>12950</b>	7100	4600	*6850 <b>*15050</b>	4550 <b>9950</b>	9130 <b>29'11"</b>
1,5 m <b>5,0'</b>	kg <b>Ib</b>			12750 <b>27450</b>	7900 <b>17050</b>	9150 <b>19700</b>	5850 <b>12600</b>	7050 <b>15150</b>	4550 <b>9800</b>	6850 <b>15050</b>	4450 <b>9750</b>	9180 <b>30'1"</b>
0 m	kg <b>Ib</b>	*9900 <b>*23700</b>	*9900 <b>*23700</b>	12600 <b>27050</b>	7750 <b>16700</b>	9050 <b>19450</b>	5750 <b>12400</b>			7050 <b>15500</b>	4550 <b>10050</b>	8980 <b>29'5"</b>
−1,5 m <b>−5,0</b> '	kg <b>Ib</b>	*14250 <b>*31100</b>	11750 <b>25250</b>	*11650 <b>*25250</b>	7750 <b>16650</b>	9050 <b>19450</b>	5750 <b>12400</b>			*6900 <b>*15100</b>	4900 <b>10850</b>	8520 <b>27'10"</b>
−3,0 m − <b>10,0'</b>	kg <b>Ib</b>	*10900 <b>*23600</b>	*10900 <b>*23600</b>	*9150 <b>*19550</b>	7850 <b>16900</b>	*6350	5850			*5950 <b>*13250</b>	5750 <b>12800</b>	7630 <b>24'9"</b>



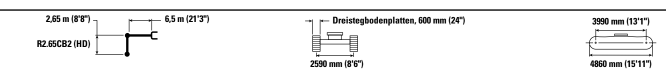
ISO 10567:2007

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

Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

#### Traglasten mit geradem Ausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

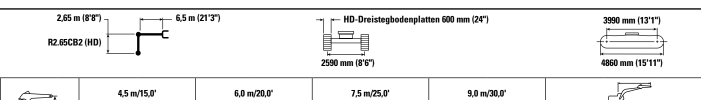
Langes Laufwerk



5	<u> </u>	4,5 m	/15,0'	6,0 m	/20,0'	7,5 m	/25,0'	9,0 m	/30,0'			
	Ţ											mm <b>ft/in</b>
9,0 m <b>30,0'</b>	kg <b>Ib</b>	*11050 <b>*24600</b>	*11050 <b>*24600</b>							*8750 <b>*19700</b>	*8750 <b>*19700</b>	5780 <b>18'4"</b>
7,5 m <b>25,0'</b>	kg <b>Ib</b>	*9750 <b>*21700</b>	*9750 <b>*21700</b>	*10500 <b>*23000</b>	8750 <b>18750</b>					*7550 <b>*16700</b>	6350 <b>14250</b>	7270 <b>23'6"</b>
6,0 m <b>20,0</b> '	kg <b>Ib</b>	*10400 <b>*22650</b>	*10400 <b>*22650</b>	*11100 <b>*24250</b>	8550 <b>18450</b>	9250 <b>19900</b>	6050 <b>13000</b>			*7000 <b>*15450</b>	5200 <b>11550</b>	8230 <b>26'9"</b>
4,5 m <b>15,0</b> '	kg <b>Ib</b>	*16000 <b>*34450</b>	12650 <b>27300</b>	*12250 <b>*26550</b>	8250 <b>17750</b>	9100 <b>19600</b>	5950 <b>12750</b>			*6800 <b>*14950</b>	4600 <b>10150</b>	8820 <b>28'10"</b>
3,0 m <b>10,0</b> '	kg <b>Ib</b>			12550 <b>27000</b>	7850 <b>16950</b>	8900 <b>19200</b>	5750 <b>12400</b>	6800	4400	6650 <b>14650</b>	4300 <b>9500</b>	9130 <b>29'11"</b>
1,5 m <b>5,0'</b>	kg <b>Ib</b>			12200 <b>26250</b>	7550 <b>16300</b>	8750 <b>18800</b>	5600 <b>12050</b>	6750 <b>14450</b>	4350 <b>9350</b>	6550 <b>14400</b>	4250 <b>9300</b>	9180 <b>30'1"</b>
0 m	kg <b>Ib</b>	*9850 <b>*23700</b>	*9850 <b>*23700</b>	12050 <b>25850</b>	7400 <b>15950</b>	8650 <b>18600</b>	5500 <b>11850</b>			6750 <b>14800</b>	4350 <b>9550</b>	8980 <b>29'5"</b>
−1,5 m <b>−5,0</b> '	kg <b>Ib</b>	*14200 <b>*31000</b>	11250 <b>24150</b>	*11600 <b>*25150</b>	7400 <b>15900</b>	8650 <b>18600</b>	5500 <b>11800</b>			*6850 <b>*15050</b>	4700 <b>10350</b>	8520 <b>27'10"</b>
−3,0 m − <b>10,0'</b>	kg <b>Ib</b>	*10850 <b>*23450</b>	*10850 <b>*23450</b>	*9100 <b>*19450</b>	7500 <b>16150</b>	*6350	5600			*5900 <b>*13150</b>	5500 <b>12200</b>	7630 <b>24'9"</b>

#### Traglasten mit geradem Ausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

Langes Laufwerk



5	<b>*</b> ↑	4,5 m	/15,0'	6,0 m/	/20,0'	7,5 m	/25,0'	9,0 m	/30,0'			
	<u> </u>											mm ft/in
9,0 m <b>30,0'</b>	kg <b>Ib</b>	*11050 <b>*24600</b>	*11050 <b>*24600</b>							*8750 <b>*19700</b>	*8750 <b>*19700</b>	5780 <b>18'4"</b>
7,5 m <b>25,0'</b>	kg <b>Ib</b>	*9750 <b>*21700</b>	*9750 <b>*21700</b>	*10500 <b>*23000</b>	8800 <b>18850</b>					*7550 <b>*16700</b>	6400 <b>14350</b>	7270 <b>23'6"</b>
6,0 m <b>20,0'</b>	kg <b>Ib</b>	*10400 <b>*22650</b>	*10400 <b>*22650</b>	*11100 <b>*24250</b>	8600 <b>18550</b>	9300 <b>20000</b>	6100 <b>13050</b>			*7000 <b>*15450</b>	5200 <b>11600</b>	8230 <b>26'9"</b>
4,5 m <b>15,0'</b>	kg <b>Ib</b>	*16000 <b>*34450</b>	12750 <b>27450</b>	*12250 <b>*26550</b>	8300 <b>17850</b>	9200 <b>19750</b>	5950 <b>12800</b>			*6800 <b>*14950</b>	4650 <b>10250</b>	8820 <b>28'10"</b>
3,0 m <b>10,0'</b>	kg <b>Ib</b>			12650 <b>27150</b>	7900 <b>17050</b>	9000 <b>19300</b>	5800 <b>12450</b>	6850	4450	6700 <b>14750</b>	4350 <b>9550</b>	9130 <b>29'11"</b>
1,5 m <b>5,0'</b>	kg <b>Ib</b>			12300 <b>26450</b>	7600 <b>16400</b>	8800 <b>18950</b>	5650 <b>12100</b>	6750 <b>14550</b>	4400 <b>9400</b>	6600 <b>14500</b>	4250 <b>9350</b>	9180 <b>30'1"</b>
0 m <b>0'</b>	kg <b>Ib</b>	*9850 <b>*23700</b>	*9850 <b>*23700</b>	12100 <b>26050</b>	7450 <b>16050</b>	8700 <b>18700</b>	5550 <b>11900</b>			6750 <b>14900</b>	4400 <b>9600</b>	8980 <b>29'5"</b>
−1,5 m <b>−5,0'</b>	kg <b>Ib</b>	*14200 <b>*31000</b>	11300 <b>24300</b>	*11600 <b>*25150</b>	7450 <b>16050</b>	8700 <b>18700</b>	5500 <b>11900</b>			*6850 <b>*15050</b>	4750 <b>10400</b>	8520 <b>27'10"</b>
−3,0 m − <b>10,0'</b>	kg <b>Ib</b>	*10850 <b>*23450</b>	*10850 <b>*23450</b>	*9100 <b>*19450</b>	7550 <b>16250</b>	*6350	5650			*5900 <b>*13150</b>	5550 <b>12300</b>	7630 <b>24'9"</b>

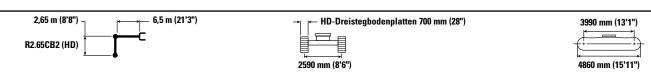


Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

#### Traglasten mit geradem Ausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

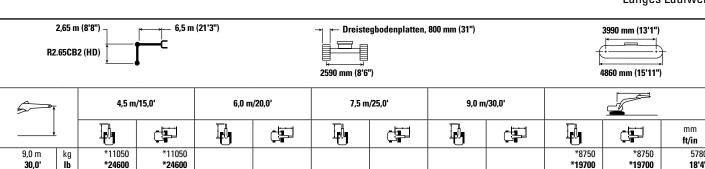
Langes Laufwerk



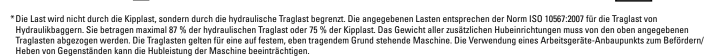
5	<u> </u>	4,5 m	/15,0'	6,0 m	/20,0'	7,5 m	/25,0'	9,0 m	/30,0'			
,	ļ											mm <b>ft/in</b>
9,0 m <b>30,0'</b>	kg <b>Ib</b>	*11050 <b>*24600</b>	*11050 <b>*24600</b>							*8750 <b>*19700</b>	*8750 <b>*19700</b>	5780 <b>18'4"</b>
7,5 m <b>25,0</b> '	kg <b>Ib</b>	*9750 <b>*21700</b>	*9750 <b>*21700</b>	*10500 <b>*23000</b>	8850 <b>19050</b>					*7550 <b>*16700</b>	6450 <b>14500</b>	7270 <b>23'6"</b>
6,0 m <b>20,0'</b>	kg <b>Ib</b>	*10400 <b>*22650</b>	*10400 <b>*22650</b>	*11100 <b>*24250</b>	8700 <b>18700</b>	9400 <b>20200</b>	6150 <b>13200</b>			*7000 <b>*15450</b>	5300 <b>11700</b>	8230 <b>26'9"</b>
4,5 m <b>15,0'</b>	kg <b>Ib</b>	*16000 <b>*34450</b>	12850 <b>27750</b>	*12250 <b>*26550</b>	8350 <b>18050</b>	9300 <b>19950</b>	6000 <b>12950</b>			*6800 <b>*14950</b>	4700 <b>10350</b>	8820 <b>28'10"</b>
3,0 m <b>10,0</b> '	kg <b>Ib</b>			12750 <b>27450</b>	8000 <b>17250</b>	9100 <b>19550</b>	5850 <b>12600</b>	6900	4500	6750 <b>14900</b>	4400 <b>9650</b>	9130 <b>29'11"</b>
1,5 m <b>5,0</b> '	kg <b>Ib</b>			12450 <b>26700</b>	7700 <b>16600</b>	8900 <b>19150</b>	5700 <b>12250</b>	6850 <b>14750</b>	4450 <b>9550</b>	6650 <b>14650</b>	4300 <b>9500</b>	9180 <b>30'1"</b>
0 m	kg <b>Ib</b>	*9850 <b>*23700</b>	*9850 <b>*23700</b>	12250 <b>26350</b>	7550 <b>16250</b>	8800 <b>18950</b>	5600 <b>12050</b>			6850 <b>15100</b>	4450 <b>9750</b>	8980 <b>29'5"</b>
−1,5 m <b>−5,0</b> '	kg <b>Ib</b>	*14200 <b>*31000</b>	11450 <b>24550</b>	*11600 <b>*25150</b>	7500 <b>16200</b>	8800 <b>18900</b>	5600 <b>12050</b>			*6850 <b>*15050</b>	4800 <b>10550</b>	8520 <b>27'10"</b>
−3,0 m − <b>10,0'</b>	kg <b>Ib</b>	*10850 <b>*23450</b>	*10850 <b>*23450</b>	*9100 <b>*19450</b>	7650 <b>16450</b>	*6350	5700			*5900 <b>*13150</b>	5600 <b>12450</b>	7630 <b>24'9"</b>

#### Traglasten mit geradem Ausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

Langes Laufwerk



5	7	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, , .	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, _0,0	1,6	,,	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,00,0			
	Ţ	P <sub>0</sub>		Į.		Į.		P <sub>0</sub>		Į.		mm ft/in
9,0 m	kg	*11050	*11050							*8750	*8750	5780
30,01	lb	*24600	*24600							*19700	*19700	18'4"
7,5 m	kg	*9750	*9750	*10500	8950					*7550	6500	7270
25,0'	lb	*21700	*21700	*23000	19200					*16700	14650	23'6"
6,0 m	kg	*10400	*10400	*11100	8800	9550	6200			*7000	5350	8230
20,0'	lb	*22650	*22650	*24250	18900	20450	13350			*15450	11850	26'9"
4,5 m	kg	*16000	13000	*12250	8450	9400	6100			*6800	4750	8820
15,0'	lb	*34450	28000	*26550	18250	20150	13100			*14950	10450	28'10"
3,0 m	kg			12900	8100	9200	5900	7000	4550	*6850	4450	9130
10,0'	lb			27800	17450	19750	12750			*15000	9800	29'11"
1,5 m	kg			12550	7800	9000	5750	6950	4500	6750	4350	9180
5,0'	lb			27050	16800	19400	12400	14900	9650	14850	9600	30'1"
0 m	kg	*9850	*9850	12400	7650	8900	5650			6950	4500	8980
0'	lb	*23700	*23700	26650	16450	19150	12200			15250	9850	29'5"
−1,5 m	kg	*14200	11550	*11600	7600	8900	5650			*6850	4850	8520
-5,0'	lb	*31000	24850	*25150	16400	19150	12150			*15050	10650	27'10"
−3,0 m	kg	*10850	*10850	*9100	7700	*6350	5750			*5900	5650	7630
-10,0'	lb	*23450	*23450	*19450	16600					*13150	12600	24'9"

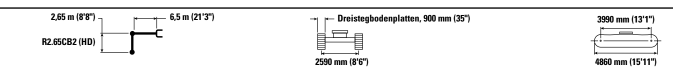


ISO 10567:2007

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

### Traglasten mit geradem Ausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

Langes Laufwerk



5	<u>†</u>	4,5 m	/15,0'	6,0 m/	/20,0'	7,5 m	/25,0'	9,0 m	/30,0'			
	<u> </u>			Į.		Į.		<b>P</b>				mm ft/in
9,0 m	kg	*11050	*11050							*8750 *10700	*8750 *10700	5780 <b>18'4"</b>
30,0'	lb	*24600	*24600							*19700	*19700	
7,5 m	kg	*9750	*9750	*10500	9050					*7550	6600	7270
25,0'	lb	*21700	*21700	*23000	19400					*16700	14800	23'6"
6,0 m	kg	*10400	*10400	*11100	8900	9650	6300			*7000	5400	8230
20,0'	lb	*22650	*22650	*24250	19100	20700	13500			*15450	12000	26'9"
4,5 m	kg	*16000	13100	*12250	8550	9500	6150			*6800	4800	8820
15,0'	lb	*34450	28300	*26550	18400	20400	13250			*14950	10600	28'10"
3,0 m	kg			13050	8150	9300	6000	7100	4600	*6850	4500	9130
10,0'	lb			28100	17600	20000	12850			*15000	9900	29'11"
1,5 m	kg			12700	7900	9100	5800	7000	4550	6800	4400	9180
5,0'	lb			27350	16950	19600	12550	15100	9750	15000	9700	30'1"
0 m	kg	*9850	*9850	12550	7700	9000	5700			7000	4550	8980
0'	lb	*23700	*23700	26950	16650	19400	12350			15450	9950	29'5"
−1,5 m	kg	*14200	11700	*11600	7700	9000	5700			*6850	4900	8520
-5,0'	lb	*31000	25150	*25150	16600	19350	12300			*15050	10800	27'10"
−3,0 m	kg	*10850	*10850	*9100	7800	*6350	5850			*5900	5700	7630
-10,0'	lb	*23450	*23450	*19450	16800					*13150	12700	24'9"

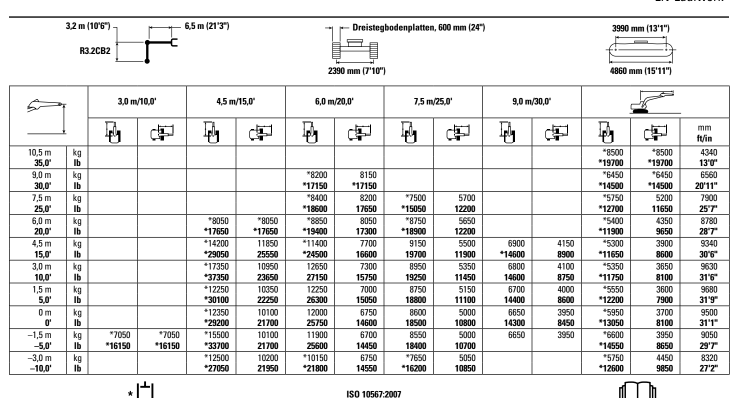
<sup>\*</sup> Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen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

ISO 10567:2007

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

### Traglasten mit geradem Ausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

LN-Laufwerk

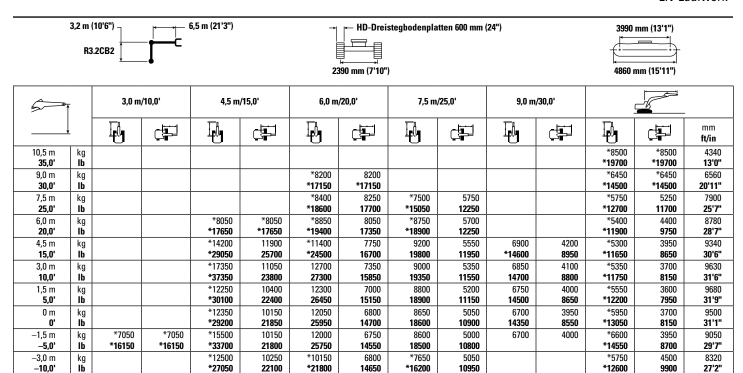


<sup>\*</sup>Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen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

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

### Traglasten mit geradem Ausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

LN-Laufwerk



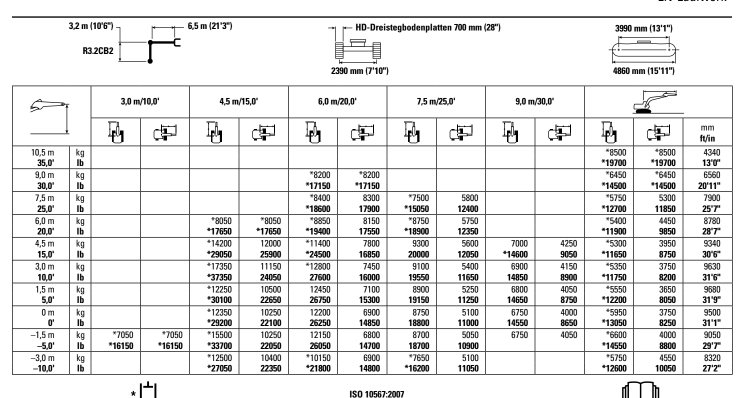
<sup>\*</sup>Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen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

ISO 10567:2007

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

### Traglasten mit geradem Ausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

LN-Laufwerk

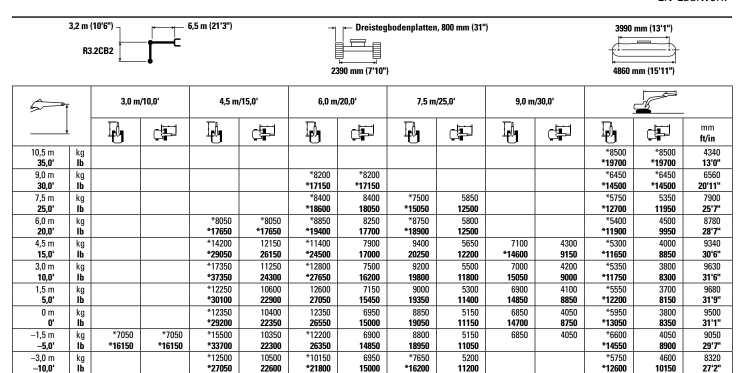


<sup>\*</sup>Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen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

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

### Traglasten mit geradem Ausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

LN-Laufwerk



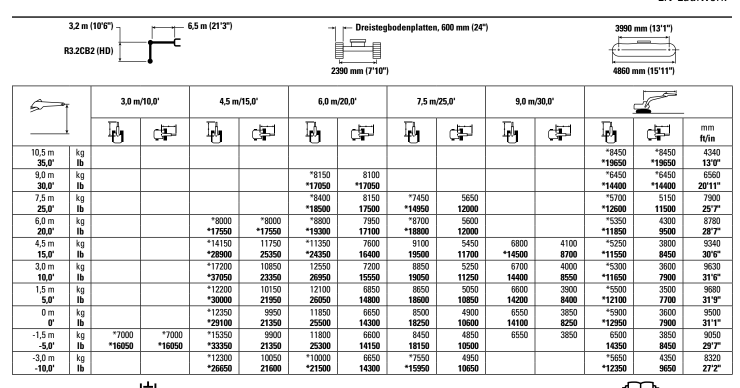
<sup>\*</sup>Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen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

ISO 10567:2007

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

### Traglasten mit geradem Ausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: 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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

ISO 10567:2007

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

### Traglasten mit geradem Ausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

LN-Laufwerk

\*14450

\*5650

\*12350

8500

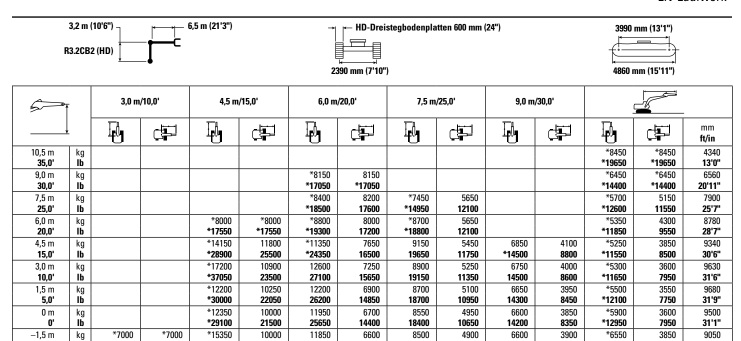
4400

9700

29'7"

8320

27'2"





18300

\*7550

\*15950

10550

4950

10700

14250

6700

14400

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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/

\*16050

-5,0

-3,0 m

-10,0

lb

kg

Ιb

\*16050

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

\*33350

\*12300

\*26650

21450

10100

21750

25500

\*10000

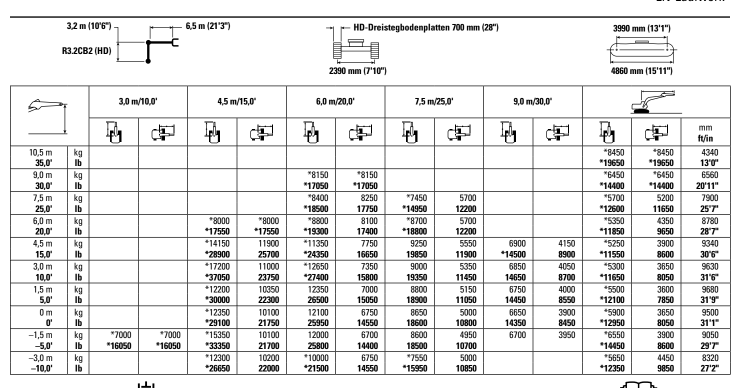
\*21500

Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

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

### Traglasten mit geradem Ausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: 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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

ISO 10567:2007

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

### Traglasten mit geradem Ausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

LN-Laufwerk

\*14450

\*5650

\*12350

8700

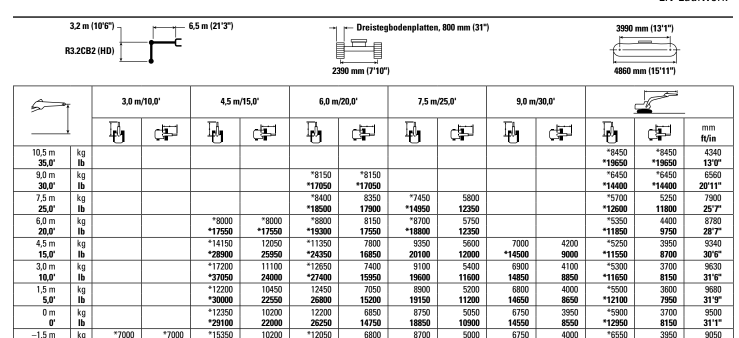
4500

9950

29'7"

8320

27'2"





18700

\*7550

\*15950

10800

5100

10950

14600

6850

14700

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

\*16050

kg

lb

kg

Ιb

\*16050

-5,0

-3,0 m

-10,0

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

\*33350

\*12300

\*26650

21950

10350

22250

26100

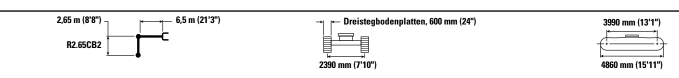
\*10000

\*21500

<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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/ Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

#### Traglasten mit geradem Ausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

LN-Laufwerk



5	T	4,5 m	/15,0'	6,0 m	/20,0'	7,5 m	/25,0'	9,0 m	/30,0'			
,	Ļ							<b>P</b>				mm ft/in
9,0 m <b>30,0</b> '	kg <b>Ib</b>	*11050 <b>*24600</b>	*11050 <b>*24600</b>							*8800 <b>*19750</b>	8400 <b>19500</b>	5780 <b>18'4</b> "
7,5 m <b>25,0</b> '	kg <b>Ib</b>	*9750 <b>*21700</b>	*9750 <b>*21700</b>	*10500 <b>*23050</b>	8100 <b>17350</b>					*7550 <b>*16750</b>	5900 <b>13200</b>	7270 <b>23'6"</b>
6,0 m <b>20,0'</b>	kg <b>Ib</b>	*10400 <b>*22700</b>	*10400 <b>*22700</b>	*11100 <b>*24300</b>	7950 <b>17050</b>	9250 <b>19850</b>	5600 <b>12050</b>			*7000 <b>*15450</b>	4800 <b>10700</b>	8230 <b>26'9</b> "
4,5 m <b>15,0'</b>	kg <b>Ib</b>	*16050 <b>*34500</b>	11600 <b>25000</b>	*12300 <b>*26600</b>	7600 <b>16400</b>	9100 <b>19600</b>	5500 <b>11800</b>			*6800 <b>*15000</b>	4250 <b>9400</b>	8820 <b>28'10"</b>
3,0 m <b>10,0</b> '	kg <b>Ib</b>			12550 <b>26950</b>	7250 <b>15650</b>	8900 <b>19200</b>	5300 <b>11450</b>	6800	4100	6650 <b>14650</b>	4000 <b>8800</b>	9130 <b>29'11"</b>
1,5 m <b>5,0</b> '	kg <b>Ib</b>			12200 <b>26250</b>	6950 <b>15000</b>	8750 <b>18800</b>	5150 <b>11100</b>	6750 <b>14450</b>	4050 <b>8650</b>	6550 <b>14400</b>	3900 <b>8600</b>	9180 <b>30'1"</b>
0 m	kg <b>Ib</b>	*9900 <b>*23700</b>	*9900 <b>21850</b>	12000 <b>25850</b>	6800 <b>14650</b>	8650 <b>18600</b>	5050 <b>10900</b>			6750 <b>14800</b>	4000 <b>8850</b>	8980 <b>29'5"</b>
−1,5 m <b>−5,0</b> '	kg <b>Ib</b>	*14250 <b>*31100</b>	10250 <b>22000</b>	*11650 <b>*25250</b>	6800 <b>14650</b>	8650 <b>18550</b>	5050 <b>10900</b>			*6900 <b>*15100</b>	4350 <b>9550</b>	8520 <b>27'10"</b>
−3,0 m <b>−10,0'</b>	kg <b>Ib</b>	*10900 <b>*23600</b>	10400 <b>22350</b>	*9150 <b>*19550</b>	6900 <b>14850</b>	*6350	5200			*5950 <b>*13250</b>	5100 <b>11300</b>	7630 <b>24'9"</b>

