



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

Technische Daten	2
Motor	2
Schwenkwerk	2
Gewichte	2
Kette	2
Antrieb	2
Hydrauliksystem	2
Füllmengen	2
Klimaanlage	3
Normen	3
Geräuschpegel	3
Einsatzgewichte und Bodendruck	3
Gewicht der Hauptbauteile	4
Abmessungen	5
Arbeitsbereiche und Kräfte	10
Traglasten mit Standardausleger	
Langes Laufwerk	13
LN-Laufwerk	18
Traglasten mit Verstellausleger	
Langes Laufwerk	23
LN-Laufwerk	48
Traglasten mit geradem Ausleger	
Langes Laufwerk	68
LN-Laufwerk	84
Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit	100
Anbaugeräte-Zuordnung	109
Standard- und Sonderausrüstung	179
Vom Händler montierte Kits und Anbaugeräte	181
Fahrerkabinenausführungen	182
Umwelterklärung zum Modell 330	183

Technische Daten Hydraulikbagger 330

Motor

Motormodell	Cat® C7.1	
Nennleistung		
ISO 9249	203,7 kW	273 hp
ISO 9249 (DIN)	277 hp (metrische Einheit)	
Motorleistung		
ISO 14396	205 kW	275 hp
ISO 14396 (DIN)	279 hp (metrische Einheit)	
Bohrung	105 mm	4"
Hub	135 mm	5"
Hubraum	7,01 l	428 in ³
Geeignet für Biodiesel	Bis zu B20 ⁽¹⁾	

- 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 Dieselmotorenstoff (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

Einsatzgewicht	30400 kg	67000 lb
----------------	----------	----------

- 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

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

Hydrauliksystem

Hauptsystem – max.	560 l/min	148 US-Gall./min
Volumenstrom – Arbeitshydraulik	(280 × 2 Pumpen)	(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 l	125,2 US-Gall.
Kühlsystem	25 l	6,6 US-Gall.
Motoröl	25 l	6,6 US-Gall.
Schwenkantrieb	10 l	2,6 US-Gall.
Seitenantrieb (jeweils)	5,5 l	1,5 US-Gall.
Hydrauliksystem (einschließlich Tank)	310 l	81,9 US-Gall.
Hydrauliktank	147 l	38,8 US-Gall.
DEF-Tank (Diesel Exhaust Fluid, Abgasreinigungsflüssigkeit)	41 l	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 CO₂-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

*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

Konfigurationen der Grundmaschine	Dreistegbodenplatten 600 mm (24")		HD-Dreistegbodenplatten 600 mm (24")		HD-Dreistegbodenplatten 700 mm (28")	
	Gewicht	Bodendruck	Gewicht	Bodendruck	Gewicht	Bodendruck
	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 langem Laufwerk						
Standardausleger + Stiel R3.2 (10'6") + 1,76 m ³ HD-Löffel (2,30 yd ³)	30400 (67000)	58 (8,4)	30600 (67500)	58 (8,4)	31000 (68400)	51 (7,3)
Grundmaschine mit Kontergewicht 6700 kg (14770 lb) und LN-Laufwerk						
Standardausleger + Stiel R3.2 (10'6") + 1,76 m ³ HD-Löffel (2,30 yd ³)	29300 (64600)	56 (8,1)	29500 (65000)	56 (8,1)	29900 (65900)	49 (7,1)

Konfigurationen der Grundmaschine	Dreistegbodenplatten 800 mm (31")		Dreistegbodenplatten 900 mm (35")	
	Gewicht	Bodendruck	Gewicht	Bodendruck
	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)
Grundrahmen mit Laufrollen und Tragrollen				
Grundmaschine mit Kontergewicht 6700 kg (14770 lb) und langem Laufwerk				
Standardausleger + Stiel R3.2 (10'6") + 1,76 m ³ HD-Löffel (2,30 yd ³)	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 m ³ HD-Löffel (2,30 yd ³)	30300 (66800)	43 (6,3)	—	—

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

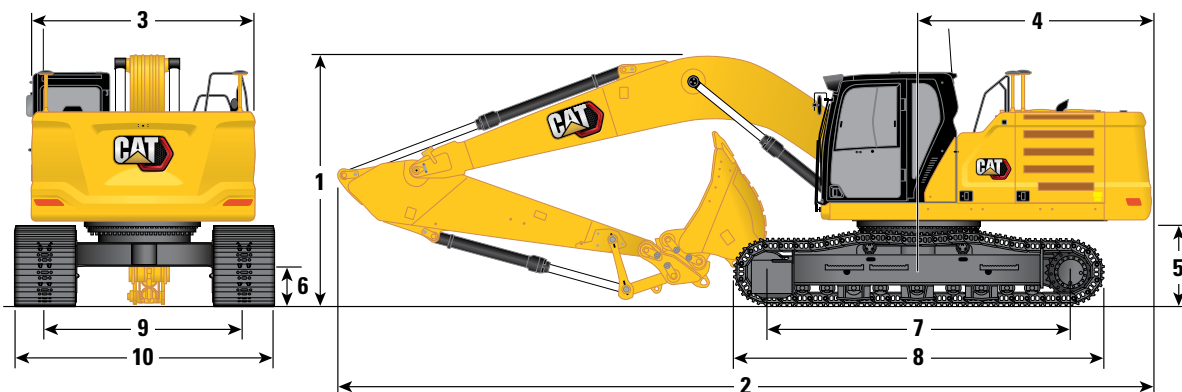
Technische Daten Hydraulikbagger 330

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:		
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:		
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 Zahnschneidern und Seitenschneidern):		
1,76 m ³ (2,30 yd ³) HD, CB-Umlenkung	1350	2980
1,76 m ³ (2,30 yd ³) 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

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



Laufwerk

Langes Laufwerk

Auslegeroption

Standardausleger 6,15 m (20'2")

Stieloptionen

Standardstiel

R3.2CB2 (10'6")

R2.65CB2 (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"
---------	------	---------	------

6 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"
---------	--------	---------	--------

9 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

HD

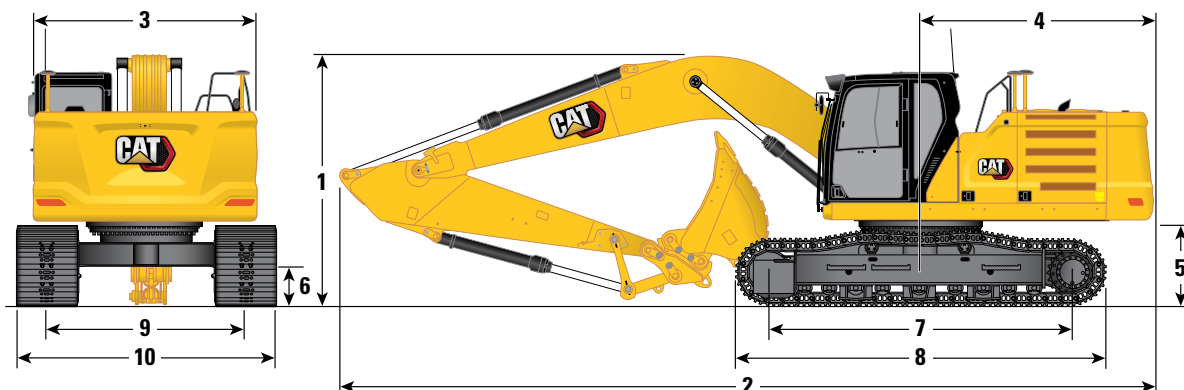
HD

Löffelinhalt	1,76 m ³	2,30 yd ³	1,76 m ³	2,30 yd ³
Löffelschwenkradius	1660 mm	5'5"	1660 mm	5'5"

Technische Daten Hydraulikbagger 330

Abmessungen

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

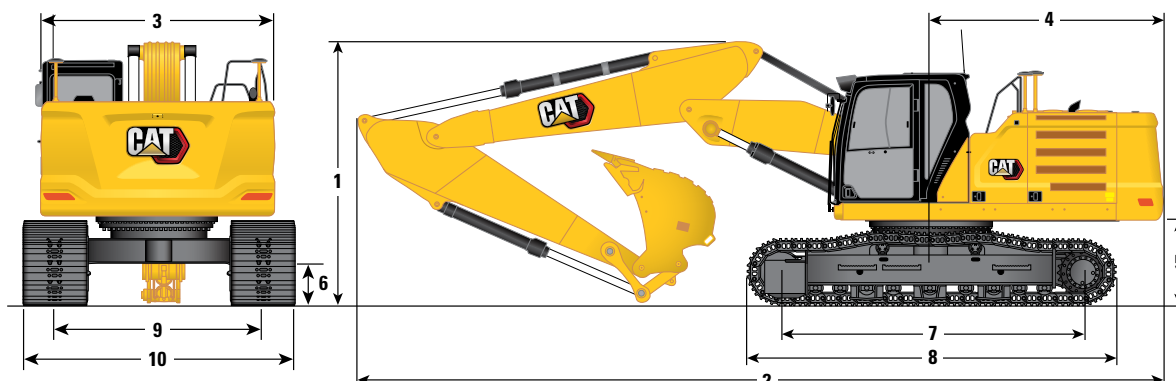


Laufwerk	LN-Laufwerk			
Auslegeroption	Standardausleger 6,15 m (20'2")			
Stieloptionen	Standardstiel			
	R3.2CB2 (10'6")		R2.65CB2 (8'8")	
1 Maschinenhöhe:				
Höhe über Fahrerhaus	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"
Höchster Punkt der GNSS-Antenne (falls installiert)	3080 mm	10'1"	3080 mm	10'1"
OPG-Höhe	3200 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"
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"
6 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"
9 Spurweite	2390 mm	7'10"	2390 mm	7'10"
10 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	HD		HD	
Löffelinhalt	1,76 m ³	2,30 yd ³	1,76 m ³	2,30 yd ³
Löffelschwenkradius	1660 mm	5'5"	1660 mm	5'5"

Technische Daten Hydraulikbagger 330

Abmessungen

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

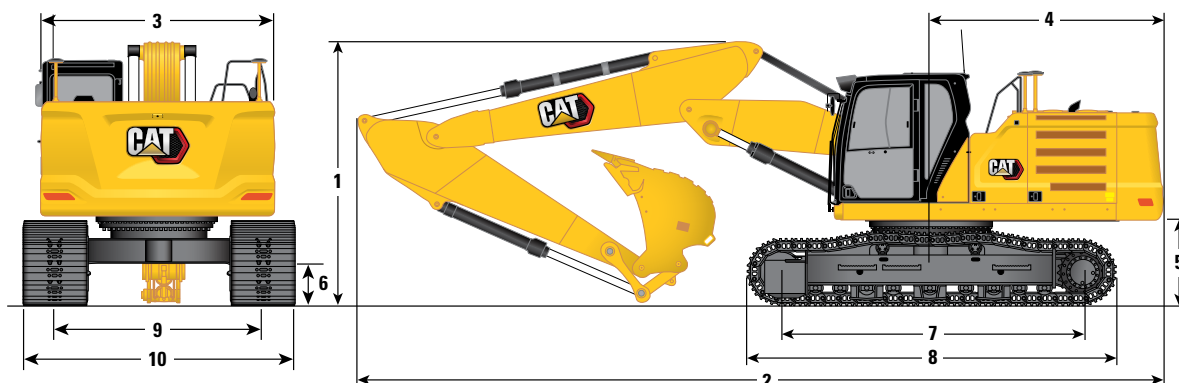


Laufwerk	Langes Laufwerk					
Auslegeroption	Verstellausleger 3,0 m (10'0")/3,3 m (10'10")					
Stielloptionen	R3.75CB2 (12'2")		R3.2CB2 (10'6")		R2.65CB2 (8'8")	
1 Maschinenhöhe:						
Höhe über Fahrerhaus	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"
Höchster Punkt der GNSS-Antenne (falls installiert)	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"
3 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"
6 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"
9 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	HD		HD		HD	
Löffelinhalt	1,54 m ³	2,01 yd ³	1,54 m ³	2,01 yd ³	1,54 m ³	2,01 yd ³
Löffelschwenkradius	1658 mm	5'5"	1658 mm	5'5"	1658 mm	5'5"

Technische Daten Hydraulikbagger 330

Abmessungen

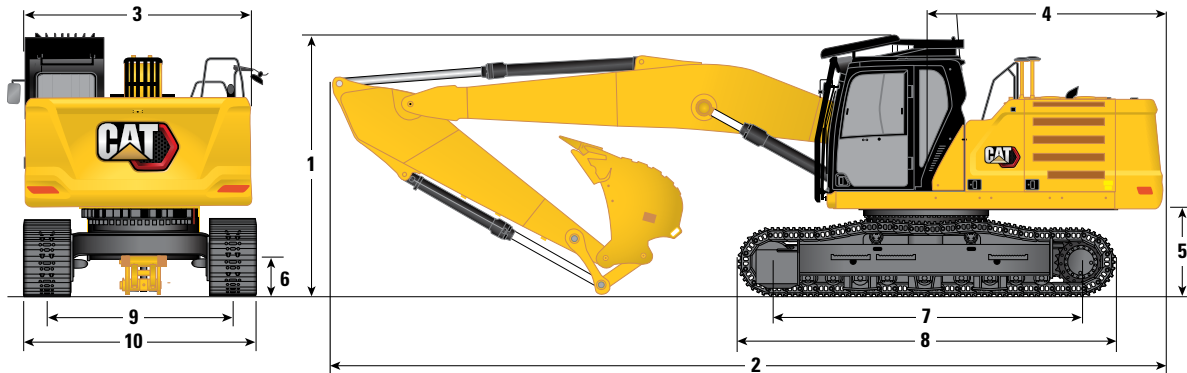
Alle Abmessungen sind ungefähre Angaben und können je nach Auswahl des Löffels variieren.



Laufwerk	LN-Laufwerk					
Auslegeroption	Verstellausleger 3,0 m (10'0")/3,3 m (10'10")					
Stieloptionen	R3.75CB2 (12'2")		R3.2CB2 (10'6")		R2.65CB2 (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"
3 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"
6 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"
9 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	HD		HD		HD	
Löffelinhalt	1,54 m ³	2,01 yd ³	1,54 m ³	2,01 yd ³	1,54 m ³	2,01 yd ³
Löffelschwenkradius	1658 mm	5'5"	1658 mm	5'5"	1658 mm	5'5"

Abmessungen

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

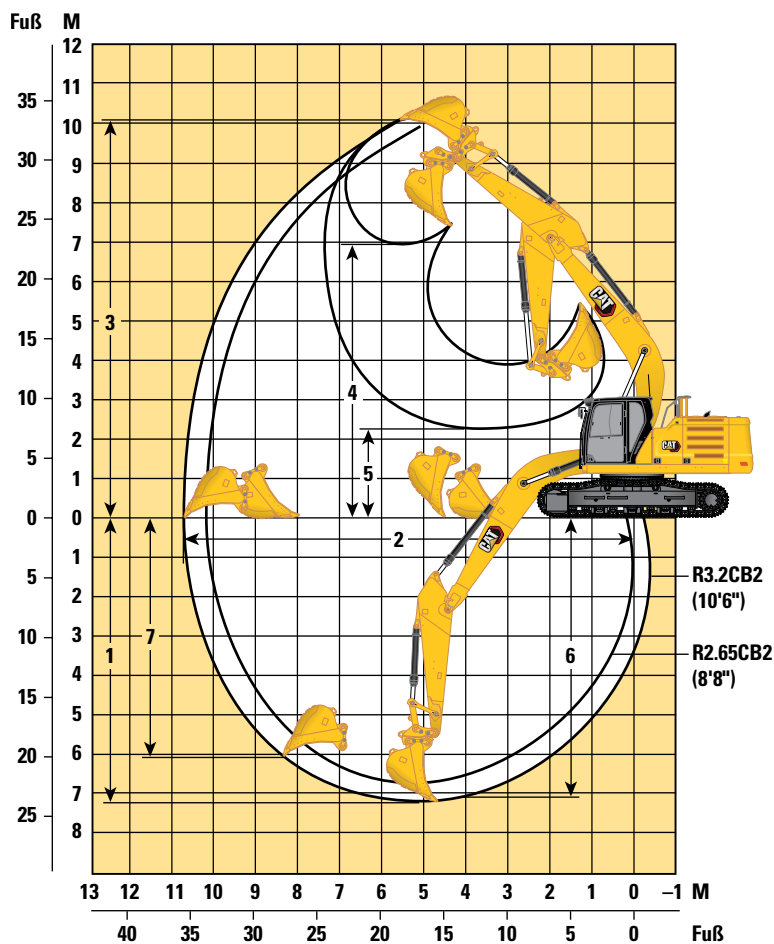


Laufwerk	Langes Laufwerk				LN-Laufwerk			
	Gerader Ausleger 6,5 m (21'3")				Gerader Ausleger 6,5 m (21'3")			
Auslegeroption	R3.2CB2 (10'6")		R2.65CB2 (8'8")		R3.2CB2 (10'6")		R2.65CB2 (8'8")	
Stieloptionen	R3.2CB2 (10'6")		R2.65CB2 (8'8")		R3.2CB2 (10'6")		R2.65CB2 (8'8")	
1 Maschinenhöhe:								
Höhe der Fahrerkabine (mit montiertem Abbruch-OPG)	3370 mm	11'1"	3370 mm	11'1"	3370 mm	11'1"	3370 mm	11'1"
Fahrerkabinehöhe (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"
3 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"
6 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"
9 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	HD		HD		HD		HD	
Löffelinhalt	1,54 m ³	2,01 yd ³	1,54 m ³	2,01 yd ³	1,54 m ³	2,01 yd ³	1,54 m ³	2,01 yd ³
Löffelschwenkradius	1658 mm	5'5"	1658 mm	5'5"	1658 mm	5'5"	1658 mm	5'5"

Technische Daten Hydraulikbagger 330

Arbeitsbereiche und Kräfte

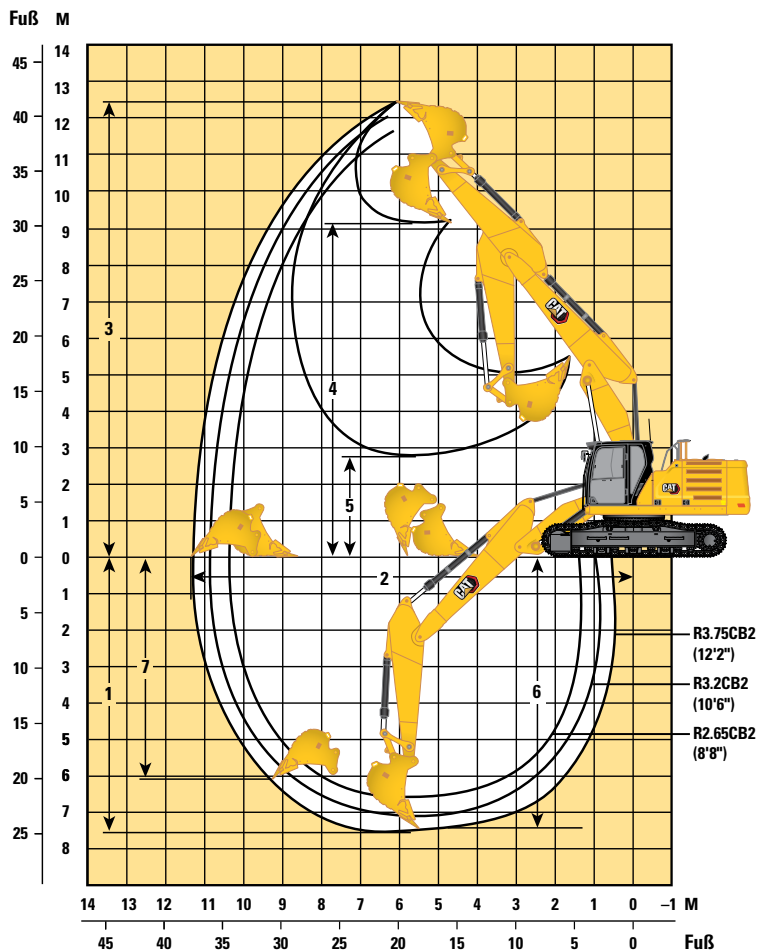
Alle Abmessungen sind ungefähre Angaben und können je nach Auswahl des Löffels variieren.



Laufwerk	Langes Laufwerk/LN-Laufwerk			
Auslegeroptionen	Standardausleger 6,15 m (20'2")			
Stieloptionen	Standardstiel			
	R3.2CB2 (10'6")		R2.65CB2 (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"
6 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	HD		HD	
Löffelinhalt	1,76 m ³	2,30 yd ³	1,76 m ³	2,30 yd ³
Löffelschwenkradius	1660 mm	5'5"	1660 mm	5'5"

Arbeitsbereiche und Kräfte

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

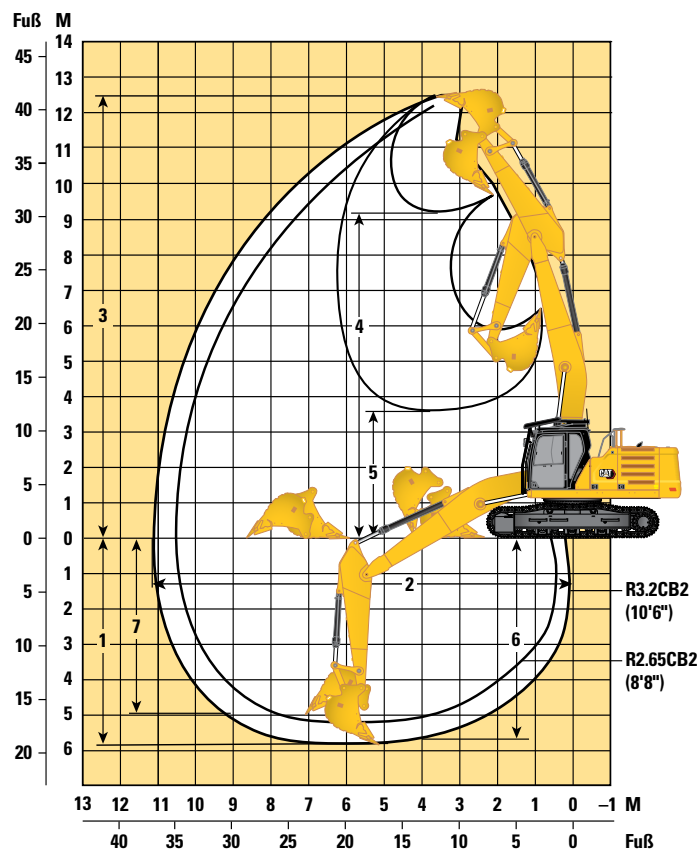


Auslegeroptionen	Langes Laufwerk/LN-Laufwerk					
	Verstellausleger 3,0 m (10'0")/3,3 m (10'10")					
Stieloptionen	Standardstiel					
	R3.75CB2 (12'2")		R3.2CB2 (10'6")		R2.65CB2 (8'8")	
1 Max. Grabtiefe	7550 mm	24'9"	7020 mm	23'0"	6500 mm	21'4"
2 Max. Reichweite auf Standebene	11370 mm	37'4"	10860 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"
5 Min. Ladehöhe	2750 mm	9'0"	3260 mm	10'8"	3860 mm	12'8"
6 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	HD		HD		HD	
Löffelinhalt	1,54 m ³	2,01 yd ³	1,54 m ³	2,01 yd ³	1,54 m ³	2,01 yd ³
Löffelschwenkradius	1660 mm	5'5"	1660 mm	5'5"	1660 mm	5'5"

Technische Daten Hydraulikbagger 330

Arbeitsbereiche und Kräfte

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

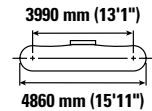
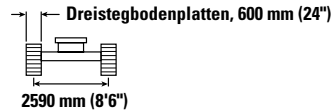
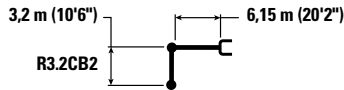


Laufwerk	Langes Laufwerk/LN-Laufwerk			
	Gerader Ausleger 6,5 m (21'3")			
	Standardstiel			
Auslegeroptionen				
Stieloptionen	R3.2CB2 (10'6")		R2.65CB2 (8'8")	
1 Max. Grabtiefe	5810 mm	19'1"	5260 mm	17'3"
2 Max. Reichweite auf Standebene	11190 mm	36'9"	10680 mm	35'0"
3 Maximale Einstechhöhe	12480 mm	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	HD		HD	
Löffelinhalt	1,54 m ³	2,01 yd ³	1,54 m ³	2,01 yd ³
Löffelschwenkradius	1660 mm	5'5"	1660 mm	5'5"

Technische Daten Hydraulikbagger 330

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

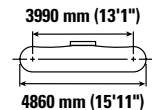
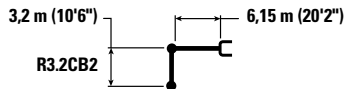
Langes Laufwerk