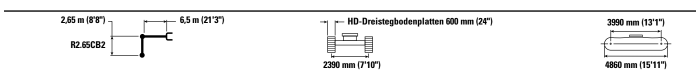


<sup>\*</sup>Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen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

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

### Traglasten mit geradem Ausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

LN-Laufwerk



5	T	4,5 m	/15,0'	6,0 m	/20,0'	7,5 m	/25,0'	9,0 m	/30,0'			
,	Ļ					Į.		<b>P</b>				mm <b>ft/in</b>
9,0 m <b>30,0'</b>	kg <b>Ib</b>	*11050 <b>*24600</b>	*11050 <b>*24600</b>							*8800 <b>*19750</b>	8450 <b>19600</b>	5780 <b>18'4"</b>
7,5 m <b>25,0</b> '	kg <b>Ib</b>	*9750 <b>*21700</b>	*9750 <b>*21700</b>	*10500 <b>*23050</b>	8150 <b>17450</b>					*7550 <b>*16750</b>	5900 <b>13300</b>	7270 <b>23'6"</b>
6,0 m <b>20,0'</b>	kg <b>Ib</b>	*10400 <b>*22700</b>	*10400 <b>*22700</b>	*11100 <b>*24300</b>	7950 <b>17150</b>	9300 <b>20000</b>	5650 <b>12100</b>			*7000 <b>*15450</b>	4850 <b>10750</b>	8230 <b>26'9"</b>
4,5 m <b>15,0</b> '	kg <b>Ib</b>	*16050 <b>*34500</b>	11650 <b>25150</b>	*12300 <b>*26600</b>	7650 <b>16500</b>	9150 <b>19700</b>	5500 <b>11900</b>			*6800 <b>*15000</b>	4300 <b>9500</b>	8820 <b>28'10"</b>
3,0 m <b>10,0'</b>	kg <b>Ib</b>			12600 <b>27150</b>	7300 <b>15700</b>	8950 <b>19300</b>	5350 <b>11500</b>	6850	4100	6700 <b>14750</b>	4000 <b>8850</b>	9130 <b>29'11"</b>
1,5 m <b>5,0'</b>	kg <b>Ib</b>			12300 <b>26400</b>	7000 <b>15100</b>	8800 <b>18950</b>	5200 <b>11200</b>	6750 <b>14550</b>	4050 <b>8700</b>	6600 <b>14500</b>	3950 <b>8650</b>	9180 <b>30'1"</b>
0 m <b>0'</b>	kg <b>Ib</b>	*9900 <b>*23700</b>	*9900 <b>22000</b>	12100 <b>26000</b>	6850 <b>14750</b>	8700 <b>18700</b>	5100 <b>11000</b>			6750 <b>14900</b>	4050 <b>8900</b>	8980 <b>29'5"</b>
−1,5 m <b>−5,0'</b>	kg <b>Ib</b>	*14250 <b>*31100</b>	10300 <b>22150</b>	*11650 <b>*25250</b>	6850 <b>14700</b>	8700 <b>18700</b>	5100 <b>10950</b>			*6900 <b>*15100</b>	4350 <b>9600</b>	8520 <b>27'10"</b>
−3,0 m <b>−10,0'</b>	kg <b>Ib</b>	*10900 <b>*23600</b>	10450 <b>22500</b>	*9150 <b>*19550</b>	6950 <b>14950</b>	*6350	5200			*5950 <b>*13250</b>	5100 <b>11350</b>	7630 <b>24'9"</b>

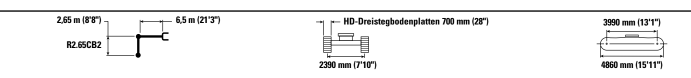


<sup>\*</sup>Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen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

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

#### Traglasten mit geradem Ausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

LN-Laufwerk



5	<u> </u>	4,5 m	/15,0'	6,0 m,	/20,0'	7,5 m	/25,0'	9,0 m	/30,0'			
,	Ļ							<b>P</b>				mm ft/in
9,0 m <b>30,0'</b>	kg <b>Ib</b>	*11050 <b>*24600</b>	*11050 <b>*24600</b>							*8800 <b>*19750</b>	8550 <b>*19750</b>	5780 <b>18'4"</b>
7,5 m <b>25,0</b> '	kg <b>Ib</b>	*9750 <b>*21700</b>	*9750 <b>*21700</b>	*10500 <b>*23050</b>	8200 <b>17600</b>					*7550 <b>*16750</b>	5950 <b>13400</b>	7270 <b>23'6"</b>
6,0 m <b>20,0'</b>	kg <b>Ib</b>	*10400 <b>*22700</b>	*10400 <b>*22700</b>	*11100 <b>*24300</b>	8050 <b>17300</b>	9400 <b>20200</b>	5700 <b>12250</b>			*7000 <b>*15450</b>	4900 <b>10850</b>	8230 <b>26'9"</b>
4,5 m <b>15,0'</b>	kg <b>Ib</b>	*16050 <b>*34500</b>	11750 <b>25400</b>	*12300 <b>*26600</b>	7750 <b>16650</b>	9250 <b>19900</b>	5600 <b>12000</b>			*6800 <b>*15000</b>	4350 <b>9600</b>	8820 <b>28'10"</b>
3,0 m <b>10,0</b> '	kg <b>Ib</b>			12750 <b>27450</b>	7350 <b>15900</b>	9050 <b>19500</b>	5400 <b>11650</b>	6900	4150	6750 <b>14900</b>	4050 <b>8950</b>	9130 <b>29'11"</b>
1,5 m <b>5,0</b> '	kg <b>Ib</b>			12400 <b>26700</b>	7100 <b>15250</b>	8900 <b>19150</b>	5250 <b>11300</b>	6850 <b>14750</b>	4100 <b>8800</b>	6650 <b>14650</b>	4000 <b>8750</b>	9180 <b>30'1"</b>
0 m	kg <b>Ib</b>	*9900 <b>*23700</b>	*9900 <b>22250</b>	12250 <b>26300</b>	6950 <b>14900</b>	8800 <b>18900</b>	5150 <b>11100</b>			6850 <b>15050</b>	4100 <b>9000</b>	8980 <b>29'5"</b>
−1,5 m <b>−5,0</b> '	kg <b>Ib</b>	*14250 <b>*31100</b>	10400 <b>22350</b>	*11650 <b>*25250</b>	6900 <b>14900</b>	8800 <b>18900</b>	5150 <b>11100</b>			*6900 <b>*15100</b>	4400 <b>9750</b>	8520 <b>27'10"</b>
−3,0 m <b>−10,0'</b>	kg <b>Ib</b>	*10900 <b>*23600</b>	10550 <b>22750</b>	*9150 <b>*19550</b>	7000 <b>15100</b>	*6350	5250			*5950 <b>*13250</b>	5150 <b>11500</b>	7630 <b>24'9"</b>

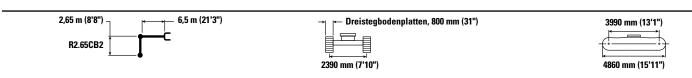


<sup>\*</sup>Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen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

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

#### Traglasten mit geradem Ausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

LN-Laufwerk



5	T	4,5 m	/15,0'	6,0 m	/20,0'	7,5 m	/25,0'	9,0 m	/30,0'			
	ļ											mm ft/in
9,0 m <b>30,0'</b>	kg <b>Ib</b>	*11050 <b>*24600</b>	*11050 <b>*24600</b>							*8800 <b>*19750</b>	8600 <b>*19750</b>	5780 <b>18'4"</b>
7,5 m <b>25,0</b> '	kg <b>Ib</b>	*9750 <b>*21700</b>	*9750 <b>*21700</b>	*10500 <b>*23050</b>	8300 <b>17800</b>					*7550 <b>*16750</b>	6050 <b>13550</b>	7270 <b>23'6"</b>
6,0 m <b>20,0'</b>	kg <b>Ib</b>	*10400 <b>*22700</b>	*10400 <b>*22700</b>	*11100 <b>*24300</b>	8100 <b>17500</b>	9500 <b>20400</b>	5750 <b>12350</b>			*7000 <b>*15450</b>	4950 <b>11000</b>	8230 <b>26'9"</b>
4,5 m <b>15,0</b> '	kg <b>Ib</b>	*16050 <b>*34500</b>	11900 <b>25650</b>	*12300 <b>*26600</b>	7800 <b>16850</b>	9350 <b>20150</b>	5650 <b>12150</b>			*6800 <b>*15000</b>	4400 <b>9700</b>	8820 <b>28'10"</b>
3,0 m <b>10,0</b> '	kg <b>Ib</b>			12900 <b>27750</b>	7450 <b>16050</b>	9200 <b>19750</b>	5450 <b>11750</b>	7000	4200	*6850 <b>*15050</b>	4100 <b>9050</b>	9130 <b>29'11"</b>
1,5 m <b>5,0</b> '	kg <b>Ib</b>			12550 <b>27000</b>	7150 <b>15450</b>	9000 <b>19350</b>	5300 <b>11450</b>	6950 <b>14900</b>	4150 <b>8900</b>	6750 <b>14850</b>	4050 <b>8850</b>	9180 <b>30'1"</b>
0 m	kg <b>Ib</b>	*9900 <b>*23700</b>	*9900 <b>22500</b>	12400 <b>26600</b>	7000 <b>15100</b>	8900 <b>19150</b>	5200 <b>11250</b>			6950 <b>15250</b>	4150 <b>9100</b>	8980 <b>29'5"</b>
−1,5 m <b>−5,0</b> '	kg <b>Ib</b>	*14250 <b>*31100</b>	10500 <b>22600</b>	*11650 <b>*25250</b>	7000 <b>15050</b>	8900 <b>19150</b>	5200 <b>11250</b>			*6900 <b>*15100</b>	4450 <b>9850</b>	8520 <b>27'10"</b>
−3,0 m − <b>10,0'</b>	kg <b>Ib</b>	*10900 <b>*23600</b>	10700 <b>23000</b>	*9150 <b>*19550</b>	7100 <b>15250</b>	*6350	5300			*5950 <b>*13250</b>	5250 <b>11600</b>	7630 <b>24'9"</b>

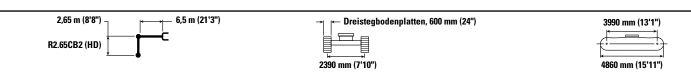


<sup>\*</sup>Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen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

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

#### Traglasten mit geradem Ausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

LN-Laufwerk



5	T	4,5 m	/15,0'	6,0 m	/20,0'	7,5 m	/25,0'	9,0 m	/30,0'			
,	ļ					Į.		<b>P</b>				mm ft/in
9,0 m <b>30,0'</b>	kg <b>Ib</b>	*11050 <b>*24600</b>	*11050 <b>*24600</b>							*8750 <b>*19700</b>	8400 <b>19450</b>	5780 <b>18'4"</b>
7,5 m <b>25,0</b> '	kg <b>Ib</b>	*9750 <b>*21700</b>	*9750 <b>*21700</b>	*10500 <b>*23000</b>	8050 <b>17300</b>					*7550 <b>*16700</b>	5850 <b>13150</b>	7270 <b>23'6"</b>
6,0 m <b>20,0'</b>	kg <b>Ib</b>	*10400 <b>*22650</b>	*10400 <b>*22650</b>	*11100 <b>*24250</b>	7900 <b>17000</b>	9250 <b>19800</b>	5600 <b>12000</b>			*7000 <b>*15450</b>	4800 <b>10600</b>	8230 <b>26'9"</b>
4,5 m <b>15,0'</b>	kg <b>Ib</b>	*16000 <b>*34450</b>	11550 <b>24950</b>	*12250 <b>*26550</b>	7600 <b>16350</b>	9100 <b>19550</b>	5450 <b>11750</b>			*6800 <b>*14950</b>	4250 <b>9350</b>	8820 <b>28'10"</b>
3,0 m <b>10,0</b> '	kg <b>Ib</b>			12500 <b>26900</b>	7200 <b>15550</b>	8900 <b>19100</b>	5300 <b>11400</b>	6750	4050	6600 <b>14600</b>	3950 <b>8750</b>	9130 <b>29'11"</b>
1,5 m <b>5,0</b> '	kg <b>Ib</b>			12150 <b>26150</b>	6900 <b>14900</b>	8700 <b>18750</b>	5150 <b>11050</b>	6700 <b>14400</b>	4000 <b>8600</b>	6500 <b>14350</b>	3900 <b>8550</b>	9180 <b>30'1"</b>
0 m	kg <b>Ib</b>	*9850 <b>*23700</b>	*9850 <b>21750</b>	12000 <b>25750</b>	6750 <b>14600</b>	8600 <b>18500</b>	5050 <b>10850</b>			6700 <b>14750</b>	4000 <b>8750</b>	8980 <b>29'5"</b>
−1,5 m <b>−5,0</b> '	kg <b>Ib</b>	*14200 <b>*31000</b>	10150 <b>21900</b>	*11600 <b>*25150</b>	6750 <b>14550</b>	8600 <b>18500</b>	5050 <b>10850</b>			*6850 <b>*15050</b>	4300 <b>9500</b>	8520 <b>27'10"</b>
−3,0 m <b>−10,0'</b>	kg <b>Ib</b>	*10850 <b>*23450</b>	10350 <b>22250</b>	*9100 <b>*19450</b>	6850 <b>14750</b>	*6350	5150			*5900 <b>*13150</b>	5050 <b>11200</b>	7630 <b>24'9"</b>

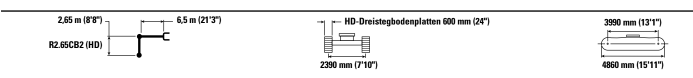


<sup>\*</sup>Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen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

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

### Traglasten mit geradem Ausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

LN-Laufwerk



5	1	4,5 m	/15,0'	6,0 m	/20,0'	7,5 m	/25,0'	9,0 m	/30,0'			
,	Ļ											mm ft/in
9,0 m <b>30,0'</b>	kg <b>Ib</b>	*11050 <b>*24600</b>	*11050 <b>*24600</b>							*8750 <b>*19700</b>	8450 <b>19550</b>	5780 <b>18'4"</b>
7,5 m <b>25,0</b> '	kg <b>Ib</b>	*9750 <b>*21700</b>	*9750 <b>*21700</b>	*10500 <b>*23000</b>	8100 <b>17400</b>					*7550 <b>*16700</b>	5900 <b>13200</b>	7270 <b>23'6"</b>
6,0 m <b>20,0'</b>	kg <b>Ib</b>	*10400 <b>*22650</b>	*10400 <b>*22650</b>	*11100 <b>*24250</b>	7950 <b>17100</b>	9300 <b>19900</b>	5600 <b>12050</b>			*7000 <b>*15450</b>	4800 <b>10700</b>	8230 <b>26'9"</b>
4,5 m <b>15,0</b> '	kg <b>Ib</b>	*16000 <b>*34450</b>	11600 <b>25100</b>	*12250 <b>*26550</b>	7600 <b>16450</b>	9150 <b>19650</b>	5500 <b>11800</b>			*6800 <b>*14950</b>	4250 <b>9400</b>	8820 <b>28'10"</b>
3,0 m <b>10,0</b> '	kg <b>Ib</b>			12600 <b>27050</b>	7250 <b>15650</b>	8950 <b>19250</b>	5300 <b>11450</b>	6800	4100	6650 <b>14650</b>	4000 <b>8800</b>	9130 <b>29'11"</b>
1,5 m <b>5,0</b> '	kg <b>Ib</b>			12250 <b>26300</b>	6950 <b>15000</b>	8750 <b>18850</b>	5150 <b>11100</b>	6750 <b>14500</b>	4000 <b>8650</b>	6550 <b>14400</b>	3900 <b>8600</b>	9180 <b>30'1"</b>
0 m	kg <b>Ib</b>	*9850 <b>*23700</b>	*9850 <b>21900</b>	12050 <b>25900</b>	6800 <b>14700</b>	8650 <b>18650</b>	5050 <b>10900</b>			6750 <b>14850</b>	4000 <b>8850</b>	8980 <b>29'5"</b>
−1,5 m <b>−5,0</b> '	kg <b>Ib</b>	*14200 <b>*31000</b>	10250 <b>22000</b>	*11600 <b>*25150</b>	6800 <b>14650</b>	8650 <b>18600</b>	5050 <b>10900</b>			*6850 <b>*15050</b>	4350 <b>9550</b>	8520 <b>27'10"</b>
−3,0 m − <b>10,0'</b>	kg <b>Ib</b>	*10850 <b>*23450</b>	10400 <b>22400</b>	*9100 <b>*19450</b>	6900 <b>14850</b>	*6350	5200			*5900 <b>*13150</b>	5100 <b>11300</b>	7630 <b>24'9"</b>

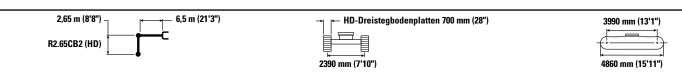


<sup>\*</sup>Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen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

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

#### Traglasten mit geradem Ausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

LN-Laufwerk



5	<u>_</u>	4,5 m	/15,0'	6,0 m	/20,0'	7,5 m	/25,0'	9,0 m	/30,0'			
,	<u> </u>			<b>4</b>								mm <b>ft/in</b>
9,0 m <b>30,0</b> '	kg <b>Ib</b>	*11050 <b>*24600</b>	*11050 <b>*24600</b>							*8750 <b>*19700</b>	8500 <b>19700</b>	5780 <b>18'4"</b>
7,5 m <b>25,0</b> '	kg <b>Ib</b>	*9750 <b>*21700</b>	*9750 <b>*21700</b>	*10500 <b>*23000</b>	8200 <b>17550</b>					*7550 <b>*16700</b>	5950 <b>13350</b>	7270 <b>23'6"</b>
6,0 m <b>20,0'</b>	kg <b>Ib</b>	*10400 <b>*22650</b>	*10400 <b>*22650</b>	*11100 <b>*24250</b>	8000 <b>17250</b>	9400 <b>20150</b>	5700 <b>12200</b>			*7000 <b>*15450</b>	4850 <b>10800</b>	8230 <b>26'9"</b>
4,5 m <b>15,0</b> '	kg <b>Ib</b>	*16000 <b>*34450</b>	11750 <b>25300</b>	*12250 <b>*26550</b>	7700 <b>16600</b>	9250 <b>19850</b>	5550 <b>11950</b>			*6800 <b>*14950</b>	4300 <b>9500</b>	8820 <b>28'10"</b>
3,0 m <b>10,0</b> '	kg <b>Ib</b>			12700 <b>27350</b>	7350 <b>15800</b>	9050 <b>19450</b>	5400 <b>11550</b>	6900	4150	6750 <b>14850</b>	4050 <b>8900</b>	9130 <b>29'11"</b>
1,5 m <b>5,0</b> '	kg <b>Ib</b>			12400 <b>26600</b>	7050 <b>15150</b>	8850 <b>19100</b>	5200 <b>11250</b>	6800 <b>14650</b>	4050 <b>8750</b>	6650 <b>14600</b>	3950 <b>8700</b>	9180 <b>30'1"</b>
0 m	kg <b>Ib</b>	*9850 <b>*23700</b>	*9850 <b>22150</b>	12200 <b>26200</b>	6900 <b>14850</b>	8750 <b>18850</b>	5100 <b>11050</b>			6800 <b>15000</b>	4050 <b>8950</b>	8980 <b>29'5"</b>
−1,5 m <b>−5,0</b> '	kg <b>Ib</b>	*14200 <b>*31000</b>	10350 <b>22250</b>	*11600 <b>*25150</b>	6850 <b>14800</b>	8750 <b>18850</b>	5100 <b>11000</b>			*6850 <b>*15050</b>	4400 <b>9650</b>	8520 <b>27'10"</b>
−3,0 m − <b>10,0'</b>	kg <b>Ib</b>	*10850 <b>*23450</b>	10500 <b>22600</b>	*9100 <b>*19450</b>	6950 <b>15000</b>	*6350	5250			*5900 <b>*13150</b>	5150 <b>11400</b>	7630 <b>24'9"</b>

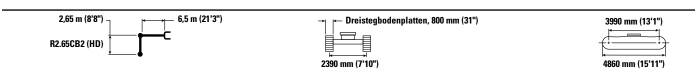


<sup>\*</sup>Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen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

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

### Traglasten mit geradem Ausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

LN-Laufwerk



5	T	4,5 m	/15,0'	6,0 m	/20,0'	7,5 m	/25,0'	9,0 m	/30,0'			
,	Ļ					Į.		<b>P</b>				mm ft/in
9,0 m <b>30,0'</b>	kg <b>Ib</b>	*11050 <b>*24600</b>	*11050 <b>*24600</b>							*8750 <b>*19700</b>	8600 <b>*19700</b>	5780 <b>18'4"</b>
7,5 m <b>25,0</b> '	kg <b>Ib</b>	*9750 <b>*21700</b>	*9750 <b>*21700</b>	*10500 <b>*23000</b>	8250 <b>17750</b>					*7550 <b>*16700</b>	6000 <b>13500</b>	7270 <b>23'6"</b>
6,0 m <b>20,0'</b>	kg <b>Ib</b>	*10400 <b>*22650</b>	*10400 <b>*22650</b>	*11100 <b>*24250</b>	8100 <b>17450</b>	9500 <b>20350</b>	5750 <b>12300</b>			*7000 <b>*15450</b>	4900 <b>10900</b>	8230 <b>26'9"</b>
4,5 m <b>15,0</b> '	kg <b>Ib</b>	*16000 <b>*34450</b>	11850 <b>25550</b>	*12250 <b>*26550</b>	7800 <b>16750</b>	9350 <b>20100</b>	5600 <b>12050</b>			*6800 <b>*14950</b>	4350 <b>9650</b>	8820 <b>28'10"</b>
3,0 m <b>10,0</b> '	kg <b>Ib</b>			12850 <b>27650</b>	7400 <b>16000</b>	9150 <b>19700</b>	5450 <b>11700</b>	6950	4200	6800 <b>15000</b>	4100 <b>9000</b>	9130 <b>29'11"</b>
1,5 m <b>5,0'</b>	kg <b>Ib</b>			12500 <b>26900</b>	7100 <b>15350</b>	8950 <b>19300</b>	5300 <b>11350</b>	6900 <b>14850</b>	4100 <b>8850</b>	6700 <b>14750</b>	4000 <b>8800</b>	9180 <b>30'1"</b>
0 m	kg <b>Ib</b>	*9850 <b>*23700</b>	*9850 <b>22400</b>	12350 <b>26500</b>	6950 <b>15000</b>	8850 <b>19050</b>	5200 <b>11150</b>			6900 <b>15200</b>	4100 <b>9050</b>	8980 <b>29'5"</b>
−1,5 m <b>−5,0'</b>	kg <b>Ib</b>	*14200 <b>*31000</b>	10450 <b>22500</b>	*11600 <b>*25150</b>	6950 <b>14950</b>	8850 <b>19050</b>	5200 <b>11150</b>			*6850 <b>*15050</b>	4450 <b>9800</b>	8520 <b>27'10"</b>
-3,0 m <b>s10,0'</b>	kg <b>Ib</b>	*10850 <b>*23450</b>	10650 <b>22900</b>	*9100 <b>*19450</b>	7050 <b>15200</b>	*6350	5300			*5900 <b>*13150</b>	5200 <b>11550</b>	7630 <b>24'9"</b>



<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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

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

#### Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit

							L	aufwerk	La	ng	L	
		Bre	eite	Kapa	azität	Gev	vicht	Füllung	Standard	ausleger	Standard	ausleger
	Umlenkung	mm	"	m³	yd³	kg	lb	%	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8"
Bolzenbefestigung (k	ein Schnellwechsler	)										
General Duty	СВ	750	30	0,71	0,93	731	1611	100	•	•	•	•
	СВ	1050	42	1,12	1,46	865	1906	100	•	•	•	•
	СВ	1200	48	1,33	1,74	928	2047	100	•	•	•	•
	СВ	1350	54	1,54	2,02	1011	2228	100	•	•	•	•
	СВ	1500	60	1,76	2,30	1075	2370	100	•	•	•	•
General Duty	СВ	600	24	0,52	0,68	659	1454	100	•	•	•	•
	СВ	750	30	0,71	0,93	726	1601	100	•	•	•	•
	СВ	1000	40	1,03	1,35	835	1841	100	•	•	•	•
	СВ	1350	54	1,54	2,02	1005	2216	100	•	•	•	•
	СВ	1500	60	1,76	2,30	1069	2357	100	•	•	•	•
Heavy Duty	СВ	1350	54	1,54	2,02	1147	2528	100	•	•	•	•
	СВ	1500	60	1,76	2,30	1245	2745	100	•	•	θ	•
Severe Duty	СВ	1350	54	1,56	2,04	1239	2731	90	•	•	•	•
	'				/NI . I .	1 1		kg	4605	5045	4200	4610
	ı,	viax. Last t	ei Boizeni	perestigun	g (ivutziast	plus Löffe	igewicht)	lb	10152	11122	9259	10163
Schnellwechsler mit	Bolzengreifer											
General Duty	СВ	750	30	0,71	0,93	731	1611	100	•	•	•	•
	СВ	1050	42	1,12	1,46	865	1906	100	•	•	•	•
	СВ	1200	48	1,33	1,74	928	2047	100	•	•	•	•
	СВ	1350	54	1,54	2,02	1011	2228	100	•	•	•	•
	СВ	1500	60	1,76	2,30	1075	2370	100	$\Theta$	•	$\Theta$	$\Theta$
General Duty	СВ	600	24	0,52	0,68	659	1454	100	•	•	•	•
	СВ	750	30	0,71	0,93	726	1601	100	•	•	•	•
	СВ	1000	40	1,03	1,35	835	1841	100	•	•	•	•
	СВ	1350	54	1,54	2,02	1005	2216	100	•	•	•	•
	СВ	1500	60	1,76	2,30	1069	2357	100	•	•	θ	•
	СВ	1600	63	1,86	2,43	1099	2423	100	θ	•	0	θ
Heavy Duty	СВ	1350	54	1,54	2,02	1147	2528	100	•	•	θ	•
	СВ	1500	60	1,76	2,30	1245	2745	100	θ	•	0	θ
Severe Duty	СВ	1350	54	1,56	2,04	1239	2731	90	•	•	•	•
	,	N.A	vimala I = =	t mit Cak-	اعطمماسا	or /Ni:+=1c =	+     844~1/	kg	4079	4519	3674	4084
		ivla	ximale Las	st mit Schn	enwechsl	er (Nutzlas	ι + Loπei)	lb	8992	9962	8099	9003

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 langen Zahnspitzen.

#### Maximales Materialschüttgewicht:

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

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

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

								aufwerk		ing		.N
		Bre	eite	<u> </u>	zität	Gev	vicht	Füllung		lausleger		lausleger
	Umlenkung	mm	"	m³	yd³	kg	lb	%	R3,2 (10'6")	R2,65 (8'8")	R3,2 (10'6")	R2,65 (8'8
Mit Schnellwechsler CV												
General Duty	СВ	750	30	0,71	0,93	634	1399	100	•	•	•	•
	СВ	900	36	0,91	1,19	730	1610	100	•	•	•	•
	СВ	1050	42	1,12	1,46	806	1777	100	•	•	•	•
	СВ	1200	48	1,33	1,74	870	1918	100	•	•	•	•
	СВ	1350	54	1,54	2,02	951	2097	100	•	•	•	•
	СВ	1500	60	1,76	2,30	1017	2242	100	•	•	$\Theta$	•
	СВ	1650	66	1,97	2,58	1099	2422	100	$\Theta$	•	$\Theta$	$\Theta$
Heavy Duty	СВ	1050	42	1,12	1,46	945	2083	100	•	•	•	•
	СВ	1350	54	1,54	2,02	1088	2398	100	•	•	•	•
	СВ	1650	66	1,97	2,58	1258	2774	100	θ	•	0	$\Theta$
Severe Duty	СВ	1050	42	1,13	1,48	1013	2233	100	•	•	•	•
	СВ	1350	54	1,56	2,04	1201	2647	100	•	•	•	•
GD-Vorsteckmesser	СВ	1200	48	1,29	1,69	894	1971	100	•	•	•	•
	СВ	1300	51	1,44	1,88	960	2117	100	•	•	•	•
	СВ	1400	55	1,57	2,05	1003	2211	100	•	•	•	•
	СВ	1500	59	1,71	2,24	1047	2308	100	•	•	$\Theta$	•
	СВ	1600	63	1,86	2,43	1113	2453	100	•	•	$\Theta$	•
						(8)		kg	4312	4752	3907	4317
		Ma	ximale Las	st mit Schn	ellwechsl	er (Nutzlas	t + Löffel)	lb	9506	10476	8613	9517
Mit Schnellwechsler CV	V-45										•	
General Duty	СВ	1500	60	1,76	2,30	1075	2370	100	•	•	θ	•
	СВ	1650	66	1,97	2,58	1159	2555	100	θ	•	0	$\Theta$
Heavy Duty	СВ	1350	54	1,54	2,02	1148	2530	100	•	•	θ	•
	СВ	1500	60	1,76	2,30	1245	2746	100	θ	•	θ	$\Theta$
	СВ	1650	66	1,97	2,58	1318	2906	100	θ	θ	0	$\Theta$
		Ma	vimala la	nt mit Calan	امطمميا	or /Nortaloo	+ .   #ffal\	kg	4170	4610	3765	4175
		IVI	XIIIIale Las	st mit Schn	enwechsi	er (ivutzias	t + Lollel)	lb	9193	10163	8300	9204
Mit Schnellwechsler CV	V-45S											
General Duty	СВ	750	30	0,71	0,93	693	1529	100	•	•	•	•
	СВ	1350	54	1,54	2,02	1009	2224	100	•	•	•	•
	СВ	1500	60	1,76	2,30	1074	2368	100	•	•	$\Theta$	•
	СВ	1050	42	1,12	1,46	948	2090	100	•	•	•	•
	СВ	1350	54	1,54	2,02	1144	2521	100	•	•	•	•
	СВ	1500	60	1,76	2,30	1243	2741	100	θ	•	θ	θ
	СВ	1650	66	1,97	2,58	1316	2902	100	θ	θ	0	$\Theta$
	'	N.A	vimala I =	nt mit Cal-	اعطم مالي	nr /Ni+=lc -	+ .   8ff=!\	kg	4200	4640	3795	4205
		ivla	ximale Las	st mit Schn	enwechsh	er (INUTZIAS	ι + Loπei)	lb	9259	10229	8367	9270

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 langen Zahnspitzen,

#### Maximales Materialschüttgewicht:

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

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

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

							L	aufwerk	La	ng	L	.N	
		Bro	eite	Кара	azität	Gev	vicht	Füllung	Standard	lausleger	Standardausleger		
	Umlenkung	mm	"	m³	yd³	kg	lb	%	R3,2 (10'6")	R2,65 (8'8")	R3,2 (10'6")	R2,65 (8'8	
BOLZENBEFESTIGUNG TRS	23 S70												
General Duty – Planieren	СВ	2000	79	1,60	2,09	1004	2213	100	$\Theta$	•	$\Theta$	•	
General Duty – Graben	СВ	1500	59	1,50	1,96	1289	2842	100	$\Theta$	•	0	$\Theta$	
	СВ	1580	62	1,60	2,09	1339	2952	100	θ	•	0	θ	
		Any Looth	o: Dolana	h of octions	. /Nitalaat	nlug läffe	la averia bel	kg	3738	4178	3333	3743	
	IV.	/lax, Last I	ei Boizeni	befestigun	g (ivutziast	pius Lotte	igewicht)	lb	8241	9211	7348	8252	
Mit S70 TRS23 S70													
General Duty – Planieren	СВ	2000	79	1,60	2,09	1004	2213	100	$\Theta$	•	0	$\Theta$	
General Duty – Graben	СВ	1500	59	1,50	1,96	1289	2842	100	θ	•	0	$\Theta$	
	СВ	1580	62	1,60	2,09	1339	2952	100	0	θ	<b>♦</b>	0	
					/NI . I .	1 1 " "		kg	3514	3954	3109	3519	
	IV.	/lax, Last t	ei Bolzeni	befestigun	g (Nutziast	plus Loffe	lgewicht)	lb	7747	8717	6854	7758	
BOLZENBEFESTIGUNG TRS	23 S80								•	•	•		
General Duty – Planieren	СВ	2000	79	1,60	2,09	1084	2390	100	$\Theta$	•	0	$\Theta$	
General Duty – Graben	СВ	1500	59	1,50	1,96	1340	2954	100	θ	•	0	$\Theta$	
	СВ	1580	62	1,60	2,09	1390	3064	100	0	θ	0	0	
					/NI . I .	1 1 " " "		kg	3655	4095	3250	3660	
	IV.	/lax, Last t	ei Bolzeni	befestigun	g (Nutziast	plus Loffe	lgewicht)	lb	8058	9028	7165	8069	
Mit S80 TRS23 S80													
General Duty – Planieren	СВ	2000	79	1,60	2,09	1084	2390	100	0	θ	♦	0	
General Duty – Graben	СВ	1500	59	1,50	1,96	1340	2954	100	0	$\Theta$	$\Diamond$	0	
	СВ	1580	62	1,60	2,09	1390	3064	100	0	θ	$\Diamond$	0	
					451 . 1			kg	3237	3677	2832	3242	
	N	/lax, Last t	ei Bolzen	befestigun	g (Nutzlast	plus Löffe	lgewicht)	lb	7136	8106	6243	7147	
BOLZENBEFESTIGUNG TRS	23 HCS70/55								•				
General Duty – Planieren	СВ	2000	79	1,60	2,09	982	2165	100	$\Theta$	•	0	$\Theta$	
General Duty – Grabenaushub	СВ	770	30	0,85	1,11	686	1512	100	•	•	•	•	
General Duty – Graben	СВ	1500	59	1,50	1,96	1280	2822	100	θ	•	0	θ	
	СВ	1580	62	1,60	2,09	1337	2948	100	$\Theta$	$\Theta$	0	$\Theta$	
					/NI . I .	1 1 " " "		kg	3627	4067	3222	3632	
	IV.	/lax, Last t	ei Bolzeni	befestigun	g (Nutziast	plus Loffe	lgewicht)	lb	7996	8966	7103	8007	
HCS70/55 TRS23 HCS70/55									•	•	•		
General Duty – Planieren	СВ	2000	79	1,60	2,09	982	2165	100	θ	θ	0	$\Theta$	
General Duty – Grabenaushub	СВ	770	30	0,85	1,11	686	1512	100	•	•	•	•	
General Duty – Graben	СВ	1500	59	1,50	1,96	1280	2822	100	0	θ	<b>♦</b>	0	
	СВ	1580	62	1,60	2,09	1337	2948	100	0	$\Theta$	♦	0	
								kg	3276	3716	2871	3281	
	V	∕Iax, Last l	ei Bolzen	befestigun	g (Nutzlast	plus Löffe	Igewicht)	lb	7222	8192	6329	7233	

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 langen 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)
- $\diamondsuit$  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)

							La	ufwerk		Lang		LN			
		Bre	eite	Кара	azität	Gev	vicht	Füllung	Ve	rstellausle	ger	Ve	rstellausle	ger	
	Umlenkung	mm		m³	yd³	kg	lb	%	R3.75 (12'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.75 (12'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	
Bolzenbefestigung	(kein Schnellwed	chsler)			,						,				
General Duty	СВ	750	30	0,71	0,93	731	1611	100	•	•	•	•	•	•	
	СВ	1050	42	1,12	1,46	865	1906	100	•	•	•	•	•	•	
	СВ	1200	48	1,33	1,74	928	2047	100	•	•	•	•	•	•	
	СВ	1350	54	1,54	2,02	1011	2228	100	•	•	•	$\Theta$	•	•	
	СВ	1500	60	1,76	2,30	1075	2370	100	$\Theta$	•	•	0	θ	•	
	СВ	600	24	0,52	0,68	659	1454	100	•	•	•	•	•	•	
	СВ	750	30	0,71	0,93	726	1601	100	•	•	•	•	•	•	
	СВ	1000	40	1,03	1,35	835	1841	100	•	•	•	•	•	•	
	СВ	1350	54	1,54	2,02	1005	2216	100	•	•	•	$\Theta$	•	•	
	СВ	1500	60	1,76	2,30	1069	2357	100	$\Theta$	•	•	0	θ	•	
	СВ	1600	63	1,86	2,43	1099	2423	100	$\Diamond$	0	θ	$\Diamond$	$\Diamond$	0	
Heavy Duty	СВ	1350	54	1,54	2,02	1147	2528	100	$\Theta$	•	•	0	θ	•	
	СВ	1500	60	1,76	2,30	1245	2745	100	0	$\Theta$	•	0	0	θ	
Severe Duty	СВ	1350	54	1,56	2,04	1239	2731	90	•	•	•	$\Theta$	•	•	
	Max. Las	t hai Dal-	onbofoot	iauna (Ni	utaloot al	ua l äffala	· a.v.i.a.b.t\	kg	3719	4147	4545	3339	3738	4105	
	IVIAX. Las	t bei buiz		iguily (iv	utziast pi	us Loneių	jewiciii,	lb	8199	9142	10020	7361	8241	9050	
Schnellwechsler n		·	Y	T .	1		1	, ,		,	r		1	1	
General Duty	СВ	750	30	0,71	0,93	731	1611	100	•	•	•	•	•	•	
	СВ	1050	42	1,12	1,46	865	1906	100	•	•	•	•	•	•	
	СВ	1200	48	1,33	1,74	928	2047	100	$\Theta$	•	•	0	•	•	
	СВ	1350	54	1,54	2,02	1011	2228	100	0	$\Theta$	•	0	θ	$\Theta$	
	СВ	1500	60	1,76	2,30	1075	2370	100	0	$\Theta$	$\Theta$	$\Diamond$	θ	θ	
	СВ	600	24	0,52	0,68	659	1454	100	•	•	•	•	•	•	
	СВ	750	30	0,71	0,93	726	1601	100	•	•	•	•	•	•	
	СВ	1000	40	1,03	1,35	835	1841	100	•	•	•	•	•	•	
	СВ	1350	54	1,54	2,02	1005	2216	100	0	$\Theta$	•	0	$\Theta$	θ	
	СВ	1500	60	1,76	2,30	1069	2357	100	0	$\Theta$	$\Theta$	$\Diamond$	0	$\Theta$	
	СВ	1600	63	1,86	2,43	1099	2423	100	$\Diamond$	0	$\Theta$	$\Diamond$	$\Diamond$	0	
Heavy Duty	СВ	1350	54	1,54	2,02	1147	2528	100	0	$\Theta$	•	$\Diamond$	0	$\Theta$	
	СВ	1500	60	1,76	2,30	1245	2745	100	$\Diamond$	0	$\Theta$	$\Diamond$	$\Diamond$	0	
Severe Duty	СВ	1350	54	1,56	2,04	1239	2731	90	0	$\Theta$	•	$\Diamond$	0	θ	
		/laximale	l ast mit	Schnellw	echsler (	Nutzlast	+ I öffel)	kg	3193	3620	4019	2813	3212	3579	
				· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20110101 (		. 20/10/	lb	7039	7982	8860	6201	7080	7890	

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 langen 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)

							La	ufwerk		Lang			LN	
		Bre	eite	Кара	azität	Gev	vicht	Füllung	Ve	erstellausle	ger	Ve	erstellausle	ger
	Umlenkung	mm		m³	yd³	kg	lb	%	R3.75 (12'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.75 (12'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Mit Schnellwechsler	CW-40									,		,	,	
General Duty	СВ	750	30	0,71	0,93	634	1399	100	•	•	•	•	•	•
	СВ	900	36	0,91	1,19	730	1610	100	•	•	•	•	•	•
	СВ	1050	42	1,12	1,46	806	1777	100	•	•	•	•	•	•
	СВ	1200	48	1,33	1,74	870	1918	100	•	•	•	$\Theta$	•	•
	СВ	1350	54	1,54	2,02	951	2097	100	$\Theta$	•	•	0	$\Theta$	•
	СВ	1500	60	1,76	2,30	1017	2242	100	0	$\Theta$	•	0	0	$\Theta$
	СВ	1650	66	1,97	2,58	1099	2422	100	0	0	$\Theta$	<b>\Q</b>	0	$\Theta$
Heavy Duty	СВ	1050	42	1,12	1,46	945	2083	100	•	•	•	•	•	•
	СВ	1350	54	1,54	2,02	1088	2398	100	$\Theta$	•	•	0	$\Theta$	•
	СВ	1650	66	1,97	2,58	1258	2774	100	$\Diamond$	0	$\Theta$	<b>\Q</b>	<b>\Q</b>	0
Severe Duty	СВ	1050	42	1,13	1,48	1013	2233	100	•	•	•	•	•	•
	СВ	1350	54	1,56	2,04	1201	2647	100	$\Theta$	$\Theta$	•	0	$\Theta$	0
GD-Vorsteckmesser	СВ	1200	48	1,29	1,69	894	1971	100	•	•	•	$\Theta$	•	•
	СВ	1300	51	1,44	1,88	960	2117	100	•	•	•	$\Theta$	•	•
	СВ	1400	55	1,57	2,05	1003	2211	100	$\Theta$	•	•	0	$\vdash$ $\ominus$	•
	СВ	1500	59	1,71	2,24	1047	2308	100	0	0	•	0	0	0
	СВ	1600	63	1,86	2,43	1113	2453	100	0	$\Theta$	$\Theta$	$\Diamond$	0	0
	Manda	. l: D . l.		: /NI	.4-141	"#4-1-	. 4\	kg	3426	3854	4252	3046	3445	3812
	Max. Las	t bei Boiz	enberest	igung (ivi	utziast pi	us Loneig	jewicht)	lb	7553	8496	9374	6716	7595	8404
Mit Schnellwechsler	CW-45													
General Duty	СВ	1500	60	1,76	2,30	1075	2370	100	0	$\Theta$	•	$\Diamond$	0	$\Theta$
	СВ	1650	66	1,97	2,58	1159	2555	100	$\Diamond$	0	$\Theta$	$\Diamond$	$\Diamond$	0
Heavy Duty	СВ	1350	54	1,54	2,02	1148	2530	100	0	$\Theta$	•	$\Diamond$	0	$\Theta$
	СВ	1500	60	1,76	2,30	1245	2746	100	0	0	$\Theta$	$\Diamond$	0	0
	СВ	1650	66	1,97	2,58	1318	2906	100	$\Diamond$	0	$\Theta$	X	$\Diamond$	0
	N.	/aximale	l ast mit	Schnellw	echsler (	Nutzlast	+ I öffel)	kg	3284	3712	4110	2904	3303	3670
						TVULZIUSE	Lonci,	lb	7240	8183	9061	6402	7282	8091
Mit Schnellwechsler	1			1							_			
General Duty	СВ	750	30	0,71	0,93	693	1529	100	•	•	•	•	•	•
	СВ	1350	54	1,54	2,02	1009	2224	100	$\Theta$	•	•	0	$\Theta$	•
	СВ	1500	60	1,76	2,30	1074	2368	100	0	θ	•	<b>♦</b>	0	$\Theta$
	СВ	1050	42	1,12	1,46	948	2090	100	•	•	•	•	•	•
	СВ	1350	54	1,54	2,02	1144	2521	100	0	θ	•	0	0	0
	СВ	1500	60	1,76	2,30	1243	2741	100	0	0	$\Theta$	$\Diamond$	0	0
	СВ	1650	66	1,97	2,58	1316	2902	100	$\Diamond$	0	$\Theta$	Х	$\Diamond$	0
	N.	1aximale	Last mit	Schnellw	echsler l	Nutzlast	+ l öffel)	kg	3314	3742	4140	2934	3333	3700
								lb	7306	8249	9127	6469	7348	8157

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 langen 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)

		1						ufwerk		Lang			LN	
		Bre	eite	Кара	azität	Gev	vicht	Füllung	Ve	rstellausle	jer	Ve	rstellausle	ger
	Umlenkung	mm		m³	yd³	kg	lb	%	R3.75 (12'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.75 (12'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
BOLZENBEFESTIGUNG T	RS23 S70					•								
General Duty – Planieren	СВ	2000	79	1,60	2,09	1004	2213	100	0	0	$\Theta$	$\Diamond$	0	0
General Duty – Graben	СВ	1500	59	1,50	1,96	1289	2842	100	$\Diamond$	0	$\Theta$	Х	$\Diamond$	0
	СВ	1580	62	1,60	2,09	1339	2952	100	$\Diamond$	0	$\Theta$	Х	$\Diamond$	0
	Max. Las	t hai Balz	onhofoet	iauna (Ni	utzlaet al	us Löffold	owicht)	kg	2852	3280	3678	2472	2871	3238
	IVIAX. Las	L Del Dolz	enneresi	igung (ivi	υιζιαδι μι	us Luileit	jewiciii,	lb	6287	7231	8109	5450	6329	7138
Mit S70 TRS23 S70														
General Duty – Planieren	СВ	2000	79	1,60	2,09	1004	2213	100	$\Diamond$	0	$\Theta$	Х	$\Diamond$	0
General Duty – Graben	СВ	1500	59	1,50	1,96	1289	2842	100	$\Diamond$	0	$\Theta$	Х	$\Diamond$	0
	СВ	1580	62	1,60	2,09	1339	2952	100	Χ	$\Diamond$	0	Х	Х	<b>♦</b>
	Max. Las	t hai Balz	onhofoet	iauna (Ni	utzlaet al	us Löffold	owicht)	kg	2628	3056	3454	2248	2647	3014
	IVIAX. Las	t bei boiz	enneresi	igung (ivi	υιΖιαδί μι	us Luileit	jewiciii,	lb	5794	6737	7615	4956	5835	6645
BOLZENBEFESTIGUNG T	RS23 S80													
General Duty – Planieren	СВ	2000	79	1,60	2,09	1084	2390	100	$\Diamond$	0	$\Theta$	Х	$\Diamond$	0
General Duty – Graben	СВ	1500	59	1,50	1,96	1340	2954	100	$\Diamond$	0	$\Theta$	Х	$\Diamond$	0
	СВ	1580	62	1,60	2,09	1390	3064	100	$\Diamond$	$\Diamond$	0	Х	$\Diamond$	$\Diamond$
	Max. Las	t hai Balz	anhafaet	iauna (Ni	utzlaet nl	us Läffald	owicht)	kg	2769	3197	3595	2389	2788	3155
	IVIAA. LAS	L Del Duiz	.enberest	igung (ivi	αιζιαδί μι	us Luileit	jevviciit,	lb	6104	7048	7926	5267	6146	6955
Mit S80 TRS23 S80														
General Duty – Planieren	СВ	2000	79	1,60	2,09	1084	2390	100	Х	$\Diamond$	0	Х	Х	$\Diamond$
General Duty – Graben	СВ	1500	59	1,50	1,96	1340	2954	100	Χ	$\Diamond$	0	Х	Х	$\Diamond$
	СВ	1580	62	1,60	2,09	1390	3064	100	Χ	$\Diamond$	$\Diamond$	Х	Х	X
	Max. Las	t hai Ralz	anhafast	iauna (Ni	utzlaet nl	ررد ا öffalc	ιρωicht)	kg	2351	2779	3177	1971	2370	2737
	IVIUX. LUS	t bei boiz	CIDCICS	iguing (iv	utziast pi	us Loneig	jevvient,	lb	5183	6126	7004	4346	5225	6034
BOLZENBEFESTIGUNG T							,			,		,		
General Duty – Planieren	СВ	2000	79	1,60	2,09	982	2165	100	$\Diamond$	0	$\Theta$	$\Diamond$	$\Diamond$	0
General Duty – Grabenaushub	СВ	770	30	0,85	1,11	686	1512	100	•	•	•	•	•	•
General Duty – Graben	СВ	1500	59	1,50	1,96	1280	2822	100	$\Diamond$	0	$\Theta$	Х	$\Diamond$	0
	СВ	1580	62	1,60	2,09	1337	2948	100	$\Diamond$	0	0	Х	$\Diamond$	$\Diamond$
	May Lac	t hai Balz	onhofoet	iauna (Ni	utzlaet al	us Löffold	owicht)	kg	2741	3169	3567	2361	2760	3127
	Max. Las	L Del Duiz	enberesi	igung (ivi	utziast pi	us Loneiç	jewiciii)	lb	6043	6986	7864	5205	6085	6894
HCS70/55 TRS23 HCS70/5														
General Duty – Planieren	СВ	2000	79	1,60	2,09	982	2165	100	$\Diamond$	0	0	Х	$\Diamond$	$\Diamond$
General Duty – Grabenaushub	СВ	770	30	0,85	1,11	686	1512	100	•	•	•	θ	•	•
General Duty – Graben	СВ	1500	59	1,50	1,96	1280	2822	100	Х	$\Diamond$	0	Х	Х	♦
·	СВ	1580	62	1,60	2,09	1337	2948	100	Х	$\Diamond$	0	Х	Х	$\Diamond$
								kg	2390	2818	3216	2010	2409	2776
	Max Las	t hei Bolz	enhefest	iauna (Ni	utzlast pl	us Löffeld	rewicht)	lb	5269	6212	7090	4432	5311	6120

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 langen 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)

								ufwerk		ng		N
		Bre	eite	Кара	azität	Gev	vicht	Füllung		Ausleger		Ausleger
	Umlenkung		ıı .	m³	yd³	kg	lb	%	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8'
Bolzenbefestigung	1		1	1						T	1	1
General Duty	СВ	750	30	0,71	0,93	731	1611	100	•	•	•	•
	СВ	1050	42	1,12	1,46	865	1906	100	•	•	•	•
	СВ	1200	48	1,33	1,74	928	2047	100	•	•	•	•
	СВ	1350	54	1,54	2,02	1011	2228	100	•	•	•	•
	СВ	1500	60	1,76	2,30	1075	2370	100	$\ominus$	•	$\Theta$	$\Theta$
	СВ	600	24	0,52	0,68	659	1454	100	•	•	•	•
	СВ	750	30	0,71	0,93	726	1601	100	•	•	•	•
	СВ	1000	40	1,03	1,35	835	1841	100	•	•	•	•
	СВ	1350	54	1,54	2,02	1005	2216	100	•	•	•	•
	СВ	1500	60	1,76	2,30	1069	2357	100	$\Theta$	•	$\Theta$	θ
	СВ	1600	63	1,86	2,43	1099	2423	100	$\Theta$	•	0	θ
Heavy Duty	СВ	1350	54	1,54	2,02	1147	2528	100	•	•	$\Theta$	•
	СВ	1500	60	1,76	2,30	1245	2745	100	$\Theta$	•	0	θ
Severe Duty	СВ	1350	54	1,56	2,04	1239	2731	90	•	•	•	•
				· /N		1		kg	4037	4437	3665	4036
	Max. Last	t bei Boiz	enberest	igung (iv	utziast pi	us Lomeiç	jewicnt)	lb	8900	9782	8079	8898
Schnellwechsler n	nit Bolzengreifer											
General Duty	СВ	750	30	0,71	0,93	731	1611	100	•	•	•	•
	СВ	1050	42	1,12	1,46	865	1906	100	•	•	•	•
	СВ	1200	48	1,33	1,74	928	2047	100	•	•	$\Theta$	•
	СВ	1350	54	1,54	2,02	1011	2228	100	$\Theta$	•	0	θ
	СВ	1500	60	1,76	2,30	1075	2370	100	0	$\Theta$	0	0
	СВ	600	24	0,52	0,68	659	1454	100	•	•	•	•
	СВ	750	30	0,71	0,93	726	1601	100	•	•	•	•
	СВ	1000	40	1,03	1,35	835	1841	100	•	•	•	•
	СВ	1350	54	1,54	2,02	1005	2216	100	$\Theta$	•	0	θ
	СВ	1500	60	1,76	2,30	1069	2357	100	0	$\Theta$	0	0
	СВ	1600	63	1,86	2,43	1099	2423	100	0	Θ	<b>♦</b>	0
Heavy Duty	СВ	1350	54	1,54	2,02	1147	2528	100	$\Theta$	•	0	0
	СВ	1500	60	1,76	2,30	1245	2745	100	0	0		0
Severe Duty	СВ	1350	54	1,56	2,04	1239	2731	90	$\Theta$	•	Ō	0
•								kg	3511	3911	3138	3510
	N	1aximale	Last mit	Schnellw	rechsler (	Nutzlast	+ Löffel)	lb	7740	8622	6919	7738