Auslegerhöhe Boom height	Einheit Unit	1,5 m/5,0'		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'		mm ft/in		
		Hyd.	Kippl.	Hyd.	Kippl.	Hyd.	Kippl.	Hyd.	Kippl.	Hyd.	Kippl.	Hyd.	Kippl.	Hyd.	Kippl.	
7,5 m 25,0'	kg lb													*5600 *12350	*5600 *12350	7280 24'2"
6,0 m 20,0'	kg lb									*7900 *16700	6250 13450			*5350 *11750	*5350 *11750	8240 27'6"
4,5 m 15,0'	kg lb							*9250 *20050	8600 18500	*8400 *18300	6150 13200			*5300 *11650	4750 10500	8830 29'2"
3,0 m 10,0'	kg lb					*14250 *30650	12500 27000	*10800 *23400	8250 17750	9150 19650	5950 12850	*6500 4550		*5450 *11950	4450 9750	9140 30'0"
1,5 m 5,0'	kg lb					*17000 *36700	11850 25500	*12300 *26550	7900 17000	8950 19200	5800 12450	6800 *13650	4450 9600	*5800 *12700	4350 9500	9190 30'10"
0 m 0'	kg lb					*18300 *39550	11500 24700	12250 26350	7650 16450	8800 18900	5650 12150			*6350 *14000	4400 9700	8990 30'0"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*6950 *15550	*6950 *15550	*10950 *24800	*10950 *24800	*18250 *39600	11400 24500	12150 26050	7550 16250	8700 18750	5600 12000			7300 16050	4750 10400	8520 28'4"
-3,0 m -10,0'	kg lb	*12500 *28000	*12500 *28000	*17650 *40050	*17650 *40050	*17150 *37100	11450 24650	12150 26150	7550 16250	8750 18850	5600 12100			8400 18600	5400 11950	7730 25'10"
-4,5 m -15,0'	kg lb			*19900 *42750	*19900 *42750	*14600 *31300	11700 25150	*10800 *22850	7750 16700					*9500 *20850	6950 15550	6510 21'8"

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

Langes Laufwerk



Auslegerhöhe Boom height	Einheit Unit	1,5 m/5,0'		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'		mm ft/in		
		Hyd.	Kippl.	Hyd.	Kippl.	Hyd.	Kippl.	Hyd.	Kippl.	Hyd.	Kippl.	Hyd.	Kippl.	Hyd.	Kippl.	
7,5 m 25,0'	kg lb													*5600 *12350	*5600 *12350	7280 24'2"
6,0 m 20,0'	kg lb									*7900 *16700	6300 13550			*5350 *11750	*5350 *11750	8240 27'6"
4,5 m 15,0'	kg lb							*9250 *20050	8650 18600	*8400 *18300	6200 13300			*5300 *11650	4800 10550	8830 29'2"
3,0 m 10,0'	kg lb					*14250 *30650	12600 27150	*10800 *23400	8300 17850	*9150 19750	6000 12900	*6500 4550		*5450 *11950	4450 9850	9140 30'0"
1,5 m 5,0'	kg lb					*17000 *36700	11900 25650	*12300 *26550	7950 17100	9000 19350	5800 12500	6850 *13650	4500 9650	*5800 *12700	4350 9600	9190 30'10"
0 m 0'	kg lb					*18300 *39550	11550 24850	12350 26500	7700 16550	8850 19000	5700 12200			*6350 *14000	4450 9750	8990 30'0"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*6950 *15550	*6950 *15550	*10950 *24800	*10950 *24800	*18250 *39600	11450 24650	12200 26250	7600 16350	8750 18850	5600 12100			7350 16150	4750 10450	8520 28'4"
-3,0 m -10,0'	kg lb	*12500 *28000	*12500 *28000	*17650 *40050	*17650 *40050	*17150 *37100	11550 24800	12250 26300	7600 16400	8800 19000	5650 12200			8450 18700	5450 12050	7730 25'10"
-4,5 m -15,0'	kg lb			*19900 *42750	*19900 *42750	*14600 *31300	11750 25300	*10800 *22850	7750 16800					*9500 *20850	7000 15650	6510 21'8"



ISO 10567:2007



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

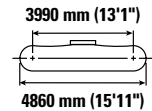
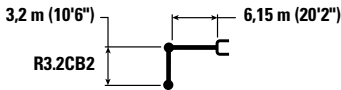
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Technische Daten Hydraulikbagger 330

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

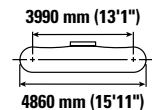
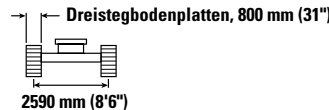
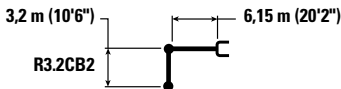
Langes Laufwerk



		1,5 m/5,0'		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'		mm ft/in			
7,5 m 25,0'	kg lb													*5600 *12350	*5600 *12350	7280 24'2"	
6,0 m 20,0'	kg lb									*7900 *16700	6350 13650				*5350 *11750	*5350 *11750	8240 27'6"
4,5 m 15,0'	kg lb							*9250 *20050	8750 18800	*8400 *18300	6250 13400				*5300 *11650	4850 10700	8830 29'2"
3,0 m 10,0'	kg lb					*14250 *30650	12700 27400	*10800 *23400	8350 18000	*9150 *19900	6050 13050	*6500 4600			*5450 *11950	4500 9950	9140 30'0"
1,5 m 5,0'	kg lb					*17000 *36700	12000 25900	*12300 *26550	8000 17250	9100 19550	5900 12650	6950 *13650	4550 9750		*5800 *12700	4400 9700	9190 30'10"
0 m 0'	kg lb					*18300 *39550	11700 25100	12450 26800	7750 16750	8950 19200	5750 12350				*6350 *14000	4500 9850	8990 30'0"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*6950 *15550	*6950 *15550	*10950 *24800	*10950 *24800	*18250 *39600	11600 24900	12350 26550	7650 16500	8850 19050	5650 12200			*7350 *16250	4800 10600	8520 28'4"	
-3,0 m -10,0'	kg lb	*12500 *28000	*12500 *28000	*17650 *40050	*17650 *40050	*17150 *37100	11650 25050	12350 26600	7700 16550	8900 19200	5700 12350			8550 18900	5500 12200	7730 25'10"	
-4,5 m -15,0'	kg lb			*19900 *42750	*19900 *42750	*14600 *31300	11850 25550	*10800 *22850	7850 16950					*9500 *20850	7050 15850	6510 21'8"	

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

Langes Laufwerk



		1,5 m/5,0'		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'		mm ft/in			
7,5 m 25,0'	kg lb													*5600 *12350	*5600 *12350	7280 24'2"	
6,0 m 20,0'	kg lb									*7900 *16700	6450 13800				*5350 *11750	*5350 *11750	8240 27'6"
4,5 m 15,0'	kg lb							*9250 *20050	8800 19000	*8400 *18300	6300 13550				*5300 *11650	4900 10800	8830 29'2"
3,0 m 10,0'	kg lb					*14250 *30650	12850 27700	*10800 *23400	8450 18200	*9150 *19900	6150 13200	*6500 4700			*5450 *11950	4550 10050	9140 30'0"
1,5 m 5,0'	kg lb					*17000 *36700	12150 26150	*12300 *26550	8100 17450	9200 19750	5950 12800	7050 *13650	4600 9850		*5800 *12700	4450 9800	9190 30'10"
0 m 0'	kg lb					*18300 *39550	11800 25400	12600 27100	7850 16950	9050 19450	5800 12500				*6350 *14000	4550 10000	8990 30'0"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*6950 *15550	*6950 *15550	*10950 *24800	*10950 *24800	*18250 *39600	11700 25200	12500 26850	7750 16700	8950 19300	5750 12350			*7350 *16250	4850 10700	8520 28'4"	
-3,0 m -10,0'	kg lb	*12500 *28000	*12500 *28000	*17650 *40050	*17650 *40050	*17150 *37100	11800 25350	12500 26900	7750 16750	9000 19400	5800 12500			8650 19150	5550 12300	7730 25'10"	
-4,5 m -15,0'	kg lb			*19900 *42750	*19900 *42750	*14600 *31300	12000 25850	*10800 *22850	7950 17150					*9500 *20850	7150 16000	6510 21'8"	



ISO 10567:2007



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

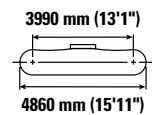
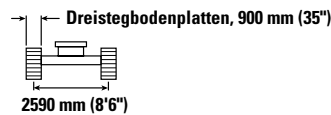
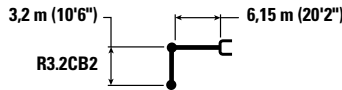
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Technische Daten Hydraulikbagger 330

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

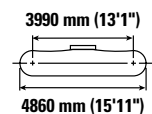
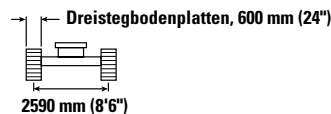
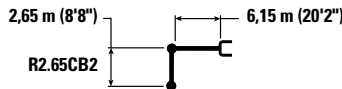
Langes Laufwerk



Auslegerhöhe mm ft/in	1,5 m/5,0'		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'		mm ft/in		
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb			
7,5 m 25,0'													*5600 *12350	*5600 *12350	7280 24'2"
6,0 m 20,0'									*7900 *16700	6500 13950			*5350 *11750	*5350 *11750	8240 27'6"
4,5 m 15,0'							*9250 *20050	8900 19200	*8400 *18300	6350 13700			*5300 *11650	4950 10900	8830 29'2"
3,0 m 10,0'					*14250 *30650	13000 27950	*10800 *23400	8550 18400	*9150 *19900	6200 13350	*6500 4750		*5450 *11950	4600 10150	9140 30'0"
1,5 m 5,0'					*17000 *36700	12300 26450	*12300 *26550	8200 17650	*9300 *20000	6000 12950	7100 *13650	4650 10000	*5800 *12700	4500 9900	9190 30'10"
0 m 0'					*18300 *39550	11950 25700	12750 27450	7950 17100	9150 19650	5850 12650			*6350 *14000	4600 10100	8990 30'0"
-1,5 m -5,0'		*6950 *15550	*6950 *15550	*10950 *24800	*10950 *24800	*18250 *39600	11850 25450	12650 27150	7850 16900	9050 19500	5800 12500		*7350 *16250	4900 10850	8520 28'4"
-3,0 m -10,0'		*12500 *28000	*12500 *28000	*17650 *40050	*17650 *40050	*17150 *37100	11900 25600	12650 27200	7850 16950	9100 19650	5850 12600		8750 19350	5650 12450	7730 25'10"
-4,5 m -15,0'				*19900 *42750	*19900 *42750	*14600 *31300	12150 26100	*10800 *22850	8050 17350				*9500 *20850	7250 16200	6510 21'8"

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

Langes Laufwerk



Auslegerhöhe mm ft/in	3,0 m/10,0'		4,5 m/15,0'		6,0 m/20,0'		7,5 m/25,0'		mm ft/in			
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb				
7,5 m 25,0'									*7300 *16200	*7300 *16200	6680 21'8"	
6,0 m 20,0'					*8900 *19450	8800 18900	*8350 *15800	6200 13250	*6900 *15200	5900 13150	7710 25'10"	
4,5 m 15,0'			*12300 *26400	*12300 *26400	*10050 *21750	8500 18300	*8950 *19600	6100 13100	*6800 *14950	5200 11450	8340 27'6"	
3,0 m 10,0'			*15550 *33350	12300 26550	*11500 *24850	8150 17600	9100 19600	5950 12800	*6950 *15350	4800 10600	8670 28'4"	
1,5 m 5,0'			*16900 *38500	11750 25250	12500 26850	7850 16900	8950 19200	5800 12450	7150 15750	4700 10300	8720 29'2"	
0 m 0'			*18000 *40100	11500 24750	12250 26400	7650 16500	8800 18950	5700 12200	7350 16200	4800 10550	8510 28'4"	
-1,5 m -5,0'		*10650 *24350	*10650 *24350	*18000 *39050	11500 24700	12200 26250	7600 16400	8800 18900	5650 12200	8000 17700	5200 11450	8010 26'8"
-3,0 m -10,0'		*19950 *45500	*19950 *45500	*16400 *35550	11600 25000	12300 26400	7650 16550		9450 21000	6100 13500	7170 23'4"	
-4,5 m -15,0'				*13100 *27950	11900 25650				*9550 *20950	8300 18600	5820 19'2"	



ISO 10567:2007



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

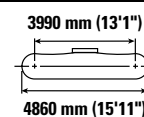
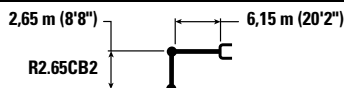
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Technische Daten Hydraulikbagger 330

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

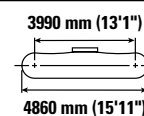
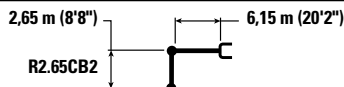
Langes Laufwerk



Auslegerhöhe mm ft/in	kg lb	3,0 m/10,0'		4,5 m/15,0'		6,0 m/20,0'		7,5 m/25,0'		mm ft/in		
7,5 m 25,0'	kg lb					*19100	*19100			*7300	*7300	6680 21'8"
6,0 m 20,0'	kg lb					*8900 *19450	8850 19000	*8350 *15800	6250 13350	*6900 *15200	5950 13250	7710 25'10"
4,5 m 15,0'	kg lb			*12300 *26400	*12300 *26400	*10050 *21750	8550 18450	*8950 *19600	6150 13200	*6800 *14950	5200 11500	8340 27'6"
3,0 m 10,0'	kg lb			*15550 *33350	12400 26700	*11500 *24850	8200 17700	9150 19700	6000 12850	*6950 *15350	4850 10650	8670 28'4"
1,5 m 5,0'	kg lb			*16900 *38500	11800 25400	12550 27000	7900 17050	9000 19350	5800 12550	7200 15900	4700 10400	8720 29'2"
0 m 0'	kg lb			*18000 *40100	11600 24900	12350 26550	7700 16600	8850 19100	5700 12300	7400 16350	4850 10650	8510 28'4"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*10650 *24350	*10650 *24350	*18000 *39050	11550 24850	12300 26400	7650 16500	8850 19000	5700 12250	8050 17800	5250 11550	8010 26'8"
-3,0 m -10,0'	kg lb	*19950 *45500	*19950 *45500	*16400 *35550	11700 25150	12350 26550	7700 16650			9550 21150	6150 13600	7170 23'4"
-4,5 m -15,0'	kg lb			*13100 *27950	11950 25800					*9550 *20950	8350 18750	5820 19'2"

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

Langes Laufwerk



Auslegerhöhe mm ft/in	kg lb	3,0 m/10,0'		4,5 m/15,0'		6,0 m/20,0'		7,5 m/25,0'		mm ft/in		
7,5 m 25,0'	kg lb					*19100	*19100			*7300	*7300	6680 21'8"
6,0 m 20,0'	kg lb					*8900 *19450	8900 19150	*8350 *15800	6300 13450	*6900 *15200	6000 13400	7710 25'10"
4,5 m 15,0'	kg lb			*12300 *26400	*12300 *26400	*10050 *21750	8650 18600	*8950 *19600	6200 13350	*6800 *14950	5250 11650	8340 27'6"
3,0 m 10,0'	kg lb			*15550 *33350	12500 26950	*11500 *24850	8300 17850	9250 19900	6050 13000	*6950 *15350	4900 10750	8670 28'4"
1,5 m 5,0'	kg lb			*16900 *38500	11900 25700	12700 27300	8000 17200	9100 19550	5900 12650	7300 16050	4750 10500	8720 29'2"
0 m 0'	kg lb			*18000 *40100	11700 25200	12500 26850	7800 16800	8950 19300	5750 12450	7500 16500	4900 10750	8510 28'4"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*10650 *24350	*10650 *24350	*18000 *39050	11700 25150	12400 26700	7750 16650	8950 19250	5750 12400	8150 18000	5300 11650	8010 26'8"
-3,0 m -10,0'	kg lb	*19950 *45500	*19950 *45500	*16400 *35550	11800 25400	*12450 *26850	7800 16800			9650 21400	6200 13700	7170 23'4"
-4,5 m -15,0'	kg lb			*13100 *27950	12100 26050					*9550 *20950	8400 18900	5820 19'2"



ISO 10567:2007



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

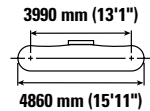
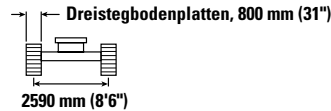
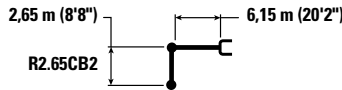
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ± 5 %.

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

Technische Daten Hydraulikbagger 330

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

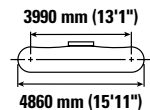
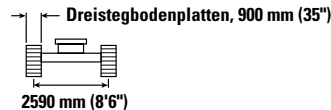
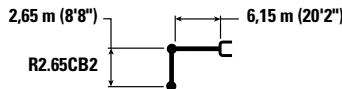
Langes Laufwerk



Auslegerhöhe m ft/in	kg lb	3,0 m/10,0'		4,5 m/15,0'		6,0 m/20,0'		7,5 m/25,0'		mm ft/in		
7,5 m 25,0'	kg lb					*19100	*19100			*7300	*7300	6680 21'8"
6,0 m 20,0'	kg lb					*8900	*8900	*8350	6350	*6900	6100	7710 25'10"
4,5 m 15,0'	kg lb			*12300	*12300	*10050	8700	*8950	6250	*6800	5300	8340 27'6"
3,0 m 10,0'	kg lb			*15550	12650	*11500	8400	9350	6100	*6950	4950	8670 28'4"
1,5 m 5,0'	kg lb			*16900	12050	*12800	8050	9200	5950	7400	4850	8720 29'2"
0 m 0'	kg lb			*18000	11850	12650	7900	9050	5850	7600	4950	8510 28'4"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*10650	*10650	*18000	11800	12550	7800	9050	5800	8250	5350	8010 26'8"
-3,0 m -10,0'	kg lb	*19950	*19950	*16400	11950	*12450	7900			9750	6250	7170 23'4"
-4,5 m -15,0'	kg lb			*13100	12200					*9550	8500	5820 19'2"

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

Langes Laufwerk



Auslegerhöhe m ft/in	kg lb	3,0 m/10,0'		4,5 m/15,0'		6,0 m/20,0'		7,5 m/25,0'		mm ft/in		
7,5 m 25,0'	kg lb					*19100	*19100			*7300	*7300	6680 21'8"
6,0 m 20,0'	kg lb					*8900	*8900	*8350	6400	*6900	6150	7710 25'10"
4,5 m 15,0'	kg lb			*12300	*12300	*10050	8800	*8950	6350	*6800	5400	8340 27'6"
3,0 m 10,0'	kg lb			*15550	12750	*11500	8450	9450	6150	*6950	5000	8670 28'4"
1,5 m 5,0'	kg lb			*16900	12200	*12800	8150	9300	6000	*7400	4900	8720 29'2"
0 m 0'	kg lb			*18000	11950	12800	7950	9200	5900	7700	5000	8510 28'4"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*10650	*10650	*18000	11950	12700	7900	9150	5900	8350	5400	8010 26'8"
-3,0 m -10,0'	kg lb	*19950	*19950	*16400	12050	*12450	8000			*9800	6350	7170 23'4"
-4,5 m -15,0'	kg lb			*13100	12350					*9550	8600	5820 19'2"



ISO 10567:2007



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

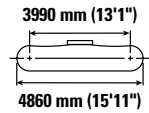
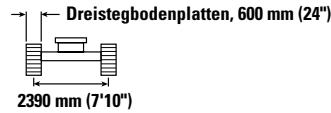
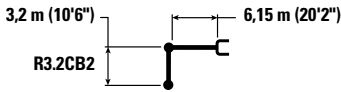
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Technische Daten Hydraulikbagger 330

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

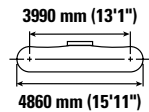
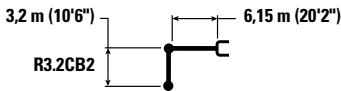
LN-Laufwerk



Auslegerhöhe mm ft/in	kg lb	1,5 m/5,0'		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'		mm ft/in		
7,5 m 25,0'														*5600 *12350	*5600 *12350	7280 24'2"
6,0 m 20,0'									*7900 *16700	5800 12450				*5350 *11750	4950 11050	8240 27'6"
4,5 m 15,0'								*9250 *20050	7950 17100	*8400 *18300	5700 12200			*5300 *11650	4400 9700	8830 29'2"
3,0 m 10,0'						*14250 *30650	11450 24650	*10800 *23400	7550 16300	9100 19550	5500 11850	*6500 4200		*5450 *11950	4100 9000	9140 30'0"
1,5 m 5,0'						*17000 *36700	10750 23200	*12300 *26550	7250 15600	8900 19100	5300 11450	6800 *13650	4100 8850	*5800 *12700	4000 8750	9190 30'10"
0 m 0'						*18300 *39550	10400 22450	12200 26250	7000 15100	8750 18800	5200 11150			*6350 *14000	4050 8900	8990 30'0"
-1,5 m -5,0'		*6950 *15550	*6950 *15550	*10950 *24800	*10950 *24800	*18250 *39600	10350 22200	12100 25950	6900 14850	8650 18650	5100 11050			7250 16000	4350 9550	8520 28'4"
-3,0 m -10,0'		*12500 *28000	*12500 *28000	*17650 *40050	*17650 *40050	*17150 *37100	10400 22350	12100 26000	6900 14900	8700 18750	5150 11150			8350 18500	4950 11000	7730 25'10"
-4,5 m -15,0'				*19900 *42750	*19900 *42750	*14600 *31300	10600 22850	*10800 *22850	7100 15300					*9500 *20850	6400 14300	6510 21'8"

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

LN-Laufwerk



Auslegerhöhe mm ft/in	kg lb	1,5 m/5,0'		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'		mm ft/in		
7,5 m 25,0'														*5600 *12350	*5600 *12350	7280 24'2"
6,0 m 20,0'									*7900 *16700	5850 12500				*5350 *11750	5000 11100	8240 27'6"
4,5 m 15,0'								*9250 *20050	8000 17200	*8400 *18300	5700 12300			*5300 *11650	4400 9750	8830 29'2"
3,0 m 10,0'						*14250 *30650	11500 24800	*10800 *23400	7600 16400	9150 19700	5550 11900	*6500 4200		*5450 *11950	4100 9050	9140 30'0"
1,5 m 5,0'						*17000 *36700	10800 23300	*12300 *26550	7300 15700	8950 19250	5350 11500	6850 *13650	4150 8900	*5800 *12700	4000 8800	9190 30'10"
0 m 0'						*18300 *39550	10500 22550	12300 26400	7050 15150	8800 18900	5200 11250			*6350 *14000	4100 9000	8990 30'0"
-1,5 m -5,0'		*6950 *15550	*6950 *15550	*10950 *24800	*10950 *24800	*18250 *39600	10400 22350	12150 26150	6950 14950	8700 18750	5150 11100			7300 16100	4350 9650	8520 28'4"
-3,0 m -10,0'		*12500 *28000	*12500 *28000	*17650 *40050	*17650 *40050	*17150 *37100	10450 22500	12200 26200	6950 15000	8750 18900	5200 11200			8400 18650	5000 11050	7730 25'10"
-4,5 m -15,0'				*19900 *42750	*19900 *42750	*14600 *31300	10650 23000	*10800 *22850	7100 15400					*9500 *20850	6450 14400	6510 21'8"



ISO 10567:2007



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

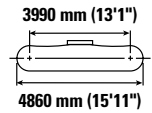
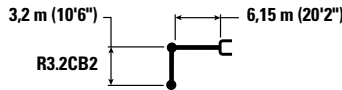
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ± 5 %.