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 langen 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)

				,				ufwerk		ng	LN		
		Bro	eite	Kapa	azität	Gev	/icht	Füllung	Gerader	Ausleger	Gerader	Ausleger	
	Umlenkung	mm	"	m³	yd³	kg	lb	%	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	
Mit Schnellwechsler	CW-40	,	r	,				, ,				,	
General Duty	СВ	750	30	0,71	0,93	634	1399	100	•	•	•	•	
	СВ	900	36	0,91	1,19	730	1610	100	•	•	•	•	
	СВ	1050	42	1,12	1,46	806	1777	100	•	•	•	•	
	СВ	1200	48	1,33	1,74	870	1918	100	•	•	•	•	
	СВ	1350	54	1,54	2,02	951	2097	100	•	•	$\Theta$	•	
	СВ	1500	60	1,76	2,30	1017	2242	100	$\Theta$	•	0	$\Theta$	
	СВ	1650	66	1,97	2,58	1099	2422	100	$\Diamond$	0	<b>\Q</b>	$\Diamond$	
Heavy Duty	СВ	1050	42	1,12	1,46	945	2083	100	•	•	•	•	
	СВ	1350	54	1,54	2,02	1088	2398	100	•	•	θ	•	
	СВ	1650	66	1,97	2,58	1258	2774	100	0	$\Theta$	$\Diamond$	0	
Severe Duty	СВ	1050	42	1,13	1,48	1013	2233	100	•	•	•	•	
	СВ	1350	54	1,56	2,04	1201	2647	100	$\Theta$	•	0	θ	
GD-Vorsteckmesser	СВ	1200	48	1,29	1,69	894	1971	100	•	•	•	•	
	СВ	1300	51	1,44	1,88	960	2117	100	•	•	$\Theta$	•	
	СВ	1400	55	1,57	2,05	1003	2211	100	•	•	$\Theta$	•	
	СВ	1500	59	1,71	2,24	1047	2308	100	0	θ	<b>\Q</b>	0	
	СВ	1600	63	1,86	2,43	1113	2453	100	$\Diamond$	0	<b>\Q</b>	$\Diamond$	
								kg	3744	4144	3372	3743	
	Max. Las	t bei Bolz	enbetest	igung (N	utzlast pl	us Löttelç	jewicht)	lb	8254	9136	7433	8252	
Mit Schnellwechsler	CW-45											•	
General Duty	СВ	1500	60	1,76	2,30	1075	2370	100	•	•	$\Theta$	•	
	СВ	1650	66	1,97	2,58	1159	2555	100	0	$\Theta$	<b>\Q</b>	0	
Heavy Duty	СВ	1350	54	1,54	2,02	1148	2530	100	$\Theta$	•	<b>♦</b>	0	
	СВ	1500	60	1,76	2,30	1245	2746	100	0	$\Theta$	<b>♦</b>	0	
	СВ	1650	66	1,97	2,58	1318	2906	100	0	0	<b>♦</b>	0	
		<b>/</b>	14 '4	C - l Il	/	N. 4-14	. 1 att-1/	kg	3602	4002	3230	3601	
	IV	naximale	Last mit	Schnellw	echsler (	ivutziast	+ соптет)	lb	7941	8823	7120	7939	
Mit Schnellwechsler	CW-45S												
General Duty	СВ	750	30	0,71	0,93	693	1529	100	•	•	•	•	
	СВ	1350	54	1,54	2,02	1009	2224	100	$\Theta$	•	$\Theta$	$\Theta$	
	СВ	1500	60	1,76	2,30	1074	2368	100	θ	Φ	0	$\Theta$	
	СВ	1050	42	1,12	1,46	948	2090	100	•	•	•	•	
	СВ	1350	54	1,54	2,02	1144	2521	100	$\Theta$	•	0	$\Theta$	
	СВ	1500	60	1,76	2,30	1243	2741	100	0	θ	0	0	
	СВ	1650	66	1,97	2,58	1316	2902	100	0	0	<b>♦</b>	0	
		/	14	C-L- "		Ni. 4-1 ·	. 1 255 11	kg	3632	4032	3260	3631	
	IV	ıaxımale	∟ast mit	ocnnellw	echsler (	ivutziast	+ Lottel)	lb	8007	8889	7186	8005	

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 langen 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)

							La	ufwerk	La	ing	L	.N
		Bro	eite	Кара	azität	Gev	/icht	Füllung	Gerader	Ausleger	Gerader	Ausleger
	Umlenkung	mm	"	m³	yd³	kg	lb	%	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8'
BOLZENBEFESTIGUNG 1	RS23 S70											
General Duty – Planieren	CB	2000	79	1,60	2,09	1004	2213	100	0	$\Theta$	$\Diamond$	0
General Duty – Graben	СВ	1500	59	1,50	1,96	1289	2842	100	0	$\Theta$	<b>\Q</b>	0
	СВ	1580	62	1,60	2,09	1339	2952	100	0	0	$\Diamond$	0
	May Las	t hai Dal-		iauna /Ni		l #ffals		kg	3170	3570	2798	3169
	Max. Las	t bei Boiz	enberesi	igung (ivi	utziast pii	us Lomeiç	jewicht)	lb	6989	7871	6168	6987
Mit S70 TRS23 S70												
General Duty – Planieren	СВ	2000	79	1,60	2,09	1004	2213	100	0	$\Theta$	<b>♦</b>	0
General Duty – Graben	СВ	1500	59	1,50	1,96	1289	2842	100	$\Diamond$	0	<b>\Q</b>	$\Diamond$
	СВ	1580	62	1,60	2,09	1339	2952	100	$\Diamond$	0	Х	$\Diamond$
	May Las	t hai Dal-		iauna /Ni		l #ffals		kg	2946	3346	2574	2945
	Max. Las	t bei Boiz	enberest	igung (ivi	utziast pii	us Loneig	jewicht)	lb	6495	7377	5674	6493
BOLZENBEFESTIGUNG 1	RS23 S80											
General Duty – Planieren	СВ	2000	79	1,60	2,09	1084	2390	100	0	$\Theta$	$\Diamond$	0
General Duty – Graben	СВ	1500	59	1,50	1,96	1340	2954	100	0	$\Theta$	<b>\Q</b>	0
	СВ	1580	62	1,60	2,09	1390	3064	100	$\Diamond$	0	Х	$\Diamond$
				. /NI		1(. 1		kg	3087	3487	2715	3086
	Max. Las	t bei Boiz	enberest	igung (ivi	utziast pii	us Lomeiç	jewicht)	lb	6806	7688	5985	6804
Mit S80 TRS23 S80												
General Duty – Planieren	СВ	2000	79	1,60	2,09	1084	2390	100	$\Diamond$	0	Х	<b>♦</b>
General Duty – Graben	СВ	1500	59	1,50	1,96	1340	2954	100	$\Diamond$	0	Х	$\Diamond$
	СВ	1580	62	1,60	2,09	1390	3064	100	Х	$\Diamond$	Х	Х
	M 1	4 h -: D - l-		: /NI	.4-141		- 4\	kg	2669	3069	2297	2668
	Max. Las	t bei Boiz	enberesi	igung (ivi	utziast pii	us Loneig	jewicht)	lb	5884	6766	5063	5882
BOLZENBEFESTIGUNG 1	RS23 HCS70	/55										
General Duty – Planieren	СВ	2000	79	1,60	2,09	982	2165	100	0	$\Theta$	<b>\Q</b>	0
General Duty – Grabenaushub	СВ	770	30	0,85	1,11	686	1512	100	•	•	•	•
General Duty – Graben	СВ	1500	59	1,50	1,96	1280	2822	100	0	θ	<b>\Q</b>	0
	СВ	1580	62	1,60	2,09	1337	2948	100	$\Diamond$	0	Х	$\Diamond$
	M 1	: D		: /NI				kg	3059	3459	2687	3058
	Max. Las	t bei Boiz	enberesi	igung (ivi	utziast pii	us Lomeiç	jewicht)	lb	6744	7626	5923	6742
HCS70/55 TRS23 HCS70/	55											
General Duty – Planieren	СВ	2000	79	1,60	2,09	982	2165	100	$\Diamond$	0	Х	$\Diamond$
General Duty – Grabenaushub	СВ	770	30	0,85	1,11	686	1512	100	•	•	•	•
General Duty – Graben	СВ	1500	59	1,50	1,96	1280	2822	100	$\Diamond$	0	Х	$\Diamond$
•	СВ	1580	62	1,60	2,09	1337	2948	100			Х	
				. ,				kg	2708	3108	2336	2707
	Max. Las	t bei Bolz	enbetest	igung (N	utziast pl	us Löttelg	jewicht)	lb	5970	6852	5149	5968

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 langen 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.

## **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
L				

Laufwerk		La	ng	LN		
Auslegerausführung		Standard		Standard		
Stiellänge		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓	
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	
	H130 S	✓	✓	✓	✓	
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	
	H140 S	✓	✓	✓	✓	
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	
	H160 S	✓	✓	✓	✓	
Universalscheren	MP324 Kombibacken	✓	✓	✓	✓	
	MP324 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓	
	MP324 Pulverisierbacken	✓	✓	✓	✓	
	MP324 Scherenbacken	✓	✓	✓	✓	
	MP324 Universalbacken	✓	✓	✓	✓	
	MP324 Stahlblechbacken	✓	✓	✓	✓	
	MP332 Kombibacken	✓	✓	✓	✓	
	MP332 Abbruchbacken	✓	✓	<b>√</b> *	✓	
	MP332 Pulverisierbacken	✓	✓	<b>√</b> *	✓	
	MP332 Scherbacke	✓	✓	✓	✓	
	MP332 Universalbacken	✓	✓	<b>√</b> *	✓	
	MP332 Stahlblechbacken	<b>√</b> *	✓		<b>√</b> *	
Abbruch- und Sortiergreifer	G324	✓	✓	✓	✓	
-	G324 WH-1500	✓	✓	✓	✓	
	G324 WH-1800	✓	✓	✓	✓	
	G324 WH-2000	✓	✓	✓	✓	
	G332	✓	✓	✓	✓	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	
	S3035 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓	
	P324 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓	
	P332 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓	
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	
Rotationsschneider	RC20	✓	✓	✓	✓	
	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.

 Keine Übereinstimmung
 ■ 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)

Laufwerk Auslegerausführung		Lang		L	N
		Stan	dard	Stan	ıdard
Stiellänge		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Mehrschalengreifer	GSH425-750	•	•	•	•
	GSH425-950	•	•	•	•
	GSH425-1150	•	•	•	•
	GSH440-1150	•	•	0	•
	GSH440-1550	0	0		0
	GSH525-750	•	•	•	•
	GSH525-950	•	•	•	•
	GSH525-1150	•	•	0	•
	GSV425-600	•	•	•	•
	GSV425-750	•	•	•	•
	GSV425-950	•	•	•	•
	GSV425-1150	•	•	•	•
	GSV525-750	•	•	•	•
	GSV525-950	•	•	•	•
	GSV525-1150	•	•	•	•
Zweischalengreifer	CTV15-1000	•	•	•	•
	CTV15-1200	•	•	•	•
	CTV15-1500	•	•	0	•
	CTV15-1700	0	•	0	0
	CTV15-1900	0	0	0	0
	CTV15-2300		0		
	CTV20-1300	•	•	0	•
	CTV20-1500	0	•	0	0
	CTV20-1700	0	0	0	0
	CTV20-1900	0	0		0

## 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.

Γ	<b>√</b>	Übereinstimmung	*	Nur Arbeitsbereich vorn	†	Zulässige Nutzung bei Maschine unter 50 %	Keine Übereinstimmung
╙		_					_

AT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFE	R					
Laufwerk		Lang			N	
Auslegerausführung		Standard		Standard		
Stiellänge		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓	
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	
	H130 S	✓	✓	✓	✓	
	H140 GC S	✓	✓	<b>√</b> *	✓	
	H140 S	✓	✓	✓	✓	
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	
	H160 S	✓	<b>√</b> †		<b>√</b> †	
Universalscheren	MP324 Kombibacken	✓	✓	✓	✓	
	MP324 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓	
	MP324 Pulverisierbacken	✓	✓	✓	✓	
	MP324 Scherenbacken	✓	✓	✓	✓	
	MP324 Universalbacken	✓	✓	✓	✓	
	MP324 Stahlblechbacken	✓	✓	✓	✓	
	MP332 Kombibacken – Beton	<b>√</b> *	✓		<b>√</b> *	
	MP332 Abbruchbacken		✓			
	MP332 Pulverisierbacken		✓			
	MP332 Scherbacke	<b>√</b> *	✓		<b>√</b> *	
	MP332 Universalbacken		✓			
Abbruch- und Sortiergreifer	G324	<b>√</b> †	✓	<b>√</b> †	✓	
	G324 WH-1500	<b>√</b> †	✓	<b>√</b> †	✓	
	G324 WH-1800	<b>√</b> †	✓	<b>√</b> †*	✓	
	G324 WH-2000		✓		<b>√</b> *	
	G332	<b>√</b> †	✓	<b>√</b> †*	✓	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	
	S3035 Flache Oberseite		✓		<b>√</b> *	
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓	
	P324 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓	
	P332 Primärpulverisierer		✓			
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	
Rotationsschneider	RC20	✓	✓	✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓	✓	

SPEZIELLE CW-40-SCHNELLWECHS	ELANBAUGERÄTE				
Laufwerk		La	ng	L	N
Auslegerausführung		Stan	Standard		dard
Stiellänge		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓

## 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	†	Zulässige Nutzung bei Maschine unter 50 %	Keine Übereinstimmung
			_ '		J

Laufwerk		La	ng	L	N	
Auslegerausführung		Standard		Standard		
Stiellänge		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓	
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	
	H130 S	✓	✓	✓	✓	
	H140 GC S	✓	✓		✓	
	H140 S	✓	✓	✓	✓	
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	
	H160 S		<b>√</b> †		<b>√</b> †*	
Universalscheren	MP324 Kombibacken	✓	✓	✓	✓	
	MP324 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓	
	MP324 Pulverisierbacken	✓	✓	✓	✓	
	MP324 Scherenbacken	✓	✓	✓	✓	
	MP324 Universalbacken	✓	✓	✓	✓	
	MP324 Stahlblechbacken	✓	✓	✓	✓	
	MP332 Kombibacken – Beton	<b>√</b> *	✓		<b>√</b> *	
	MP332 Abbruchbacken	<b>√</b> *	✓		<b>√</b> *	
	MP332 Pulverisierbacken		✓		<b>√</b> *	
	MP332 Scherbacke	✓	✓		✓	
	MP332 Universalbacken		✓		<b>√</b> *	
	MP332 Stahlblechbacken		<b>√</b> *			
Abbruch- und Sortiergreifer	G324	<b>√</b> †	✓	<b>√</b> †	✓	
	G324 WH-1500	<b>√</b> †	✓	<b>√</b> †	✓	
	G324 WH-1800	<b>√</b> †	✓	<b>√</b> †*	✓	
	G324 WH-2000	<b>√</b> †*	✓		<b>√</b> *	
	G332	<b>√</b> †	✓	<b>√</b> †*	✓	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	
	S3035 Flache Oberseite		✓		<b>√</b> *	
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓	
	P232 Sekundärpulverisierer		<b>√</b> *			
	P324 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓	
	P332 Primärpulverisierer	<b>√</b> *	✓		<b>√</b> *	
	P332 Primärpulverisierer, flache Oberseite		<b>√</b> *			
Verdichterplatten	CVP110	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	
Rotationsschneider	RC20	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
1 to tation bottine act	RC30	<u> </u>	<u> </u>	<u>·</u> ✓	<u> </u>	

## 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     †     Zulässige Nutzung bei Maschine unter 50 %     Keine Übereinstimmung
---

Laufwerk		La	ng	L	N	
Auslegerausführung		Standard		Standard		
Stiellänge Stiellänge		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓	
•	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	
	H130 S	✓	✓	✓	✓	
	H140 GC S	✓	✓	<b>√</b> *	✓	
	H140 S	✓	✓	✓	✓	
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	
	H160 S		<b>√</b> †		<b>√</b> †*	
Universalscheren	MP324 Kombibacken	✓	✓	✓	✓	
	MP324 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓	
	MP324 Pulverisierbacken	✓	✓	✓	✓	
	MP324 Scherenbacken	✓	✓	✓	✓	
	MP324 Universalbacken	✓	✓	✓	✓	
	MP324 Stahlblechbacken	✓	✓	✓	✓	
	MP332 Kombibacken – Beton	<b>√</b> *	✓		<b>√</b> *	
	MP332 Abbruchbacken		✓		<b>√</b> *	
	MP332 Pulverisierbacken		✓			
	MP332 Scherbacke	<b>√</b> *	✓		<b>√</b> *	
	MP332 Universalbacken		✓			
Abbruch- und Sortiergreifer	G324	<b>√</b> †	✓	<b>√</b> †	✓	
	G324 WH-1500	<b>√</b> †	✓	<b>√</b> †	✓	
	G324 WH-1800	<b>√</b> †	✓	<b>√</b> †*	✓	
	G324 WH-2000	<b>√</b> †*	✓		<b>√</b> *	
	G332	<b>√</b> †	✓	<b>√</b> †*	✓	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	
	S3035 Flache Oberseite		✓		<b>√</b> *	
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓	
	P232 Sekundärpulverisierer		<b>√</b> *			
	P324 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓	
	P332 Primärpulverisierer		✓		<b>√</b> *	
	P332 Primärpulverisierer, flache Oberseite		<b>√</b> *			
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	
Rotationsschneider	RC20	✓	✓	✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓	✓	

SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER H	CCW40 – ANBAUGERÄTE				
Laufwerk		La	ing	L	N
Auslegerausführung		Stan	Standard		dard
Stiellänge		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓

## 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 † Zulässige Nutzung bei Maschine unter 50 % Keine Überein	stimmung
---	----------

Laufwerk		La	ng	LN		
Auslegerausführung		Stan	dard	Standard		
Stiellänge		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓	
	H130 S	✓	✓	✓	✓	
	H140 S	✓	✓	✓	✓	
Universalscheren	MP324 Kombibacken	✓	✓	✓	✓	
	MP324 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓	
	MP324 Pulverisierbacken	<b>√</b> *	✓	✓	✓	
	MP324 Scherenbacken	✓	✓	✓	✓	
	MP324 Stahlblechbacken	✓	✓	✓	✓	
	MP324 Universalbacken	✓	✓	✓	✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G324	<b>√</b> †	✓	<b>√</b> †	✓	
	G324 WH-1500	<b>√</b> †	✓	<b>√</b> †	✓	
	G324 WH-1800	<b>√</b> †	✓	<b>√</b> †	✓	
	G324 WH-2000	<b>√</b> †	✓	<b>√</b> †*	✓	
	G332	<b>√</b> †*	✓	<b>√</b> †	✓	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	
	S3035 Flache Oberseite	✓	✓	<b>√</b> *	✓	
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer	<b>√</b> *	✓	✓	✓	
	P324 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓	
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	
Rotationsschneider	RC20	✓	✓	✓	✓	
	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	† Zulässige Nutzung bei Maschine unter 50 %	Keine Übereinstimmung
-------------------	---------------------------	---	-----------------------

Laufwerk		La	ng	L	N
Auslegerausführung Stiellänge			dard	Standard	
		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓
•	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	<b>√</b> *	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	<b>√</b> *	✓	✓	✓
	H160 S	<b>√</b> †	<b>√</b> †	<b>√</b> †*	<b>√</b> †
Universalscheren	MP324 Kombibacken	<b>√</b> *	✓	✓	✓
	MP324 Abbruchbacken	<b>√</b> *	✓	✓	✓
	MP324 Pulverisierbacken	✓	✓	✓	✓
	MP324 Scherenbacken	✓	✓	✓	✓
	MP324 Stahlblechbacken	<b>√</b> *	✓	✓	✓
	MP324 Universalbacken	<b>√</b> *	✓	✓	✓
	MP332 Kombibacken Beton, flache Oberseite		<b>√</b> *		
	MP332 Abbruchbacken, flache Oberseite		<b>√</b> *		
	MP332 Pulverisierbacken, flache Oberseite		<b>√</b> *		
	MP332 Scherbacken, flache Oberseite		✓		
	MP332 Universalbacken, flache Oberseite		<b>√</b> *		
Abbruch- und Sortiergreifer	G324	<b>√</b> †*	✓	<b>√</b> †	✓
	G324 WH-1500	<b>√</b> †*	✓	<b>√</b> †	✓
	G324 WH-1800	<b>√</b> †	✓	<b>√</b> †*	✓
	G324 WH-2000	<b>√</b> †*	✓		<b>√</b> *
	G332	<b>√</b> †	✓	<b>√</b> †*	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓
	S3035 Flache Oberseite		✓		<b>√</b> *
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer	<b>√</b> *	✓	✓	✓
	P232 Sekundärpulverisierer		<b>√</b> *		
	P324 Primärpulverisierer	<b>√</b> *	✓	✓	✓
	P332 Primärpulverisierer, flache Oberseite		<b>√</b> *		
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓
Rotationsschneider	RC20	✓	✓	✓	✓
	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	† Zulässige Nutzung bei Maschine unter 50 %	Keine Übereinstimmung
-------------------	---------------------------	---	-----------------------

Laufwerk		La	ng	LN		
Auslegerausführung		Stan	dard	Standard		
Stiellänge		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓	
	H130 S	✓	✓	✓	✓	
	H140 S	✓	✓	✓	✓	
Universalscheren	MP324 Kombibacken	✓	✓	✓	✓	
	MP324 Abbruchbacken	<b>√</b> *	✓	✓	✓	
	MP324 Pulverisierbacken	<b>√</b> *	✓	✓	✓	
	MP324 Scherenbacken	✓	✓	✓	✓	
	MP324 Stahlblechbacken	<b>√</b> *	✓	✓	✓	
	MP324 Universalbacken	<b>√</b> *	✓	✓	✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G324	<b>√</b> †	✓	<b>√</b> †	✓	
	G324 WH-1500	<b>√</b> †*	✓	<b>√</b> †	✓	
	G324 WH-1800	<b>√</b> †	✓	<b>√</b> †*	✓	
	G324 WH-2000	<b>√</b> †	✓		<b>√</b> *	
	G332	<b>√</b> †	✓	<b>√</b> †*	✓	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	
	S3035 Flache Oberseite	✓	✓		✓	
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer	<b>√</b> *	✓	✓	✓	
	P324 Primärpulverisierer	<b>√</b> *	✓	✓	✓	
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	
Rotationsschneider	RC20	✓	✓	✓	✓	
	RC30	<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	†	Zulässige Nutzung bei Maschine unter 50 %	Keine Übereinstimmung
			_ '		J

Laufwerk		La	ng	LN		
Auslegerausführung		Stan	dard	Stan	dard	
Stiellänge		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓	
	H130 S	✓	✓	✓	✓	
	H140 S	✓	✓	✓	✓	
Universalscheren	MP324 Kombibacken	<b>√</b> *	✓	✓	✓	
	MP324 Abbruchbacken	<b>√</b> *	✓	✓	✓	
	MP324 Pulverisierbacken	<b>√</b> *	✓	✓	✓	
	MP324 Scherenbacken	✓	✓	✓	✓	
	MP324 Stahlblechbacken	<b>√</b> *	✓	✓	✓	
	MP324 Universalbacken	<b>√</b> *	✓	✓	✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G324	<b>√</b> †*	✓	<b>√</b> †	✓	
	G324 WH-1500	<b>√</b> †*	✓	<b>√</b> †	✓	
	G324 WH-1800	<b>√</b> †	✓	<b>√</b> †*	✓	
	G324 WH-2000	<b>√</b> †*	✓		<b>√</b> *	
	G332	<b>√</b> †	✓	<b>√</b> †*	✓	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	
	S3035 Flache Oberseite		✓		<b>√</b> *	
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer	<b>√</b> *	✓	✓	✓	
	P324 Primärpulverisierer	<b>√</b> *	✓	✓	✓	
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	
Rotationsschneider	RC20	✓	✓	✓	✓	
	RC30	<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.