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

Technische Daten Hydraulikbagger 330

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

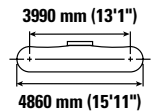
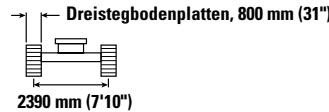
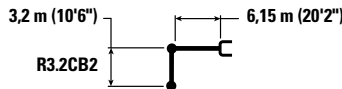
LN-Laufwerk



Auslegerhöhe mm ft/in	kg lb	1,5 m/5,0'		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'		mm ft/in		
7,5 m 25,0'	kg lb													*5600 *12350	*5600 *12350	7280 24'2"
6,0 m 20,0'	kg lb									*7900 *16700	5900 12650			*5350 *11750	5050 11200	8240 27'6"
4,5 m 15,0'	kg lb							*9250 *20050	8050 17350	*8400 *18300	5750 12400			*5300 *11650	4450 9850	8830 29'2"
3,0 m 10,0'	kg lb					*14250 *30650	11600 25000	*10800 *23400	7700 16550	*9150 19900	5600 12050	*6500 4250		*5450 *11950	4150 9150	9140 30'0"
1,5 m 5,0'	kg lb					*17000 *36700	10950 23550	*12300 *26550	7350 15850	9050 19450	5400 11650	6900 *13650	4200 9000	*5800 *12700	4050 8900	9190 30'10"
0 m 0'	kg lb					*18300 *39550	10600 22800	12400 26700	7100 15350	8900 19150	5250 11350			*6350 *14000	4150 9100	8990 30'0"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*6950 *15550	*6950 *15550	*10950 *24800	*10950 *24800	*18250 *39600	10500 22600	12300 26400	7000 15100	8800 19000	5200 11200			*7350 *16250	4400 9750	8520 28'4"
-3,0 m -10,0'	kg lb	*12500 *28000	*12500 *28000	*17650 *40050	*17650 *40050	*17150 *37100	10550 22750	12300 26500	7050 15150	8850 19100	5250 11350			8500 18850	5050 11200	7730 25'10"
-4,5 m -15,0'	kg lb			*19900 *42750	*19900 *42750	*14600 *31300	10800 23200	*10800 *22850	7200 15550					*9500 *20850	6500 14550	6510 21'8"

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

LN-Laufwerk



Auslegerhöhe mm ft/in	kg lb	1,5 m/5,0'		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'		mm ft/in		
7,5 m 25,0'	kg lb													*5600 *12350	*5600 *12350	7280 24'2"
6,0 m 20,0'	kg lb									*7900 *16700	5950 12750			*5350 *11750	5100 11350	8240 27'6"
4,5 m 15,0'	kg lb							*9250 *20050	8150 17500	*8400 *18300	5850 12550			*5300 *11650	4500 9950	8830 29'2"
3,0 m 10,0'	kg lb					*14250 *30650	11700 25250	*10800 *23400	7750 16750	*9150 *19900	5650 12150	*6500 4300		*5450 *11950	4200 9250	9140 30'0"
1,5 m 5,0'	kg lb					*17000 *36700	11050 23800	*12300 *26550	7450 16000	9150 19700	5450 11750	7000 *13650	4250 9100	*5800 *12700	4100 9000	9190 30'10"
0 m 0'	kg lb					*18300 *39550	10700 23050	12550 27000	7200 15500	9000 19350	5350 11500			*6350 *14000	4200 9200	8990 30'0"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*6950 *15550	*6950 *15550	*10950 *24800	*10950 *24800	*18250 *39600	10600 22850	12450 26750	7100 15250	8950 19200	5250 11350			*7350 *16250	4450 9850	8520 28'4"
-3,0 m -10,0'	kg lb	*12500 *28000	*12500 *28000	*17650 *40050	*17650 *40050	*17150 *37100	10700 23000	12450 26800	7100 15300	8950 19350	5300 11450			8600 19050	5100 11300	7730 25'10"
-4,5 m -15,0'	kg lb			*19900 *42750	*19900 *42750	*14600 *31300	10900 23450	*10800 *22850	7300 15700					*9500 *20850	6550 14700	6510 21'8"



ISO 10567:2007



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

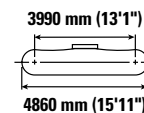
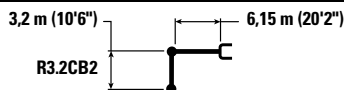
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Technische Daten Hydraulikbagger 330

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

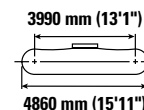
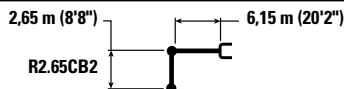
LN-Laufwerk



		1,5 m/5,0'		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'		mm ft/in			
7,5 m 25,0'	kg lb													*5600 *12350	*5600 *12350	7280 24'2"	
6,0 m 20,0'	kg lb									*7900 *16700	6000 12900				*5350 *11750	5150 11450	8240 27'6"
4,5 m 15,0'	kg lb									*9250 *20050	8200 17700				*5300 *11650	4550 10100	8830 29'2"
3,0 m 10,0'	kg lb									*14250 *30650	11850 25500				*5450 *11950	4250 9400	9140 30'0"
1,5 m 5,0'	kg lb									*17000 *36700	11150 24050				*5800 *12700	4150 9150	9190 30'10"
0 m 0'	kg lb									*18300 *39550	10850 23300				*6350 *14000	4250 9300	8990 30'0"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*6950 *15550	*6950 *15550	*10950 *24800	*10950 *24800	*18250 *39600	10750 23100	12600 27050	7150 15450	9050 19450	5350 11500				*7350 *16250	4550 9950	8520 28'4"
-3,0 m -10,0'	kg lb	*12500 *28000	*12500 *28000	*17650 *40050	*17650 *40050	*17150 *37100	10800 23250	12600 27100	7200 15500	9100 19550	5350 11600				8700 19300	5200 11450	7730 25'10"
-4,5 m -15,0'	kg lb			*19900 *42750	*19900 *42750	*14600 *31300	11000 23750	*10800 *22850	7350 15900						*9500 *20850	6650 14850	6510 21'8"

Traglasten mit Standardausleger – 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'		mm ft/in								
7,5 m 25,0'	kg lb									*7300 *16200	6900 15550	6680 21'8"						
6,0 m 20,0'	kg lb									*8900 *19450	8100 17450	*8350 *15800	5750 12250	*6900 *15200	5500 12200	7710 25'10"		
4,5 m 15,0'	kg lb									*12300 *26400	12000 25900	*10050 *21750	7850 16900	*8950 *19600	5650 12100	*6800 *14950	4800 10550	8340 27'6"
3,0 m 10,0'	kg lb									*15550 *33350	11200 24200	*11500 *24850	7500 16200	9050 19500	5500 11800	*6950 *15350	4450 9750	8670 28'4"
1,5 m 5,0'	kg lb									*16900 *38500	10650 22950	12450 26750	7200 15550	8900 19150	5350 11450	7150 15700	4350 9500	8720 29'2"
0 m 0'	kg lb									*18000 *40100	10450 22500	12200 26250	7000 15150	8750 18850	5200 11250	7350 16150	4400 9750	8510 28'4"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*10650 *24350	*10650 *24350	*18000 *39050	10450 22450	12150 26100	6950 15000	8750 18800	5200 11200	8000 17600	4800 10550	8010 26'8"						
-3,0 m -10,0'	kg lb	*19950 *45500	*19950 *45500	*16400 *35550	10550 22700	12250 26300	7050 15150			9450 20900	5600 12400	7170 23'4"						
-4,5 m -15,0'	kg lb			*13100 *27950	10800 23350					*9550 *20950	7600 17100	5820 19'2"						



ISO 10567:2007



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

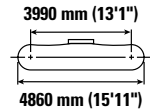
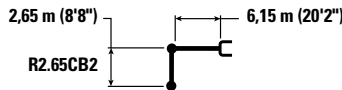
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.












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

Technische Daten Hydraulikbagger 330

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

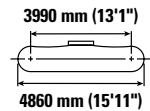
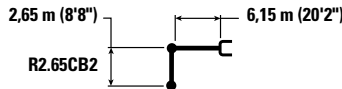
LN-Laufwerk














		3,0 m/10,0'		4,5 m/15,0'		6,0 m/20,0'		7,5 m/25,0'				mm ft/in
												
7,5 m 25,0'	kg lb					*19100	17700			*7300	6950	6680
6,0 m 20,0'	kg lb					*8900	8150	*8350	5750	*6900	5500	7710
4,5 m 15,0'	kg lb			*12300	12050	*10050	7900	*8950	5650	*6800	4800	8340
3,0 m 10,0'	kg lb			*26400	26050	*21750	17000	*19600	12200	*14950	10650	27'6"
1,5 m 5,0'	kg lb			*15550	11300	*11500	7550	9100	5500	*6950	4450	8670
0 m 0'	kg lb			*33350	24350	*24850	16250	19600	11850	*15350	9850	28'4"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*10650	*10650	*16900	10700	12500	7250	8950	5350	7200	4350	8720
-3,0 m -10,0'	kg lb	*38500	23100	*18000	10500	12300	7050	8850	5250	7400	4450	8510
-4,5 m -15,0'	kg lb	*40100	22600	*16400	10600	12300	7050	19000	11300	16250	9800	28'4"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*10650	*10650	*39050	22600	26300	15100	8800	5250	8050	4800	8010
-3,0 m -10,0'	kg lb	*24350	*24350	*35550	22850	26450	15250	18950	11250	17700	10600	26'8"
-4,5 m -15,0'	kg lb	*19950	*19950	*13100	10900					*9550	7650	5820
		*45500	44250	*27950	23450			*20950		17200		19'2"

Traglasten mit Standardausleger – 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'				mm ft/in
												
7,5 m 25,0'	kg lb					*19100	17850			*7300	*7000	6680
6,0 m 20,0'	kg lb					*8900	8250	*8350	5800	*6900	5550	7710
4,5 m 15,0'	kg lb			*12300	12200	*10050	7950	*8950	5750	*6800	4850	8340
3,0 m 10,0'	kg lb			*26400	26250	*21750	17150	*19600	12300	*14950	10750	27'6"
1,5 m 5,0'	kg lb			*15550	11400	*11500	7600	9200	5550	*6950	4500	8670
0 m 0'	kg lb			*33350	24600	*24850	16450	19850	12000	*15350	9950	28'4"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*10650	*10650	*16900	10850	12650	7350	9050	5400	7250	4400	8720
-3,0 m -10,0'	kg lb	*38500	23350	*18000	10600	12450	7150	8950	5300	7450	4500	8510
-4,5 m -15,0'	kg lb	*40100	22850	*16400	10700	12350	7100	19200	11450	16450	9900	28'4"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*10650	*10650	*39050	22800	26600	15250	8900	5300	8150	4850	8010
-3,0 m -10,0'	kg lb	*24350	*24350	*35550	23050	26750	15400	19150	11400	17900	10700	26'8"
-4,5 m -15,0'	kg lb	*19950	*19950	*16400	10700	12450	7150			9600	5700	7170
		*45500	44650	*35550	23050	26750	15400			21300	12600	23'4"
-4,5 m -15,0'	kg lb			*13100	11000					*9550	7700	5820
				*27950	23700			*20950		17350		19'2"



ISO 10567:2007



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

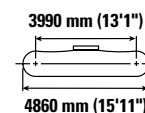
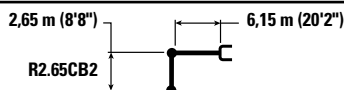
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

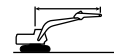










Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Technische Daten Hydraulikbagger 330

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

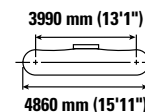
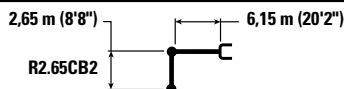
LN-Laufwerk














		3,0 m/10,0'		4,5 m/15,0'		6,0 m/20,0'		7,5 m/25,0'				mm ft/in
												
7,5 m 25,0'	kg lb					*19100 18050				*7300 16200	7050 15950	6680 21'8"
6,0 m 20,0'	kg lb					*8900 *19450	8300 17900	*8350 *15800	5900 12600	*6900 *15200	5600 12500	7710 25'10"
4,5 m 15,0'	kg lb			*12300 *26400	*12300 *26400	*10050 *21750	8050 17350	*8950 *19600	5800 12450	*6800 *14950	4900 10850	8340 27'6"
3,0 m 10,0'	kg lb			*15550 *33350	11500 24850	*11500 *24850	7700 16600	9350 20050	5650 12100	*6950 *15350	4550 10050	8670 28'4"
1,5 m 5,0'	kg lb			*16900 *38500	10950 23600	12800 27500	7400 15950	9150 19700	5500 11800	7350 16150	4450 9800	8720 29'2"
0 m 0'	kg lb			*18000 *40100	10750 23100	12600 27050	7200 15550	9050 19450	5350 11550	7550 16650	4550 10000	8510 28'4"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*10650 *24350	*10650 *24350	*18000 *39050	10700 23050	12500 26900	7150 15450	9000 19400	5350 11500	8200 18150	4900 10850	8010 26'8"
-3,0 m -10,0'	kg lb	*19950 *45500	*19950 *45150	*16400 *35550	10850 23300	*12450 *26850	7200 15550			9700 21550	5750 12750	7170 23'4"
-4,5 m -15,0'	kg lb			*13100 *27950	11100 23950					*9550 *20950	7800 17550	5820 19'2"

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



ISO 10567:2007



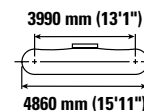
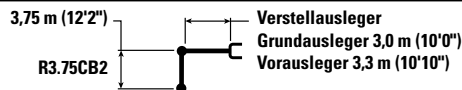
*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. 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

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



ISO 10567:2007



*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. 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 %.

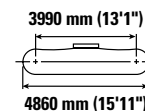
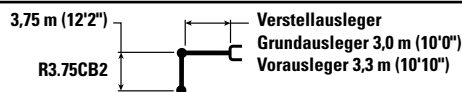
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Maximale Länge des VAB.

Technische Daten Hydraulikbagger 330

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

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



ISO 10567:2007



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

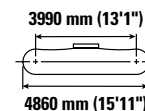
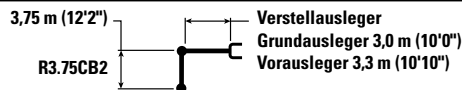
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens $\pm 5\%$.

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

Maximale Länge des VAB.

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

Langes Laufwerk



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



ISO 10567:2007



*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. 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 %.

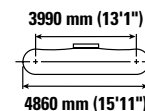
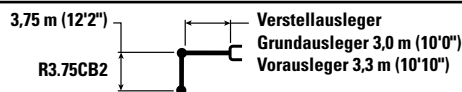
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Maximale Länge des VAB.

Technische Daten Hydraulikbagger 330

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

Langes Laufwerk



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



ISO 10567:2007



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

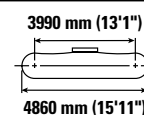
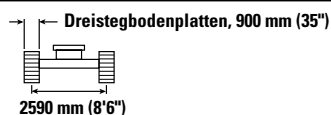
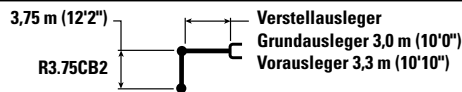
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Maximale Länge des VAB.

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

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



ISO 10567:2007



*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. 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 $\pm 5\%$.

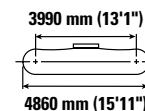
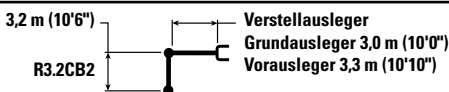
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Maximale Länge des VAB.

Technische Daten Hydraulikbagger 330

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

Langes Laufwerk



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



ISO 10567:2007



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

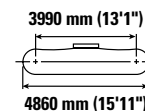
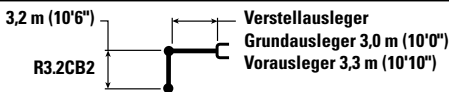
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Maximale Länge des VAB.

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

Langes Laufwerk



Auslegerhöhe Boom height	Einheit Unit	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'		mm ft/in		
		Kipplast Tilt capacity	Hydraulische Traglast Hydraulic capacity	Kipplast Tilt capacity	Hydraulische Traglast Hydraulic capacity	Kipplast Tilt capacity	Hydraulische Traglast Hydraulic capacity	Kipplast Tilt capacity	Hydraulische Traglast Hydraulic capacity	Kipplast Tilt capacity	Hydraulische Traglast Hydraulic capacity	Kipplast Tilt capacity	Hydraulische Traglast Hydraulic capacity	
9,0 m 30,0'	kg lb			*19150	*19150	*6600	*6600					*6300	*6300	6070 19'3"
7,5 m 25,0'	kg lb					*8400	*8400					*5600	*5600	7500 24'3"
6,0 m 20,0'	kg lb			*8650	*8650	*9100	8950	*8350	6250			*5350	5100	8430 27'5"
4,5 m 15,0'	kg lb	*21800	*21800	*13850	13450	*10950	8550	*8650	6050	*5300	4450	*5300	4450	9010 29'5"
3,0 m 10,0'	kg lb			*16950	12300	*12350	8100	9100	5800	6850	4400	*5400	4150	9310 30'6"
1,5 m 5,0'	kg lb			*36550	26550	*26500	17400	19600	12500	*14650	9400	*11900	9150	30'8"
0 m 0'	kg lb			*3700	24550	26750	16400	19050	12000	14500	9200	*12550	8850	30'8"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*9700	*9700	*15050	10900	*11750	7200	8550	5300			*6850	4400	8710 28'6"
-3,0 m -10,0'	kg lb	*22000	*22000	*32650	23400	*25400	15450	18400	11450			*15100	9650	28'6"
	kg lb			*11800	11000	*9500	7200	*6900	5350			*5850	5000	7940 25'11"



ISO 10567:2007



* Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. 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 %.

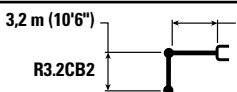
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Maximale Länge des VAB.

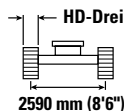
Technische Daten Hydraulikbagger 330

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

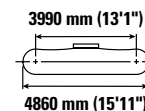
Langes Laufwerk



Verstellausleger
Grundausleger 3,0 m (10'0")
Vorausleger 3,3 m (10'10")



HD-Dreistegbodenplatten 700 mm (28")



3990 mm (13'11")

4860 mm (15'11")

Auslegerhöhe Boom height	Einheit Unit	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'		mm ft/in		
		ISO 10567:2007	Kipplast	ISO 10567:2007	Kipplast	ISO 10567:2007	Kipplast	ISO 10567:2007	Kipplast	ISO 10567:2007	Kipplast	ISO 10567:2007	Kipplast	
9,0 m 30,0'	kg lb			*19150	*19150	*6600	*6600					*6300	*6300	6070 19'3"
7,5 m 25,0'	kg lb					*8400	*8400					*5600	*5600	7500 24'3"
6,0 m 20,0'	kg lb			*8650	*8650	*9100	9050	*8350	6300			*5350	5150	8430 27'5"
4,5 m 15,0'	kg lb	*21800	*21800	*13850	13550	*10950	8650	*8650	6100	*5300	4500	*5300	4500	9010 29'5"
3,0 m 10,0'	kg lb			*16950	12400	*12350	8150	*9200	5900	6950	4450	*5400	4200	9310 30'6"
1,5 m 5,0'	kg lb			*36550	26800	*26500	17600	*19800	12650	*14650	9500	*11900	9250	30'8"
0 m 0'	kg lb			*17850	11500	12600	7700	8950	5650	6800	4350	*5700	4100	9360 30'8"
0 m 0'	kg lb			*38700	24800	27050	16600	19250	12150	14650	9300	*12550	8950	30'8"
0 m 0'	kg lb			*17100	11100	12250	7400	8750	5450	6750	4250	*6250	4150	9170 30'0"
0 m 0'	kg lb			*37100	23850	26300	15950	18850	11750	*14200	9150	*13700	9100	30'0"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*9700	*9700	*15050	11000	*11750	7250	8650	5350			*6850	4450	8710 28'6"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*22000	*22000	*32650	23650	*25400	15650	18650	11550			*15100	9750	28'6"
-3,0 m -10,0'	kg lb			*11800	11100	*9500	7300	*6900	5400			*5850	5050	7940 25'11"
-3,0 m -10,0'	kg lb			*25550	23900	*20400	15750	*14400	11700			*12800	11200	25'11"



ISO 10567:2007



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

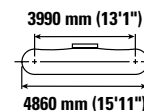
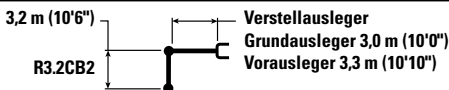
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Maximale Länge des VAB.

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

Langes Laufwerk



Auslegerlänge Boom length	Einheit Unit	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'		mm ft/in		
		Kipplast Tilting	Hydraulische Hydraulic	Kipplast Tilting	Hydraulische Hydraulic	Kipplast Tilting	Hydraulische Hydraulic	Kipplast Tilting	Hydraulische Hydraulic	Kipplast Tilting	Hydraulische Hydraulic	Kipplast Tilting	Hydraulische Hydraulic	
9,0 m 30,0'	kg lb			*19150	*19150	*6600	*6600					*6300	*6300	6070 19'3"
7,5 m 25,0'	kg lb					*8400	*8400					*5600	*5600	7500 24'3"
6,0 m 20,0'	kg lb			*8650	*8650	*9100	*9100	*8350	6350			*5350	5200	8430 27'5"
4,5 m 15,0'	kg lb	*21800	*21800	*13850	13700	*10950	8750	*8650	6200	*5300	4550	*5300	4550	9010 29'5"
3,0 m 10,0'	kg lb			*16950	12550	*12350	8250	*9200	5950	7000	4500	*5400	4250	9310 30'6"
1,5 m 5,0'	kg lb			*36550	27050	*26500	17750	*19800	12800	*14650	9600	*11900	9350	30'8"
0 m 0'	kg lb			*17850	11650	12700	7800	9050	5700	6900	4400	*5700	4150	9360 30'8"
0 m 0'	kg lb			*38700	25100	27350	16800	19500	12250	14850	9400	*12550	9100	30'8"
0 m 0'	kg lb			*17100	11200	12350	7500	8850	5500	6800	4300	*6250	4200	9170 30'0"
0 m 0'	kg lb			*37100	24150	26600	16100	19050	11900	*14200	9250	*13700	9200	30'0"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*9700	*9700	*15050	11150	*11750	7350	8750	5450			*6850	4500	8710 28'6"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*22000	*22000	*32650	23900	*25400	15850	18850	11700			*15100	9900	28'6"
-3,0 m -10,0'	kg lb			*11800	11250	*9500	7400	*6900	5500			*5850	5150	7940 25'11"
-3,0 m -10,0'	kg lb			*25550	24150	*20400	15900	*14400	11850			*12800	11350	25'11"



ISO 10567:2007



*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. 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 %.

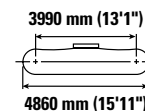
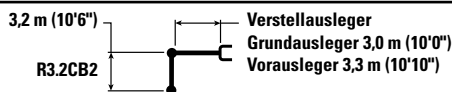
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Maximale Länge des VAB.

Technische Daten Hydraulikbagger 330

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

Langes Laufwerk



Auslegerhöhe Boom height	Einheit Unit	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'		mm ft/in		
		Kipplast Tilt capacity	Hydraulische Traglast Hydraulic capacity	Kipplast Tilt capacity	Hydraulische Traglast Hydraulic capacity	Kipplast Tilt capacity	Hydraulische Traglast Hydraulic capacity	Kipplast Tilt capacity	Hydraulische Traglast Hydraulic capacity	Kipplast Tilt capacity	Hydraulische Traglast Hydraulic capacity	Kipplast Tilt capacity	Hydraulische Traglast Hydraulic capacity	
9,0 m 30,0'	kg lb			*19150	*19150	*6600	*6600					*6300	*6300	6070 19'3"
7,5 m 25,0'	kg lb					*8400	*8400					*5600	*5600	7500 24'3"
6,0 m 20,0'	kg lb			*8650	*8650	*9100	*9100	*8350	6450			*5350	5250	8430 27'5"
4,5 m 15,0'	kg lb	*21800	*21800	*13850	13800	*10950	8850	*8650	6250	*5300	4650	*5300	4600	9010 29'5"
3,0 m 10,0'	kg lb			*16950	12700	*12350	8350	*9200	6000	7100	4550	*5400	4300	9310 30'6"
1,5 m 5,0'	kg lb			*17850	11800	12850	7900	9150	5750	7000	4450	*5700	4200	9360 30'8"
0 m 0'	kg lb			*17100	11350	12500	7600	8950	5600	6900	4350	*6250	4250	9170 30'0"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*9700	*9700	*15050	11250	*11750	7450	8850	5500			*6850	4550	8710 28'6"
-3,0 m -10,0'	kg lb	*22000	*22000	*32650	24200	*25400	16050	19100	11850			*15100	10000	
	kg lb			*11800	11350	*9500	7500	*6900	5550			*5850	5200	7940 25'11"



ISO 10567:2007



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

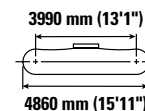
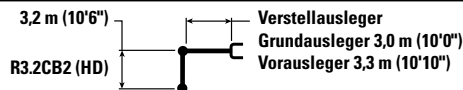
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Maximale Länge des VAB.

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

Langes Laufwerk



Auslegerlänge Boom length	Einheit Unit	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'		mm ft/in		
		Kipplast Tilting	Hydraulische Hydraulic	Kipplast Tilting	Hydraulische Hydraulic	Kipplast Tilting	Hydraulische Hydraulic	Kipplast Tilting	Hydraulische Hydraulic	Kipplast Tilting	Hydraulische Hydraulic	Kipplast Tilting	Hydraulische Hydraulic	
9,0 m 30,0'	kg lb			*19050	*19050	*6550	*6550					*6250	*6250	6070 19'3"
7,5 m 25,0'	kg lb					*8350	*8350					*5600	*5600	7500 24'3"
6,0 m 20,0'	kg lb			*8600	*8600	*9050	8850	*8300	6100			*5300	4950	8430 27'5"
4,5 m 15,0'	kg lb	*21650	*21650	*13800	13250	*10850	8450	*8600	5950	*5300	4350	*5250	4350	9010 29'5"
3,0 m 10,0'	kg lb			*16800	12100	*12250	7950	9000	5700	6750	4250	*5350	4050	9310 30'6"
1,5 m 5,0'	kg lb			*17700	11150	12250	7450	8700	5450	6600	4150	*6650	3900	9360 30'8"
0 m 0'	kg lb			*16900	10750	11900	7150	8500	5250	6500	4100	*6200	4000	9170 30'0"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*9650	*9650	*14850	10650	*11600	7000	8400	5150			*6750	4250	8710 28'6"
-3,0 m -10,0'	kg lb	*21900	*21900	*32300	22900	*25100	15100	18100	11150			*14850	9400	7940 25'11"



ISO 10567:2007



* Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. 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 %.

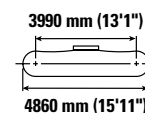
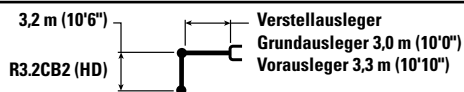
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Maximale Länge des VAB.

Technische Daten Hydraulikbagger 330

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

Langes Laufwerk



Auslegerlänge m / ft	Einheit	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'		Langes Laufwerk		mm ft/in
		Kipplast	Hydraulische Traglast	Kipplast	Hydraulische Traglast	Kipplast	Hydraulische Traglast	Kipplast	Hydraulische Traglast	Kipplast	Hydraulische Traglast	Kipplast	Hydraulische Traglast	
9,0 m 30,0'	kg lb			*19050	*19050	*6550	*6550					*6250	*6250	6070 19'3"
7,5 m 25,0'	kg lb					*8350	*8350					*5600	*5600	7500 24'3"
6,0 m 20,0'	kg lb			*8600	*8600	*9050	8900	*8300	6150			*5300	5000	8430 27'5"
4,5 m 15,0'	kg lb	*21650	*21650	*13800	13350	*10850	8500	*8600	6000	*5300	4400	*5250	4400	9010 29'5"
3,0 m 10,0'	kg lb			*16800	12150	*12250	8000	9050	5750	6800	4300	*5350	4050	9310 30'6"
1,5 m 5,0'	kg lb			*17700	11250	12350	7500	8750	5500	6650	4200	*6650	3950	9360 30'8"
0 m 0'	kg lb			*16900	10800	11950	7200	8550	5300	6550	4100	*6200	4000	9170 30'0"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*9650	*9650	*14850	10700	*11600	7050	8450	5200			*6750	4300	8710 28'6"
-3,0 m -10,0'	kg lb	*21900	*21900	*32300	23050	*25100	15200	18200	11200			*14850	9450	
	kg lb			*11650	10850	*9350	7100	*6800	5250			*5750	4900	7940 25'11"
	kg lb			*25200	23300	*20100	15300	*14150	11350			*12550	10900	



ISO 10567:2007



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

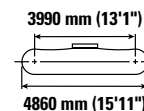
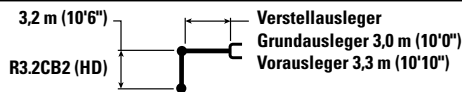
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Maximale Länge des VAB.

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

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



ISO 10567:2007



* Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. 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 %.

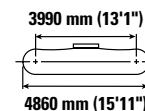
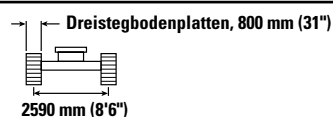
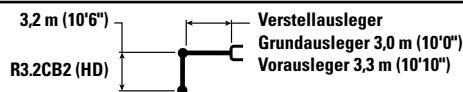
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Maximale Länge des VAB.

Technische Daten Hydraulikbagger 330

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

Langes 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'		mm ft/in		
9,0 m 30,0'	kg lb			*19050	*19050	*6550	*6550					*6250	*6250	6070 19'3"
7,5 m 25,0'	kg lb					*8350	*8350					*5600	*5600	7500 24'3"
6,0 m 20,0'	kg lb			*8600	*8600	*9050	*9050	*8300	6300			*5300	5100	8430 27'5"
4,5 m 15,0'	kg lb	*21650	*21650	*13800	13600	*10850	8650	*8600	6100	*5300	4500	*5250	4500	9010 29'5"
3,0 m 10,0'	kg lb			*16800	12400	*12250	8150	*9100	5850	6950	4400	*5350	4150	9310 30'6"
1,5 m 5,0'	kg lb			*17700	11500	12600	7700	8950	5600	6800	4300	*5650	4050	9360 30'8"
0 m 0'	kg lb			*16900	11050	12250	7350	8750	5400	6750	4200	*6200	4100	9170 30'0"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*9650	*9650	*14850	10950	*11600	7250	8650	5350			*6750	4400	8710 28'6"
-3,0 m -10,0'	kg lb	*21900	*21900	*32300	23550	*25100	15550	18650	11500			*14850	9700	7940 25'11"



ISO 10567:2007



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

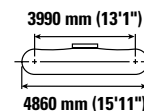
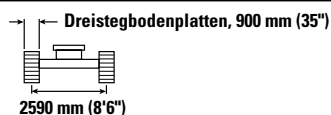
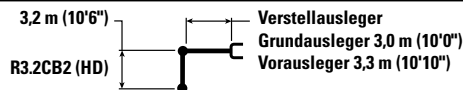
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Maximale Länge des VAB.

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

Langes Laufwerk



Auslegerlänge Boom length	Einheit Unit	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'		mm ft/in		
		Kipplast Tilt	Hydraulisch Hydraulic	Kipplast Tilt	Hydraulisch Hydraulic	Kipplast Tilt	Hydraulisch Hydraulic	Kipplast Tilt	Hydraulisch Hydraulic	Kipplast Tilt	Hydraulisch Hydraulic	Kipplast Tilt	Hydraulisch Hydraulic	
9,0 m 30,0'	kg lb			*19050	*19050	*6550	*6550					*6250	*6250	6070 19'3"
7,5 m 25,0'	kg lb					*8350	*8350					*5600	*5600	7500 24'3"
6,0 m 20,0'	kg lb			*8600	*8600	*9050	*9050	*8300	6350			*5300	5150	8430 27'5"
4,5 m 15,0'	kg lb	*21650	*21650	*13800	13700	*10850	8750	*8600	6150	*5300	4550	*5250	4550	9010 29'5"
3,0 m 10,0'	kg lb			*16800	12550	*12250	8250	*9100	5900	7000	4450	*5350	4200	9310 30'6"
1,5 m 5,0'	kg lb			*17700	11650	12750	7750	9050	5650	6900	4350	*5650	4100	9360 30'8"
0 m 0'	kg lb			*16900	11200	12400	7450	8850	5500	6800	4250	*6200	4150	9170 30'0"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*9650	*9650	*14850	11100	*11600	7300	8750	5400			*6750	4450	8710 28'6"
-3,0 m -10,0'	kg lb	*21900	*21900	*32300	23850	*25100	15750	18850	11650			*14850	9800	7940 25'11"



ISO 10567:2007



*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. 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 %.

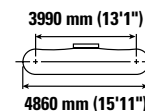
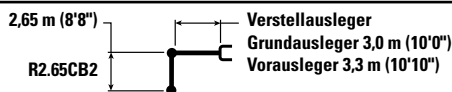
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.










Maximale Länge des VAB.

Technische Daten Hydraulikbagger 330

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

Langes Laufwerk



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



ISO 10567:2007



*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. 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 %.

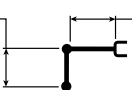
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Maximale Länge des VAB.

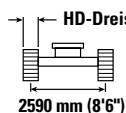
Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

Langes Laufwerk

2,65 m (8'8")
R2.65CB2

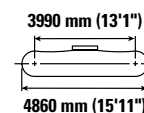


Verstellausleger
Grundausleger 3,0 m (10'0")
Vorausleger 3,3 m (10'10")












HD-Dreistegbodenplatten 600 mm (24")

2590 mm (8'6")



3990 mm (13'1")

4860 mm (15'11")

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



ISO 10567:2007



*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. 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.

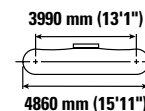
Technische Daten Hydraulikbagger 330










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

Langes Laufwerk



Verstellausleger
Grundausleger 3,0 m (10'0")
Vorausleger 3,3 m (10'10")



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



ISO 10567:2007



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

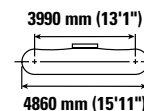
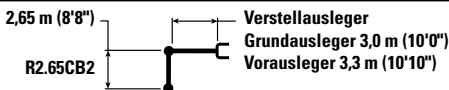
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.










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

Maximale Länge des VAB.

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

Langes Laufwerk



		4,5 m/15,0'		6,0 m/20,0'		7,5 m/25,0'				mm ft/in
										
9,0 m 30,0'	kg lb	*10700 *23050	*10700 *23050					*8500 *19150	*8500 *19150	5290 16'7"
7,5 m 25,0'	kg lb	*10250 *22750	*10250 *22750	*10200 *22000	9150 19550			*7350 *16300	7200 16200	6890 22'3"
6,0 m 20,0'	kg lb	*11100 *24200	*11100 *24200	*10700 *23100	9000 19300	*8850 *18750	6250 13350	*6900 *15250	5700 12700	7890 25'8"
4,5 m 15,0'	kg lb	*15750 *34000	13350 28750	*11600 *24950	8600 18550	*9100 *19600	6100 13150	*6800 *14950	4950 11000	8510 27'9"
3,0 m 10,0'	kg lb	*17600 *37950	12250 26400	*12950 *28000	8150 17550	9250 19950	5900 12700	*6950 *15250	4600 10150	8830 28'11"
1,5 m 5,0'	kg lb	*13100 *32350	11500 24750	12650 27200	7750 16650	9050 19450	5700 12250	7050 15500	4500 9850	8880 29'1"
0 m 0'	kg lb	*15100 *35550	11250 24200	12350 26600	7500 16150	8900 19100	5550 11950	7250 15900	4550 10050	8680 28'5"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*13800 *30050	11250 24200	*11150 *24100	7450 16000	*8500 *18150	5500 11900	*6950 *15300	4950 10900	8190 26'9"
-3,0 m -10,0'	kg lb	*10200 *22000	*10200 *22000	*8400 *17900	7500 16200			*5900 *13100	5850 13100	7270 23'7"



ISO 10567:2007



*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. 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 %.

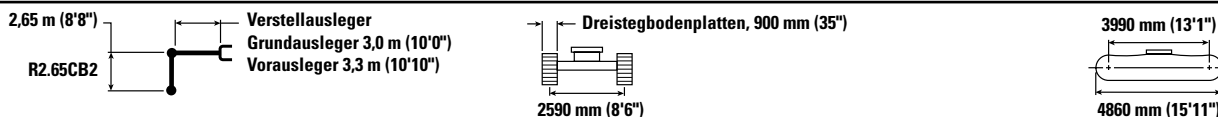
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.








Maximale Länge des VAB.

Technische Daten Hydraulikbagger 330

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

Langes Laufwerk



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



ISO 10567:2007



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

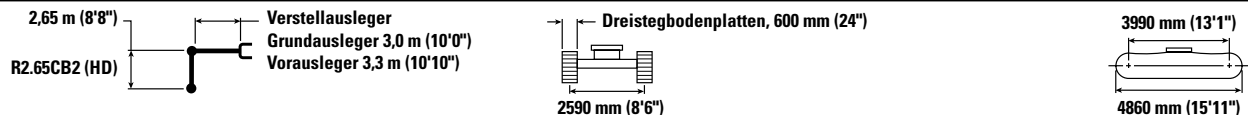
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.










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

Maximale Länge des VAB.

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

Langes Laufwerk



		4,5 m/15,0'		6,0 m/20,0'		7,5 m/25,0'				mm ft/in
										
9,0 m 30,0'	kg lb	*10700 *23000	*10700 *23000					*8500 *19150	*8500 *19150	5290 16'7"
7,5 m 25,0'	kg lb	*10250 *22700	*10250 *22700	*10200 *21950	8900 19050			*7350 *16250	7000 15750	6890 22'3"
6,0 m 20,0'	kg lb	*11100 *24150	*11100 *24150	*10650 *23050	8750 18800	*8800 *18750	6050 12950	*6900 *15200	5550 12300	7890 25'8"
4,5 m 15,0'	kg lb	*15700 *33900	13000 28000	*11550 *24900	8350 18000	*9050 *19550	5900 12700	*6800 *14950	4800 10600	8510 27'9"
3,0 m 10,0'	kg lb	*17550 *37850	11850 25600	12700 27350	7900 17000	9000 19300	5700 12250	*6900 *15200	4450 9750	8830 28'11"
1,5 m 5,0'	kg lb	*13050 *32300	11100 23950	12250 26350	7500 16100	8750 18800	5500 11850	6800 15000	4300 9500	8880 29'1"
0 m 0'	kg lb	*15100 *35450	10850 23400	11950 25750	7250 15600	8600 18450	5350 11500	7000 15350	4400 9700	8680 28'5"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*13750 *29950	10900 23400	*11100 *24000	7150 15450	*8450 *18100	5300 11450	*6950 *15250	4750 10500	8190 26'9"
-3,0 m -10,0'	kg lb	*10150 *21850	*10150 *21850	*8350 *17800	7250 15650			*5850 *13050	5650 12650	7270 23'7"



ISO 10567:2007



*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. 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 %.

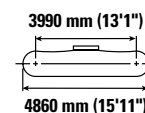
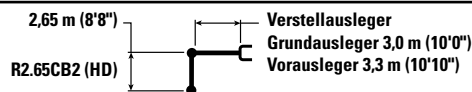
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.








Maximale Länge des VAB.

Technische Daten Hydraulikbagger 330

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

Langes Laufwerk



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



ISO 10567:2007



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

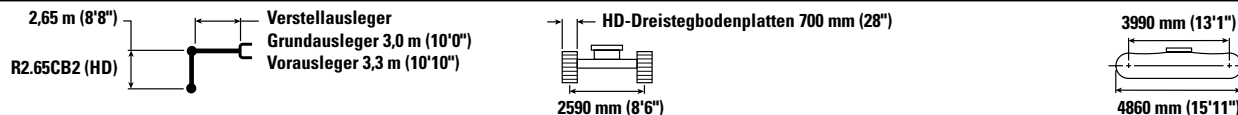
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Maximale Länge des VAB.

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

Langes Laufwerk



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



ISO 10567:2007



*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. 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 %.

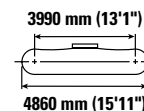
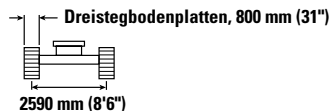
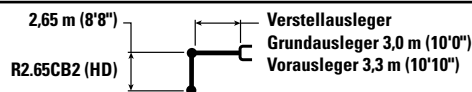
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Maximale Länge des VAB.

Technische Daten Hydraulikbagger 330

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

Langes Laufwerk



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



ISO 10567:2007



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

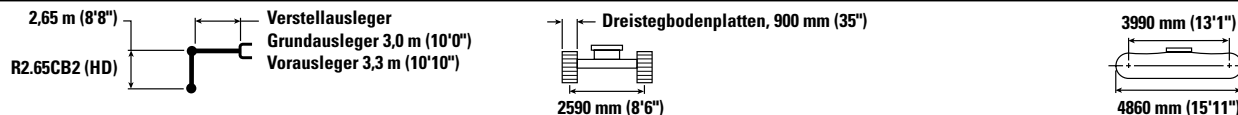
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.








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

Maximale Länge des VAB.

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

Langes Laufwerk



		4,5 m/15,0'		6,0 m/20,0'		7,5 m/25,0'				mm ft/in
										
9,0 m 30,0'	kg lb	*10700 *23000	*10700 *23000					*8500 *19150	*8500 *19150	5290 16'7"
7,5 m 25,0'	kg lb	*10250 *22700	*10250 *22700	*10200 *21950	9200 19700			*7350 *16250	7250 *16250	6890 22'3"
6,0 m 20,0'	kg lb	*11100 *24150	*11100 *24150	*10650 *23050	9050 19450	*8800 *18750	6300 13450	*6900 *15200	5750 12800	7890 25'8"
4,5 m 15,0'	kg lb	*15700 *33900	13450 29000	*11550 *24900	8650 18650	*9050 *19550	6150 13200	*6800 *14950	5000 11050	8510 27'9"
3,0 m 10,0'	kg lb	*17550 *37850	12300 26600	*12900 *27900	8200 17650	9350 20100	5950 12750	*6900 *15200	4650 10200	8830 28'11"
1,5 m 5,0'	kg lb	*13050 *32300	11550 24950	12750 27450	7800 16800	9100 19600	5750 12300	7100 15650	4500 9900	8880 29'1"
0 m 0'	kg lb	*15100 *35450	11300 24350	12500 26800	7550 16250	8950 19250	5600 12000	7300 16050	4600 10100	8680 28'5"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*13750 *29950	11350 24350	*11100 *24000	7500 16100	*8450 *18100	5550 11950	*6950 *15250	5000 10950	8190 26'9"
-3,0 m -10,0'	kg lb	*10150 *21850	*10150 *21850	*8350 *17800	7550 16300			*5850 *13050	*5850 *13050	7270 23'7"



ISO 10567:2007



*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. 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 %.

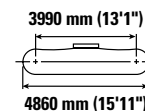
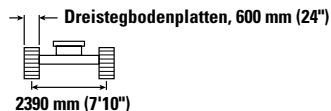
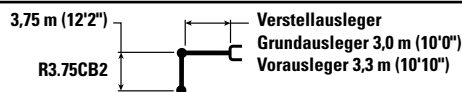
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Maximale Länge des VAB.

Technische Daten Hydraulikbagger 330

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



ISO 10567:2007



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

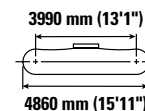
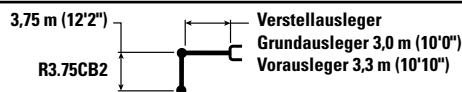
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Maximale Länge des VAB.

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



ISO 10567:2007



*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. 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 %.

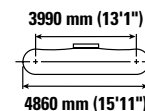
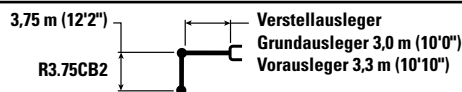
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Maximale Länge des VAB.

Technische Daten Hydraulikbagger 330

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

LN-Laufwerk



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



ISO 10567:2007



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

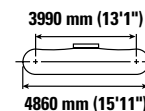
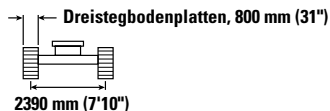
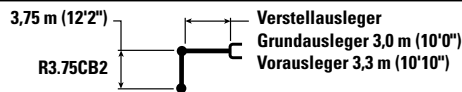
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Maximale Länge des VAB.

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

LN-Laufwerk



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



ISO 10567:2007



*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. 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 %.

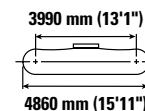
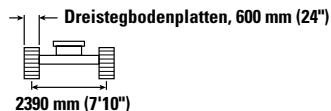
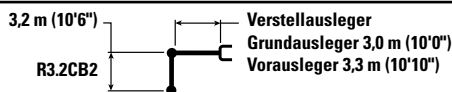
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Maximale Länge des VAB.

Technische Daten Hydraulikbagger 330

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

LN-Laufwerk



Auslegerhöhe Boom height	Einheit Unit	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'		mm ft/in		
		ISO 10567:2007	Kipplast	ISO 10567:2007	Kipplast	ISO 10567:2007	Kipplast	ISO 10567:2007	Kipplast	ISO 10567:2007	Kipplast	ISO 10567:2007	Kipplast	
9,0 m 30,0'	kg lb			*19150	*19150	*6600	*6600					*6300	*6300	6070 19'3"
7,5 m 25,0'	kg lb					*8400	8400					*5600	*5600	7500 24'3"
6,0 m 20,0'	kg lb			*8650	*8650	*9100	8200	*8350	5700			*5350	4650	8430 27'5"
4,5 m 15,0'	kg lb	*21800	*21800	*13850	12200	*10950	7850	*8650	5550	*5300	4050	*5300	4050	9010 29'5"
3,0 m 10,0'	kg lb			*16950	11100	*12350	7350	9050	5300	6800	4000	*5400	3750	9310 30'6"
1,5 m 5,0'	kg lb			*3700	22050	26450	14900	18850	10900	14300	8350	*12550	8050	30'8"
0 m 0'	kg lb			*17100	9800	11950	6600	8550	4900	6600	3800	*6250	3700	9170 30'0"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*9700	*9700	*15050	9750	*11750	6500	8450	4800			*6850	3950	8710 28'6"
-3,0 m -10,0'	kg lb			*11800	9850	*9500	6500	*6900	4850			*5850	4550	7940 25'11"



ISO 10567:2007



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

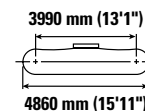
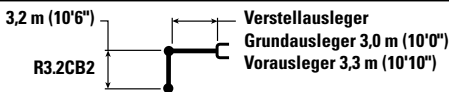
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Maximale Länge des VAB.

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

LN-Laufwerk



Auslegerhöhe Boom height	Einheit Unit	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'		mm ft/in		
		ISO 10567:2007	Kipplast	ISO 10567:2007	Kipplast	ISO 10567:2007	Kipplast	ISO 10567:2007	Kipplast	ISO 10567:2007	Kipplast	ISO 10567:2007	Kipplast	
9,0 m 30,0'	kg lb			*19150	*19150	*6600	*6600					*6300	*6300	6070 19'3"
7,5 m 25,0'	kg lb					*8400	*8400					*5600	*5600	7500 24'3"
6,0 m 20,0'	kg lb			*8650	*8650	*9100	8250	*8350	5750			*5350	4650	8430 27'5"
4,5 m 15,0'	kg lb	*21800	*21800	*13850	12250	*10950	7900	*8650	5550	*5300	4100	*5300	4100	9010 29'5"
3,0 m 10,0'	kg lb			*16950	11150	*12350	7400	9100	5350	6850	4000	*5400	3800	9310 30'6"
1,5 m 5,0'	kg lb			*36550	24100	*26500	15950	19550	11450	*14650	8600	*11900	8350	30'6"
0 m 0'	kg lb			*3700	22200	26650	14950	18950	10950	14400	8400	*12550	8100	30'8"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*9700	*9700	*15050	9800	*11750	6500	8500	4850			*6850	4000	8710 28'6"
-3,0 m -10,0'	kg lb	*22000	*22000	*32650	21050	*25400	14050	18350	10400			*15100	8800	28'6"
	kg lb			*11800	9900	*9500	6550	*6900	4900			*5850	4550	7940 25'11"
	kg lb			*25550	21300	*20400	14100	*14400	10550			*12800	10100	25'11"



ISO 10567:2007



*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. 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 %.

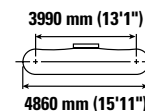
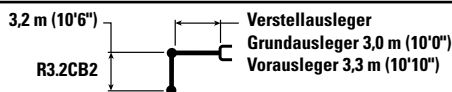
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Maximale Länge des VAB.

Technische Daten Hydraulikbagger 330

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

LN-Laufwerk



Auslegerlänge Boom length	Einheit Unit	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'		mm ft/in		
		Kipplast Tilt capacity	Hydraulische Traglast Hydraulic capacity	Kipplast Tilt capacity	Hydraulische Traglast Hydraulic capacity	Kipplast Tilt capacity	Hydraulische Traglast Hydraulic capacity	Kipplast Tilt capacity	Hydraulische Traglast Hydraulic capacity	Kipplast Tilt capacity	Hydraulische Traglast Hydraulic capacity	Kipplast Tilt capacity	Hydraulische Traglast Hydraulic capacity	
9,0 m 30,0'	kg lb			*19150	*19150	*6600	*6600					*6300	*6300	6070 19'3"
7,5 m 25,0'	kg lb					*8400	*8400					*5600	*5600	7500 24'3"
6,0 m 20,0'	kg lb			*8650	*8650	*9100	8350	*8350	5800			*5350	4700	8430 27'5"
4,5 m 15,0'	kg lb	*21800	*21800	*13850	12350	*10950	7950	*8650	5650	*5300	4150	*5300	4150	9010 29'5"
3,0 m 10,0'	kg lb			*16950	11250	*12350	7450	9200	5400	6900	4050	*5400	3850	9310 30'6"
1,5 m 5,0'	kg lb			*36550	24350	*26500	16100	19750	11600	*14650	8700	*11900	8450	30'6"
0 m 0'	kg lb			*3700	22450	26950	15150	19150	11100	14600	8500	*12550	8200	30'8"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*9700	*9700	*15050	9900	*11750	6600	8600	4900			*6850	4050	8710 28'6"
-3,0 m -10,0'	kg lb	*22000	*22000	*32650	21300	*25400	14200	18550	10550			*15100	8900	28'6"
	kg lb			*11800	10000	*9500	6650	*6900	4950			*5850	4650	7940 25'11"
	kg lb			*25550	21500	*20400	14300	*14400	10650			*12800	10250	



ISO 10567:2007



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

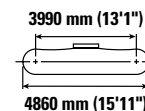
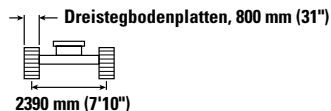
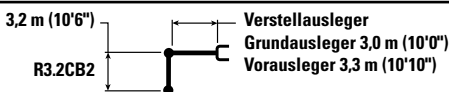
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Maximale Länge des VAB.

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

LN-Laufwerk



Auslegerhöhe m ft	kg lb	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'		mm ft/in		
9,0 m 30,0'	kg lb			*19150	*19150	*6600	*6600					*6300	*6300	6070 19'3"
7,5 m 25,0'	kg lb					*8400	*8400					*5600	*5600	7500 24'3"
6,0 m 20,0'	kg lb			*8650	*8650	*9100	8400	*8350	5850			*5350	4750	8430 27'5"
4,5 m 15,0'	kg lb	*21800	*21800	*13850	12500	*10950	8050	*8650	5700	*5300	4200	*5300	4200	9010 29'5"
3,0 m 10,0'	kg lb			*16950	11400	*12350	7550	*9200	5450	7000	4100	*5400	3900	9310 30'6"
1,5 m 5,0'	kg lb			*36550	24600	*26500	16250	*19800	11700	*14650	8800	*11900	8550	30'6"
0 m 0'	kg lb			*3700	22700	27250	15300	19400	11200	14750	8600	*12550	8300	30'8"
0 m 0'	kg lb			*17100	10100	12300	6800	8800	5050	6800	3900	*6250	3850	9170 30'0"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*9700	*9700	*15050	10000	*11750	6700	8750	4950			*6850	4100	8710 28'6"
-3,0 m -10,0'	kg lb	*22000	*22000	*32650	21550	*25400	14400	18800	10650			*15100	9000	7940 25'11"
	kg lb			*11800	10100	*9500	6700	*6900	5000			*5850	4700	
	kg lb			*25550	21750	*20400	14450	*14400	10800			*12800	10350	



ISO 10567:2007



*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. 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 %.

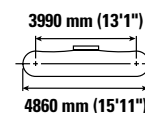
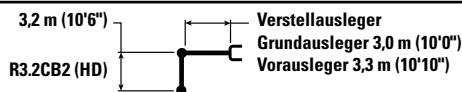
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Maximale Länge des VAB.