Laufwerk		La	ng	LN		
Auslegerausführung		Stan	dard	Stan	dard	
Stiellänge		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓	
	H130 S	✓	✓	✓	✓	
	H140 S	✓	✓	✓	✓	
	H160 S	<b>√</b> †	<b>√</b> †	<b>√</b> †*	<b>√</b> †	
Universalscheren	MP324 Kombibacken	<b>√</b> *	✓	✓	✓	
	MP324 Abbruchbacken	<b>√</b> *	✓	✓	✓	
	MP324 Pulverisierbacken	✓	✓	<b>√</b> *	✓	
	MP324 Scherenbacken	<b>√</b> *	✓	✓	✓	
	MP324 Stahlblechbacken	✓	✓	✓	✓	
	MP324 Universalbacken	✓	✓	✓	✓	
	MP332 Kombibacken Beton, flache Oberseite		<b>√</b> *			
	MP332 Scherbacken, flache Oberseite		<b>√</b> *			
Abbruch- und Sortiergreifer	G324	<b>√</b> †*	✓	<b>√</b> †	✓	
	G324 WH-1500	<b>√</b> †	✓	<b>√</b> †	✓	
	G324 WH-1800	<b>√</b> †	✓		✓	
	G324 WH-2000		✓		<b>√</b> *	
	G332	<b>√</b> †	✓	<b>√</b> †*	✓	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	
	S3035 Flache Oberseite		✓		<b>√</b> *	
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	<b>√</b> *	✓	
	P232 Sekundärpulverisierer		<b>√</b> *			
	P324 Primärpulverisierer	✓	✓	<b>√</b> *	✓	
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	
Rotationsschneider	RC20	✓	✓	✓	✓	
	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 Über	einstimmung
--	-------------

#### ANBAUGERÄTE FÜR TRS23 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/CW-40 UNTEN)

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

Laufwerk Auslegerausführung		La	Lang		
		Star	Standard		ıdard
Stiellänge		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

#### ANBAUGERÄTE FÜR TRS23 (CW-40 OBEN/CW-40 UNTEN)

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

Laufwerk Auslegerausführung		La	ing	LN	
		Stan	Standard		dard
Stiellänge		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	<b>√</b> *	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

#### ANBAUGERÄTE FÜR TRS23 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/CW-45s UNTEN)

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

Laufwerk Auslegerausführung		La	Lang		
		Stan	Standard		dard
Stiellänge		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

#### ANBAUGERÄTE FÜR TRS23 (CW-45s OBEN/CW-45s UNTEN)

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

Laufwerk		La	Lang			
Auslegerausführung		Stan	Standard		Standard	
Stiellänge		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓	
	H130 GC S		✓		<b>√</b> *	
	H130 S	✓	✓	✓	✓	
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	

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

Anhauc	ieräte-7	7uordnuna	(Fortsetzung)
/ IIIDuu	IOIULO E	-uvi allaliq	II OI LOULEUIIY/

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
	9			_

#### ANBAUGERÄTE FÜR TRS23 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/S70 UNTEN)

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

Laufwerk		La	Lang		
Auslegerausführung	Stan	ıdard	Standard		
Stiellänge		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

#### ANBAUGERÄTE FÜR TRS23 (S70 OBEN, S70 UNTEN)

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

Laufwerk		La	ing	LN		
Auslegerausführung		Stan	ıdard	Standard		
Stiellänge		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓	
	H130 S	✓	✓	✓	✓	
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	

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

#### ANBAUGERÄTE FÜR TRS23 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/S80 UNTEN)

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

Laufwerk Auslegerausführung		La	Lang		
		Star	ıdard	Standard	
Stiellänge		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	<b>√</b> *	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

Anbaugeräte-Zuordnung (Fortsetzung)	Anbaug	eräte-	-Zuordnuna	(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
---	-----------------	---	-------------------------	--	-----------------------

#### ANBAUGERÄTE FÜR TRS23 (S80 OBEN/S80 UNTEN)

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

Laufwerk Auslegerausführung		Lang		LN		
		Stan	Standard		ıdard	
Stiellänge		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓	
	H130 GC S	✓	✓		✓	
	H130 S	<b>√</b> *	✓	✓	✓	
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	

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

#### ANBAUGERÄTE FÜR TRS23 (HCS70 OBEN/HCS70 UNTEN)

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

Laufwerk Auslegerausführung		La	Lang		
		Stan	ıdard	Standard	
Stiellänge		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

#### ANBAUGERÄTE FÜR TRS23 (HCS70/55 OBEN/HCS70/55 UNTEN)

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

Laufwerk		La	ing	LN		
Auslegerausführung	Stan	ıdard	Standard			
Stiellänge		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓	
	H130 S	<b>√</b> *	✓	✓	✓	
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	

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

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				

#### ANBAUGERÄTE FÜR TRS23 (HCS80 OBEN, HCS80 UNTEN)

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

Laufwerk Lang		LN			
Auslegerausführung Standard		dard	Standard		
Stiellänge		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Hydraulikhämmer	H120 S	<b>√</b> *	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	<b>√</b> *	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

AM AUSLEGER MONTIERTE ANBAUGERÄTE			
Laufwerk		Lang	LN
Auslegerausführung		Standard	Standard
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S2070	✓	✓
	S3050 Flache Oberseite	✓	✓

## **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.

Laufwerk				Lang		
Auslegerausführung			Ve	erstellausleg	jer	
Stiellänge		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	<b>√</b>	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	<b>√</b> *	✓	✓	✓	✓
Universalscheren	MP324 Kombibacken	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Pulverisierbacken	✓	<b>√</b>	✓	✓	✓
	MP324 Scherenbacken	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Universalbacken	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Stahlblechbacken	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Kombibacken		<b>√</b> *	✓	✓	✓
	MP332 Abbruchbacken		<b>√</b> *	<b>√</b> *	✓	✓
	MP332 Pulverisierbacken		<b>√</b> *	<b>√</b> *	✓	✓
	MP332 Scherbacke	√*	✓	✓	✓	✓
	MP332 Universalbacken		<b>√</b> *	√*	✓	✓
	MP332 Stahlblechbacken				√*	<b>√</b> *
Abbruch- und Sortiergreifer	G324	✓	✓	✓	✓	✓
	G324 WH-1500	✓	<b>√</b>	✓	✓	✓
	G324 WH-1800	<b>√</b> *	<b>√</b>	✓	✓	✓
	G324 WH-2000		<b>√</b> *	✓	✓	✓
	G332	✓	✓	✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 Flache Oberseite	<b>√</b> *	<b>√</b>	✓	✓	✓
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓
	P324 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓
	P332 Primärpulverisierer		<b>√</b> *	<b>√</b> *	✓	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsschneider	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	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. Keine Übereinstimmung 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³) 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)

Laufwerk				Lang		
Auslegerausführung			V	erstellausleç	jer	
Stiellänge		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Mehrschalengreifer	GSH425-750	•	•	•	•	•
	GSH425-950	•	•	•	•	•
	GSH425-1150	0	•	•	•	•
	GSH440-1150	0	0	0	•	•
	GSH440-1550				0	0
	GSH525-750	•	•	•	•	•
	GSH525-950	•	•	•	•	•
	GSH525-1150	0	0	0	•	•
	GSV425-600	•	•	•	•	•
	GSV425-750	•	•	•	•	•
	GSV425-950	•	•	•	•	•
	GSV425-1150	0	•	•	•	•
	GSV525-750	•	•	•	•	•
	GSV525-950	•	•	•	•	•
	GSV525-1150	0	0	•	•	•
Zweischalengreifer	CTV15-1000	•	•	•	•	•
	CTV15-1200	•	•	•	•	•
	CTV15-1500	0	0	0	•	•
	CTV15-1700	0	0	0	0	0
	CTV15-1900			0	0	0
	CTV15-2300	,				
	CTV20-1300	0	0	0	•	•
	CTV20-1500	0	0	0	0	0
	CTV20-1700	,		0	0	0
	CTV20-1900				0	0

## **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.

V Oberemsumming A Num Arbeitsbereich vom	Übereinstimmun	* Nur Arbeitsbereich vorn	† Zulässige Nutzung bei Maschine unter 50 %	Keine Übereinstimmung
--	----------------	---------------------------	---	-----------------------

AT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGRE	IFER					
Laufwerk				Lang		
Auslegerausführung			Vo	erstellausleg	jer	
Stiellänge		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S		<b>√</b> *	<b>√</b> *	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	<b>√</b> *	✓	✓	✓	✓
	H160 S			<b>√</b> *	✓	<b>√</b> †
Universalscheren	MP324 Kombibacken	<b>√</b> *	<b>✓</b>	✓	✓	✓
	MP324 Abbruchbacken	<b>√</b> *	✓	✓	✓	✓
	MP324 Pulverisierbacken		<b>√</b> *	✓	✓	✓
	MP324 Scherenbacken	<b>√</b> *	✓	✓	✓	✓
	MP324 Universalbacken	<b>√</b> *	<b>√</b> *	✓	✓	✓
	MP324 Stahlblechbacken		✓	✓	✓	✓
	MP332 Kombibacken				<b>√</b> *	<b>√</b> *
	MP332 Abbruchbacken					
	MP332 Pulverisierbacken					
	MP332 Scherbacke				<b>√</b> *	<b>√</b> *
	MP332 Universalbacken					
Abbruch- und Sortiergreifer	G324	<b>√</b> *	✓	<b>√</b> †	✓	✓
	G324 WH-1500		<b>√</b> *	<b>√</b> †	✓	✓
	G324 WH-1800			<b>√</b> †*	✓	✓
	G324 WH-2000				<b>√</b> *	<b>√</b> *
	G332			<b>√</b> †*	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 Flache Oberseite					
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer		<b>√</b> *	✓	✓	✓
	P324 Primärpulverisierer		<b>√</b> *	✓	✓	✓
	P332 Primärpulverisierer				·	
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsschneider	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

SPEZIELLE CW-40-SCHNELLWEC	HSELANBAUGERÄTE					
Laufwerk				Lang		
Auslegerausführung			Vo	erstellausleç	jer	
Stiellänge		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

## 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	h vorn † Zulässige Nutzung bei Maschine unter	50 % Keine Übereinstimmung
--	---	----------------------------

Laufwerk				Lang		
Auslegerausführung			Ve	erstellausleg	jer	
Stiellänge		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	<b>√</b>	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S				✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S		<b>√</b> *	✓	✓	✓
	H160 S					
Universalscheren	MP324 Kombibacken	<b>√</b> *	✓	✓	✓	✓
	MP324 Abbruchbacken	<b>√</b> *	<b>√</b>	✓	✓	✓
	MP324 Pulverisierbacken	<b>√</b> *	<b>√</b>	✓	✓	✓
	MP324 Scherenbacken	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Universalbacken	<b>√</b> *	✓	✓	✓	✓
	MP324 Stahlblechbacken	<b>√</b> *	✓	✓	✓	✓
	MP332 Kombibacken				<b>√</b> *	<b>√</b> *
	MP332 Abbruchbacken				<b>√</b> *	<b>√</b> *
	MP332 Pulverisierbacken					<b>√</b> *
	MP332 Scherbacke				<b>√</b> *	<b>√</b> *
	MP332 Universalbacken					<b>√</b> *
	MP332 Stahlblechbacken					
Abbruch- und Sortiergreifer	G324	<b>√</b> *	✓	<b>√</b> †	✓	✓
	G324 WH-1500	<b>√</b> *	✓	<b>√</b> †	✓	✓
	G324 WH-1800		<b>√</b> *	<b>√</b> †*	✓	✓
	G324 WH-2000				<b>√</b> *	<b>√</b> *
	G332		<b>√</b> *	<b>√</b> †*	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 Flache Oberseite				<b>√</b> *	<b>√</b> *
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer	<b>√</b> *	✓	✓	✓	✓
	P232 Sekundärpulverisierer					
	P324 Primärpulverisierer	<b>√</b> *	✓	✓	✓	✓
	P332 Primärpulverisierer				<b>√</b> *	<b>√</b> *
	P332 Primärpulverisierer, flache Oberseite					
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsschneider	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	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	† Zulässige Nutzung bei Maschine unter 50 %	Keine Übereinstimmung

Laufwerk				Lang		
Auslegerausführung			Vo	erstellausleg	jer	
Stiellänge		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	<b>√</b>	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S			<b>√</b> *	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	<b>√</b> *	<b>√</b>	✓	✓	✓
	H160 S					
Universalscheren	MP324 Kombibacken	<b>√</b> *	<b>√</b>	✓	✓	✓
	MP324 Abbruchbacken	<b>√</b> *	✓	✓	<b>√</b>	✓
	MP324 Pulverisierbacken		<b>√</b> *	✓	✓	✓
	MP324 Scherenbacken	<b>√</b> *	✓	✓	✓	✓
	MP324 Universalbacken	<b>√</b> *	<b>√</b> *	✓	✓	✓
	MP324 Stahlblechbacken		<b>√</b>	✓	<b>√</b>	✓
	MP332 Kombibacken				<b>√</b> *	<b>√</b> *
	MP332 Abbruchbacken					<b>√</b> *
	MP332 Pulverisierbacken					
	MP332 Scherbacke				<b>√</b> *	<b>√</b> *
	MP332 Universalbacken					
Abbruch- und Sortiergreifer	G324	<b>√</b> *	<b>√</b>	<b>√</b> †	✓	✓
<u> </u>	G324 WH-1500		<b>√</b> *	<b>√</b> †	✓	✓
	G324 WH-1800			<b>√</b> †*	✓	✓
	G324 WH-2000				<b>√</b> *	<b>√</b> *
	G332			<b>√</b> †*	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite	✓	<b>√</b>	✓	✓	✓
	S3035 Flache Oberseite			✓	<b>√</b> *	<b>√</b> *
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer		<b>√</b> *	✓	✓	✓
	P232 Sekundärpulverisierer					
	P324 Primärpulverisierer		<b>√</b> *	✓	✓	✓
	P332 Primärpulverisierer					<b>√</b> *
	P332 Primärpulverisierer, flache Oberseite					
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsschneider	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	<b>√</b>	✓	✓	✓

Anbaugeräte-Zuordnung (Fortset	zung)					
In manchen Regionen sind nicht alle Ar erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.	nbaugeräte erhältlich. Weitere Info	rmationen zu d	len in Ihrer Ro	egion verfüg	gbaren Konfig	urationen
✓ Übereinstimmung ∗ Nur Arbeitsber	eich vorn † Zulässige N	lutzung bei Masch	nine unter 50 %		Keine Übereir	nstimmung
SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER HCCW40	– ANBAUGERÄTE					
Laufwerk				Lang		
Auslegerausführung			Ve	erstellausleg	jer	
Stiellänge		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Verdichterplatten	CVP110	<b>√</b>	✓	✓	<b>√</b>	✓
SPEZIELLE S70-SCHNELLWECHSELANBAU	GERÄTE					
Laufwerk				Lang		
Auslegerausführung			Ve	erstellausleg	jer	
Stiellänge		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
Universalscheren	MP324 Kombibacken	✓	✓	✓	✓	✓

**√**\*

✓

**√**†

**√**†

**√**†

**√**†\*

**√**†\*

✓

**√**\*

✓

✓

**√**\*

**√** 

✓

✓

**√**†

**√**†

**√**†

**√**†\*

**√**†

**√**\*

✓

✓

✓

✓

**√** 

**√**\*

✓

MP324 Abbruchbacken
MP324 Pulverisierbacken

MP324 Scherenbacken
MP324 Stahlblechbacken

MP324 Universalbacken

S3025 Flache Oberseite S3035 Flache Oberseite

P324 Primärpulverisierer

P224 Sekundärbetonpulverisierer

G324

G332

CVP110

RC20

RC30

G324 WH-1500

G324 WH-1800

G324 WH-2000

Abbruch- und Sortiergreifer

Pulverisierer

Verdichterplatten

Rotationsschneider

Mobile Schrott- und Abbruchscheren

## 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       † Zulässige Nutzung bei Maschine unter 50 %    Keine Übereinstimmung				
	✓ Übereinstimmung ∗ Nur Arbeitsbereich vorn	†	Zulässige Nutzung bei Maschine unter 50 %	

Laufwerk				Lang		
Auslegerausführung			Ve	erstellausleg	jer	
Stiellänge		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	<b>√</b>	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	<b>√</b>	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	<b>√</b> *		<b>√</b> *	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	<b>√</b> *	✓	✓	✓	✓
	H160 S		,	<b>√</b> †*	✓	<b>√</b> †
Universalscheren	MP324 Kombibacken	<b>√</b> *	<b>√</b>	✓	✓	✓
	MP324 Abbruchbacken	<b>√</b> *	✓	✓	✓	✓
	MP324 Pulverisierbacken	✓	<b>√</b> *	✓	✓	<b>√</b> *
	MP324 Scherenbacken	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Stahlblechbacken	<b>√</b> *	<b>√</b>	✓	✓	✓
	MP324 Universalbacken	<b>√</b> *	<b>√</b>	✓	✓	✓
	MP332 Betonschneidebacken, flache Oberseite					
	MP332 Abbruchbacken, flache Oberseite					
	MP332 Pulverisierbacken, flache Oberseite					
	MP332 Scherbacken, flache Oberseite					
	MP332 Universalbacken, flache Oberseite					
Abbruch- und Sortiergreifer	G324	<b>√</b> †*	✓	<b>√</b> †	✓	✓
	G324 WH-1500	<b>√</b> †*	<b>√</b>	<b>√</b> †	✓	✓
	G324 WH-1800	<b>√</b> †*		<b>√</b> †*	✓	✓
	G324 WH-2000			<b>√</b> *	<b>√</b> *	<b>√</b> *
	G332	<b>√</b> †*	<b>√</b> *	<b>√</b> †*	✓	<b>√</b> *
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite	✓	<b>√</b>	✓	✓	✓
	S3035 Flache Oberseite				<b>√</b> *	<b>√</b> *
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer	<b>√</b> *	✓	✓	✓	✓
	P232 Sekundärpulverisierer					
	P324 Primärpulverisierer	<b>√</b> *	✓	✓	✓	✓
	P332 Primärpulverisierer, flache Oberseite					
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsschneider	RC20	✓	✓	✓	✓	✓

## 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 † Zulässige Nutzung bei Maschine unter 50 % Keine Übereinst	Keine Übereinstimmung
---	-----------------------

Laufwerk				Lang		
Auslegerausführung			Vo	erstellausleg	jer	
Stiellänge		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
Universalscheren	MP324 Kombibacken	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Abbruchbacken	<b>√</b> *	✓	✓	✓	✓
	MP324 Pulverisierbacken	<b>√</b> *	✓	✓	✓	✓
	MP324 Scherenbacken	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Stahlblechbacken	<b>√</b> *	✓	✓	✓	✓
	MP324 Universalbacken	<b>√</b> *	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G324	<b>√</b> †	✓	<b>√</b> †	✓	✓
	G324 WH-1500	<b>√</b> †*	✓	<b>√</b> †	✓	✓
	G324 WH-1800	<b>√</b> †*	<b>√</b> *	<b>√</b> †*	✓	<b>√</b> *
	G324 WH-2000			<b>√</b> *	<b>√</b> *	<b>√</b> *
	G332	<b>√</b> †*	<b>√</b> *	<b>√</b> †*	✓	<b>√</b> *
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 Flache Oberseite				<b>√</b> *	✓
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer	<b>√</b> *	✓	✓	✓	✓
	P324 Primärpulverisierer	<b>√</b> *	✓	✓	✓	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓	<b>√</b>	✓	✓	✓
Rotationsschneider	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	<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	†	Zulässige Nutzung bei Maschine unter 50 %	Keine Übereinstimmung
	1			$\overline{}$	1	 4

Laufwerk				Lang		
Auslegerausführung			Vo	erstellausleg	jer	
Stiellänge		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
Universalscheren	MP324 Kombibacken	<b>√</b> *	✓	✓	✓	✓
	MP324 Abbruchbacken	<b>√</b> *	✓	✓	✓	✓
	MP324 Pulverisierbacken	<b>√</b> *	✓	✓	✓	✓
	MP324 Scherenbacken	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Stahlblechbacken	<b>√</b> *	✓	✓	✓	✓
	MP324 Universalbacken	<b>√</b> *	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G324	<b>√</b> †*	<b>√</b>	<b>√</b> †	✓	✓
	G324 WH-1500	<b>√</b> †*	✓	<b>√</b> †	✓	✓
	G324 WH-1800	<b>√</b> †*	<b>√</b> *	<b>√</b> †*	✓	<b>√</b> *
	G324 WH-2000			<b>√</b> *	<b>√</b> *	<b>√</b> *
	G332	<b>√</b> †*	<b>√</b> *	<b>√</b> †*	✓	<b>√</b> *
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 Flache Oberseite				<b>√</b> *	<b>√</b> *
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer	<b>√</b> *	✓	✓	✓	✓
	P324 Primärpulverisierer	<b>√</b> *	✓	✓	✓	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsschneider	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	<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
-----------------

Laufwerk				Lang		
Auslegerausführung			Ve	erstellausleg	jer	
Stiellänge		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S			<b>√</b> †*	✓	<b>√</b> †
Universalscheren	MP324 Kombibacken	<b>√</b> *	✓	✓	✓	✓
	MP324 Abbruchbacken	<b>√</b> *	✓	✓	✓	✓
	MP324 Pulverisierbacken	<b>√</b> *	<b>√</b> *	<b>√</b> *	✓	<b>√</b> *
	MP324 Scherenbacken	<b>√</b> *	✓	✓	✓	✓
	MP324 Stahlblechbacken	✓	<b>√</b> *	✓	✓	<b>√</b> *
	MP324 Universalbacken	✓	<b>√</b> *	✓	✓	<b>√</b> *
	MP332 Kombibacken Beton, flache Oberseite					
	MP332 Scherbacken, flache Oberseite					
Abbruch- und Sortiergreifer	G324	<b>√</b> †*	✓	<b>√</b> †	✓	✓
	G324 WH-1500	<b>√</b> †	<b>√</b> *	<b>√</b> †	✓	<b>√</b> *
	G324 WH-1800			<b>√</b> *	<b>√</b> *	✓
	G324 WH-2000			<b>√</b> *	<b>√</b> *	<b>√</b> *
	G332	<b>√</b> †*		<b>√</b> †*	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 Flache Oberseite				<b>√</b> *	<b>√</b> *
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer	<b>√</b> *	<b>√</b> *	<b>√</b> *	✓	<b>√</b> *
	P232 Sekundärpulverisierer					
	P324 Primärpulverisierer	<b>√</b> *	<b>√</b> *	<b>√</b> *	✓	<b>√</b> *
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsschneider	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	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
---	-----------------	---	-------------------------	--	-----------------------

#### ANBAUGERÄTE FÜR TRS23 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/CW-40 UNTEN)

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

Laufwerk				Lang		
Auslegerausführung			V	erstellausleç	jer	
Stiellänge		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	<b>√</b> *	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>

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

#### ANBAUGERÄTE FÜR TRS23 (CW-40 OBEN/CW-40 UNTEN)

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

Lautwerk				Lang		
Auslegerausführung			jer			
Stiellänge		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S		<b>√</b> *	<b>√</b> *	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

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

#### ANBAUGERÄTE FÜR TRS23 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/CW-45s UNTEN)

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

	Lang								
	Verstellausleger								
	R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")				
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓				
H130 GC S		<b>√</b> *	✓	✓	✓				
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓				
CVP110	✓	✓	✓	✓	✓				
	H130 GC S H130 S	H120 S ✓ H130 GC S H130 S ✓	R3.75	Verstellausleg           R3.75 (12'4")         HD R3.2 (10'6")         R3.2 (10'6")           H120 S         ✓         ✓         ✓           H130 GC S         ✓*         ✓         ✓           H130 S         ✓         ✓         ✓	Verstellausleger           R3.75 (12'4")         HD R3.2 (10'6")         R3.2 (10'6")         HD R2.65 (8'8")           H120 S         ✓         ✓         ✓         ✓         ✓           H130 GC S         ✓         ✓         ✓         ✓         ✓         ✓           H130 S         ✓				

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

Anbaugeräte-Zuordnung (Fortsetzung)	Anba	augerät	e-Zuordnu	na (Fortsetzuna)
-------------------------------------	------	---------	-----------	------------------

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
---	-----------------	---	-------------------------	--	-----------------------

#### ANBAUGERÄTE FÜR TRS23 (CW-45s OBEN/CW-45s UNTEN)

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

Laufwerk		Lang							
Auslegerausführung		Verstellausleger							
Stiellänge		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")			
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓			
	H130 GC S								
	H130 S		<b>√</b> *	✓	✓	✓			
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	<b>√</b>	✓	✓			

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

#### ANBAUGERÄTE FÜR TRS23 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/S70 UNTEN)

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

Laufwerk		Lang				
Auslegerausführung		Verstellausleger				
Stiellänge		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichterplatten	CVP110	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>

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

#### ANBAUGERÄTE FÜR TRS23 (S70 OBEN, S70 UNTEN)

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

Laufwerk		Lang				
Auslegerausführung		Verstellausleger				
Stiellänge		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

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

#### 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
---	-----------------	---	-------------------------	--	-----------------------

#### ANBAUGERÄTE FÜR TRS23 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/S80 UNTEN)

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

Laufwerk		Lang					
Auslegerausführung			jer				
Stiellänge		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")	
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	
	H130 GC S	<b>√</b> *	✓	✓	✓	✓	
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	

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

#### ANBAUGERÄTE FÜR TRS23 (S80 OBEN/S80 UNTEN)

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

Lautwerk		Lang								
Auslegerausführung		Verstellausleger								
Stiellänge		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")				
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓				
	H130 GC S			<b>√</b> *	<b>√</b> *	✓				
	H130 S	<b>√</b> *	✓	✓	✓	✓				
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓				

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

#### ANBAUGERÄTE FÜR TRS23 (HCS70 OBEN/HCS70 UNTEN)

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

Laufwerk		Lang				
Auslegerausführung		Verstellausleger				
Stiellänge		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	<b>√</b>	✓

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

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
---	-----------------	---	-------------------------	--	-----------------------

#### ANBAUGERÄTE FÜR TRS23 (HCS70/55 OBEN/HCS70/55 UNTEN)

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

Lautwerk				Lang		
Auslegerausführung			V	erstellausleç	jer	
Stiellänge		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	<b>√</b> *	✓	✓	✓	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

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

#### ANBAUGERÄTE FÜR TRS23 (HCS80 OBEN, HCS80 UNTEN)

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

Laufwerk				Lang		
Auslegerausführung			Vo	erstellausleç	jer	
Stiellänge		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulikhämmer	H120 S	<b>√</b> *	✓	✓	✓	✓
	H130 S	<b>√</b> *	<b>√</b> *	<b>√</b> *	✓	<b>√</b> *
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

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

AM AUSLEGER MONTIERTE ANBAUGERÄT	E	
Laufwerk		Lang
Auslegerausführung		Verstellausleger
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S2070	✓
	S3050 Flache Oberseite	

## 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.

Laufwerk				LN		
Auslegerausführung		Verstellausleger			jer	
Stiellänge		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	<b>√</b>	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S		<b>√</b> *	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S		<b>√</b> *	√*	✓	✓
Universalscheren	MP324 Kombibacken	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Abbruchbacken	✓	<b>√</b>	✓	✓	✓
	MP324 Pulverisierbacken	<b>√</b> *	<b>√</b>	✓	✓	✓
	MP324 Scherenbacken	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Universalbacken	√*	✓	✓	✓	✓
	MP324 Stahlblechbacken	<b>√</b> *	✓	✓	✓	✓
	MP332 Kombibacken				<b>√</b> *	✓
	MP332 Abbruchbacken				<b>√</b> *	<b>√</b> *
	MP332 Pulverisierbacken				<b>√</b> *	<b>√</b> *
	MP332 Scherbacke			√*	✓	✓
	MP332 Universalbacken				<b>√</b> *	<b>√</b> *
	MP332 Stahlblechbacken					
Abbruch- und Sortiergreifer	G324	✓	✓	✓	✓	✓
	G324 WH-1500	<b>√</b> *	✓	✓	✓	✓
	G324 WH-1800		<b>√</b> *	<b>√</b> *	✓	✓
	G324 WH-2000				<b>√</b> *	✓
	G332		<b>√</b> *	✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 Flache Oberseite				✓	✓
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer	<b>√</b> *	✓	✓	✓	✓
	P324 Primärpulverisierer	<b>√</b> *	✓	✓	✓	✓
	P332 Primärpulverisierer				<b>√</b> *	<b>√</b> *
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsschneider	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	<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. Keine Übereinstimmung 1800 kg/m3 (3000 lb/yd3) O 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³) ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Forts.) LN Laufwerk Auslegerausführung Verstellausleger Stiellänge **HD R3.2 HD R2.65** R2.65 R3.75 R3.2 (12'4")(10'6") (8'8")(10'6'')(8'8")Mehrschalengreifer GSH425-750 GSH425-950 • GSH425-1150 0 0 0 0 0 GSH440-1150 0 0 GSH440-1550 GSH525-750 • GSH525-950 0 0 lacktriangleGSH525-1150 0 0 0 0 GSV425-600 • • GSV425-750 GSV425-950 lacktriangleGSV425-1150 0 0 0 GSV525-750 GSV525-950 0 • GSV525-1150 0 0 0 0 0 Zweischalengreifer CTV15-1000 • • • CTV15-1200 0 • 0 CTV15-1500 0 0 0 0 CTV15-1700 0 0 0 0 CTV15-1900 0 0 CTV15-2300 CTV20-1300 0 0 0