Technische Daten Hydraulikbagger 330

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'		mm ft/in		
9,0 m 30,0'	kg lb			*19050	*19050	*6550	*6550					*6250	*6250	6070 19'3"
7,5 m 25,0'	kg lb					*8350	8350					*5600	*5600	7500 24'3"
6,0 m 20,0'	kg lb			*8600	*8600	*9050	8150	*8300	5650			*5300	4550	8430 27'5"
4,5 m 15,0'	kg lb	*21650	*21650	*13800	12100	*10850	7750	*8600	5450	*5300	4000	*5250	4000	9010 29'5"
3,0 m 10,0'	kg lb			*16800	11000	*12250	7250	8950	5200	6700	3900	*5350	3700	9310 30'6"
1,5 m 5,0'	kg lb			*17700	10100	12200	6800	8650	4950	6600	3800	*6650	3550	9360 30'8"
0 m 0'	kg lb			*16900	9650	11850	6500	8450	4800	6500	3700	*6200	3650	9170 30'0"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*9650	*9650	*14850	9550	*11600	6350	8350	4700			*6750	3900	8710 28'6"
-3,0 m -10,0'	kg lb	*21900	*21900	*32300	20550	25100	13700	18000	10100			*14850	8550	7940 25'11"



ISO 10567:2007



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

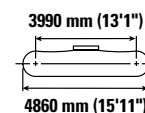
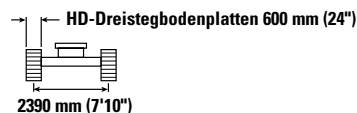
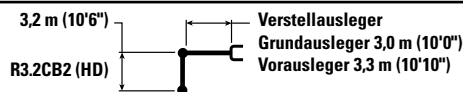
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.















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

Maximale Länge des VAB.

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'				mm ft/in	
														
9,0 m 30,0'	kg lb			*19050 *19050		*6550 *6550						*6250 *14000	*6250 *14000	6070 19'3"
7,5 m 25,0'	kg lb					*8350 *18250	*8350 18000					*5600 *12350	*5600 *12350	7500 24'3"
6,0 m 20,0'	kg lb			*8600 *18750	*8600 *18750	*9050 *19800	8200 17600	*8300 *17600	5650 12150			*5300 *11700	4600 10200	8430 27'5"
4,5 m 15,0'	kg lb	*21650 *46300	*21650 *46300	*13800 *28750	12150 26250	*10850 *23400	7800 16800	*8600 *18550	5500 11800	*5300 4000		*5250 *11550	4000 8850	9010 29'5"
3,0 m 10,0'	kg lb			*16800 *36200	11050 23850	*12250 *26250	7300 15700	9000 19350	5250 11250	6750 14500	3950 8400	*5350 *11800	3700 8150	9310 30'6"
1,5 m 5,0'	kg lb			*17700 *38350	10150 21850	12300 26400	6850 14750	8700 18750	5000 10750	6600 14250	3800 8200	*5650 *12450	3600 7900	9360 30'8"
0 m 0'	kg lb			*16900 *36750	9700 20900	11900 25600	6550 14050	8500 18300	4800 10350	6550 14050	3750 8050	*6200 *13600	3650 8000	9170 30'0"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*9650 *21900	*9650 *21900	*14850 *32300	9650 20700	*11600 *25100	6400 13800	8400 18100	4750 10200			*6750 *14850	3900 8600	8710 28'6"
-3,0 m -10,0'	kg lb			*11650 *25200	9750 20950	*9350 *20100	6450 13850	*6800 *14150	4800 10350			*5750 *12550	4500 9900	7940 25'11"



ISO 10567:2007



*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. 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 %.

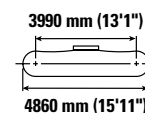
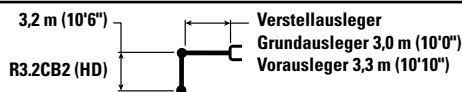
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Maximale Länge des VAB.

Technische Daten Hydraulikbagger 330

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

LN-Laufwerk



Auslegerhöhe Boom height	Einheit Unit	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'		mm ft/in		
		Kipplast Tilt	Hydraulische Traglast Hydraulic capacity	Kipplast Tilt	Hydraulische Traglast Hydraulic capacity	Kipplast Tilt	Hydraulische Traglast Hydraulic capacity	Kipplast Tilt	Hydraulische Traglast Hydraulic capacity	Kipplast Tilt	Hydraulische Traglast Hydraulic capacity	Kipplast Tilt	Hydraulische Traglast Hydraulic capacity	
9,0 m 30,0'	kg lb			*19050	*19050	*6550	*6550					*6250	*6250	6070
7,5 m 25,0'	kg lb					*8350	*8350					*5600	*5600	7500
6,0 m 20,0'	kg lb			*8600	*8600	*9050	8250	*8300	5700			*5300	4650	8430
4,5 m 15,0'	kg lb	*21650	*21650	*13800	12300	*10850	7850	*8600	5550	*5300	4050	*5250	4050	9010
3,0 m 10,0'	kg lb			*16800	11150	*12250	7350	9100	5300	6850	4000	*5350	3750	9310
1,5 m 5,0'	kg lb			*17700	10250	12400	6900	8800	5050	6700	3850	*5650	3650	9360
0 m 0'	kg lb			*16900	9850	12050	6600	8600	4850	6600	3800	*6200	3700	9170
-1,5 m -5,0'	kg lb	*9650	*9650	*14850	9750	*11600	6500	8500	4800			*6750	3950	8710
-3,0 m -10,0'	kg lb	*21900	*21900	*32300	20950	*25100	13950	18350	10300			*14850	8700	28'6"
	kg lb			*11650	9850	*9350	6500	*6800	4850			*5750	4550	7940
	kg lb			*25200	21200	*20100	14000	*14150	10450			*12550	10050	25'11"



ISO 10567:2007



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

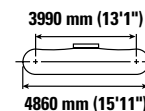
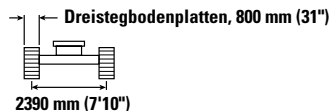
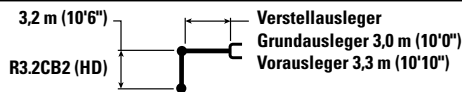
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Maximale Länge des VAB.

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

LN-Laufwerk



Auslegerlänge Boom length	Einheit Unit	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'		mm ft/in		
		Kipplast Tilting	Hydraulische Traglast Hydraulic capacity	Kipplast Tilting	Hydraulische Traglast Hydraulic capacity	Kipplast Tilting	Hydraulische Traglast Hydraulic capacity	Kipplast Tilting	Hydraulische Traglast Hydraulic capacity	Kipplast Tilting	Hydraulische Traglast Hydraulic capacity	Kipplast Tilting	Hydraulische Traglast Hydraulic capacity	
9,0 m 30,0'	kg lb			*19050	*19050	*6550	*6550					*6250	*6250	6070 19'3"
7,5 m 25,0'	kg lb					*8350	*8350					*5600	*5600	7500 24'3"
6,0 m 20,0'	kg lb			*8600	*8600	*9050	8350	*8300	5800			*5300	4700	8430 27'5"
4,5 m 15,0'	kg lb	*21650	*21650	*13800	12400	*10850	7950	*8600	5600	*5300	4100	*5250	4100	9010 29'5"
3,0 m 10,0'	kg lb			*16800	11250	*12250	7450	*9100	5350	6900	4050	*5350	3800	9310 30'6"
1,5 m 5,0'	kg lb			*17700	10350	12550	7000	8900	5100	6800	3900	*5650	3700	9360 30'8"
0 m 0'	kg lb			*16900	9950	12200	6700	8700	4950	6700	3850	*6200	3750	9170 30'0"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*9650	*9650	*14850	9850	*11600	6550	8650	4850			*6750	4000	8710 28'6"
-3,0 m -10,0'	kg lb	*21900	*21900	*32300	21200	*25100	14100	18550	10450			*14850	8800	7940 25'11"



ISO 10567:2007



* Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. 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 %.

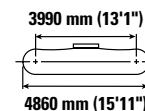
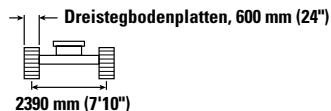
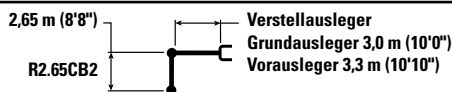
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.








Maximale Länge des VAB.

Technische Daten Hydraulikbagger 330

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

LN-Laufwerk



		4,5 m/15,0'		6,0 m/20,0'		7,5 m/25,0'				mm ft/in
										
9,0 m 30,0'	kg lb	*10700 *23050	*10700 *23050					*8500 *19150	*8500 *19150	5290 16'7"
7,5 m 25,0'	kg lb	*10250 *22750	*10250 *22750	*10200 *22000	8200 17600			*7350 *16300	6450 14550	6890 22'3"
6,0 m 20,0'	kg lb	*11100 *24200	*11100 *24200	*10700 *23100	8050 17350	*8850 *18750	5600 12000	*6900 *15250	5100 11350	7890 25'8"
4,5 m 15,0'	kg lb	*15750 *34000	11850 25600	*11600 *24950	7700 16600	*9100 *19600	5450 11750	*6800 *14950	4450 9800	8510 27'9"
3,0 m 10,0'	kg lb	*17600 *37950	10800 23350	12700 27300	7250 15600	8950 19300	5250 11300	*6950 *15250	4100 9000	8830 28'11"
1,5 m 5,0'	kg lb	*13100 *32350	10100 21750	12250 26300	6850 14750	8750 18800	5050 10850	6800 14950	3950 8750	8880 29'1"
0 m 0'	kg lb	*15100 *35550	9850 21150	11950 25700	6600 14250	8600 18450	4900 10600	7000 15350	4050 8900	8680 28'5"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*13800 *30050	9850 21150	*11150 *24100	6550 14100	*8500 *18150	4900 10500	*6950 *15300	4400 9650	8190 26'9"
-3,0 m -10,0'	kg lb	*10200 *22000	10000 21550	*8400 *17900	6650 14300			*5900 *13100	5200 11600	7270 23'7"



ISO 10567:2007



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

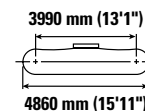
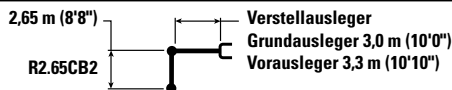
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.








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

Maximale Länge des VAB.

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

LN-Laufwerk



		4,5 m/15,0'		6,0 m/20,0'		7,5 m/25,0'				mm ft/in
										
9,0 m 30,0'	kg lb	*10700 *23050	*10700 *23050					*8500 *19150	*8500 *19150	5290 16'7"
7,5 m 25,0'	kg lb	*10250 *22750	*10250 *22750	*10200 *22000	8250 17700			*7350 *16300	6500 14650	6890 22'3"
6,0 m 20,0'	kg lb	*11100 *24200	*11100 *24200	*10700 *23100	8100 17450	*8850 *18750	5650 12050	*6900 *15250	5150 11450	7890 25'8"
4,5 m 15,0'	kg lb	*15750 *34000	11950 25750	*11600 *24950	7750 16700	*9100 *19600	5500 11800	*6800 *14950	4450 9850	8510 27'9"
3,0 m 10,0'	kg lb	*17600 *37950	10850 23450	12750 27450	7300 15700	9050 19400	5300 11400	*6950 *15250	4100 9050	8830 28'11"
1,5 m 5,0'	kg lb	*13100 *32350	10150 21850	12300 26500	6900 14850	8800 18900	5100 10950	6850 15050	4000 8800	8880 29'1"
0 m 0'	kg lb	*15100 *35550	9900 21300	12050 25850	6650 14350	8650 18600	4950 10650	7050 15450	4100 8950	8680 28'5"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*13800 *30050	9900 21300	*11150 *24100	6600 14200	*8500 *18150	4900 10600	*6950 *15300	4400 9700	8190 26'9"
-3,0 m -10,0'	kg lb	*10200 *22000	10050 21650	*8400 *17900	6700 14400			*5900 *13100	5250 11650	7270 23'7"



ISO 10567:2007



*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. 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 %.

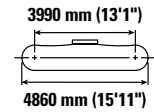
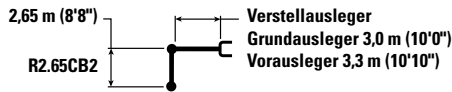
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.








Maximale Länge des VAB.

Technische Daten Hydraulikbagger 330

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

LN-Laufwerk



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



ISO 10567:2007



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

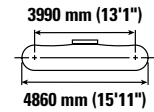
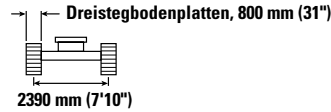
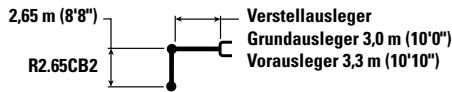
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.










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

Maximale Länge des VAB.

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

LN-Laufwerk



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



ISO 10567:2007



*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. 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 %.

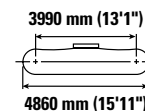
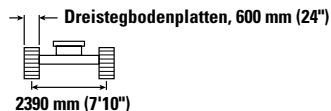
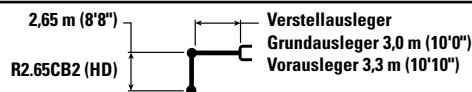
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.








Maximale Länge des VAB.

Technische Daten Hydraulikbagger 330

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

LN-Laufwerk



		4,5 m/15,0'		6,0 m/20,0'		7,5 m/25,0'				mm ft/in
										
9,0 m 30,0'	kg lb	*10700 *23000	*10700 *23000					*8500 *19150	*8500 *19150	5290 16'7"
7,5 m 25,0'	kg lb	*10250 *22700	*10250 *22700	*10200 *21950	8200 17550			*7350 *16250	6450 14500	6890 22'3"
6,0 m 20,0'	kg lb	*11100 *24150	*11100 *24150	*10650 *23050	8050 17300	*8800 *18750	5550 11900	*6900 *15200	5100 11300	7890 25'8"
4,5 m 15,0'	kg lb	*15700 *33900	11850 25550	*11550 *24900	7650 16550	*9050 *19550	5450 11700	*6800 *14950	4400 9750	8510 27'9"
3,0 m 10,0'	kg lb	*17550 *37850	10750 23250	12650 27250	7200 15550	8950 19200	5250 11250	*6900 *15200	4050 8950	8830 28'11"
1,5 m 5,0'	kg lb	*13050 *32300	10050 21650	12200 26250	6800 14700	8700 18750	5000 10800	6800 14900	3950 8650	8880 29'1"
0 m 0'	kg lb	*15100 *35450	9800 21050	11900 25600	6600 14150	8550 18400	4900 10500	6950 15300	4000 8850	8680 28'5"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*13750 *29950	9800 21050	*11100 *24000	6500 14000	*8450 *18100	4850 10450	*6950 *15250	4350 9600	8190 26'9"
-3,0 m -10,0'	kg lb	*10150 *21850	9950 21450	*8350 *17800	6600 14250			*5850 *13050	5150 11550	7270 23'7"



ISO 10567:2007



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

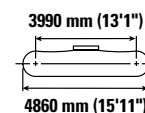
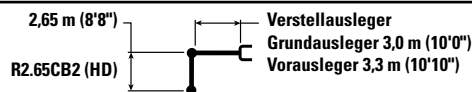
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.










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

Maximale Länge des VAB.

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

LN-Laufwerk



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



ISO 10567:2007



*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. 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 %.

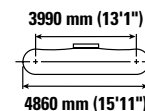
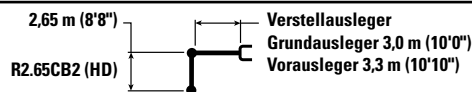
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.








Maximale Länge des VAB.

Technische Daten Hydraulikbagger 330

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

LN-Laufwerk



		4,5 m/15,0'		6,0 m/20,0'		7,5 m/25,0'				mm ft/in
										
9,0 m 30,0'	kg lb	*10700 *23000	*10700 *23000					*8500 *19150	*8500 *19150	5290 16'7"
7,5 m 25,0'	kg lb	*10250 *22700	*10250 *22700	*10200 *21950	8300 17800			*7350 *16250	6550 14750	6890 22'3"
6,0 m 20,0'	kg lb	*11100 *24150	*11100 *24150	*10650 *23050	8150 17550	*8800 *18750	5650 12100	*6900 *15200	5150 11500	7890 25'8"
4,5 m 15,0'	kg lb	*15700 *33900	12000 25900	*11550 *24900	7800 16800	*9050 *19550	5550 11900	*6800 *14950	4500 9900	8510 27'9"
3,0 m 10,0'	kg lb	*17550 *37850	10950 23600	12900 27700	7350 15800	9100 19550	5300 11450	*6900 *15200	4150 9100	8830 28'11"
1,5 m 5,0'	kg lb	*13050 *32300	10200 22000	12400 26700	6950 14950	8850 19050	5100 11000	6900 15200	4000 8800	8880 29'1"
0 m 0'	kg lb	*15100 *35450	9950 21450	12150 26100	6700 14450	8700 18750	4950 10700	7100 15600	4100 9000	8680 28'5"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*13750 *29950	9950 21450	*11100 *24000	6650 14300	*8450 *18100	4950 10650	*6950 *15250	4450 9750	8190 26'9"
-3,0 m -10,0'	kg lb	*10150 *21850	*10150 21800	*8350 *17800	6700 14500			*5850 *13050	5250 11750	7270 23'7"



ISO 10567:2007



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

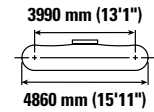
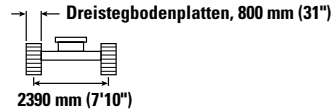
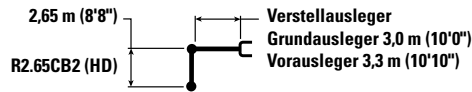
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.










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

Maximale Länge des VAB.

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

LN-Laufwerk



		4,5 m/15,0'		6,0 m/20,0'		7,5 m/25,0'				mm ft/in
										
9,0 m 30,0'	kg lb	*10700 *23000	*10700 *23000					*8500 *19150	*8500 *19150	5290 16'7"
7,5 m 25,0'	kg lb	*10250 *22700	*10250 *22700	*10200 *21950	8400 18000			*7350 *16250	6600 14900	6890 22'3"
6,0 m 20,0'	kg lb	*11100 *24150	*11100 *24150	*10650 *23050	8250 17750	*8800 *18750	5700 12250	*6900 *15200	5250 11650	7890 25'8"
4,5 m 15,0'	kg lb	*15700 *33900	12100 26150	*11550 *24900	7850 16950	*9050 *19550	5600 12000	*6800 *14950	4550 10000	8510 27'9"
3,0 m 10,0'	kg lb	*17550 *37850	11050 23850	*12900 *27900	7400 15950	9200 19800	5400 11550	*6900 *15200	4200 9200	8830 28'11"
1,5 m 5,0'	kg lb	*13050 *28300	10300 22250	12550 27000	7000 15100	8950 19300	5150 11150	7000 15350	4050 8950	8880 29'1"
0 m 0'	kg lb	*15100 *35450	10100 21700	12300 26400	6800 14600	8800 18950	5050 10850	7150 15800	4150 9100	8680 28'5"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*13750 *29950	10100 21700	*11100 *24000	6700 14450	*8450 *18100	5000 10750	*6950 *15250	4500 9900	8190 26'9"
-3,0 m -10,0'	kg lb	*10150 *21850	*10150 *21850	*8350 *17800	6800 14650			*5850 *13050	5350 11850	7270 23'7"



ISO 10567:2007



*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. 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 %.

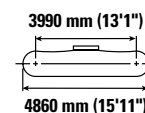
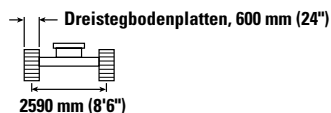
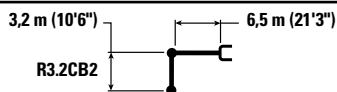
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.














Maximale Länge des VAB.

Technische Daten Hydraulikbagger 330

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

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



ISO 10567:2007



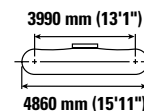
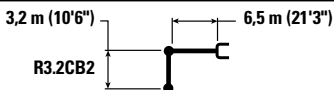
*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. 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



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



ISO 10567:2007



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

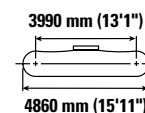
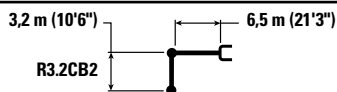
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Technische Daten Hydraulikbagger 330

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

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



ISO 10567:2007



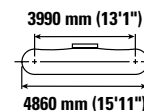
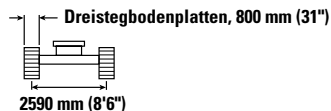
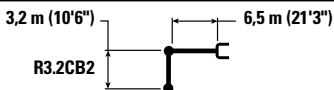
*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. 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



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



ISO 10567:2007



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

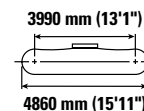
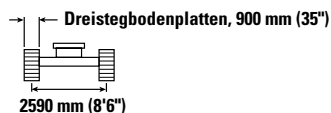
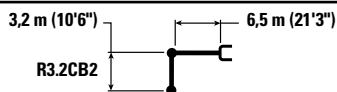
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.














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

Technische Daten Hydraulikbagger 330

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

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



ISO 10567:2007



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

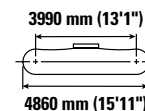
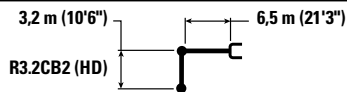
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Technische Daten Hydraulikbagger 330

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

Langes Laufwerk



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



ISO 10567:2007



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

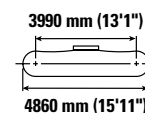
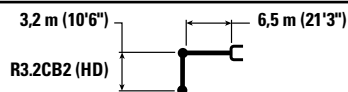
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.














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

Technische Daten Hydraulikbagger 330

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

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



ISO 10567:2007



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

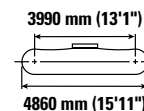
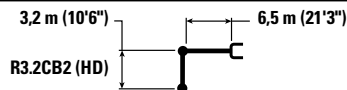
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.














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

Technische Daten Hydraulikbagger 330

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

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



ISO 10567:2007



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

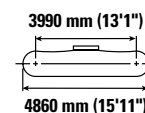
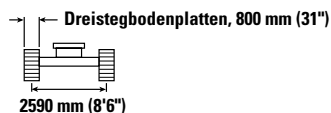
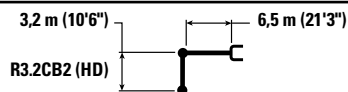
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Technische Daten Hydraulikbagger 330

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

Langes Laufwerk



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



ISO 10567:2007



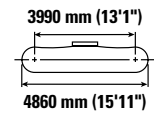
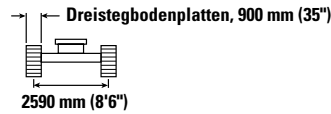
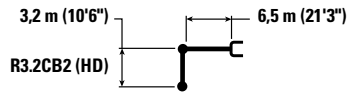
*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. 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



Auslegerhöhe Boom height	Einheit Unit	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'		Langes Laufwerk Long chassis		mm ft/in
		Hydraulisch Hydraulic	Kipplast Counterweight	Hydraulisch Hydraulic	Kipplast Counterweight	Hydraulisch Hydraulic	Kipplast Counterweight	Hydraulisch Hydraulic	Kipplast Counterweight	Hydraulisch Hydraulic	Kipplast Counterweight	Hydraulisch Hydraulic	Kipplast Counterweight	
10,5 m 35,0'	kg lb											*8450 *19650	*8450 *19650	4340 13'0"
9,0 m 30,0'	kg lb					*8150 *17050	*8150 *17050					*6450 *14400	*6450 *14400	6560 20'11"
7,5 m 25,0'	kg lb					*8400 *18500	*8400 *18500	*7450 *14950	6350 13550			*5700 *12600	*5700 *12600	7900 25'7"
6,0 m 20,0'	kg lb			*8000 *17550	*8000 *17550	*8800 *19300	*8800 19250	*8700 *18800	6300 13500			*5350 *11850	4850 10750	8780 28'7"
4,5 m 15,0'	kg lb			*14150 *28900	13300 28700	*11350 *24350	8600 18500	9500 20400	6150 13200	7100 *14500	4600 9900	*5250 *11550	4350 9550	9340 30'6"
3,0 m 10,0'	kg lb			*17200 *37050	12350 26700	*12650 *27400	8150 17600	9250 19900	5950 12750	7000 15100	4550 9750	*5300 *11650	4100 9000	9630 31'6"
1,5 m 5,0'	kg lb			*12200 *30000	11700 25200	12650 27250	7800 16850	9050 19450	5750 12350	6950 14900	4450 9550	*5500 *12100	4000 8800	9680 31'9"
0 m 0'	kg lb			*12350 *29100	11450 24600	12400 26700	7600 16350	8900 19150	5600 12050	6850 14750	4400 9450	*5900 *12950	4100 9000	9500 31'1"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*7000 *16050	*7000 *16050	*15350 *33350	11450 24600	*12050 *26100	7550 16200	8850 19050	5550 12000	*6800 14900	4400 9550	*6550 *14450	4400 9650	9050 29'7"
-3,0 m -10,0'	kg lb			*12300 *26650	11550 24900	*10000 *21500	7600 16350	*7550 *15950	5600 12150			*5650 *12350	4950 11000	8320 27'2"



ISO 10567:2007



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

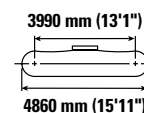
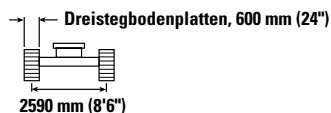
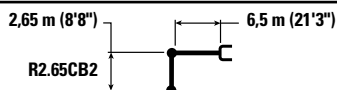
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Technische Daten Hydraulikbagger 330

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

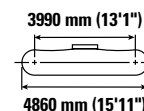
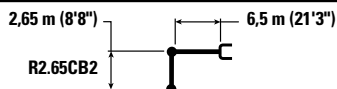
Langes Laufwerk



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

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

Langes Laufwerk



		4,5 m/15,0'		6,0 m/20,0'		7,5 m/25,0'		9,0 m/30,0'		mm ft/in	
9,0 m 30,0'	kg lb	*11050 *24600	*11050 *24600							*8800 *19750	5780 18'4"
7,5 m 25,0'	kg lb	*9750 *21700	*9750 *21700	*10500 *23050	8800 18900					*7550 *16750	6400 23'6"
6,0 m 20,0'	kg lb	*10400 *22700	*10400 *22700	*11100 *24300	8650 18600	9350 20050	6100 13150			*7000 *15450	5250 11650
4,5 m 15,0'	kg lb	*16050 *34500	12750 27550	*12300 *26600	8300 17950	9200 19800	6000 12900			*6800 *15000	4650 10300
3,0 m 10,0'	kg lb			12650 27250	7950 17150	9000 19400	5800 12500	6850	4450	6700 14800	4350 9600
1,5 m 5,0'	kg lb			12350 26500	7650 16500	8850 19000	5650 12200	6800 14650	4400	6600 14550	4300 9450
0 m 0'	kg lb	*9900 *23700	*9900 *23700	12150 26100	7500 16150	8750 18800	5550 12000			6800 14950	4400 9700
-1,5 m -5,0'	kg lb	*14250 *31100	11350 24400	*11650 *25250	7500 16100	8700 18750	5550 11950			*6900 *15100	4750 10450
-3,0 m -10,0'	kg lb	*10900 *23600	*10900 *23600	*9150 *19550	7600 16350	*6350	5650			*5950 *13250	5550 12350



ISO 10567:2007



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

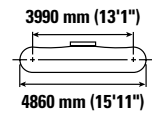
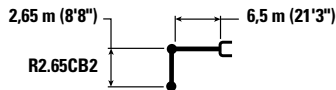
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.












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

Technische Daten Hydraulikbagger 330

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

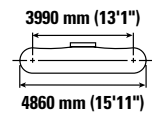
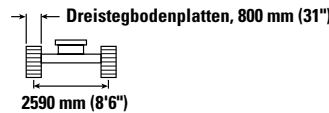
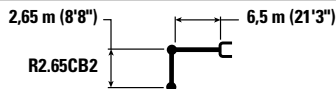
Langes Laufwerk

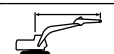












		4,5 m/15,0'		6,0 m/20,0'		7,5 m/25,0'		9,0 m/30,0'				mm ft/in
												
9,0 m 30,0'	kg lb	*11050 *24600	*11050 *24600							*8800 *19750	*8800 *19750	5780 18'4"
7,5 m 25,0'	kg lb	*9750 *21700	*9750 *21700	*10500 *23050	8900 19100					*7550 *16750	6450 14550	7270 23'6"
6,0 m 20,0'	kg lb	*10400 *22700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

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

Langes Laufwerk



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



ISO 10567:2007



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

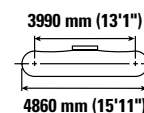
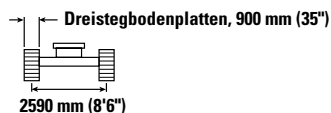
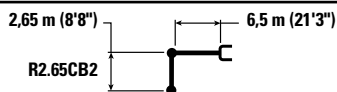
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

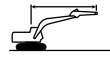










Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Technische Daten Hydraulikbagger 330

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

Langes Laufwerk



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



ISO 10567:2007



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

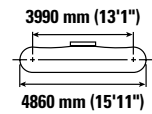
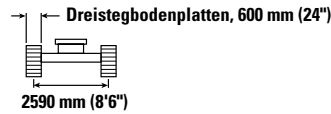
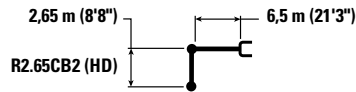
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Technische Daten Hydraulikbagger 330

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

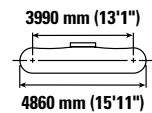
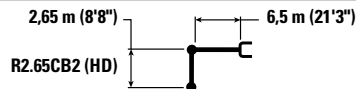
Langes Laufwerk



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

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

Langes Laufwerk



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



ISO 10567:2007



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

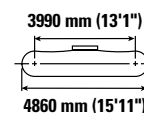
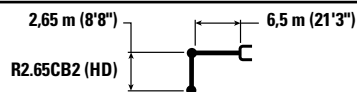
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Technische Daten Hydraulikbagger 330

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

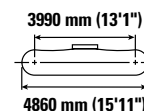
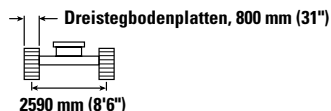
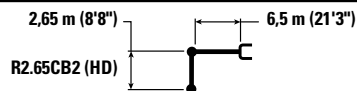
Langes Laufwerk



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

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

Langes Laufwerk



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



ISO 10567:2007



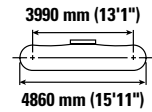
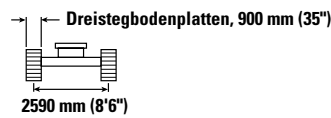
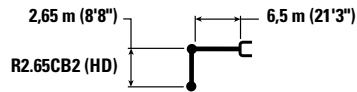
*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen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

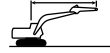










Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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



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



ISO 10567:2007



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

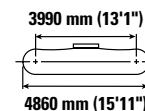
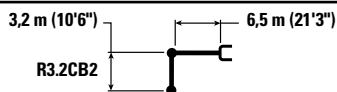
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Technische Daten Hydraulikbagger 330

Traglasten mit geradem Ausleger – 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'		mm ft/in		
10,5 m 35,0'	kg lb											*8500 *19700	*8500 *19700	4340 13'0"
9,0 m 30,0'	kg lb					*8200 *17150	8150 *17150					*6450 *14500	*6450 *14500	6560 20'11"
7,5 m 25,0'	kg lb					*8400 *18600	8200 17650	*7500 *15050	5700 12200			*5750 *12700	5200 11650	7900 25'7"
6,0 m 20,0'	kg lb			*8050 *17650	*8050 *17650	*8850 *19400	8050 17300	*8750 *18900	5650 12200			*5400 *11900	4350 9650	8780 28'7"
4,5 m 15,0'	kg lb			*14200 *29050	11850 25550	*11400 *24500	7700 16600	9150 19700	5500 11900	6900 *14600	4150 8900	*5300 *11650	3900 8600	9340 30'6"
3,0 m 10,0'	kg lb			*17350 *37350	10950 23650	12650 27150	7300 15750	8950 19250	5350 11450	6800 14600	4100 8750	*5350 *11750	3650 8100	9630 31'6"
1,5 m 5,0'	kg lb			*12250 *30100	10350 22250	12250 26300	7000 15050	8750 18800	5150 11100	6700 14400	4000 8600	*5550 *12200	3600 7900	9680 31'9"
0 m 0'	kg lb			*12350 *29200	10100 21700	12000 25750	6750 14600	8600 18500	5000 10800	6650 14300	3950 8450	*5950 *13050	3700 8100	9500 31'1"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*7050 *16150	*7050 *16150	*15500 *33700	10100 21700	11900 25600	6700 14450	8550 18400	5000 10700	6650	3950	*6600 *14550	3950 8650	9050 29'7"
-3,0 m -10,0'	kg lb			*12500 *27050	10200 21950	*10150 *21800	6750 14550	*7650 *16200	5050 10850			*5750 *12600	4450 9850	8320 27'2"



ISO 10567:2007



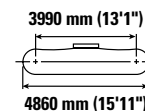
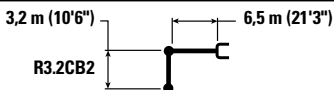
*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. 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

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'				mm ft/in
														
10,5 m 35,0'	kg lb											*8500 *19700	*8500 *19700	4340 13'0"
9,0 m 30,0'	kg lb					*8200 *17150	8200 *17150					*6450 *14500	*6450 *14500	6560 20'11"
7,5 m 25,0'	kg lb					*8400 *18600	8250 17700	*7500 *15050	5750 12250			*5750 *12700	5250 11700	7900 25'7"
6,0 m 20,0'	kg lb			*8050 *17650	*8050 *17650	*8850 *19400	8050 17350	*8750 *18900	5700 12250			*5400 *11900	4400 9750	8780 28'7"
4,5 m 15,0'	kg lb			*14200 *29050	11900 25700	*11400 *24500	7750 16700	9200 19800	5550 11950	6900 *14600	4200 8950	*5300 *11650	3950 8650	9340 30'6"
3,0 m 10,0'	kg lb			*17350 *37350	11050 23800	12700 27300	7350 15850	9000 19350	5350 11550	6850 14700	4100 8800	*5350 *11750	3700 8150	9630 31'6"
1,5 m 5,0'	kg lb			*12250 *30100	10400 22400	12300 26450	7000 15150	8800 18900	5200 11150	6750 14500	4000 8650	*5550 *12200	3600 7950	9680 31'9"
0 m 0'	kg lb			*12350 *29200	10150 21850	12050 25950	6800 14700	8650 18600	5050 10900	6700 14350	3950 8550	*5950 *13050	3700 8150	9500 31'1"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*7050 *16150	*7050 *16150	*15500 *33700	10150 21800	12000 25750	6750 14550	8600 18500	5000 10800	6700	4000	*6600 *14550	3950 8700	9050 29'7"
-3,0 m -10,0'	kg lb			*12500 *27050	10250 22100	*10150 *21800	6800 14650	*7650 *16200	5050 10950			*5750 *12600	4500 9900	8320 27'2"



ISO 10567:2007



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

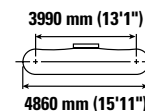
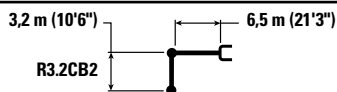
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Technische Daten Hydraulikbagger 330

Traglasten mit geradem Ausleger – 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'		mm ft/in		
10,5 m 35,0'	kg lb											*8500 *19700	*8500 *19700	4340 13'0"
9,0 m 30,0'	kg lb					*8200 *17150	*8200 *17150					*6450 *14500	*6450 *14500	6560 20'11"
7,5 m 25,0'	kg lb					*8400 *18600	8300 17900	*7500 *15050	5800 12400			*5750 *12700	5300 11850	7900 25'7"
6,0 m 20,0'	kg lb			*8050 *17650	*8050 *17650	*8850 *19400	8150 17550	*8750 *18900	5750 12350			*5400 *11900	4450 9850	8780 28'7"
4,5 m 15,0'	kg lb			*14200 *29050	12000 25900	*11400 *24500	7800 16850	9300 20000	5600 12050	7000 *14600	4250 9050	*5300 *11650	3950 8750	9340 30'6"
3,0 m 10,0'	kg lb			*17350 *37350	11150 24050	*12800 27600	7450 16000	9100 19550	5400 11650	6900 14850	4150 8900	*5350 *11750	3750 8200	9630 31'6"
1,5 m 5,0'	kg lb			*12250 *30100	10500 22650	12450 26750	7100 15300	8900 19150	5250 11250	6800 14650	4050 8750	*5550 *12200	3650 8050	9680 31'9"
0 m 0'	kg lb			*12350 *29200	10250 22100	12200 26250	6900 14850	8750 18800	5100 11000	6750 14550	4000 8650	*5950 *13050	3750 8250	9500 31'1"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*7050 *16150	*7050 *16150	*15500 *33700	10250 22050	12150 26050	6800 14700	8700 18700	5050 10900	6750	4050	*6600 *14550	4000 8800	9050 29'7"
-3,0 m -10,0'	kg lb			*12500 *27050	10400 22350	*10150 *21800	6900 14800	*7650 *16200	5100 11050			*5750 *12600	4550 10050	8320 27'2"



ISO 10567:2007



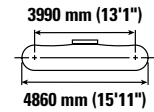
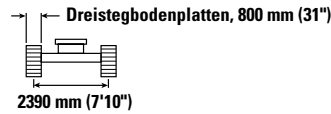
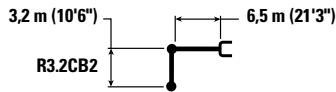
*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. 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

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'				mm ft/in
														
10,5 m 35,0'	kg lb											*8500 *19700	*8500 *19700	4340 13'0"
9,0 m 30,0'	kg lb					*8200 *17150	*8200 *17150					*6450 *14500	*6450 *14500	6560 20'11"
7,5 m 25,0'	kg lb					*8400 *18600	8400 18050	*7500 *15050	5850 12500			*5750 *12700	5350 11950	7900 25'7"
6,0 m 20,0'	kg lb			*8050 *17650	*8050 *17650	*8850 *19400	8250 17700	*8750 *18900	5800 12500			*5400 *11900	4500 9950	8780 28'7"
4,5 m 15,0'	kg lb			*14200 *29050	12150 26150	*11400 *24500	7900 17000	9400 20250	5650 12200	7100 *14600	4300 9150	*5300 *11650	4000 8850	9340 30'6"
3,0 m 10,0'	kg lb			*17350 *37350	11250 24300	*12800 *27650	7500 16200	9200 19800	5500 11800	7000 15050	4200 9000	*5350 *11750	3800 8300	9630 31'6"
1,5 m 5,0'	kg lb			*12250 *30100	10600 22900	*12600 27050	7150 15450	9000 19350	5300 11400	6900 14850	4100 8850	*5550 *12200	3700 8150	9680 31'9"
0 m 0'	kg lb			*12350 *29200	10400 22350	12350 26550	6950 15000	8850 19050	5150 11150	6850 14700	4050 8750	*5950 *13050	3800 8350	9500 31'1"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*7050 *16150	*7050 *16150	*15500 *33700	10350 22300	*12200 26350	6900 14850	8800 18950	5150 11050	6850	4050	*6600 *14550	4050 8900	9050 29'7"
-3,0 m -10,0'	kg lb			*12500 *27050	10500 22600	*10150 *21800	6950 15000	*7650 *16200	5200 11200			*5750 *12600	4600 10150	8320 27'2"



ISO 10567:2007



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

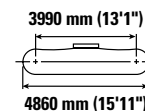
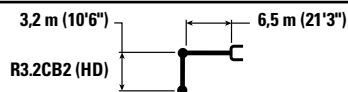
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Technische Daten Hydraulikbagger 330

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

LN-Laufwerk



Auslegerhöhe Boom height	Einheit Unit	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'		mm ft/in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
10,5 m 35,0'	kg lb											*8450 *19650	*8450 *19650	4340 13'0"
9,0 m 30,0'	kg lb					*8150 *17050	8100 *17050					*6450 *14400	*6450 *14400	6560 20'11"
7,5 m 25,0'	kg lb					*8400 *18500	8150 17500	*7450 *14950	5650 12000			*5700 *12600	5150 11500	7900 25'7"
6,0 m 20,0'	kg lb			*8000 *17550	*8000 *17550	*8800 *19300	7950 17100	*8700 *18800	5600 12000			*5350 *11850	4300 9500	8780 28'7"
4,5 m 15,0'	kg lb			*14150 *28900	11750 25350	*11350 *24350	7600 16400	9100 19500	5450 11700	6800 *14500	4100 8700	*5250 *11550	3800 8450	9340 30'6"
3,0 m 10,0'	kg lb			*17200 *37050	10850 23350	12550 26950	7200 15550	8850 19050	5250 11250	6700 14400	4000 8550	*5300 *11650	3600 7900	9630 31'6"
1,5 m 5,0'	kg lb			*12200 *30000	10150 21950	12100 26050	6850 14800	8650 18600	5050 10850	6600 14200	3900 8400	*5500 *12100	3500 7700	9680 31'9"
0 m 0'	kg lb			*12350 *29100	9950 21350	11850 25500	6650 14300	8500 18250	4900 10600	6550 14100	3850 8250	*5900 *12950	3600 7900	9500 31'1"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*7000 *16050	*7000 *16050	*15350 *33350	9900 21350	11800 25300	6600 14150	8450 18150	4850 10500	6550	3850	6500 14350	3850 8450	9050 29'7"
-3,0 m -10,0'	kg lb			*12300 *26650	10050 21600	*10000 *21500	6650 14300	*7550 *15950	4950 10650			*5650 *12350	4350 9650	8320 27'2"



ISO 10567:2007



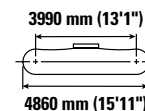
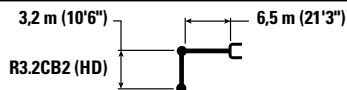
*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. 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

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'				mm ft/in
														
10,5 m 35,0'	kg lb											*8450 *19650	*8450 *19650	4340 13'0"
9,0 m 30,0'	kg lb					*8150 *17050	8150 *17050					*6450 *14400	*6450 *14400	6560 20'11"
7,5 m 25,0'	kg lb					*8400 *18500	8200 17600	*7450 *14950	5650 12100			*5700 *12600	5150 11550	7900 25'7"
6,0 m 20,0'	kg lb			*8000 *17550	*8000 *17550	*8800 *19300	8000 17200	*8700 *18800	5650 12100			*5350 *11850	4300 9550	8780 28'7"
4,5 m 15,0'	kg lb			*14150 *28900	11800 25500	*11350 *24350	7650 16500	9150 19650	5450 11750	6850 *14500	4100 8800	*5250 *11550	3850 8500	9340 30'6"
3,0 m 10,0'	kg lb			*17200 *37050	10900 23500	12600 27100	7250 15650	8900 19150	5250 11350	6750 14500	4000 8600	*5300 *11650	3600 7950	9630 31'6"
1,5 m 5,0'	kg lb			*12200 *30000	10250 22050	12200 26200	6900 14850	8700 18700	5100 10950	6650 14300	3950 8450	*5500 *12100	3550 7750	9680 31'9"
0 m 0'	kg lb			*12350 *29100	10000 21500	11950 25650	6700 14400	8550 18400	4950 10650	6600 14200	3850 8350	*5900 *12950	3600 7950	9500 31'1"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*7000 *16050	*7000 *16050	*15350 *33350	10000 21450	11850 25500	6600 14250	8500 18300	4900 10550	6600	3900	*6550 *14450	3850 8500	9050 29'7"
-3,0 m -10,0'	kg lb			*12300 *26650	10100 21750	*10000 *21500	6700 14400	*7550 *15950	4950 10700			*5650 *12350	4400 9700	8320 27'2"



ISO 10567:2007



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

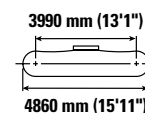
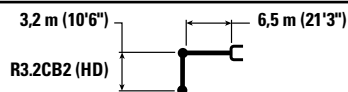
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Technische Daten Hydraulikbagger 330

Traglasten mit geradem Ausleger – 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'		mm ft/in		
10,5 m 35,0'	kg lb											*8450 *19650	*8450 *19650	4340 13'0"
9,0 m 30,0'	kg lb					*8150 *17050	*8150 *17050					*6450 *14400	*6450 *14400	6560 20'11"
7,5 m 25,0'	kg lb					*8400 *18500	8250 17750	*7450 *14950	5700 12200			*5700 *12600	5200 11650	7900 25'7"
6,0 m 20,0'	kg lb			*8000 *17550	*8000 *17550	*8800 *19300	8100 17400	*8700 *18800	5700 12200			*5350 *11850	4350 9650	8780 28'7"
4,5 m 15,0'	kg lb			*14150 *28900	11900 25700	*11350 *24350	7750 16650	9250 19850	5550 11900	6900 *14500	4150 8900	*5250 *11550	3900 8600	9340 30'6"
3,0 m 10,0'	kg lb			*17200 *37050	11000 23750	*12650 *27400	7350 15800	9000 19350	5350 11450	6850 14650	4050 8700	*5300 *11650	3650 8050	9630 31'6"
1,5 m 5,0'	kg lb			*12200 *30000	10350 22300	12350 26500	7000 15050	8800 18900	5150 11050	6750 14450	4000 8550	*5500 *12100	3600 7850	9680 31'9"
0 m 0'	kg lb			*12350 *29100	10100 21750	12100 25950	6750 14550	8650 18600	5000 10800	6650 14350	3900 8450	*5900 *12950	3650 8050	9500 31'1"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*7000 *16050	*7000 *16050	*15350 *33350	10100 21700	12000 25800	6700 14400	8600 18500	4950 10700	6700	3950	*6550 *14450	3900 8600	9050 29'7"
-3,0 m -10,0'	kg lb			*12300 *26650	10200 22000	*10000 *21500	6750 14550	*7550 *15950	5000 10850			*5650 *12350	4450 9850	8320 27'2"



ISO 10567:2007



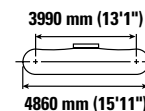
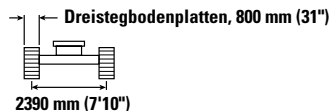
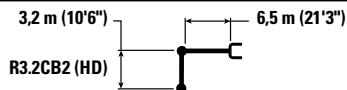
*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. 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

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'				mm ft/in
														
10,5 m 35,0'	kg lb											*8450 *19650	*8450 *19650	4340 13'0"
9,0 m 30,0'	kg lb					*8150 *17050	*8150 *17050					*6450 *14400	*6450 *14400	6560 20'11"
7,5 m 25,0'	kg lb					*8400 *18500	8350 17900	*7450 *14950	5800 12350			*5700 *12600	5250 11800	7900 25'7"
6,0 m 20,0'	kg lb			*8000 *17550	*8000 *17550	*8800 *19300	8150 17550	*8700 *18800	5750 12350			*5350 *11850	4400 9750	8780 28'7"
4,5 m 15,0'	kg lb			*14150 *28900	12050 25950	*11350 *24350	7800 16850	9350 20100	5600 12000	7000 *14500	4200 9000	*5250 *11550	3950 8700	9340 30'6"
3,0 m 10,0'	kg lb			*17200 *37050	11100 24000	*12650 *27400	7400 15950	9100 19600	5400 11600	6900 14850	4100 8850	*5300 *11650	3700 8150	9630 31'6"
1,5 m 5,0'	kg lb			*12200 *30000	10450 22550	12450 26800	7050 15200	8900 19150	5200 11200	6800 14650	4000 8650	*5500 *12100	3600 7950	9680 31'9"
0 m 0'	kg lb			*12350 *29100	10200 22000	12200 26250	6850 14750	8750 18850	5050 10900	6750 14550	3950 8550	*5900 *12950	3700 8150	9500 31'1"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*7000 *16050	*7000 *16050	*15350 *33350	10200 21950	*12050 26100	6800 14600	8700 18700	5000 10800	6750	4000	*6550 *14450	3950 8700	9050 29'7"
-3,0 m -10,0'	kg lb			*12300 *26650	10350 22250	*10000 *21500	6850 14700	*7550 *15950	5100 10950			*5650 *12350	4500 9950	8320 27'2"



ISO 10567:2007



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

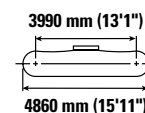
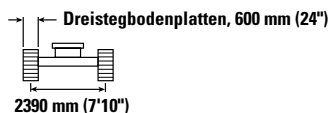
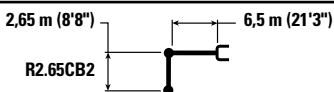
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.












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

Technische Daten Hydraulikbagger 330

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

LN-Laufwerk



		4,5 m/15,0'		6,0 m/20,0'		7,5 m/25,0'		9,0 m/30,0'				mm ft/in
												
9,0 m 30,0'	kg lb	*11050 *24600	*11050 *24600							*8800 *19750	8400 19500	5780 18'4"
7,5 m 25,0'	kg lb	*9750 *21700	*9750 *21700	*10500 *23050	8100 17350					*7550 *16750	5900 13200	7270 23'6"
6,0 m 20,0'	kg lb	*10400 *22700	*10400 *22700	*11100 *24300	7950 17050	9250 19850	5600 12050			*7000 *15450	4800 10700	8230 26'9"
4,5 m 15,0'	kg lb	*16050 *34500	11600 25000	*12300 *26600	7600 16400	9100 19600	5500 11800			*6800 *15000	4250 9400	8820 28'10"
3,0 m 10,0'	kg lb			12550 26950	7250 15650	8900 19200	5300 11450	6800	4100	6650 14650	4000 8800	9130 29'11"
1,5 m 5,0'	kg lb			12200 26250	6950 15000	8750 18800	5150 11100	6750 14450	4050 8650	6550 14400	3900 8600	9180 30'1"
0 m 0'	kg lb	*9900 *23700	*9900 21850	12000 25850	6800 14650	8650 18600	5050 10900			6750 14800	4000 8850	8980 29'5"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*14250 *31100	10250 22000	*11650 *25250	6800 14650	8650 18550	5050 10900			*6900 *15100	4350 9550	8520 27'10"
-3,0 m -10,0'	kg lb	*10900 *23600	10400 22350	*9150 *19550	6900 14850	*6350	5200			*5950 *13250	5100 11300	7630 24'9"



ISO 10567:2007



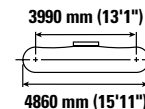
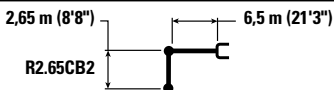
*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen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

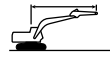










Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

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

LN-Laufwerk



		4,5 m/15,0'		6,0 m/20,0'		7,5 m/25,0'		9,0 m/30,0'				mm ft/in
												
9,0 m 30,0'	kg lb	*11050 *24600	*11050 *24600							*8800 *19750	8450 19600	5780 18'4"
7,5 m 25,0'	kg lb	*9750 *21700	*9750 *21700	*10500 *23050	8150 17450					*7550 *16750	5900 13300	7270 23'6"
6,0 m 20,0'	kg lb	*10400 *22700	*10400 *22700	*11100 *24300	7950 17150	9300 20000	5650 12100			*7000 *15450	4850 10750	8230 26'9"
4,5 m 15,0'	kg lb	*16050 *34500	11650 25150	*12300 *26600	7650 16500	9150 19700	5500 11900			*6800 *15000	4300 9500	8820 28'10"
3,0 m 10,0'	kg lb			12600 27150	7300 15700	8950 19300	5350 11500	6850	4100	6700 14750	4000 8850	9130 29'11"
1,5 m 5,0'	kg lb			12300 26400	7000 15100	8800 18950	5200 11200	6750 14550	4050 8700	6600 14500	3950 8650	9180 30'1"
0 m 0'	kg lb	*9900 *23700	*9900 22000	12100 26000	6850 14750	8700 18700	5100 11000			6750 14900	4050 8900	8980 29'5"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*14250 *31100	10300 22150	*11650 *25250	6850 14700	8700 18700	5100 10950			*6900 *15100	4350 9600	8520 27'10"
-3,0 m -10,0'	kg lb	*10900 *23600	10450 22500	*9150 *19550	6950 14950	*6350	5200			*5950 *13250	5100 11350	7630 24'9"



ISO 10567:2007



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

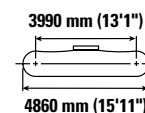
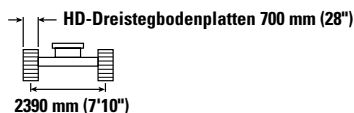
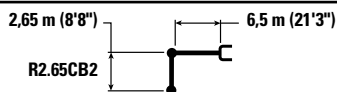
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.