CTV20-1500

CTV20-1700

CTV20-1900

(Fortsetzung nächste Seite)

0

0

0

0

0

## **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.

V Oberemsumming A Num Arbeitsbereich vom	Übereinstimmun	* Nur Arbeitsbereich vorn	† Zulässige Nutzung bei Maschine unter 50 %	Keine Übereinstimmung
--	----------------	---------------------------	---	-----------------------

AT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGRE	IFER						
Laufwerk				LN			
Auslegerausführung				erstellausleç			
Stiellänge		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")	
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	
	H140 GC S				<b>√</b> *	<b>√</b> *	
	H140 S	<b>√</b> *	✓	✓	✓	✓	
	H160 GC S		<b>√</b> *	<b>√</b> *	✓	✓	
	H160 S		,				
Universalscheren	MP324 Kombibacken			<b>√</b> *	✓	✓	
	MP324 Abbruchbacken			<b>√</b> *	✓	✓	
	MP324 Pulverisierbacken				<b>√</b> *	<b>√</b> *	
	MP324 Scherenbacken		<b>√</b> *	<b>√</b> *	✓	✓	
	MP324 Universalbacken		,		<b>√</b> *	✓	
	MP324 Stahlblechbacken				✓	✓	
	MP332 Kombibacken – Beton						
	MP332 Abbruchbacken						
	MP332 Pulverisierbacken						
	MP332 Scherbacke						
	MP332 Universalbacken						
Abbruch- und Sortiergreifer	G324			<b>√</b> †*	✓	✓	
	G324 WH-1500				<b>√</b> *	<b>√</b> *	
	G324 WH-1800						
	G324 WH-2000						
	G332					<b>√</b> *	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite	<b>√</b> *	✓	✓	✓	✓	
	S3035 Flache Oberseite						
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer				<b>√</b> *	<b>√</b> *	
	P324 Primärpulverisierer				<b>√</b> *	<b>√</b> *	
	P332 Primärpulverisierer						
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	
Rotationsschneider	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	

SPEZIELLE CW-40-SCHNELLWEC	HSELANBAUGERÄTE					
Laufwerk				LN		
Auslegerausführung			Vo	erstellausleç	jer	
Stiellänge		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Verdichterplatten	CVP110	✓	<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 Arbeitsbere	ich vorn † Zulässige Nutzu	ıng bei Mascl	hine unter 50 %		Keine Überei	nstimmung
CW-45s SPEZIELLE SCHNELLWECHSELANB	AUGERÄTE					
Laufwerk				LN		
Auslegerausführung			V	erstellausle	 1er	
Stiellänge		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	<b>√</b>	✓	✓
	H140 GC S					
	H140 S	<b>√</b> *	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S				<b>√</b> *	✓
	H160 S					
Universalscheren	MP324 Kombibacken		<b>√</b> *	<b>√</b> *	✓	✓
	MP324 Abbruchbacken		<b>√</b> *	<b>√</b> *	✓	✓
	MP324 Pulverisierbacken			<b>√</b> *	✓	✓
	MP324 Scherenbacken		<b>√</b> *	<b>√</b>	✓	✓
	MP324 Universalbacken			<b>√</b> *	✓	✓
	MP324 Stahlblechbacken		<b>√</b> *	<b>√</b> *	✓	✓
	MP332 Kombibacken – Beton					
	MP332 Abbruchbacken					
	MP332 Pulverisierbacken					
	MP332 Scherbacke					
	MP332 Universalbacken					
	MP332 Stahlblechbacken					
Abbruch- und Sortiergreifer	G324		<b>√</b> *	<b>√</b> †*	✓	✓
	G324 WH-1500			<b>√</b> †*	✓	✓
	G324 WH-1800				<b>√</b> *	<b>√</b> *
	G324 WH-2000					
	G332				<b>√</b> *	<b>√</b> *
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite	✓	✓	<b>√</b>	✓	✓
	S3035 Flache Oberseite					
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer			<b>√</b> *	✓	✓
	P232 Sekundärpulverisierer					
	P324 Primärpulverisierer			<b>√</b> *	✓	✓
	P332 Primärpulverisierer					
	P332 Primärpulverisierer, flache Oberseite					

CVP110

RC20

RC30

(Fortsetzung nächste Seite)

✓

Verdichterplatten

Rotationsschneider

## 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.

Ubereinstimmung ★ Nur Arbeitsbereich vorn † Zulässige Nutzung bei Maschine unter 50 % Keine Ubereinstimmung
---

Laufwerk				LN		
Auslegerausführung		Verstellausleger			jer	
Stiellänge		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	<b>√</b>	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	<b>√</b>	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S					
	H140 S	<b>√</b> *	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S			<b>√</b> *	✓	✓
	H160 S					
Universalscheren	MP324 Kombibacken			<b>√</b> *	✓	✓
	MP324 Abbruchbacken			<b>√</b> *	<b>√</b>	✓
	MP324 Pulverisierbacken				<b>√</b> *	<b>√</b> *
	MP324 Scherenbacken		<b>√</b> *	<b>√</b> *	✓	✓
	MP324 Universalbacken		-		<b>√</b> *	✓
	MP324 Stahlblechbacken				✓	✓
	MP332 Kombibacken – Beton					
	MP332 Abbruchbacken					
	MP332 Pulverisierbacken					
	MP332 Scherbacke					
	MP332 Universalbacken					
Abbruch- und Sortiergreifer	G324		,	<b>√</b> †*	<b>√</b>	✓
	G324 WH-1500				<b>√</b> *	✓
	G324 WH-1800					
	G324 WH-2000					
	G332					<b>√</b> *
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite	<b>√</b> *	✓	✓	✓	✓
	S3035 Flache Oberseite					
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer				<b>√</b> *	<b>√</b> *
	P232 Sekundärpulverisierer					
	P324 Primärpulverisierer				<b>√</b> *	<b>√</b> *
	P332 Primärpulverisierer					
	P332 Primärpulverisierer, flache Oberseite					
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsschneider	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	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 Zulässige Nutzung bei Maschine unter 50 % Keine Übereinstimmung SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER HCCW40 – ANBAUGERÄTE LN Laufwerk Auslegerausführung Verstellausleger **HD R3.2 HD R2.65** Stiellänge R3.75 R3.2 R2.65 (12'4")(10'6")(8'8")(10'6")(8'8") Verdichterplatten CVP110 SPEZIELLE S70-SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE LN Laufwerk Auslegerausführung Verstellausleger Stiellänge R3.75 **HD R3.2** R3.2 **HD R2.65** R2.65 (12'4")(8'8") (10'6")(10'6")(8'8") Hydraulikhämmer H120 S H130 S ✓ ✓ ✓ ✓ H140 S Universalscheren MP324 Kombibacken **√**\* **√**\* MP324 Abbruchbacken **√**\* **√**\* ✓ ✓ ✓ MP324 Pulverisierbacken **√**\* **√**∗ **√**∗ MP324 Scherenbacken **√**∗ **√**\* ✓ ✓ MP324 Stahlblechbacken ✓ **√**\* **√**\* ✓ MP324 Universalbacken **√**\* **√**∗ Abbruch- und Sortiergreifer G324 **√**† **√**† G324 WH-1500 ✓ **√**\* **√**†\* **√**† **√**\* **√**∗ **√**\* G324 WH-1800 G324 WH-2000 **√**∗ **√**∗ G332 ✓ **√**†\* **√**†\* **√** Mobile Schrott- und Abbruchscheren S3025 Flache Oberseite ✓ ✓ ✓ ✓ S3035 Flache Oberseite **√**× **√**∗ Pulverisierer P224 Sekundärbetonpulverisierer ✓ **√**∗ **√**∗ **√**∗ ✓ **√**∗ **√**∗ **√**∗ ✓ P324 Primärpulverisierer CVP110 ✓ Verdichterplatten ✓ ✓ ✓ Rotationsschneider RC20

RC30

(Fortsetzung nächste Seite)

✓

## 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       †       Zulässige Nutzung bei Maschine unter 50 %       Keine Übereinstimmung
---

Laufwerk				LN		
Auslegerausführung		Verstellausleger				
Stiellänge		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S					
	H140 S	<b>√</b> *	<b>√</b> *	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓		<b>√</b> *	<b>√</b> *	✓
	H160 S					
Universalscheren	MP324 Kombibacken	✓	<b>√</b> *	<b>√</b> *	<b>√</b> *	✓
	MP324 Abbruchbacken	✓	<b>√</b> *	<b>√</b> *	<b>√</b> *	✓
	MP324 Pulverisierbacken	✓			<b>√</b> *	<b>√</b> *
	MP324 Scherenbacken	✓	<b>√</b> *	<b>√</b> *	✓	✓
	MP324 Stahlblechbacken	✓		<b>√</b> *	<b>√</b> *	✓
	MP324 Universalbacken	✓	,	<b>√</b> *	<b>√</b> *	✓
	MP332 Kombibacken Beton, flache Oberseite					
	MP332 Abbruchbacken, flache Oberseite					
	MP332 Pulverisierbacken, flache Oberseite					
	MP332 Scherbacken, flache Oberseite					
	MP332 Universalbacken, flache Oberseite					
Abbruch- und Sortiergreifer	G324	✓	<b>√</b> *	<b>√</b> †*	<b>√</b> †*	✓
	G324 WH-1500	✓		<b>√</b> †*	<b>√</b> †*	✓
	G324 WH-1800	<b>√</b> *				<b>√</b> *
	G324 WH-2000					
	G332	<b>√</b> *	,		<b>√</b> *	<b>√</b> *
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite	✓	<b>√</b>	✓	✓	✓
	S3035 Flache Oberseite		,			
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer	✓			✓	✓
	P232 Sekundärpulverisierer					
	P324 Primärpulverisierer	✓		<b>√</b> *	<b>√</b> *	✓
	P332 Primärpulverisierer, flache Oberseite					
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsschneider	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	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 † Zulässige Nutzung bei M	lascillle uliter 50 %	Keine Übereinstimmung

Laufwerk Auslegerausführung			LN Verstellausleger					
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓		
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓		
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓		
Universalscheren	MP324 Kombibacken	✓	<b>√</b> *	<b>√</b> *	<b>√</b> *	✓		
	MP324 Abbruchbacken	✓	<b>√</b> *	<b>√</b> *	<b>√</b> *	✓		
	MP324 Pulverisierbacken	✓		<b>√</b> *	<b>√</b> *	✓		
	MP324 Scherenbacken	✓	<b>√</b> *	<b>√</b> *	✓	✓		
	MP324 Stahlblechbacken	✓	<b>√</b> *	<b>√</b> *	<b>√</b> *	✓		
	MP324 Universalbacken	✓	<b>√</b> *	<b>√</b> *	<b>√</b> *	✓		
Abbruch- und Sortiergreifer	G324	✓	<b>√</b> *	<b>√</b> †*	<b>√</b> †	✓		
	G324 WH-1500	✓		<b>√</b> †*	<b>√</b> †*	✓		
	G324 WH-1800	<b>√</b> *			<b>√</b> *	<b>√</b> *		
	G324 WH-2000							
	G332	<b>√</b> *			<b>√</b> *	<b>√</b> *		
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓		
	S3035 Flache Oberseite							
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer	✓		<b>√</b> *	<b>√</b> *	✓		
	P324 Primärpulverisierer	✓		<b>√</b> *	<b>√</b> *	✓		
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓		
Rotationsschneider	RC20	✓	<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	† Zulässige Nutzung bei Maschine unter 50 %	Keine Übereinstimmung
-------------------	---------------------------	---	-----------------------

Laufwerk				LN		
Auslegerausführung			Ve	erstellausleç	jer	
Stiellänge		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
Universalscheren	MP324 Kombibacken	✓	<b>√</b> *	<b>√</b> *	<b>√</b> *	✓
	MP324 Abbruchbacken	✓	<b>√</b> *	<b>√</b> *	<b>√</b> *	✓
	MP324 Pulverisierbacken	✓			✓	✓
	MP324 Scherenbacken	✓	<b>√</b> *	<b>√</b> *	✓	✓
	MP324 Stahlblechbacken	✓		<b>√</b> *	<b>√</b> *	✓
	MP324 Universalbacken	✓		<b>√</b> *	<b>√</b> *	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G324	✓	<b>√</b> *	<b>√</b> †*	<b>√</b> †*	✓
	G324 WH-1500	✓		<b>√</b> †*	<b>√</b> †*	✓
	G324 WH-1800	<b>√</b> *			<b>√</b> *	<b>√</b> *
	G324 WH-2000					
	G332	<b>√</b> *			<b>√</b> *	<b>√</b> *
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 Flache Oberseite					
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer	✓		<b>√</b> *	<b>√</b> *	✓
	P324 Primärpulverisierer	✓		<b>√</b> *	<b>√</b> *	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsschneider	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	<b>√</b>	✓	<b>√</b>	✓

Nur Arbeitsbereich vorn

### Anbaugeräte-Zuordnung (Fortsetzung)

Übereinstimmung

Abbruch- und Sortiergreifer

Pulverisierer

Verdichterplatten

Rotationsschneider

Mobile Schrott- und Abbruchscheren

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

† Zulässige Nutzung bei Maschine unter 50 %

**√**\*

**√**×

✓

Laufwerk				LN		
Auslegerausführung		Ve	rstellausle	ger		
Stiellänge	R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")	
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	<b>√</b> *	<b>√</b> *	✓	✓	✓
	H160 S					
Universalscheren	MP324 Kombibacken	✓		<b>√</b> *	<b>√</b> *	✓
	MP324 Abbruchbacken	✓			✓	✓
	MP324 Pulverisierbacken	<b>√</b> *			<b>√</b> *	<b>√</b> *
	MP324 Scherenbacken	✓	<b>√</b> *	<b>√</b> *	<b>√</b> *	✓

MP324 Stahlblechbacken MP324 Universalbacken MP332 Kombibacken, Beton,

MP332 Scherbacken, flache Oberseite

flache Oberseite

G324 WH-1500

G324 WH-1800 G324 WH-2000

S3025 Flache Oberseite S3035 Flache Oberseite

P224 Sekundärbetonpulverisierer P232 Sekundärpulverisierer P324 Primärpulverisierer

G324

G332

CVP110

RC20

RC30

(Fortsetzung nächste Seite)

**√**∗

**√**∗

**√**\*

✓

✓

**√**∗

**√**∗

Keine Übereinstimmung

I NI

### 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
---	-----------------	---	-------------------------	--	-----------------------

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS23 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/CW-40 UNTEN)

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

Lautwerk	LIV						
Auslegerausführung			V				
Stiellänge	R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")		
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	
	H130 GC S			<b>√</b> *	✓	✓	
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	

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

#### ANBAUGERÄTE FÜR TRS23 (CW-40 OBEN/CW-40 UNTEN)

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

Lautwerk	LN						
Auslegerausführung			V	erstellausle	jer		
Stiellänge	R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")		
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	
	H130 GC S					<b>√</b> *	
	H130 S		<b>√</b> *	✓	✓	✓	
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	

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

#### ANBAUGERÄTE FÜR TRS23 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/CW-45s UNTEN)

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

Laufwerk	LN Verstellausleger						
Auslegerausführung							
Stiellänge	R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")		
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	
	H130 GC S				<b>√</b> *	<b>√</b> *	
	H130 S	<b>√</b> *	✓	✓	✓	✓	
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	<b>√</b>	✓	✓	

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

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
---	-----------------	---	-------------------------	--	-----------------------

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS23 (CW-45s OBEN/CW-45s UNTEN)

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

Lautwerk	LN						
Auslegerausführung			V	erstellausleç	jer		
Stiellänge	R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")		
Hydraulikhämmer	H120 S		<b>√</b> *	✓	✓	✓	
	H130 GC S						
	H130 S				<b>√</b> *	<b>√</b> *	
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	

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

#### ANBAUGERÄTE FÜR TRS23 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/S70 UNTEN)

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

Lautwerk	LN						
Auslegerausführung		Vo					
Stiellänge	R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")			R2.65 (8'8")		
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	
Verdichterplatten	CVP110	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	

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

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS23 (S70 OBEN, S70 UNTEN)

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

Laufwerk	LN						
Auslegerausführung			ger				
Stiellänge	R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")		
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	
	H130 S	<b>√</b> *	<b>√</b> *	✓	✓	✓	
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	

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

### 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
---	-----------------	---	-------------------------	--	-----------------------

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS23 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/S80 UNTEN)

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

Lautwerk	LN									
Auslegerausführung	Verstellausleger									
Stiellänge		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")				
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓				
	H130 GC S	✓		<b>√</b> *	<b>√</b> *	✓				
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓				
Verdichterplatten	CVP110	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>				

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

#### ANBAUGERÄTE FÜR TRS23 (S80 OBEN/S80 UNTEN)

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

Lautwerk	LN								
Auslegerausführung	Verstellausleger								
Stiellänge		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")			
Hydraulikhämmer	H120 S	<b>√</b> *	<b>√</b> *	✓	✓	✓			
	H130 GC S								
	H130 S	✓		<b>√</b> *	<b>√</b> *	✓			
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓			

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

#### ANBAUGERÄTE FÜR TRS23 (HCS70 OBEN/HCS70 UNTEN)

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

Laufwerk		LN								
Auslegerausführung	Verstellausleger									
Stiellänge	R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")					
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓				
	H130 S	✓	<b>√</b> *	<b>√</b> *	✓	✓				
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓				

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

Anbaugeräte-Zuordnung (Fortsetzung)	Anba	augerät	e-Zuordnu	na (Fortsetzuna)
-------------------------------------	------	---------	-----------	------------------

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
---	-----------------	---	-------------------------	--	-----------------------

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS23 (HCS70/55 OBEN/HCS70/55 UNTEN)

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

Lautwerk	LN								
Auslegerausführung	Verstellausleger								
Stiellänge		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")			
Hydraulikhämmer	H120 S	<b>√</b> *	<b>√</b> *	✓	✓	✓			
	H130 S	✓	<b>√</b> *	<b>√</b> *	<b>√</b> *	✓			
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	<b>√</b>	✓	✓			

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

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS23 (HCS80 OBEN, HCS80 UNTEN)

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

Lautwerk	LN								
Auslegerausführung	Verstellausleger								
Stiellänge		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")			
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	<b>√</b> *	<b>√</b> *	<b>√</b> *	✓			
	H130 S	<b>√</b> *			<b>√</b> *	<b>√</b> *			
Verdichterplatten	CVP110	✓	<b>√</b>	✓	✓	✓			

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

AM AUSLEGER MONTIERTE ANBAUGERÄTE									
Laufwerk		LN							
Auslegerausführung		Verstellausleger							
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S2070	✓							
	S3050 Flache Oberseite								

## 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	ang	
Auslegerausführung			Ge	erade	
Stiellänge		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	<b>√</b> *	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓
Universalscheren	MP324 Kombibacken	✓	✓	✓	✓
	MP324 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓
	MP324 Pulverisierbacken	✓	✓	✓	✓
	MP324 Scherenbacken	✓	✓	✓	✓
	MP324 Stahlblechbacken	✓	✓	✓	✓
	MP324 Universalbacken	✓	✓	✓	✓
	MP332 Kombibacken – Beton	<b>√</b> *	✓	<b>√</b> *	✓
	MP332 Abbruchbacken	<b>√</b> *	<b>√</b> *	<b>√</b> *	✓
	MP332 Pulverisierbacken	<b>√</b> *	<b>√</b> *	<b>√</b> *	✓
	MP332 Scherbacke	<b>√</b> *	✓	✓	✓
	MP332 Stahlblechbacken			<b>√</b> *	<b>√</b> *
	MP332 Universalbacken	<b>√</b> *	<b>√</b> *	<b>√</b> *	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G324	✓	✓	✓	✓
	G324 WH-1500	✓	✓	✓	✓
	G324 WH-1800	<b>√</b> *	✓	✓	✓
	G324 WH-2000	<b>√</b> *	✓		
	G332	<b>√</b> *	✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓
	S3035 Flache Oberseite				
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓
	P324 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓
	P332 Primärpulverisierer	<b>√</b> *	<b>√</b> *	<b>√</b> *	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓
Rotationsschneider	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

# Anbaugeräte-Zuordnung (Fortsetzung)

CTV15-1700

CTV15-1900

CTV15-2300 CTV20-1300

CTV20-1500

CTV20-1700

CTV20-1900

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

Keine Übereinstimmung 1800 kg/m3 (3000 lb/yd3) O 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³) ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung) Laufwerk Lang Auslegerausführung Gerade HD R3.2 (10'6") R3.2 (10'6") HD R2.65 (8'8") R2.65 (8'8") Stiellänge Mehrschalengreifer GSH425-750 • • GSH425-950 GSH425-1150 0 GSH440-1150 0 0 0 GSH440-1550 0 0 GSH525-750 lacktriangle• GSH525-950 0 GSH525-1150 0 0 0 GSV425-600 • • GSV425-750 GSV425-950 GSV425-1150 0 • • GSV525-750 GSV525-950 0 GSV525-1150 0 0 0 Zweischalengreifer CTV15-1000 • lacktriangle• CTV15-1200 0 CTV15-1500 0 0 0 

0

0

0

0

0

0

(Fortsetzung nächste Seite)

0

0

0

0

0

0

0

0

0

## 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 × I	Nur Arbeitsbereich vorn	†	Zulässige Nutzung bei Maschine unter 50 %		Keine Übereinstimmung
-----------------------	-------------------------	---	---	--	-----------------------

AT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGRE	IFER					
Laufwerk		Lang				
Auslegerausführung		Gerade				
Stiellänge		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")	
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓	
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	
	H130 S	✓	✓	✓	✓	
	H140 GC S		<b>√</b> *	<b>√</b> *	✓	
	H140 S	✓	✓	✓	✓	
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	
	H160 S			✓	✓	
Universalscheren	MP324 Kombibacken	✓	✓	✓	✓	
	MP324 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓	
	MP324 Pulverisierbacken	<b>√</b> *	<b>√</b> *	<b>√</b> *	✓	
	MP324 Scherenbacken	<b>√</b> *	✓	✓	✓	
	MP324 Stahlblechbacken	<b>√</b> *	✓	<b>√</b> *	✓	
	MP324 Universalbacken	<b>√</b> *	✓	✓	✓	
	MP332 Kombibacken – Beton			<b>√</b> *	<b>√</b> *	
	MP332 Abbruchbacken					
	MP332 Pulverisierbacken					
	MP332 Scherbacke			<b>√</b> *	<b>√</b> *	
	MP332 Universalbacken					
Abbruch- und Sortiergreifer	G324	✓	<b>√</b> †	✓	✓	
	G324 WH-1500	<b>√</b> *	<b>√</b> †	<b>√</b> *	✓	
	G324 WH-1800					
	G324 WH-2000					
	G332		<b>√</b> †*			
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	
	S3035 Flache Oberseite					
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer	<b>√</b> *	<b>√</b> *	<b>√</b> *	✓	
	P324 Primärpulverisierer	<b>√</b> *	<b>√</b> *	<b>√</b> *	✓	
	P332 Primärpulverisierer					
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	
Rotationsschneider	RC20	✓	✓	✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓	✓	

SPEZIELLE CW-40-SCHNELLWEC	HSELANBAUGERÄTE				
Laufwerk		Lang			
Auslegerausführung		Gerade			
Stiellänge		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓

## 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	† Zulässige Nutzung bei Maschine unter 50 %	Keine Übereinstimmung

Laufwerk			L	ang		
Auslegerausführung		Gerade				
Stiellänge		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")	
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	<b>√</b>	✓	
	H130 GC S	✓	✓	<b>√</b>	✓	
	H130 S	✓	✓	✓	✓	
	H140 GC S					
	H140 S	✓	✓	✓	✓	
	H160 GC S	<b>√</b> *	✓			
	H160 S					
Universalscheren	MP324 Kombibacken	<b>√</b> *	✓	✓	✓	
	MP324 Abbruchbacken	<b>√</b> *	✓	✓	✓	
	MP324 Pulverisierbacken	<b>√</b> *	✓	✓	✓	
	MP324 Scherenbacken	<b>√</b> *	✓	✓	✓	
	MP324 Stahlblechbacken	✓	✓	✓	✓	
	MP324 Universalbacken	✓	✓	✓	✓	
	MP332 Kombibacken – Beton			<b>√</b> *	<b>√</b> *	
	MP332 Abbruchbacken				<b>√</b> *	
	MP332 Pulverisierbacken					
	MP332 Scherbacke			<b>√</b> *	<b>√</b> *	
	MP332 Universalbacken					
	MP332 Stahlblechbacken					
Abbruch- und Sortiergreifer	G324	<b>√</b> *	<b>√</b> †	✓	✓	
	G324 WH-1500	✓	<b>√</b> †	✓	✓	
	G324 WH-1800		<b>√</b> †*	✓	✓	
	G324 WH-2000			<b>√</b> *	<b>√</b> *	
	G332	<b>√</b> †*	<b>√</b> †*	<b>√</b> *	✓	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	
	S3035 Flache Oberseite					
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer	<b>√</b> *	✓	✓	✓	
	P232 Sekundärpulverisierer					
	P324 Primärpulverisierer	<b>√</b> *	✓	✓	✓	
	P332 Primärpulverisierer			<b>√</b> *	<b>√</b> *	
	P332 Primärpulverisierer, flache Oberseite					
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	
Rotationsschneider	RC20	✓	✓	✓	✓	
	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	† Zulässige Nutzung bei Maschine unter 50 %	Keine Übereinstimmung
-------------------	---------------------------	---	-----------------------

PEZIELLE CW-45-SCHNELLWECHSELANB			I.	ang		
Auslegerausführung	Gerade					
Stiellänge		HD R3.2 (10'6") R3.2 (10'6") HD R2.65 (8'8") R2.65 (8'				
Hydraulikhämmer	H120 S	11D N3.2 (10 0 )	n3.2 (10 0 )	/ NZ.03 (0 0 )	M2.05 (0 0 )	
Hydrauliknammer	H130 GC S		<u>√</u>	<b>∨</b> ✓	<b>√</b>	
			<u>√</u>	<b>✓</b>	<b>→</b>	
	H130 S	<b>V</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>~</b>	
	H140 GC S				<b>✓</b>	
	H140 S	<b>√</b>	✓ ✓	<b>√</b>	<b>✓</b>	
	H160 GC S	<b>√</b> *	<b>√</b>	✓	<b>✓</b>	
TT ' 1 1	H160 S		<b>√</b>			
Universalscheren	MP324 Kombibacken	<b>√</b>	·	<b>√</b>	<b>√</b>	
	MP324 Abbruchbacken	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
	MP324 Pulverisierbacken	<b>√</b> *	<b>√</b> *	<b>√</b> *	<b>✓</b>	
	MP324 Scherenbacken	<b>√</b> *	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
	MP324 Stahlblechbacken	<b>√</b> *	✓	<b>√</b> *	✓	
	MP324 Universalbacken	<b>√</b> *	✓	✓	✓	
	MP332 Kombibacken			<b>√</b> *	<b>√</b> *	
	MP332 Abbruchbacken					
	MP332 Pulverisierbacken					
	MP332 Scherbacke			<b>√</b> *	<b>√</b> *	
	MP332 Universalbacken					
Abbruch- und Sortiergreifer	G324	<b>√</b>	<b>√</b> †	<b>√</b>	✓	
	G324 WH-1500	<b>√</b> *	<b>√</b> †	<b>√</b> *	✓	
	G324 WH-1800			✓	✓	
	G324 WH-2000			<b>√</b> *	<b>√</b> *	
	G332		<b>√</b> †*	✓	✓	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	
	S3035 Flache Oberseite					
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer	<b>√</b> *	<b>√</b> *	<b>√</b> *	✓	
	P232 Sekundärpulverisierer					
	P324 Primärpulverisierer	<b>√</b> *	<b>√</b> *	<b>√</b> *	✓	
	P332 Primärpulverisierer					
	P332 Primärpulverisierer, flache Oberseite					
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	
Rotationsschneider	RC20	✓	✓	✓	✓	
	RC30	✓	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	

SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER	R HCCW40 – ANBAUGERÄTE				
Laufwerk		Lang			
Auslegerausführung		Gerade			
Stiellänge		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓

## 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	† Zulässige Nutzung bei Maschine unter 50 %	Keine Übereinstimmung
-------------------	---------------------------	---	-----------------------

Laufwerk		Lang				
Auslegerausführung			Ge	rade		
Stiellänge		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")	
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓	
	H130 S	✓	✓	✓	✓	
	H140 S	✓	✓	✓	✓	
Universalscheren	MP324 Kombibacken	✓	✓	✓	✓	
	MP324 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓	
	MP324 Pulverisierbacken	<b>√</b> *	✓	✓	✓	
	MP324 Scherenbacken	✓	✓	✓	✓	
	MP324 Stahlblechbacken	<b>√</b> *	✓	✓	✓	
	MP324 Universalbacken	<b>√</b> *	✓	✓	✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G324	✓	<b>√</b> †	✓	✓	
	G324 WH-1500	<b>√</b> *	<b>√</b> †	✓	✓	
	G324 WH-1800	<b>√</b> *	<b>√</b> †	<b>√</b> *	✓	
	G324 WH-2000		<b>√</b> †*	✓	✓	
	G332	<b>√</b> *	<b>√</b> †	✓	✓	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	
	S3035 Flache Oberseite		<b>√</b> *	✓	✓	
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer	<b>√</b> *	✓	✓	✓	
	P324 Primärpulverisierer	<b>√</b> *	✓	✓	✓	
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	
Rotationsschneider	RC20	✓	✓	✓	✓	
	RC30	<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.