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

Technische Daten Hydraulikbagger 330

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

LN-Laufwerk



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



ISO 10567:2007



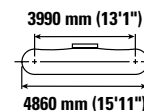
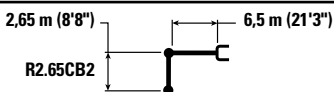
*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen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

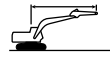










Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

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

LN-Laufwerk



		4,5 m/15,0'		6,0 m/20,0'		7,5 m/25,0'		9,0 m/30,0'				mm ft/in
												
9,0 m 30,0'	kg lb	*11050 *24600	*11050 *24600							*8800 *19750	8600 *19750	5780 18'4"
7,5 m 25,0'	kg lb	*9750 *21700	*9750 *21700	*10500 *23050	8300 17800					*7550 *16750	6050 13550	7270 23'6"
6,0 m 20,0'	kg lb	*10400 *22700	*10400 *22700	*11100 *24300	8100 17500	9500 20400	5750 12350			*7000 *15450	4950 11000	8230 26'9"
4,5 m 15,0'	kg lb	*16050 *34500	11900 25650	*12300 *26600	7800 16850	9350 20150	5650 12150			*6800 *15000	4400 9700	8820 28'10"
3,0 m 10,0'	kg lb			12900 27750	7450 16050	9200 19750	5450 11750	7000	4200	*6850 *15050	4100 9050	9130 29'11"
1,5 m 5,0'	kg lb			12550 27000	7150 15450	9000 19350	5300 11450	6950 14900	4150 8900	6750 14850	4050 8850	9180 30'1"
0 m 0'	kg lb	*9900 *23700	*9900 22500	12400 26600	7000 15100	8900 19150	5200 11250			6950 15250	4150 9100	8980 29'5"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*14250 *31100	10500 22600	*11650 *25250	7000 15050	8900 19150	5200 11250			*6900 *15100	4450 9850	8520 27'10"
-3,0 m -10,0'	kg lb	*10900 *23600	10700 23000	*9150 *19550	7100 15250	*6350	5300			*5950 *13250	5250 11600	7630 24'9"



ISO 10567:2007



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

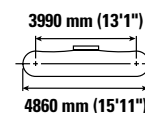
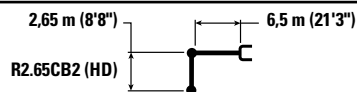
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.












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

Technische Daten Hydraulikbagger 330

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

LN-Laufwerk



		4,5 m/15,0'		6,0 m/20,0'		7,5 m/25,0'		9,0 m/30,0'				mm ft/in
												
9,0 m 30,0'	kg lb	*11050 *24600	*11050 *24600							*8750 *19700	8400 19450	5780 18'4"
7,5 m 25,0'	kg lb	*9750 *21700	*9750 *21700	*10500 *23000	8050 17300					*7550 *16700	5850 13150	7270 23'6"
6,0 m 20,0'	kg lb	*10400 *22650	*10400 *22650	*11100 *24250	7900 17000	9250 19800	5600 12000			*7000 *15450	4800 10600	8230 26'9"
4,5 m 15,0'	kg lb	*16000 *34450	11550 24950	*12250 *26550	7600 16350	9100 19550	5450 11750			*6800 *14950	4250 9350	8820 28'10"
3,0 m 10,0'	kg lb			12500 26900	7200 15550	8900 19100	5300 11400	6750	4050	6600 14600	3950 8750	9130 29'11"
1,5 m 5,0'	kg lb			12150 26150	6900 14900	8700 18750	5150 11050	6700 14400	4000 8600	6500 14350	3900 8550	9180 30'1"
0 m 0'	kg lb	*9850 *23700	*9850 21750	12000 25750	6750 14600	8600 18500	5050 10850			6700 14750	4000 8750	8980 29'5"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*14200 *31000	10150 21900	*11600 *25150	6750 14550	8600 18500	5050 10850			*6850 *15050	4300 9500	8520 27'10"
-3,0 m -10,0'	kg lb	*10850 *23450	10350 22250	*9100 *19450	6850 14750	*6350	5150			*5900 *13150	5050 11200	7630 24'9"



ISO 10567:2007



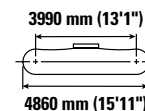
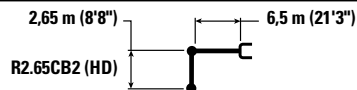
*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen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

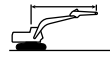










Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

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

LN-Laufwerk



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



ISO 10567:2007



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

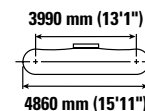
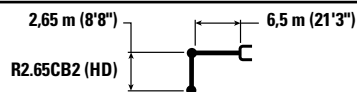
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

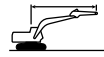










Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Technische Daten Hydraulikbagger 330

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

LN-Laufwerk



		4,5 m/15,0'		6,0 m/20,0'		7,5 m/25,0'		9,0 m/30,0'				mm ft/in
												
9,0 m 30,0'	kg lb	*11050 *24600	*11050 *24600							*8750 *19700	8500 19700	5780 18'4"
7,5 m 25,0'	kg lb	*9750 *21700	*9750 *21700	*10500 *23000	8200 17550					*7550 *16700	5950 13350	7270 23'6"
6,0 m 20,0'	kg lb	*10400 *22650	*10400 *22650	*11100 *24250	8000 17250	9400 20150	5700 12200			*7000 *15450	4850 10800	8230 26'9"
4,5 m 15,0'	kg lb	*16000 *34450	11750 25300	*12250 *26550	7700 16600	9250 19850	5550 11950			*6800 *14950	4300 9500	8820 28'10"
3,0 m 10,0'	kg lb			12700 27350	7350 15800	9050 19450	5400 11550	6900 4150		6750 14850	4050 8900	9130 29'11"
1,5 m 5,0'	kg lb			12400 26600	7050 15150	8850 19100	5200 11250	6800 14650	4050 8750	6650 14600	3950 8700	9180 30'1"
0 m 0'	kg lb	*9850 *23700	*9850 22150	12200 26200	6900 14850	8750 18850	5100 11050			6800 15000	4050 8950	8980 29'5"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*14200 *31000	10350 22250	*11600 *25150	6850 14800	8750 18850	5100 11000			*6850 *15050	4400 9650	8520 27'10"
-3,0 m -10,0'	kg lb	*10850 *23450	10500 22600	*9100 *19450	6950 15000	*6350 14000	5250 11500			*5900 *13150	5150 11400	7630 24'9"



ISO 10567:2007



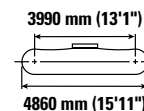
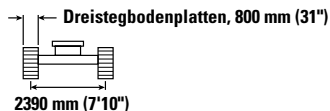
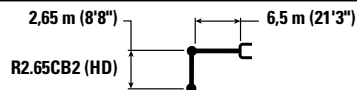
*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen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

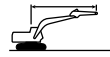










Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

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

LN-Laufwerk



		4,5 m/15,0'		6,0 m/20,0'		7,5 m/25,0'		9,0 m/30,0'				mm ft/in
												
9,0 m 30,0'	kg lb	*11050 *24600	*11050 *24600							*8750 *19700	8600 *19700	5780 18'4"
7,5 m 25,0'	kg lb	*9750 *21700	*9750 *21700	*10500 *23000	8250 17750					*7550 *16700	6000 13500	7270 23'6"
6,0 m 20,0'	kg lb	*10400 *22650	*10400 *22650	*11100 *24250	8100 17450	9500 20350	5750 12300			*7000 *15450	4900 10900	8230 26'9"
4,5 m 15,0'	kg lb	*16000 *34450	11850 25550	*12250 *26550	7800 16750	9350 20100	5600 12050			*6800 *14950	4350 9650	8820 28'10"
3,0 m 10,0'	kg lb			12850 27650	7400 16000	9150 19700	5450 11700	6950	4200	6800 15000	4100 9000	9130 29'11"
1,5 m 5,0'	kg lb			12500 26900	7100 15350	8950 19300	5300 11350	6900 14850	4100 8850	6700 14750	4000 8800	9180 30'1"
0 m 0'	kg lb	*9850 *23700	*9850 22400	12350 26500	6950 15000	8850 19050	5200 11150			6900 15200	4100 9050	8980 29'5"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*14200 *31000	10450 22500	*11600 *25150	6950 14950	8850 19050	5200 11150			*6850 *15050	4450 9800	8520 27'10"
-3,0 m s10,0'	kg lb	*10850 *23450	10650 22900	*9100 *19450	7050 15200	*6350	5300			*5900 *13150	5200 11550	7630 24'9"



ISO 10567:2007



*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. 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.

Technische Daten Hydraulikbagger 330

Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit

	Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Laufwerk	Lang		LN	
		mm	"	m ³	yd ³	kg	lb	Füllung	Standardausleger		Standardausleger	
								%	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Bolzenbefestigung (kein Schnellwechsler)												
General Duty	CB	750	30	0,71	0,93	731	1611	100	●	●	●	●
	CB	1050	42	1,12	1,46	865	1906	100	●	●	●	●
	CB	1200	48	1,33	1,74	928	2047	100	●	●	●	●
	CB	1350	54	1,54	2,02	1011	2228	100	●	●	●	●
	CB	1500	60	1,76	2,30	1075	2370	100	●	●	⊙	●
General Duty	CB	600	24	0,52	0,68	659	1454	100	●	●	●	●
	CB	750	30	0,71	0,93	726	1601	100	●	●	●	●
	CB	1000	40	1,03	1,35	835	1841	100	●	●	●	●
	CB	1350	54	1,54	2,02	1005	2216	100	●	●	●	●
	CB	1500	60	1,76	2,30	1069	2357	100	●	●	⊙	●
Heavy Duty	CB	1350	54	1,54	2,02	1147	2528	100	●	●	⊙	●
	CB	1500	60	1,76	2,30	1245	2745	100	⊙	●	⊖	⊙
Severe Duty	CB	1350	54	1,56	2,04	1239	2731	90	●	●	●	●
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	4605	5045	4200	4610
								lb	10152	11122	9259	10163
Schnellwechsler mit Bolzengreifer												
General Duty	CB	750	30	0,71	0,93	731	1611	100	●	●	●	●
	CB	1050	42	1,12	1,46	865	1906	100	●	●	●	●
	CB	1200	48	1,33	1,74	928	2047	100	●	●	●	●
	CB	1350	54	1,54	2,02	1011	2228	100	⊙	●	⊙	⊙
	CB	1500	60	1,76	2,30	1075	2370	100	⊖	⊙	⊖	⊖
General Duty	CB	600	24	0,52	0,68	659	1454	100	●	●	●	●
	CB	750	30	0,71	0,93	726	1601	100	●	●	●	●
	CB	1000	40	1,03	1,35	835	1841	100	●	●	●	●
	CB	1350	54	1,54	2,02	1005	2216	100	⊙	●	⊙	●
	CB	1500	60	1,76	2,30	1069	2357	100	⊙	⊙	⊖	⊙
	CB	1600	63	1,86	2,43	1099	2423	100	⊖	⊙	○	⊖
Heavy Duty	CB	1350	54	1,54	2,02	1147	2528	100	⊙	●	⊖	⊙
	CB	1500	60	1,76	2,30	1245	2745	100	⊖	⊙	○	⊖
Severe Duty	CB	1350	54	1,56	2,04	1239	2731	90	●	●	⊙	●
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)								kg	4079	4519	3674	4084
								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)
- 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)

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

(Fortsetzung nächste Seite)

Löffel – technische Daten und Kompatibilität (Fortsetzung)

	Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Laufwerk	Lang		LN	
		mm	"	m³	yd³	kg	lb	Füllung	Standardausleger		Standardausleger	
								%	R3,2 (10'6")	R2,65 (8'8")	R3,2 (10'6")	R2,65 (8'8")
Mit Schnellwechsler CW-40												
General Duty	CB	750	30	0,71	0,93	634	1399	100	●	●	●	●
	CB	900	36	0,91	1,19	730	1610	100	●	●	●	●
	CB	1050	42	1,12	1,46	806	1777	100	●	●	●	●
	CB	1200	48	1,33	1,74	870	1918	100	●	●	●	●
	CB	1350	54	1,54	2,02	951	2097	100	●	●	⊙	●
	CB	1500	60	1,76	2,30	1017	2242	100	⊙	●	⊖	⊙
	CB	1650	66	1,97	2,58	1099	2422	100	⊖	⊙	⊖	⊖
Heavy Duty	CB	1050	42	1,12	1,46	945	2083	100	●	●	●	●
	CB	1350	54	1,54	2,02	1088	2398	100	●	●	⊙	●
	CB	1650	66	1,97	2,58	1258	2774	100	⊖	⊙	○	⊖
Severe Duty	CB	1050	42	1,13	1,48	1013	2233	100	●	●	●	●
	CB	1350	54	1,56	2,04	1201	2647	100	⊙	●	⊙	●
GD-Vorsteckmesser	CB	1200	48	1,29	1,69	894	1971	100	●	●	●	●
	CB	1300	51	1,44	1,88	960	2117	100	●	●	●	●
	CB	1400	55	1,57	2,05	1003	2211	100	●	●	⊙	●
	CB	1500	59	1,71	2,24	1047	2308	100	⊙	●	⊖	⊙
	CB	1600	63	1,86	2,43	1113	2453	100	⊙	⊙	⊖	⊙
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)								kg	4312	4752	3907	4317
								lb	9506	10476	8613	9517
Mit Schnellwechsler CW-45												
General Duty	CB	1500	60	1,76	2,30	1075	2370	100	⊙	●	⊖	⊙
	CB	1650	66	1,97	2,58	1159	2555	100	⊖	⊙	○	⊖
Heavy Duty	CB	1350	54	1,54	2,02	1148	2530	100	⊙	●	⊖	⊙
	CB	1500	60	1,76	2,30	1245	2746	100	⊖	⊙	⊖	⊖
	CB	1650	66	1,97	2,58	1318	2906	100	⊖	⊖	○	⊖
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)								kg	4170	4610	3765	4175
								lb	9193	10163	8300	9204
Mit Schnellwechsler CW-45S												
General Duty	CB	750	30	0,71	0,93	693	1529	100	●	●	●	●
	CB	1350	54	1,54	2,02	1009	2224	100	●	●	⊙	●
	CB	1500	60	1,76	2,30	1074	2368	100	⊙	●	⊖	⊙
	CB	1050	42	1,12	1,46	948	2090	100	●	●	●	●
	CB	1350	54	1,54	2,02	1144	2521	100	⊙	●	⊙	⊙
	CB	1500	60	1,76	2,30	1243	2741	100	⊖	⊙	⊖	⊖
	CB	1650	66	1,97	2,58	1316	2902	100	⊖	⊖	○	⊖
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)								kg	4200	4640	3795	4205
								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 Zahnsitzen,

Maximales Materialschüttgewicht:

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

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

(Fortsetzung nächste Seite)

Technische Daten Hydraulikbagger 330

Löffel – technische Daten und Kompatibilität (Fortsetzung)

	Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Laufwerk	Lang		LN	
		mm	"	m ³	yd ³	kg	lb	Füllung	Standardausleger		Standardausleger	
								%	R3,2 (10'6")	R2,65 (8'8")	R3,2 (10'6")	R2,65 (8'8")
BOLZENBEFESTIGUNG TRS23 S70												
General Duty – Planieren	CB	2000	79	1,60	2,09	1004	2213	100	⊖	⊙	⊖	⊙
General Duty – Graben	CB	1500	59	1,50	1,96	1289	2842	100	⊖	⊙	○	⊖
	CB	1580	62	1,60	2,09	1339	2952	100	⊖	⊙	○	⊖
Max, Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	3738	4178	3333	3743
								lb	8241	9211	7348	8252
Mit S70 TRS23 S70												
General Duty – Planieren	CB	2000	79	1,60	2,09	1004	2213	100	⊖	⊙	○	⊖
General Duty – Graben	CB	1500	59	1,50	1,96	1289	2842	100	⊖	⊙	○	⊖
	CB	1580	62	1,60	2,09	1339	2952	100	○	⊖	◇	○
Max, Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	3514	3954	3109	3519
								lb	7747	8717	6854	7758
BOLZENBEFESTIGUNG TRS23 S80												
General Duty – Planieren	CB	2000	79	1,60	2,09	1084	2390	100	⊖	⊙	○	⊖
General Duty – Graben	CB	1500	59	1,50	1,96	1340	2954	100	⊖	⊙	○	⊖
	CB	1580	62	1,60	2,09	1390	3064	100	○	⊖	○	○
Max, Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	3655	4095	3250	3660
								lb	8058	9028	7165	8069
Mit S80 TRS23 S80												
General Duty – Planieren	CB	2000	79	1,60	2,09	1084	2390	100	○	⊖	◇	○
General Duty – Graben	CB	1500	59	1,50	1,96	1340	2954	100	○	⊖	◇	○
	CB	1580	62	1,60	2,09	1390	3064	100	○	⊖	◇	○
Max, Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	3237	3677	2832	3242
								lb	7136	8106	6243	7147
BOLZENBEFESTIGUNG TRS23 HCS70/55												
General Duty – Planieren	CB	2000	79	1,60	2,09	982	2165	100	⊖	⊙	○	⊖
General Duty – Grabenaushub	CB	770	30	0,85	1,11	686	1512	100	●	●	●	●
General Duty – Graben	CB	1500	59	1,50	1,96	1280	2822	100	⊖	⊙	○	⊖
	CB	1580	62	1,60	2,09	1337	2948	100	⊖	⊖	○	⊖
Max, Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	3627	4067	3222	3632
								lb	7996	8966	7103	8007
HCS70/55 TRS23 HCS70/55												
General Duty – Planieren	CB	2000	79	1,60	2,09	982	2165	100	⊖	⊖	○	⊖
General Duty – Grabenaushub	CB	770	30	0,85	1,11	686	1512	100	●	●	●	●
General Duty – Graben	CB	1500	59	1,50	1,96	1280	2822	100	○	⊖	◇	○
	CB	1580	62	1,60	2,09	1337	2948	100	○	⊖	◇	○
Max, Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	3276	3716	2871	3281
								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 Zahnsitzen,

Maximales Materialschüttgewicht:

- 2100 kg/m³ (3500 lb/yd³)
- ⊙ 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
- ⊖ 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)
- 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,

(Fortsetzung nächste Seite)

Löffel – technische Daten und Kompatibilität (Fortsetzung)

	Umlenkung	Laufwerk							Lang			LN		
		Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Verstellausleger			Verstellausleger		
		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 Schnellwechsler)														
General Duty	CB	750	30	0,71	0,93	731	1611	100	●	●	●	●	●	●
	CB	1050	42	1,12	1,46	865	1906	100	●	●	●	●	●	●
	CB	1200	48	1,33	1,74	928	2047	100	●	●	●	⊙	●	●
	CB	1350	54	1,54	2,02	1011	2228	100	⊙	●	●	⊖	⊙	●
	CB	1500	60	1,76	2,30	1075	2370	100	⊖	⊙	⊙	○	⊖	⊙
	CB	600	24	0,52	0,68	659	1454	100	●	●	●	●	●	●
	CB	750	30	0,71	0,93	726	1601	100	●	●	●	●	●	●
	CB	1000	40	1,03	1,35	835	1841	100	●	●	●	●	●	●
	CB	1350	54	1,54	2,02	1005	2216	100	⊙	●	●	⊖	⊙	●
	CB	1500	60	1,76	2,30	1069	2357	100	⊖	⊙	⊙	○	⊖	⊙
CB	1600	63	1,86	2,43	1099	2423	100	◇	○	⊖	◇	◇	○	
Heavy Duty	CB	1350	54	1,54	2,02	1147	2528	100	⊖	⊙	●	○	⊖	⊙
	CB	1500	60	1,76	2,30	1245	2745	100	○	⊖	⊙	○	○	⊖
Severe Duty	CB	1350	54	1,56	2,04	1239	2731	90	⊙	●	●	⊖	⊙	●
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	3719	4147	4545	3339	3738	4105
								lb	8199	9142	10020	7361	8241	9050
Schnellwechsler mit Bolzengreifer														
General Duty	CB	750	30	0,71	0,93	731	1611	100	●	●	●	●	●	●
	CB	1050	42	1,12	1,46	865	1906	100	●	●	●	⊙	●	●
	CB	1200	48	1,33	1,74	928	2047	100	⊖	●	●	○	⊙	⊙
	CB	1350	54	1,54	2,02	1011	2228	100	○	⊖	⊙	○	⊖	⊖
	CB	1500	60	1,76	2,30	1075	2370	100	○	⊖	⊖	◇	⊖	⊖
	CB	600	24	0,52	0,68	659	1454	100	●	●	●	●	●	●
	CB	750	30	0,71	0,93	726	1601	100	●	●	●	●	●	●
	CB	1000	40	1,03	1,35	835	1841	100	●	●	●	●	●	●
	CB	1350	54	1,54	2,02	1005	2216	100	○	⊖	⊙	○	⊖	⊖
	CB	1500	60	1,76	2,30	1069	2357	100	○	⊖	⊖	◇	○	⊖
CB	1600	63	1,86	2,43	1099	2423	100	◇	○	⊖	◇	◇	○	
Heavy Duty	CB	1350	54	1,54	2,02	1147	2528	100	○	⊖	⊙	◇	○	⊖
	CB	1500	60	1,76	2,30	1245	2745	100	◇	○	⊖	◇	◇	○
Severe Duty	CB	1350	54	1,56	2,04	1239	2731	90	○	⊖	⊙	◇	○	⊖
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)								kg	3193	3620	4019	2813	3212	3579
								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 Zahnsitzen.

Maximales Materialschüttgewicht:

- 2100 kg/m³ (3500 lb/yd³)
- ⊙ 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
- ⊖ 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)
- 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.

(Fortsetzung nächste Seite)

Technische Daten Hydraulikbagger 330

Löffel – technische Daten und Kompatibilität (Fortsetzung)

	Umlenkung	Laufwerk							Lang			LN		
		Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Verstellausleger			Verstellausleger		
		mm	"	m ³	yd ³	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	CB	750	30	0,71	0,93	634	1399	100	●	●	●	●	●	●
	CB	900	36	0,91	1,19	730	1610	100	●	●	●	●	●	●
	CB	1050	42	1,12	1,46	806	1777	100	●	●	●	●	●	●
	CB	1200	48	1,33	1,74	870	1918	100	⊙	●	●	⊖	⊙	●
	CB	1350	54	1,54	2,02	951	2097	100	⊖	⊙	●	○	⊖	⊙
	CB	1500	60	1,76	2,30	1017	2242	100	○	⊖	⊙	○	○	⊖
	CB	1650	66	1,97	2,58	1099	2422	100	○	○	⊖	◇	○	⊖
Heavy Duty	CB	1050	42	1,12	1,46	945	2083	100	●	●	●	⊙	●	●
	CB	1350	54	1,54	2,02	1088	2398	100	⊖	⊙	●	○	⊖	⊙
	CB	1650	66	1,97	2,58	1258	2774	100	◇	○	⊖	◇	◇	○
Severe Duty	CB	1050	42	1,13	1,48	1013	2233	100	●	●	●	⊙	●	●
	CB	1350	54	1,56	2,04	1201	2647	100	⊖	⊖	⊙	○	⊖	⊖
GD-Vorsteckmesser	CB	1200	48	1,29	1,69	894	1971	100	⊙	●	●	⊖	⊙	●
	CB	1300	51	1,44	1,88	960	2117	100	⊙	●	●	⊖	⊙	⊙
	CB	1400	55	1,57	2,05	1003	2211	100	⊖	⊙	●	○	⊖	⊙
	CB	1500	59	1,71	2,24	1047	2308	100	○	⊖	⊙	○	○	⊖
	CB	1600	63	1,86	2,43	1113	2453	100	○	⊖	⊖	◇	○	⊖
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	3426	3854	4252	3046	3445	3812
								lb	7553	8496	9374	6716	7595	8404
Mit Schnellwechsler CW-45														
General Duty	CB	1500	60	1,76	2,30	1075	2370	100	○	⊖	⊙	◇	○	⊖
	CB	1650	66	1,97	2,58	1159	2555	100	◇	○	⊖	◇	◇	○
Heavy Duty	CB	1350	54	1,54	2,02	1148	2530	100	○	⊖	⊙	◇	○	⊖
	CB	1500	60	1,76	2,30	1245	2746	100	○	○	⊖	◇	○	○
	CB	1650	66	1,97	2,58	1318	2906	100	◇	○	⊖	X	◇	○
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)								kg	3284	3712	4110	2904	3303	3670
								lb	7240	8183	9061	6402	7282	8091
Mit Schnellwechsler CW-45S														
General Duty	CB	750	30	0,71	0,93	693	1529	100	●	●	●	●	●	●
	CB	1350	54	1,54	2,02	1009	2224	100	⊖	⊙	●	○	⊖	⊙
	CB	1500	60	1,76	2,30	1074	2368	100	○	⊖	⊙	◇	○	⊖
	CB	1050	42	1,12	1,46	948	2090	100	●	●	●	⊙	●	●
	CB	1350	54	1,54	2,02	1144	2521	100	○	⊖	⊙	○	○	⊖
	CB	1500	60	1,76	2,30	1243	2741	100	○	○	⊖	◇	○	○
	CB	1650	66	1,97	2,58	1316	2902	100	◇	○	⊖	X	◇	○
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)								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)
- 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.