Üb	ereinstimmung	*	Nur Arbeitsbereich vorn	†	Zulässige Nutzung bei Maschine unter 50 %	Keine Übereinstimmung
			'		-	

Laufwerk			L	ang		
Auslegerausführung		Gerade				
Stiellänge		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8"	
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓	
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	
	H130 S	✓	✓	✓	✓	
	H140 GC S			✓	✓	
	H140 S	<b>√</b>	✓	✓	✓	
	H160 GC S	<b>√</b> *	✓	<b>√</b>	✓	
	H160 S					
Universalscheren	MP324 Kombibacken	<b>√</b> *	✓	<b>√</b>	✓	
	MP324 Abbruchbacken	<b>√</b> *	✓	✓	✓	
	MP324 Pulverisierbacken	<b>√</b> *	✓	<b>√</b> *	✓	
	MP324 Scherenbacken	<b>√</b> *	✓	✓	✓	
	MP324 Stahlblechbacken	✓	✓	<b>√</b>	✓	
	MP324 Universalbacken ✓		✓	<b>√</b>	✓	
	MP332 Kombibacken, Beton,					
	flache Oberseite					
	MP332 Abbruchbacken,					
	flache Oberseite					
	MP332 Pulverisierbacken,					
	flache Oberseite					
	MP332 Scherbacken, flache Oberseite					
	MP332 Universalbacken, flache Oberseite					
Abbruch- und Sortiergreifer	G324	<b>√</b> *	<b>√</b> †	<b>√</b>	<b>✓</b>	
Abbituen- und Softiergrener	G324 WH-1500	<u>√</u>	<u> </u>	<b>▼</b>	<b>∨</b> ✓	
	G324 WH-1300 G324 WH-1800	<b>v</b>	<u> </u>	<b>V</b> ✓	<b>∨</b> ✓	
	G324 WH-1800 G324 WH-2000		A 1	<b>v</b>	<b>v</b>	
	G324 WH-2000 G332	<b>√</b> *	./*	<b>√</b> *	<b>✓</b>	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite	<b>√</b> ^	<b>✓</b> †*	<b>√</b>	<b>∨</b> ✓	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren		<b>v</b>	<b>V</b>	<b>.</b>	<b>V</b>	
Dulaniaianan	S3035 Flache Oberseite	<b>√</b> *	✓	<b>✓</b>	✓	
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer	<b>V</b> *	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<b>-</b>	· · ·	
	P232 Sekundärpulverisierer	<b>√</b> *				
	P324 Primärpulverisierer	<b>V</b> *	✓	✓	✓	
	P332 Primärpulverisierer, flache Oberseite					
Verdichterplatten	CVP110	<b>√</b>	<b>√</b>	<b></b>	<b>√</b>	
Rotationsschneider	RC20	<b>-</b> ✓	<u> </u>	· ·	<u> </u>	
1 Catalons Children	1020		<u> </u>	<u> </u>		

## 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	† Zulässige Nutzung bei Maschine unter 50 %	Keine Übereinstimmung

Laufwerk		Lang					
Auslegerausführung		Gerade					
Stiellänge		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")		
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓		
	H130 S	✓	✓	✓	✓		
	H140 S	✓	✓	✓	✓		
Universalscheren	MP324 Kombibacken	<b>√</b> *	✓	✓	✓		
	MP324 Abbruchbacken	<b>√</b> *	✓	✓	✓		
	MP324 Pulverisierbacken	✓	✓	✓	✓		
	MP324 Scherenbacken	<b>√</b> *	✓	✓	✓		
	MP324 Stahlblechbacken	✓	✓	✓	✓		
	MP324 Universalbacken	<b>√</b> *	✓	✓	✓		
Abbruch- und Sortiergreifer	G324	<b>√</b> *	<b>√</b> †	✓	✓		
	G324 WH-1500	✓	<b>√</b> †	✓	✓		
	G324 WH-1800		<b>√</b> †*	<b>√</b> *	✓		
	G324 WH-2000			<b>√</b> *	<b>√</b> *		
	G332	<b>√</b> *	<b>√</b> †*	<b>√</b> *	✓		
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓		
	S3035 Flache Oberseite						
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓		
	P324 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓		
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓		
Rotationsschneider	RC20	✓	✓	✓	✓		
	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	†	Zulässige Nutzung bei Maschine unter 50 %	Keine Übereinstimmung

Laufwerk		Lang					
Auslegerausführung		Gerade					
Stiellänge		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")		
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓		
	H130 S	✓	✓	✓	✓		
	H140 S	✓	✓	✓	✓		
Universalscheren	MP324 Kombibacken	<b>√</b> *	✓	✓	✓		
	MP324 Abbruchbacken	<b>√</b> *	✓	✓	✓		
	MP324 Pulverisierbacken	<b>√</b> *	✓	✓	✓		
	MP324 Scherenbacken	<b>√</b> *	✓	✓	✓		
	MP324 Stahlblechbacken	✓	✓	✓	✓		
	MP324 Universalbacken	✓	✓	✓	✓		
Abbruch- und Sortiergreifer	G324	<b>√</b> *	<b>√</b> †	✓	✓		
	G324 WH-1500	✓	<b>√</b> †	✓	✓		
	G324 WH-1800		<b>√</b> †*	✓	✓		
	G324 WH-2000			<b>√</b> *	<b>√</b> *		
	G332	<b>√</b> *	<b>√</b> †*	<b>√</b> *	✓		
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓		
	S3035 Flache Oberseite						
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer	<b>√</b> *	✓	✓	✓		
	P324 Primärpulverisierer	<b>√</b> *	✓	✓	✓		
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓		
Rotationsschneider	RC20	✓	✓	✓	✓		
	RC30	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>		

Nur Arbeitsbereich vorn

### **Anbaugeräte-Zuordnung** (Fortsetzung)

Übereinstimmung

Abbruch- und Sortiergreifer

Pulverisierer

Verdichterplatten
Rotationsschneider

Mobile Schrott- und Abbruchscheren

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

† Zulässige Nutzung bei Maschine unter 50 %

Laufwerk		Lang						
Auslegerausführung			Ge	rade				
Stiellänge		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")			
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓			
	H130 S	✓	✓	✓	✓			
	H140 S	✓	✓	✓	✓			
	H160 S			✓	<b>√</b> †			
Universalscheren	MP324 Kombibacken	<b>√</b> *	✓	✓	✓			
	MP324 Abbruchbacken	<b>√</b> *	✓	✓	✓			
	MP324 Pulverisierbacken	<b>√</b> *	<b>√</b> *	<b>√</b> *	✓			
	MP324 Scherenbacken	✓	✓	✓	✓			
	MP324 Stahlblechbacken	<b>√</b> *	<b>√</b> *	<b>√</b> *	✓			
	MP324 Universalbacken	<b>√</b> *	✓	<b>√</b> *	✓			
	MP332 Kombibacken, Beton, flache Oberseite							

MP332 Scherbacken, flache Oberseite

G324

G332

CVP110

RC20 RC30

G324 WH-1500

G324 WH-1800 G324 WH-2000

S3025 Flache Oberseite S3035 Flache Oberseite

P224 Sekundärbetonpulverisierer

P232 Sekundärpulverisierer

P324 Primärpulverisierer

(Fortsetzung nächste Seite)

**√**†

**√**†\*

**√**\*

**√**\*

✓

**√**×

**√**∗

**√**\*

✓

**√**∗

**√**\*

✓

Keine Übereinstimmung

	Anbau	aeräte-	-Zuordnu	ng (Fortsetzun	a
--	-------	---------	----------	----------------	---

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 Über	einstimmung
--	-------------

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS23 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/CW-40 UNTEN)

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

Laufwerk		Lang					
Auslegerausführung	Gerade						
Stiellänge		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")		
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓		
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓		
	H130 S	✓	✓	✓	✓		
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓		

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

#### ANBAUGERÄTE FÜR TRS23 (CW-40 OBEN/CW-40 UNTEN)

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

Laufwerk Lang							
Auslegerausführung	Gerade						
Stiellänge		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")		
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓		
	H130 GC S		<b>√</b> *	✓	✓		
	H130 S	<b>√</b> *	✓	✓	✓		
Vardichternletten	CVP110	./	_/		_/		

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

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS23 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/CW-45s UNTEN)

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

Laufwerk		Lang					
Auslegerausführung	Gerade						
Stiellänge		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")		
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓		
	H130 GC S	<b>√</b> *	<b>√</b> *	<b>√</b> *	✓		
	H130 S	✓	✓	✓	✓		
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓		

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

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
----------	-----------------	---	-------------------------	--	-----------------------

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS23 (CW-45S OBEN/CW-45S UNTEN)

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

Laufwerk		Lang					
Auslegerausführung	Gerade						
Stiellänge		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")		
Hydraulikhämmer	H120 S	<b>√</b> *	✓	✓	✓		
	H130 GC S						
	H130 S	<b>√</b> *	<b>√</b> *				
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓		

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

#### ANBAUGERÄTE FÜR TRS23 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/S70 UNTEN)

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

Laufwerk			L	ang	
Auslegerausführung			Ge	rade	
Stiellänge		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	<b>√</b>
Verdichterplatten	CVP110	<b>√</b>	✓	✓	<b>√</b>

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

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS23 (S70 OBEN, S70 UNTEN)

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

Lautwerk			L	ang			
Auslegerausführung		Gerade					
Stiellänge		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")		
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓		
	H130 S	✓	✓	✓	✓		
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓		

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

Anhous	OFOTO	/IIOrdi	niina /	Contootering
Allvauv	itialt-	Zuviui	IIIIII 1	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
	Oboromounining		Ival Albeitsbereien vom	Reme oberemsumming

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS23 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/S80 UNTEN)

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

Laufwerk			L	ang	
Auslegerausführung			Ge	rade	
Stiellänge		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

#### ANBAUGERÄTE FÜR TRS23 (S80 OBEN/S80 UNTEN)

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

Laufwerk			L	ang	
Auslegerausführung			Ge	rade	
Stiellänge		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S			<b>√</b> *	<b>√</b> *
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS23 (HCS70 OBEN/HCS70 UNTEN)

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

Laufwerk			L	ang	
Auslegerausführung			Ge	erade	
Stiellänge		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	<b>√</b> *	✓	✓	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

Anbaugeräte-Zuordnung (Fortsetzung)	Anb	auge	räte-	Zuordnun	a (Fortsetzuna)
-------------------------------------	-----	------	-------	----------	-----------------

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
---	-----------------	---	-------------------------	--	-----------------------

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS23 (HCS70/55 OBEN/HCS70/55 UNTEN)

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

Laufwerk			L	ang			
Auslegerausführung		Gerade					
Stiellänge		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")		
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓		
	H130 S	<b>√</b> *	✓	✓	✓		
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓		

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

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS23 (HCS80 OBEN, HCS80 UNTEN)

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

Laufwerk			L	ang			
Auslegerausführung		Gerade					
Stiellänge		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")		
Hydraulikhämmer	H120 S	<b>√</b> *	✓	✓	✓		
	H130 S	<b>√</b> *	<b>√</b> *	<b>√</b> *	✓		
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓		

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

AM AUSLEGER MONTIERTE ANBAUGERÄT		
Laufwerk		Lang
Auslegerausführung		6700 kg (14770 lb)
Stiellänge		Gerade
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S2070	✓
	\$3050 Flache Oberseite	

## 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	
Auslegerausführung			Ge	erade	
Stiellänge		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	<b>√</b> *	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
	H160 S	<b>√</b> *	<b>√</b> *	✓	✓
Universalscheren	MP324 Kombibacken	✓	✓	✓	✓
	MP324 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓
	MP324 Pulverisierbacken	✓	✓	✓	✓
	MP324 Scherenbacken	✓	✓	✓	✓
	MP324 Stahlblechbacken	✓	✓	✓	✓
	MP324 Universalbacken	✓	✓	✓	✓
	MP332 Kombibacken			<b>√</b> *	✓
	MP332 Abbruchbacken			<b>√</b> *	<b>√</b> *
	MP332 Pulverisierbacken			<b>√</b> *	<b>√</b> *
	MP332 Scherbacke			✓	✓
	MP332 Stahlblechbacken			,	
	MP332 Universalbacken			<b>√</b> *	<b>√</b> *
Abbruch- und Sortiergreifer	G324	✓	✓	✓	✓
	G324 WH-1500	✓	✓	✓	✓
	G324 WH-1800	<b>√</b> *	<b>√</b> *	✓	✓
	G324 WH-2000				
	G332	<b>√</b> *	✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓
	S3035 Flache Oberseite				
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓
	P324 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓
	P332 Primärpulverisierer			<b>√</b> *	<b>√</b> *
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓
Rotationsschneider	RC20	✓	✓	✓	✓
	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. 1800 kg/m3 (3000 lb/yd3) 1200 kg/m3 (2000 lb/yd3) 600 kg/m3 (1000 lb/yd3) Keine Übereinstimmung ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung) LN Laufwerk Auslegerausführung Gerade HD R3.2 (10'6") R3.2 (10'6") HD R2.65 (8'8") R2.65 (8'8") Stiellänge Mehrschalengreifer GSH425-750 • GSH425-950 • • • • GSH425-1150 0 0 • • GSH440-950 0 0 • 0 GSH440-1150 0 0 0 GSH440-1550 GSH525-750 • • lacktriangle• 0 GSH525-950 0 • GSH525-1150 0 $\circ$ 0 0 GSV425-600 • • • • GSV425-750 GSV425-950 • • • GSV425-1150 0 0 • GSV425-1550 $\Diamond$ $\Diamond$ $\Diamond$ $\Diamond$ GSV525-600 • • • • GSV525-750 • • • • GSV525-950 0 • • •

GSV525-1150

GSV525-1550

CTV15-1000

CTV15-1200

CTV15-1500

CTV15-1700

CTV15-1900 CTV15-2300 CTV20-1300

CTV20-1500

CTV20-1700 CTV20-1900 0

 $\Diamond$ 

•

0

0

0

0

 $\Diamond$ 

lacktriangle

0

0

 $\Diamond$ 

lacktriangle

0

0

0

Zweischalengreifer

(Fortsetzung nächste Seite)

0

 $\Diamond$ 

•

0

0

0

0

## **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	
Auslegerausführung			Ge	erade	
Stiellänge		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S			<b>√</b> *	<b>√</b> *
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S		<b>√</b> *	✓	✓
	H160 S				
Universalscheren	MP324 Kombibacken		<b>√</b> *	✓	✓
	MP324 Abbruchbacken		<b>√</b> *	✓	✓
	MP324 Pulverisierbacken			<b>√</b> *	<b>√</b> *
	MP324 Scherenbacken	<b>√</b> *	<b>√</b> *	✓	✓
	MP324 Stahlblechbacken			<b>√</b> *	✓
	MP324 Universalbacken			✓	✓
	MP332 Kombibacken – Beton				
	MP332 Abbruchbacken				
	MP332 Pulverisierbacken				
	MP332 Scherbacke				
	MP332 Universalbacken				
Abbruch- und Sortiergreifer	G324		<b>√</b> †*	✓	✓
	G324 WH-1500			<b>√</b> *	<b>√</b> *
	G324 WH-1800				
	G324 WH-2000				
	G332				
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓
	S3035 Flache Oberseite				
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer			<b>√</b> *	<b>√</b> *
	P324 Primärpulverisierer			<b>√</b> *	<b>√</b> *
	P332 Primärpulverisierer				
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓
Rotationsschneider	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

SPEZIELLE CW-40-SCHNELLWEG	CHSELANBAUGERÄTE				
Laufwerk		LN			
Auslegerausführung		Gerade			
Stiellänge		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓

## **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 Arbeitsbere	eich vorn † Zulässige Nutzu	ng bei Maschine unte	er 50 %	Keine Über	reinstimmung
CW-45s SPEZIELLE SCHNELLWECHSELANE	BAUGFRÄTF				
Laufwerk	JOGE IN TE			LN	
Auslegerausführung				erade	
Stiellänge		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>
•	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	<b>√</b>	✓
	H140 GC S				
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S				
	H160 S				
Universalscheren	MP324 Kombibacken	<b>√</b> *	<b>√</b> *	✓	✓
	MP324 Abbruchbacken	<b>√</b> *	<b>√</b> *	✓	✓
	MP324 Pulverisierbacken			✓	✓
	MP324 Scherenbacken	<b>√</b> *	✓	✓	✓
	MP324 Stahlblechbacken		<b>√</b> *	✓	✓
	MP324 Universalbacken		<b>√</b> *	✓	✓
	MP332 Kombibacken – Beton				
	MP332 Abbruchbacken				
	MP332 Pulverisierbacken				
	MP332 Scherbacke				
	MP332 Universalbacken				
	MP332 Stahlblechbacken				
Abbruch- und Sortiergreifer	G324	<b>√</b> *	<b>√</b> †*	✓	✓
	G324 WH-1500		<b>√</b> †*	✓	✓
	G324 WH-1800				<b>√</b> *
	G324 WH-2000				
	G332			<b>√</b> *	<b>√</b> *
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓
	S3035 Flache Oberseite				
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer			✓	✓
	P232 Sekundärpulverisierer			_	
	P324 Primärpulverisierer		<u> </u>	✓	✓

P332 Primärpulverisierer P332 Primärpulverisierer,

flache Oberseite

CVP110 RC20

RC30

(Fortsetzung nächste Seite)

Verdichterplatten

Rotationsschneider

## 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.

√ Übere	instimmung *	Nur Arbeitsbereich vorn	†	Zulässige Nutzung bei Maschine unter 50 %	Keine Übereinstimmung
	L				 1

Laufwerk				LN	
Auslegerausführung			Ge	rade	
Stiellänge		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓
•	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S				
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S			✓	✓
	H160 S				
Universalscheren	MP324 Kombibacken		<b>√</b> *	✓	✓
	MP324 Abbruchbacken		<b>√</b> *	✓	✓
	MP324 Pulverisierbacken			<b>√</b> *	<b>√</b> *
	MP324 Scherenbacken	<b>√</b> *	<b>√</b> *	✓	✓
	MP324 Stahlblechbacken			<b>√</b> *	✓
	MP324 Universalbacken			✓	✓
	MP332 Kombibacken – Beton				
	MP332 Abbruchbacken			·	
	MP332 Pulverisierbacken				
	MP332 Scherbacke				
	MP332 Universalbacken				
Abbruch- und Sortiergreifer	G324		<b>√</b> †*	✓	✓
	G324 WH-1500			<b>√</b> *	<b>√</b> *
	G324 WH-1800				
	G324 WH-2000				
	G332				
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓
	S3035 Flache Oberseite				
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer			<b>√</b> *	<b>√</b> *
	P232 Sekundärpulverisierer				
	P324 Primärpulverisierer			<b>√</b> *	<b>√</b> *
	P332 Primärpulverisierer				
	P332 Primärpulverisierer, flache Oberseite				
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓
Rotationsschneider	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

Anbaugeräte-Zuordnung (Fortsetz	rung)				
In manchen Regionen sind nicht alle Anl erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.	baugeräte erhältlich. Weitere Informa	tionen zu den in II	nrer Region v	erfügbaren Kont	igurationen
✓   Übereinstimmung   ★   Nur Arbeitsbere	ich vorn † Zulässige Nutzu	ng bei Maschine unte	r 50 %	Keine Über	einstimmung
SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER HCCW40	– ANBAUGERATE				
Laufwerk				LN	
Auslegerausführung		LID DO O (40ICII)		rade	Do CE (OIOII)
Stiellänge Vandichten und stehen	CVD110	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Verdichterplatten	CVP110	•	<b>V</b>	•	<b>v</b>
SPEZIELLE S70-SCHNELLWECHSELANBAU	GERÄTE				
Laufwerk				LN	
Auslegerausführung			Ge	rade	
Stiellänge		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Universalscheren	MP324 Kombibacken	✓	✓	✓	✓
	MP324 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓
	MP324 Pulverisierbacken	<b>√</b> *	<b>√</b> *	✓	✓
	MP324 Scherenbacken	✓	✓	✓	✓
	MP324 Stahlblechbacken	<b>√</b> *	✓	✓	✓
	MP324 Universalbacken	<b>√</b> *	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G324	✓	<b>√</b> †	✓	✓
	G324 WH-1500	<b>√</b> *	<b>√</b> †*	✓	✓
	G324 WH-1800			<b>√</b> *	<b>√</b> *
	G324 WH-2000				
	G332			✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓
	S3035 Flache Oberseite				<b>√</b> *
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer	<b>√</b> *	<b>√</b> *	✓	✓
	P324 Primärpulverisierer	<b>√</b> *	<b>√</b> *	✓	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓
Rotationsschneider	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

### Anbaugeräte-Zuordnung (Fortsetzung)

Abbruch- und Sortiergreifer

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 † Zulässige N	utzung bei Maschine unte	r 50 %	Keine Über	reinstimmung
Hydraulikhämmer       H120 S       ✓       ✓       ✓         H130 GC S       ✓       ✓       ✓         H130 S       ✓       ✓       ✓         H140 GC S       ✓       ✓       ✓         H160 GC S       ✓       ✓       ✓         H160 S       ✓       ✓       ✓         Universalscheren       MP324 Kombibacken       ✓*       ✓*       ✓					
Laufwerk				LN	
Auslegerausführung			Ge	rade	
Stiellänge		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S				
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S			✓	✓
	H160 S				
Universalscheren	MP324 Kombibacken	<b>√</b> *	<b>√</b> *	✓	✓
	MP324 Abbruchbacken	<b>√</b> *	<b>√</b> *	✓	✓
	MP324 Pulverisierbacken			<b>√</b> *	✓
	MP324 Scherenbacken	<b>√</b> *	✓	✓	✓
	MP324 Stahlblechbacken		<b>√</b> *	✓	✓
	MP324 Universalbacken		<b>√</b> *	✓	✓

MP332 Kombibacken, Beton,

MP332 Abbruchbacken, flache Oberseite

MP332 Pulverisierbacken,

MP332 Scherbacken, flache Oberseite

flache Oberseite

flache Oberseite

G324 WH-2000

G332

MP332 Universalbacken, flache Oberseite G324 **√**\* **√**†\* G324 WH-1500 ✓ G324 WH-1800

Mobile Schrott- und Abbruchscheren S3025 Flache Oberseite S3035 Flache Oberseite Pulverisierer P224 Sekundärbetonpulverisierer P232 Sekundärpulverisierer P324 Primärpulverisierer ✓

P332 Primärpulverisierer, flache Oberseite Verdichterplatten CVP110 RC20 Rotationsschneider 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 †	Zulässige Nutzung bei Maschine unter 50 %	Keine Übereinstimmung

Laufwerk			I	LN	
Auslegerausführung			Ge	rade	
Stiellänge		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Universalscheren	MP324 Kombibacken	<b>√</b> *	<b>√</b> *	✓	✓
	MP324 Abbruchbacken	<b>√</b> *	<b>√</b> *	✓	✓
	MP324 Pulverisierbacken		<b>√</b> *	✓	✓
	MP324 Scherenbacken	<b>√</b> *	✓	✓	✓
	MP324 Stahlblechbacken		<b>√</b> *	✓	✓
	MP324 Universalbacken	<b>√</b> *	<b>√</b> *	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G324	<b>√</b> *	<b>√</b> †*	✓	✓
	G324 WH-1500		<b>√</b> †*	✓	✓
	G324 WH-1800			<b>√</b> *	<b>√</b> *
	G324 WH-2000				
	G332			<b>√</b> *	<b>√</b> *
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓
	S3035 Flache Oberseite				
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer		<b>√</b> *	✓	✓
	P324 Primärpulverisierer		<b>√</b> *	✓	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓
Rotationsschneider	RC20	✓	✓	✓	✓
	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	†	Zulässige Nutzung bei Maschine unter 50 %		Keine Übereinstimmung
---------------------	-------------------------	---	---	--	-----------------------

Laufwerk				LN	
Auslegerausführung			Ge	erade	
Stiellänge		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Universalscheren	MP324 Kombibacken	<b>√</b> *	<b>√</b> *	✓	✓
	MP324 Abbruchbacken	<b>√</b> *	<b>√</b> *	✓	✓
	MP324 Pulverisierbacken			✓	✓
	MP324 Scherenbacken	<b>√</b> *	✓	✓	✓
	MP324 Stahlblechbacken		<b>√</b> *	✓	✓
	MP324 Universalbacken		<b>√</b> *	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G324	<b>√</b> *	<b>√</b> †*	✓	✓
	G324 WH-1500		<b>√</b> †*	✓	✓
	G324 WH-1800				<b>√</b> *
	G324 WH-2000				
	G332			<b>√</b> *	<b>√</b> *
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓
	S3035 Flache Oberseite				
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer			✓	✓
	P324 Primärpulverisierer			✓	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓
Rotationsschneider	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	<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 Arbeitsbere	ich vorn † Zulässige Nutzung	bei Maschine unte	r 50 %	Keine Über	einstimmung
CDETIFILE HOCOG COUNTY INFOHEST AND	AUGEDÄTE				
SPEZIELLE HCS80-SCHNELLWECHSELANBA Laufwerk	AUGERAIE			LN	
Auslegerausführung				erade	
		UD D2 2 /40'6"\			D2 CE (010!!\
Stiellänge	11120 C	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulikhämmer	H120 S	<b>√</b>	✓	✓	✓
	H130 S	<b>√</b>	✓	<b>√</b>	✓
	H140 S	✓	$\checkmark$	✓	✓
	H160 S				
Universalscheren	MP324 Kombibacken			✓	✓
	MP324 Abbruchbacken			✓	✓
	MP324 Pulverisierbacken			<b>√</b> *	<b>√</b> *
	MP324 Scherenbacken		<b>√</b> *	✓	✓
	MP324 Stahlblechbacken			<b>√</b> *	<b>√</b> *
	MP324 Universalbacken			<b>√</b> *	<b>√</b> *
	MP332 Kombibacken, Beton, flache Oberseite				
	MP332 Scherbacken, flache Oberseite	;			
Abbruch- und Sortiergreifer	G324		<b>√</b> †*	✓	✓
	G324 WH-1500			<b>√</b> *	<b>√</b> *
	G324 WH-1800				
	G324 WH-2000				
	G332				
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓
	S3035 Flache Oberseite				

P224 Sekundärbetonpulverisierer P232 Sekundärpulverisierer P324 Primärpulverisierer

CVP110 RC20

RC30

(Fortsetzung nächste Seite)

**√**∗

Pulverisierer

Verdichterplatten

Rotationsschneider

	Anbau	aeräte-	-Zuordnu	ng (Fortsetzun	a
--	-------	---------	----------	----------------	---

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
----------	-----------------	---	-------------------------	--	-----------------------

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS23 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/CW-40 UNTEN)

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

Lautwerk LN						
Auslegerausführung		Gerade				
Stiellänge		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")	
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓	
	H130 GC S		<b>√</b> *	✓	✓	
	H130 S	✓	✓	✓	✓	
Verdichterplatten	CVP110	<b>√</b>	✓	✓	✓	

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

#### ANBAUGERÄTE FÜR TRS23 (CW-40 OBEN/CW-40 UNTEN)

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

Lautwerk		LN							
Auslegerausführung		Gerade							
Stiellänge		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")				
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓				
	H130 GC S				<b>√</b> *				
	H130 S	<b>√</b> *	✓	✓	✓				
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓				

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

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS23 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/CW-45S UNTEN)

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

	LN				
		Ge	rade		
	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")	
H120 S	✓	✓	✓	✓	
H130 GC S			<b>√</b> *	<b>√</b> *	
H130 S	✓	✓	✓	✓	
CVP110	✓	✓	✓	✓	
	H130 GC S H130 S	H120 S	HD R3.2 (10'6") R3.2 (10'6")  H120 S  H130 GC S  H130 S  ✓ ✓	Gerade       HD R3.2 (10'6")     R3.2 (10'6")     HD R2.65 (8'8")       H120 S     ✓     ✓       H130 GC S     ✓     ✓       H130 S     ✓     ✓	

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

Anbaugeräte-Zuordnung (Fortsetzung)	Anba	augerät	e-Zuordnu	na (Fortsetzuna)
-------------------------------------	------	---------	-----------	------------------

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
---	-----------------	---	-------------------------	--	-----------------------

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS23 (CW-45s OBEN/CW-45S UNTEN)

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

Laufwerk		LN						
Auslegerausführung	Gerade							
Stiellänge		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")			
Hydraulikhämmer	H120 S	<b>√</b> *	✓	✓	✓			
	H130 GC S							
	H130 S							
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓			

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

#### ANBAUGERÄTE FÜR TRS23 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/S70 UNTEN)

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

Laufwerk				LN	
Auslegerausführung		Ge	rade		
Stiellänge		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Verdichterplatten	CVP110	<b>√</b>	✓	✓	✓

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

#### ANBAUGERÄTE FÜR TRS23 (S70 OBEN, S70 UNTEN)

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

Lautwerk		LN			
Auslegerausführung		Gerade			
Stiellänge		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

Anbaugeräte-Zuordnung (Fortsetzung)	Anbaug	eräte-	-Zuordnuna	(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
---	-----------------	---	-------------------------	--	-----------------------

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS23 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/S80 UNTEN)

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

Laufwerk				LN		
Auslegerausführung	Gerade					
Stiellänge	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")		
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓	
	H130 GC S		<b>√</b> *	✓	✓	
	H130 S	✓	✓	✓	✓	
Verdichterplatten	CVP110	<b>√</b>	✓	✓	✓	

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

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS23 (S80 OBEN/S80 UNTEN)

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

Laufwerk LN					
Auslegerausführung		Gerade			
Stiellänge	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")	
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S				
	H130 S		<b>√</b> *	✓	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS23 (HCS70 OBEN/HCS70 UNTEN)

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

Laufwerk LN				LN				
Auslegerausführung			Gerade					
Stiellänge		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")			
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓			
	H130 S	<b>√</b> *	✓	✓	✓			
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓			

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

Anbaugeräte-Zuordnung (F	Fortsetzuna)
--------------------------	--------------

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
----------	-----------------	---	-------------------------	--	-----------------------

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS23 (HCS70/55 OBEN/HCS70/55 UNTEN)

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

Lautwerk		LN						
Auslegerausführung			Ge	Gerade				
Stiellänge	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")				
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓			
	H130 S	<b>√</b> *	<b>√</b> *	✓	✓			
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓			

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

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS23 (HCS80 OBEN, HCS80 UNTEN)

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

Laufwerk		LN						
Auslegerausführung			Gerade					
Stiellänge		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")			
Hydraulikhämmer	H120 S	<b>√</b> *	<b>√</b> *	✓	✓			
	H130 S			<b>√</b> *	<b>√</b> *			
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓			

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

AM AUSLEGER MONTIERTE ANBAUGERÄT		
Laufwerk		LN
Auslegerausführung		6700 kg (14770 lb)
Stiellänge		Gerade
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S2070	✓
	S3050 Flache Oberseite	✓

# Standard- und Sonderausrüstung 330

### Standard- und Sonderausrüstung

Die Standard- und Sonderausrüstung kann variieren. Für genaue Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler.

	Standard	Optional
CAT-TECHNOLOGIE		
Cat-Maschinenmanagement		
-VisionLink®	<b>√</b> 1	
- VisionLink Productivity		✓2
- Software-Updates per Fernzugriff	✓	
- Fehlersuche per Fernzugriff	✓	
- Erkennung und Nachverfolgung von	✓	
Arbeitswerkzeugen (PL161)		
- Fahrer-Coaching		<b>√</b> 3
Cat Grade		
-Cat Grade mit 2D	<b>√</b> 4	
- Cat Grade mit 2D mit		<b>√</b> 4
Anbaugerätevorbereitung		
(Attachment Ready Option- ARO)		
- Laserempfänger		✓
-Cat Grade mit 3D (Einzel- oder		<b>√</b> 4
Doppel-GNSS)		
-Kompatibel mit 3D-Planiersystemen	✓	
von Trimble, Topcon und Leica		
-Cat Grade 3D Ready		<b>√</b> 4
-Cat-Grade-Vorrüstung		<b>√</b> 2,4
Cat Assist:5		
-Grade Assist	✓	
- Boom Assist	✓	
- Bucket Assist	✓	
- Schwenkunterstützung	✓	
- Hubunterstützung	<b>√</b> 6	
Cat Payload: <sup>4</sup>		
- Lastgewichtermittlung im laufenden	✓	
Betrieb		
- Halbautomatische Kalibrierung	✓	
– Nutzlast- und Taktinformationen	✓	
- Berichterstellung für die Verwaltung		✓2
mit VisionLink Productivity		
Cat Advanced Payload		
- Tageswerte gesamt		✓
- Benutzerdefinierte Listen		✓
- Intelligentes Zielgewicht		✓
- E-Ticket-Integration		✓2
Sonstiges:		
Integration des Cat-Schwenkrotators (TRS)		<b>√</b> 7

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

	Standard	Optional
MOTOR		•
Cat®-Biturbo-Dieselmotor C7.1	✓	
Drei wählbare Stufen: Power, Smart, Eco	✓	
Motordrehzahlautomatik	✓	
Motorleerlaufabschaltautomatik	✓	
Geeignet für Höhenlagen bis 4500 m (14760') mit Motordrosselung über 3000 m (9840')	✓	
Hochleistungskühlsystem bis 50 °C (122 °F), mit Drosselung	✓	
Kaltstartfähigkeit bis -18 °C (-0 °F)	✓	
Kaltstartfähigkeit bis -32 °C (-25 °F)		✓
2 × 115 A, doppelter Drehstromgenerator	✓	
Abgedichteter Luftfilter mit zwei Einsätzen und integriertem Vorreiniger	✓	
Zweistufige Kraftstofffiltration mit Wasserabscheider und Anzeige	✓	
Elektrische Kraftstoffentlüftungspumpe	✓	
Elektrische Lüfter mit automatischer Umkehrfunktion	✓	
HYDRAULIKSYSTEM		
Elektronisches Hauptsteuerventil	✓	
Elektrischer Energieverwertungskreis des Auslegers	✓	
Energieverwertung im Stielkreis	✓	
Automatisches Aufwärmen des Hydrauliköls	✓	
Automatische Zweistufen-Fahrfunktion	✓	
Ausleger- und Stiel-Antidriftventil	✓	
Auslegerrohrbruchsicherung	✓	
Stielrohrbruchsicherung	✓	
Automatische Grabverstärkung <sup>4</sup>	✓	
Schwerlast-Hubautomatik <sup>4</sup>	✓	
SmartBoom <sup>TM</sup>		✓
Hochleistungs-Rücklauffilter für Hydrauliköl	✓	
Effizienzüberwachung Hydraulik		✓
Seitenantrieb mit Bio-Hydraulikölfähigem Fahrmotor	✓	
Erweiterte Arbeitsgerätesteuerung (Ein-Weg-/Zwei-Wege-Hochdruckdurchfluss mit zwei Pumpen)	✓	
Mitteldruckkreis		✓
Gängiger Schnellwechsler-Hydraulikkreis für Cat-Bolzengreifer und speziellen CW-Schnellwechsler		<b>√</b>

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>VisionLink-Abonnement erforderlich. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>VisionLink-Abonnement für die Berichterstellung für die Verwaltung erforderlich. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

 $<sup>^4</sup>$ Nicht verfügbar für Verstellausleger mit Stiel 3,75 m (12'4") oder geraden Ausleger mit Stiel 3,75 m (12'4")

<sup>5</sup>Nicht verfügbar für Konfigurationen mit geradem Ausleger oder Verstellausleger mit Stiel 3,75 m (12'4").

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Nicht verfügbar für alle Konfigurationen mit Verstellausleger oder geradem Ausleger mit Stiel 3,75 m (12'4").

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>Schwenkrotatorsteuerung nicht mit geradem Ausleger kompatibel.

# **Standard- und Sonderausrüstung 330**

## Standard- und Sonderausrüstung (Fortsetzung)

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

	Standard	Optional		Standard	Optional
<b>AUSLEGER, STIELE UND UMLENKMECHANISM</b>	IUS		SERVICE UND WARTUNG		
Standardausleger, 6,15 m (20'2")		✓	Gruppierung von Motoröl-	✓	
HD-Standardausleger, 6,15 m (20'2")		✓	und Kraftstofffiltern		
Gerader Ausleger 6,5 m (21'3")		✓	Vom Boden aus zugänglicher zweiter Messstab für Motoröl	✓	
Verstellausleger, Grundausleger 3,0 m (10'0") + Vorausleger 3,3 m (10'10")		✓	Seitlicher Zugang zur Wartungsplattform	✓	
Standardstiel 3,75 m (12'4")		<b>√</b>	Probenzapfventile für planmäßige	✓	
Standardstiel 3,2 m (10'6")		✓	Öluntersuchung (S·O·S <sup>SM</sup> )  Für QuickEvac <sup>TM</sup> -Wartung geeignet		<b>✓</b>
HD-Standardstiel 3,2 m (10'6")		✓		<b>√</b>	•
Standardstiel 2,65 m (8'8")		✓	Elektrische Betankungspumpe mit Abschaltautomatik	•	
HD-Standardstiel 2,65 m (8'8")		✓	Kühlerblende		✓
Löffelumlenkung, Baureihe CB2 mit Huböse, Cat Grade	✓		Integriertes Fahrzeugzustandsverwaltungssystem	✓	
Koppelsatz, Baureihe CB2 mit Huböse,		✓	SICHERHEIT		
Cat Grade			Cat® Command (Fernsteuerung)		✓
LAUFWERK UND AUFBAU			2D E-Fence:	✓4	
Langes Laufwerk		✓	– e-Ceiling		
LN-Laufwerk		✓	– e-Floor – e-Swing		
Kettenführungs- und -schutzplatten		✓	– e-Wall		
über gesamte Länge			– e-Cab Avoidance		
Segmentierter Laufrollenschutz	<b>√</b>		Hammer-Abschaltautomatik	✓	
Drehdurchführungsschutz	✓		Rückfahrkamera	✓	
HD-Unterbodenschutz	✓		Kamera auf der rechten Seite	✓	
HD-Fahrmotorabdeckung	✓		Rundumsicht		✓
Fettgeschmierte Laufwerkskette	✓		Sicherer Start mit Pin-Code	✓	
Drehwerksantrieb und -motor, und Drehkranzlager für höheren Schwenkmoment	✓		Caterpillar-Einschlüssel- Sicherheitsschließsystem	✓	
Grundrahmen mit HD-Rollen	✓		Abschließbares Werkzeug-/ Staufach außen	✓	
Zurrösen am Grundrahmen	✓		Abschließbare Tür, Kraftstoff-	<b>✓</b>	
Kontergewicht 6700 kg (14770 lb)	✓		und Hydrauliktankschlösser		
Dreistegbodenplatten, 600 mm (24")		✓	Abschließbarer Kraftstoffablassraum	✓	
HD-Dreistegbodenplatten, 600 mm (24")		✓	Wartungsplattform mit	✓	
Zweistegbodenplatten, 600 mm (24")		✓	rutschhemmendem Trittblech und versenkten Schrauben		
HD-Dreistegbodenplatten, 700 mm (28")		✓	Handlauf und Handgriff rechts	<b>✓</b>	
Dreistegbodenplatten, 800 mm (31")		✓	Fahrerkabinenspiegel für rechten	<u> </u>	
Dreistegbodenplatten, 900 mm (35")		✓	Kettenrand	•	
ELEKTRISCHE ANLAGE			Signal-/Warnhorn	✓	
Wartungsfreie Batterien 1000 CCA (×2)	✓		Schwenkalarm		✓
Programmierbare LED-Arbeitsscheinwerfer mit Ausschaltverzögerung	✓		Zusätzlicher Motorabstellschalter auf Bodenebene in der Fahrerkabine	✓	
Zentraler Haupttrennschalter	✓	_	Sperrbarer Batteriehauptschalter	✓	
LED-Fahrwerkleuchte, Auslegerleuchten links und	✓		Hydrauliksperrhebel, der alle Bedienelemente neutralisiert	✓	
rechts, Fahrerkabinenbeleuchtung			Inspektionsbeleuchtung		✓
Paket Premium-Umgebungsbeleuchtung		✓	4Night file Varetellaudager wit 2.75 vs. Ctial /12///*\		

# **Vom Händler montierte Kits und Anbaugeräte – 330**

### Vom Händler montierte Kits und Anbaugeräte

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

### **FAHRERKABINE**

- Elektrisches Zweiwege-Pedal links/rechts für Arbeitsgerätesteuerung
- Unterer Scheibenwischer mit Radialbewegung für zweiteilige Frontscheibe (70/30), mit Waschanlage
- Regenabweiser plus Abdeckung für Fahrerkabinenleuchten
- Sicherheitsgurt 75 mm (3")

#### **SICHERHEIT**

- Cat Detect- Personenerkennung
- Cat Command Fernsteuerungssatz
- Gurtwarnleuchte
- Bluetooth®-Empfänger
- Bluetooth-Schlüsselfernbedienung

### **SCHUTZVORRICHTUNGEN**

- Seitlicher Gummistoßfängerschutz
- Fahrerschutzvorrichtungen (nicht kompatibel mit Abdeckung für Fahrerkabinenleuchten, Regenabweiser)
- Voller Eingriffschutz vorn (nicht kompatibel mit Abdeckung für Fahrerkabinenleuchten, Regenabweiser)
- Eingriffschutz, untere Hälfte vorn
- Voller Vandalismusschutz (nicht kompatibel mit Abdeckung für Fahrerkabinenleuchten, Regenabweiser)

### **ELEKTRIK**

• Fremdstartverkabelung

### **SERVICE UND WARTUNG**

• Fettpressenhalterung

# Fahrerkabinenoptionen 330

## Fahrerkabinenausführungen

	Deluxe	Premium (zweiteilige Wind- schutzscheibe)	Premium (einteilige Wind- schutzscheibe)	Abbrucharbeiten
Überrollschutz	•	•	•	•
OPG	0	0	0	0
Hochauflösender 254-mm-LCD-Touchscreen-Monitor (10")	•	•	•	$\bigcirc^2$
Hochauflösender 203-mm-LCD-Touchscreen-Monitor (8")	Х	X	Х	•
Zweistufen-Klimaanlage	•	•	•	•
Dreh-/Auswahlknopf und Direkttasten für Monitorsteuerung	•	•	•	•
Schlüssellose Starttasten-Motorsteuerung	•	•	•	•
Höhenverstellbare Konsole	•	•	•	•
Hochklappbare Seitenkonsole links	•	•	•	•
Neigungskippschalter	Х	Х	Х	•
Schalter für Dachscheibenwischer	Х	Х	Х	•
Beheizbarer, luftgefederter Sitz	•	X	Х	Х
Beheizbarer, belüfteter und luftgefederter Sitz	Х	•	•	•
Sicherheitsgurt, 51 mm (2")	•	•	•	•
DAB/DAB+-Radio mit Bluetooth (inkl. USB-/AUX-Anschlüssen)	•	•	•	•
12-V-DC-Steckdosen	•	•	•	•
Dokumentenaufbewahrung	•	•	•	•
Stauraum unter dem Dach und hinten, mit Netzen	•	•	•	•
Getränkehalter	•	•	•	•
Becherhalter	•	•	•	•
Zweiteilige Frontscheibe, öffnend	•	•	0	Х
Einteilige Frontscheibe	Х	0	•	•
Notausstieg (Heckscheibe)	•	•	•	•
Radialscheibenwischer mit Waschanlage	•	Х	Х	Х
Parallelgeführte Scheibenwischer	Х	•	•	•
Intervall-Dachscheibenwischer mit Waschanlage	Х	Х	Х	•
Dachfenster mit Luke aus Polycarbonat, öffnend	•	•	Х	Х
Einteilige feste P5A-Glasluke	Х	Х	Х	•
Verbundglas im Dachbereich	Х	Х	•	•
LED-Deckenleuchte	•	•	•	•
Einstiegsbeleuchtung am Boden	•	•	•	•
Sonnenrollo für Dachfenster	•	•	•	•
Sonnenrollo vorn	•	•	•	•
Sonnenrollo hinten	0	•	•	0
Waschbare Bodenmatte	•	•	•	•
Rundumkennleuchten-Vorrüstung	•	•	•	•
Cat-Joystick-Lenkung	0	0	0	0
Zusatzrelais	0	0	0	0

<sup>●</sup> Standard Optional X Nicht verfügbar

 $<sup>^{1}</sup>$ Zur Verwendung mit der Konfiguration mit geradem Ausleger 330

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Zur Verwendung mit 360°-Sicht

## **Umwelterklärung zum Modell 330**

Die folgenden Angaben gelten für die Maschine zum Zeitpunkt ihrer endgültigen Fertigstellung und in der Konfiguration für den Verkauf in den Regionen, für die dieses Dokument gilt. Der Inhalt dieser Erklärung gilt ab dem Ausstellungsdatum. Angaben zu Maschinenfunktionen und technische Daten können sich jedoch ohne vorherige Ankündigung ändern. Weitere Informationen finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch zu der Maschine.

Weitere Informationen zu laufenden Nachhaltigkeitsmaßnahmen und deren Fortschritt finden Sie auf unserer dafür eingerichteten Webseite https://www.caterpillar.com/de/company/sustainability.

#### Motor

- Der Cat®-Motor C7.1 erfüllt die Abgasnormen EPA Tier 4 Final (USA), Stufe V (EU), Stufe V (Korea) und 2014 (Japan).
- Cat-Dieselmotoren dürfen nur mit extrem schwefelarmem Dieselkraftstoff (ULSD, Ultra Low Sulfur Diesel) mit einem Schwefelgehalt von maximal 15 ppm betrieben werden oder mit einem Gemisch aus ULSD und den folgenden Kraftstoffen mit geringerer Kohlenstoffintensität\*\* bis zu:
  - ✓ 20 % Biodiesel FAME (Fettsäure-Methylester)\*
  - ✓ 100 % erneuerbarer Diesel, hydriertes Pflanzenöl (HVO) und GTL-Kraftstoffe (Gasverflüssigung)

Beachten Sie die Richtlinien zur erfolgreichen Anwendung. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Cat-Händler oder im Handbuch "Caterpillar Machine Fluids Recommendations" (SEBU6250).

- \*Motoren ohne Ausstattung zur Nachbehandlung können höhere Beimischungen verwenden, d. h. bis zu 100 % Biodiesel (wenden Sie sich bei Verwendung von Beimischungen mit mehr als 20 % Biodiesel an Ihren Cat-Händler).
- \*\*Die Auspuff-Treibhausgasemissionen von kohlenstoffärmeren Kraftstoffen sind im Wesentlichen die gleichen wie bei herkömmlichen Kraftstoffen.

### Klimaanlagensystem

• Die Klimaanlage dieser Maschine enthält das fluorierte Treibhausgaskältemittel R134A ("Global Warming"-Potenzial = 1430). In der Anlage befinden sich 0,85 kg (1,9 lb) Kältemittel, was einer CO<sub>2</sub>-Produktion von 1216 Tonnen (1340 US-Tonnen) entspricht.

#### **Farben**

- Basierend auf dem derzeitigen Wissensstand und gemessen in Teilen pro Million (PPM) beträgt die zulässige Höchstkonzentration der folgenden Schwermetalle in der Lackierung:
- Barium < 0,01 %
- Cadmium < 0,01 %
- Chrom < 0.01 %
- Blei < 0.01%

### Geräuschpegel

ISO 6395:2008 (außen) – 103 dB(A)

ISO 6396:2008 (in der Fahrerkabine) – 70 dB(A)

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

### Ole und Flüssigkeiten

- Caterpillar-Werksbefüllung mit Kühlmitteln auf Ethylenglykolbasis. 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 mit Zertifizierung gemäß EU Ecolabel.
- Weitere Flüssigkeiten sind wahrscheinlich vorhanden, daher konsultieren Sie bitte das Betriebs- und Wartungshandbuch oder die Einsatz- und Montageanleitung zwecks vollständiger Flüssigkeitsempfehlungen und Wartungsintervallen.

### **Funktionen und Technologie**

- Die folgenden Funktionen und Technologien können zu Kraftstoffeinsparungen und/oder verringerten CO<sub>2</sub>-Emissionen beitragen. Die Funktionen können variieren. Für genaue Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler.
- Erweiterte Hydrauliksysteme sorgen für eine gelungene Balance zwischen Leistung und Effizienz
- Der Smart-Modus passt die Maschinenleistung automatisch an die Grabbedingungen an
- Im ECO-Modus wird der Kraftstoffverbrauch bei leichten Einsätzen minimiert
- Die Nutzung von Cat-Technologien kann bei der Steigerung von Betriebseffizienzwerten helfen
- Geringere Wartungskosten dank längeren Serviceintervallen
- Der neueste Hydraulikölfilter bietet eine längere Lebensdauer durch ein verlängertes Wechselintervall von 3000 Betriebsstunden
- Leerlauftaste mit Motordrehzahlautomatik

### Recycling

 Die in den Maschinen enthaltenen Materialien gliedern sich wie folgt auf und werden mit ihren ungefähren Gewichtsanteilen angegeben. Aufgrund unterschiedlicher Produktkonfigurationen können die in der Tabelle angegebenen Werte variieren.

Materialart	Gewichtsanteil
Stahl	86,85%
Eisen	4,63%
Nichteisenmetall	1,55%
Gemischte Metalle	0,07%
Gemischte Metalle und Nichtmetalle	0,63%
Kunststoff	1,79%
Gummi	0,16%
Gemischte Nichtmetalle	0,23%
Flüssigkeit	3,12%
Sonstiges	0,96%
Nicht kategorisiert	0,00%
Gesamt	100%

 Eine Maschine mit einem höheren Anteil recyclingfähiger Materialien schont wertvolle natürliche Ressourcen und steigert den Maschinenwert am Ende der Nutzungsdauer. Gemäß ISO 16714:2008 (Erdbaumaschinen – Recyclingfähigkeit und Werterhaltung – Terminologie und Kalkulationsmethoden) ist die Recyclingquote definiert als prozentualer Anteil an der Masse der neuen Maschine, der potenziell recycelt oder wiederverwendet werden kann (oder beides).

Alle Teile in der Stückliste werden zunächst nach Art des Bauteils bewertet, und zwar auf der Grundlage einer Komponentenliste gemäß ISO 16714:2008 und den Normen des japanischen Verbandes der Baumaschinenhersteller (CEMA). Die verbleibenden Teile werden weiterhin auf Recyclingfähigkeit je nach Materialtyp bewertet.

Aufgrund unterschiedlicher Produktkonfigurationen kann der in der Tabelle angegebene Wert variieren.

Recyclingquote – 97 %

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

© 2024 Caterpillar

Alle Rechte vorbehalten

Materialien und Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden. Abgebildete Maschinen können Sonderausrüstung aufweisen. Ihr Cat-Händler informiert Sie gern über lieferbare Sonderausrüstung.

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

AGXQ4009-00 (10-2024) Baunummer: 07H (Europe)