(Fortsetzung nächste Seite)

Löffel – technische Daten und Kompatibilität (Fortsetzung)

	Umlenkung	Laufwerk							Lang			LN		
		Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Verstellausleger			Verstellausleger		
		mm	"	m ³	yd ³	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 TRS23 S70														
General Duty – Planieren	CB	2000	79	1,60	2,09	1004	2213	100	○	○	⊖	◇	○	○
General Duty – Graben	CB	1500	59	1,50	1,96	1289	2842	100	◇	○	⊖	X	◇	○
	CB	1580	62	1,60	2,09	1339	2952	100	◇	○	⊖	X	◇	○
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	2852	3280	3678	2472	2871	3238
								lb	6287	7231	8109	5450	6329	7138
Mit S70 TRS23 S70														
General Duty – Planieren	CB	2000	79	1,60	2,09	1004	2213	100	◇	○	⊖	X	◇	○
General Duty – Graben	CB	1500	59	1,50	1,96	1289	2842	100	◇	○	⊖	X	◇	○
	CB	1580	62	1,60	2,09	1339	2952	100	X	◇	○	X	X	◇
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	2628	3056	3454	2248	2647	3014
								lb	5794	6737	7615	4956	5835	6645
BOLZENBEFESTIGUNG TRS23 S80														
General Duty – Planieren	CB	2000	79	1,60	2,09	1084	2390	100	◇	○	⊖	X	◇	○
General Duty – Graben	CB	1500	59	1,50	1,96	1340	2954	100	◇	○	⊖	X	◇	○
	CB	1580	62	1,60	2,09	1390	3064	100	◇	◇	○	X	◇	◇
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	2769	3197	3595	2389	2788	3155
								lb	6104	7048	7926	5267	6146	6955
Mit S80 TRS23 S80														
General Duty – Planieren	CB	2000	79	1,60	2,09	1084	2390	100	X	◇	○	X	X	◇
General Duty – Graben	CB	1500	59	1,50	1,96	1340	2954	100	X	◇	○	X	X	◇
	CB	1580	62	1,60	2,09	1390	3064	100	X	◇	◇	X	X	X
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	2351	2779	3177	1971	2370	2737
								lb	5183	6126	7004	4346	5225	6034
BOLZENBEFESTIGUNG TRS23 HCS70/55														
General Duty – Planieren	CB	2000	79	1,60	2,09	982	2165	100	◇	○	⊖	◇	◇	○
General Duty – Grabenaushub	CB	770	30	0,85	1,11	686	1512	100	●	●	●	⊙	●	●
General Duty – Graben	CB	1500	59	1,50	1,96	1280	2822	100	◇	○	⊖	X	◇	○
	CB	1580	62	1,60	2,09	1337	2948	100	◇	○	○	X	◇	◇
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	2741	3169	3567	2361	2760	3127
								lb	6043	6986	7864	5205	6085	6894
HCS70/55 TRS23 HCS70/55														
General Duty – Planieren	CB	2000	79	1,60	2,09	982	2165	100	◇	○	○	X	◇	◇
General Duty – Grabenaushub	CB	770	30	0,85	1,11	686	1512	100	●	●	●	⊖	●	●
General Duty – Graben	CB	1500	59	1,50	1,96	1280	2822	100	X	◇	○	X	X	◇
	CB	1580	62	1,60	2,09	1337	2948	100	X	◇	○	X	X	◇
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	2390	2818	3216	2010	2409	2776
								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 Zahnsitzen.

Maximales Materialschüttgewicht:

- 2100 kg/m³ (3500 lb/yd³)
- ⊙ 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
- ⊖ 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)
- 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.

(Fortsetzung nächste Seite)

Technische Daten Hydraulikbagger 330

Löffel – technische Daten und Kompatibilität (Fortsetzung)

	Umlenkung	Laufwerk							Lang		LN	
		Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Gerader Ausleger		Gerader Ausleger	
		mm	"	m³	yd³	kg	lb	%	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Bolzenbefestigung (kein Schnellwechsler)												
General Duty	CB	750	30	0,71	0,93	731	1611	100	●	●	●	●
	CB	1050	42	1,12	1,46	865	1906	100	●	●	●	●
	CB	1200	48	1,33	1,74	928	2047	100	●	●	●	●
	CB	1350	54	1,54	2,02	1011	2228	100	⊙	●	⊙	⊙
	CB	1500	60	1,76	2,30	1075	2370	100	⊖	⊙	⊖	⊖
	CB	600	24	0,52	0,68	659	1454	100	●	●	●	●
	CB	750	30	0,71	0,93	726	1601	100	●	●	●	●
	CB	1000	40	1,03	1,35	835	1841	100	●	●	●	●
	CB	1350	54	1,54	2,02	1005	2216	100	⊙	●	⊙	⊙
	CB	1500	60	1,76	2,30	1069	2357	100	⊖	⊙	⊖	⊖
	CB	1600	63	1,86	2,43	1099	2423	100	⊖	⊙	○	⊖
Heavy Duty	CB	1350	54	1,54	2,02	1147	2528	100	⊙	●	⊖	⊙
	CB	1500	60	1,76	2,30	1245	2745	100	⊖	⊙	○	⊖
Severe Duty	CB	1350	54	1,56	2,04	1239	2731	90	⊙	●	⊙	⊙
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	4037	4437	3665	4036
								lb	8900	9782	8079	8898
Schnellwechsler mit Bolzengreifer												
General Duty	CB	750	30	0,71	0,93	731	1611	100	●	●	●	●
	CB	1050	42	1,12	1,46	865	1906	100	●	●	●	●
	CB	1200	48	1,33	1,74	928	2047	100	⊙	●	⊖	●
	CB	1350	54	1,54	2,02	1011	2228	100	⊖	⊙	○	⊖
	CB	1500	60	1,76	2,30	1075	2370	100	○	⊖	○	○
	CB	600	24	0,52	0,68	659	1454	100	●	●	●	●
	CB	750	30	0,71	0,93	726	1601	100	●	●	●	●
	CB	1000	40	1,03	1,35	835	1841	100	●	●	●	●
	CB	1350	54	1,54	2,02	1005	2216	100	⊖	⊙	○	⊖
	CB	1500	60	1,76	2,30	1069	2357	100	○	⊖	○	○
	CB	1600	63	1,86	2,43	1099	2423	100	○	⊖	◇	○
Heavy Duty	CB	1350	54	1,54	2,02	1147	2528	100	⊖	⊙	○	⊖
	CB	1500	60	1,76	2,30	1245	2745	100	○	⊖	◇	○
Severe Duty	CB	1350	54	1,56	2,04	1239	2731	90	⊖	⊙	○	⊖
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)								kg	3511	3911	3138	3510
								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 Zahnsitzen.

Maximales Materialschüttgewicht:

- 2100 kg/m³ (3500 lb/yd³)
- ⊙ 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
- ⊖ 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)
- 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.

(Fortsetzung nächste Seite)

Löffel – technische Daten und Kompatibilität (Fortsetzung)

	Umlenkung	Laufwerk							Lang		LN	
		Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Gerader Ausleger		Gerader Ausleger	
		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												
General Duty	CB	750	30	0,71	0,93	634	1399	100	●	●	●	●
	CB	900	36	0,91	1,19	730	1610	100	●	●	●	●
	CB	1050	42	1,12	1,46	806	1777	100	●	●	●	●
	CB	1200	48	1,33	1,74	870	1918	100	●	●	⊙	●
	CB	1350	54	1,54	2,02	951	2097	100	⊙	●	⊖	⊙
	CB	1500	60	1,76	2,30	1017	2242	100	⊖	⊙	○	⊖
	CB	1650	66	1,97	2,58	1099	2422	100	◇	○	◇	◇
Heavy Duty	CB	1050	42	1,12	1,46	945	2083	100	●	●	●	●
	CB	1350	54	1,54	2,02	1088	2398	100	⊙	⊙	⊖	⊙
	CB	1650	66	1,97	2,58	1258	2774	100	○	⊖	◇	○
Severe Duty	CB	1050	42	1,13	1,48	1013	2233	100	●	●	●	●
	CB	1350	54	1,56	2,04	1201	2647	100	⊖	⊙	○	⊖
GD-Vorsteckmesser	CB	1200	48	1,29	1,69	894	1971	100	●	●	⊙	●
	CB	1300	51	1,44	1,88	960	2117	100	⊙	●	⊖	⊙
	CB	1400	55	1,57	2,05	1003	2211	100	⊙	●	⊖	⊙
	CB	1500	59	1,71	2,24	1047	2308	100	○	⊖	◇	○
	CB	1600	63	1,86	2,43	1113	2453	100	◇	○	◇	◇
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	3744	4144	3372	3743
								lb	8254	9136	7433	8252
Mit Schnellwechsler CW-45												
General Duty	CB	1500	60	1,76	2,30	1075	2370	100	⊙	⊙	⊖	⊙
	CB	1650	66	1,97	2,58	1159	2555	100	○	⊖	◇	○
Heavy Duty	CB	1350	54	1,54	2,02	1148	2530	100	⊖	⊙	◇	○
	CB	1500	60	1,76	2,30	1245	2746	100	○	⊖	◇	○
	CB	1650	66	1,97	2,58	1318	2906	100	○	○	◇	○
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)								kg	3602	4002	3230	3601
								lb	7941	8823	7120	7939
Mit Schnellwechsler CW-45S												
General Duty	CB	750	30	0,71	0,93	693	1529	100	●	●	●	●
	CB	1350	54	1,54	2,02	1009	2224	100	⊖	⊙	⊖	⊖
	CB	1500	60	1,76	2,30	1074	2368	100	⊖	⊖	○	⊖
	CB	1050	42	1,12	1,46	948	2090	100	●	●	●	●
	CB	1350	54	1,54	2,02	1144	2521	100	⊖	⊙	○	⊖
	CB	1500	60	1,76	2,30	1243	2741	100	○	⊖	○	○
	CB	1650	66	1,97	2,58	1316	2902	100	○	○	◇	○
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)								kg	3632	4032	3260	3631
								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 Zahnsitzen.

Maximales Materialschüttgewicht:

- 2100 kg/m³ (3500 lb/yd³)
- ⊙ 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
- ⊖ 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)
- 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.

(Fortsetzung nächste Seite)

Technische Daten Hydraulikbagger 330

Löffel – technische Daten und Kompatibilität (Fortsetzung)

	Umlenkung	Laufwerk							Lang		LN	
		Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Gerader Ausleger		Gerader Ausleger	
		mm	"	m³	yd³	kg	lb	%	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
BOLZENBEFESTIGUNG TRS23 S70												
General Duty – Planieren	CB	2000	79	1,60	2,09	1004	2213	100	○	⊖	◇	○
General Duty – Graben	CB	1500	59	1,50	1,96	1289	2842	100	○	⊖	◇	○
	CB	1580	62	1,60	2,09	1339	2952	100	○	○	◇	○
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	3170	3570	2798	3169
								lb	6989	7871	6168	6987
Mit S70 TRS23 S70												
General Duty – Planieren	CB	2000	79	1,60	2,09	1004	2213	100	○	⊖	◇	○
General Duty – Graben	CB	1500	59	1,50	1,96	1289	2842	100	◇	○	◇	◇
	CB	1580	62	1,60	2,09	1339	2952	100	◇	○	X	◇
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	2946	3346	2574	2945
								lb	6495	7377	5674	6493
BOLZENBEFESTIGUNG TRS23 S80												
General Duty – Planieren	CB	2000	79	1,60	2,09	1084	2390	100	○	⊖	◇	○
General Duty – Graben	CB	1500	59	1,50	1,96	1340	2954	100	○	⊖	◇	○
	CB	1580	62	1,60	2,09	1390	3064	100	◇	○	X	◇
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	3087	3487	2715	3086
								lb	6806	7688	5985	6804
Mit S80 TRS23 S80												
General Duty – Planieren	CB	2000	79	1,60	2,09	1084	2390	100	◇	○	X	◇
General Duty – Graben	CB	1500	59	1,50	1,96	1340	2954	100	◇	○	X	◇
	CB	1580	62	1,60	2,09	1390	3064	100	X	◇	X	X
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	2669	3069	2297	2668
								lb	5884	6766	5063	5882
BOLZENBEFESTIGUNG TRS23 HCS70/55												
General Duty – Planieren	CB	2000	79	1,60	2,09	982	2165	100	○	⊖	◇	○
General Duty – Grabenaushub	CB	770	30	0,85	1,11	686	1512	100	●	●	●	●
General Duty – Graben	CB	1500	59	1,50	1,96	1280	2822	100	○	⊖	◇	○
	CB	1580	62	1,60	2,09	1337	2948	100	◇	○	X	◇
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	3059	3459	2687	3058
								lb	6744	7626	5923	6742
HCS70/55 TRS23 HCS70/55												
General Duty – Planieren	CB	2000	79	1,60	2,09	982	2165	100	◇	○	X	◇
General Duty – Grabenaushub	CB	770	30	0,85	1,11	686	1512	100	●	●	⊙	●
General Duty – Graben	CB	1500	59	1,50	1,96	1280	2822	100	◇	○	X	◇
	CB	1580	62	1,60	2,09	1337	2948	100	◇	◇	X	◇
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	2708	3108	2336	2707
								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 Zahnsitzen.

Maximales Materialschüttgewicht:

- 2100 kg/m³ (3500 lb/yd³)
- ⊙ 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
- ⊖ 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)
- 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

ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG

Laufwerk	Auslegerausführung	Lang		LN	
		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		✓	✓	✓*	✓
MP332 Pulverisierbacken		✓	✓	✓*	✓
MP332 Scherbacke		✓	✓	✓	✓
MP332 Universalbacken		✓	✓	✓*	✓
MP332 Stahlblechbacken		✓*	✓		✓*
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	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

Technische Daten Hydraulikbagger 330

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)

ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Forts.)

Laufwerk	Auslegerausführung	Stiellänge	Lang		LN	
			Standard		Standard	
			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	●	●	○	●	
	GSH440-1550	○	○		○	
	GSH525-750	●	●	●	●	
	GSH525-950	●	●	●	●	
	GSH525-1150	●	●	○	●	
	GSV425-600	●	●	●	●	
	GSV425-750	●	●	●	●	
	GSV425-950	●	●	●	●	
	GSV425-1150	●	●	●	●	
	GSV525-750	●	●	●	●	
	GSV525-950	●	●	●	●	
	GSV525-1150	●	●	●	●	
	Zweischalengreifer	CTV15-1000	●	●	●	●
CTV15-1200		●	●	●	●	
CTV15-1500		●	●	○	●	
CTV15-1700		○	●	○	○	
CTV15-1900		○	○	○	○	
CTV15-2300			○			
CTV20-1300		●	●	○	●	
CTV20-1500		○	●	○	○	
CTV20-1700		○	○	○	○	
CTV20-1900		○	○		○	

(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

CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER

Laufwerk	Auslegerausführung	Lang		LN	
		Standard		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	✓	✓	✓*	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓†		✓†
	Universalscheren	MP324 Kombibacken	✓	✓	✓
MP324 Abbruchbacken		✓	✓	✓	✓
MP324 Pulverisierbacken		✓	✓	✓	✓
MP324 Scherenbacken		✓	✓	✓	✓
MP324 Universalbacken		✓	✓	✓	✓
MP324 Stahlblechbacken		✓	✓	✓	✓
MP332 Kombibacken – Beton		✓*	✓		✓*
MP332 Abbruchbacken			✓		
MP332 Pulverisierbacken			✓		
MP332 Scherbacke		✓*	✓		✓*
MP332 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	✓	✓	✓	✓
	P332 Primärpulverisierer		✓		
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓
Rotationsschneider	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

SPEZIELLE CW-40-SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE

Laufwerk	Auslegerausführung	Lang		LN	
		Standard		Standard	
		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

Technische Daten Hydraulikbagger 330

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

CW-45s SPEZIELLE SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE

Laufwerk	Auslegerausführung	Lang		LN	
		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 – Beton		✓*	✓		✓*
MP332 Abbruchbacken		✓*	✓		✓*
MP332 Pulverisierbacken			✓		✓*
MP332 Scherbacke		✓	✓		✓
MP332 Universalbacken			✓		✓*
MP332 Stahlblechbacken			✓*		
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	✓	✓	✓	✓
	P232 Sekundärpulverisierer		✓*		
	P324 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓
	P332 Primärpulverisierer	✓*	✓		✓*
	P332 Primärpulverisierer, flache Oberseite		✓*		
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓
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

SPEZIELLE CW-45-SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE

Laufwerk	Auslegerausführung	Lang		LN	
		Standard		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	✓	✓	✓*	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
	H160 S		✓†		✓†*
	Universalscheren	MP324 Kombibacken	✓	✓	✓
MP324 Abbruchbacken		✓	✓	✓	✓
MP324 Pulverisierbacken		✓	✓	✓	✓
MP324 Scherenbacken		✓	✓	✓	✓
MP324 Universalbacken		✓	✓	✓	✓
MP324 Stahlblechbacken		✓	✓	✓	✓
MP332 Kombibacken – Beton		✓*	✓		✓*
MP332 Abbruchbacken			✓		✓*
MP332 Pulverisierbacken			✓		
MP332 Scherbacke		✓*	✓		✓*
MP332 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	✓	✓	✓	✓
	P232 Sekundärpulverisierer		✓*		
	P324 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓
	P332 Primärpulverisierer		✓		✓*
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓
	Rotationsschneider	RC20	✓	✓	✓
		RC30	✓	✓	✓

SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER HCCW40 – ANBAUGERÄTE

Laufwerk	Auslegerausführung	Lang		LN	
		Standard		Standard	
		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

Technische Daten Hydraulikbagger 330

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

SPEZIELLE S70-SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE

Laufwerk	Auslegerausführung	Lang		LN	
		Standard		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	✓*	✓	✓	✓
	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	✓	✓	✓	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓
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

SPEZIELLE S80-SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE

Laufwerk	Auslegerausführung	Lang		LN	
		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 Stahlblechbacken		✓*	✓	✓	✓
MP324 Universalbacken		✓*	✓	✓	✓
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	✓†*	✓	✓†
	G324 WH-1500	✓†*	✓	✓†	✓
	G324 WH-1800	✓†	✓	✓†*	✓
	G324 WH-2000	✓†*	✓		✓*
	G332	✓†	✓	✓†*	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓
	S3035 Flache Oberseite		✓		✓*
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer	✓*	✓	✓	✓
	P232 Sekundärpulverisierer		✓*		
	P324 Primärpulverisierer	✓*	✓	✓	✓
	P332 Primärpulverisierer, flache Oberseite		✓*		
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓
Rotationsschneider	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

Technische Daten Hydraulikbagger 330

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

SPEZIELLE HCS70-SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE

Laufwerk	Auslegerausführung	Lang		LN	
		Standard		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	✓*	✓	✓	✓
	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	✓*	✓	✓	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓
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

SPEZIELLE HCS70/55-SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE

Laufwerk	Auslegerausführung	Lang		LN	
		Standard		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	✓*	✓	✓	✓
	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	✓*	✓	✓	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓
Rotationsschneider	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

Technische Daten Hydraulikbagger 330

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 %

SPEZIELLE HCS80-SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE

Laufwerk	Auslegerausführung	Lang		LN	
		Standard		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	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓†	✓†	✓†*	✓†
Universalscheren	MP324 Kombibacken	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Abbruchbacken	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Pulverisierbacken	✓	✓	✓*	✓
	MP324 Scherenbacken	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Stahlblechbacken	✓	✓	✓	✓
	MP324 Universalbacken	✓	✓	✓	✓
	MP332 Kombibacken Beton, flache Oberseite		✓*		
	MP332 Scherbacken, flache Oberseite		✓*		
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	✓	✓	✓*	✓
	P232 Sekundärpulverisierer		✓*		
	P324 Primärpulverisierer	✓	✓	✓*	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓
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

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	Auslegerausführung	Stiellänge	Lang		LN	
			Standard		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		✓	✓	✓	✓
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	Stiellänge	Lang		LN	
			Standard		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		✓	✓	✓	✓
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	Stiellänge	Lang		LN	
			Standard		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		✓	✓	✓	✓
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	Auslegerausführung	Stiellänge	Lang		LN	
			Standard		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		✓	✓	✓	✓
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.

(Fortsetzung nächste Seite)

Technische Daten Hydraulikbagger 330

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/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	Auslegerausführung	Stiellänge	Lang		LN	
			Standard		Standard	
			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	Auslegerausführung	Stiellänge	Lang		LN	
			Standard		Standard	
			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	Stiellänge	Lang		LN	
			Standard		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		✓	✓	✓	✓
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.

(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

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	
		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	✓*	✓	✓	✓
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	Lang		LN	
		Standard		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	Auslegerausführung	Lang		LN	
		Standard		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.

(Fortsetzung nächste Seite)

Technische Daten Hydraulikbagger 330

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	Auslegerausführung	Lang	LN		
			Standard	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.

AM AUSLEGER MONTIERTE ANBAUGERÄTE

Laufwerk	Auslegerausführung	Lang	LN
		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.

Übereinstimmung

* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG

Laufwerk	Auslegerausführung	Lang				
		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	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓*	✓	✓	✓	✓
Universalscheren	MP324 Kombibacken	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Pulverisierbacken	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Scherenbacken	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Universalbacken	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Stahlblechbacken	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Kombibacken		✓*	✓	✓	✓
	MP332 Abbruchbacken		✓*	✓*	✓	✓
	MP332 Pulverisierbacken		✓*	✓*	✓	✓
	MP332 Scherbacke	✓*	✓	✓	✓	✓
	MP332 Universalbacken		✓*	✓*	✓	✓
	MP332 Stahlblechbacken				✓*	✓*
	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	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

Technische Daten Hydraulikbagger 330

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)

ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Forts.)

Laufwerk	Auslegerausführung	Lang	Verstellausleger						
			R3.75 (12'4")	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		○	●	●	●	●	●	
	GSH440-1150		○	○	○	●	●	●	
	GSH440-1550					○	○		
	GSH525-750		●	●	●	●	●	●	
	GSH525-950		●	●	●	●	●	●	
	GSH525-1150		○	○	○	●	●	●	
	GSV425-600		●	●	●	●	●	●	
	GSV425-750		●	●	●	●	●	●	
	GSV425-950		●	●	●	●	●	●	
	GSV425-1150		○	●	●	●	●	●	
	GSV525-750		●	●	●	●	●	●	
	GSV525-950		●	●	●	●	●	●	
	GSV525-1150		○	○	●	●	●	●	
	Zweischalengreifer	CTV15-1000		●	●	●	●	●	●
		CTV15-1200		●	●	●	●	●	●
CTV15-1500			○	○	○	●	●	●	
CTV15-1700			○	○	○	○	○	○	
CTV15-1900					○	○	○	○	
CTV15-2300									
CTV20-1300			○	○	○	●	●	●	
CTV20-1500			○	○	○	○	○	○	
CTV20-1700					○	○	○	○	
CTV20-1900						○	○	○	

(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

CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER

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	✓	✓	✓	✓	✓
	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					
	MP332 Pulverisierbacken					
	MP332 Scherbacke				✓*	✓*
	MP332 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		✓*	✓	✓	✓
	P332 Primärpulverisierer					
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsschneider	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

SPEZIELLE CW-40-SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE

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")	
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

Technische Daten Hydraulikbagger 330

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

CW-45s SPEZIELLE SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE

Laufwerk	Auslegerausführung	Lang				
		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	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S		✓*	✓	✓	✓
	H160 S					
Universalscheren	MP324 Kombibacken	✓*	✓	✓	✓	✓
	MP324 Abbruchbacken	✓*	✓	✓	✓	✓
	MP324 Pulverisierbacken	✓*	✓	✓	✓	✓
	MP324 Scherenbacken	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Universalbacken	✓*	✓	✓	✓	✓
	MP324 Stahlblechbacken	✓*	✓	✓	✓	✓
	MP332 Kombibacken				✓*	✓*
	MP332 Abbruchbacken				✓*	✓*
	MP332 Pulverisierbacken					✓*
	MP332 Scherbacke				✓*	✓*
	MP332 Universalbacken					✓*
	MP332 Stahlblechbacken					
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	✓*	✓	✓	✓	✓
	P232 Sekundärpulverisierer					
	P324 Primärpulverisierer	✓*	✓	✓	✓	✓
	P332 Primärpulverisierer				✓*	✓*
	P332 Primärpulverisierer, flache Oberseite					
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
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

SPEZIELLE CW-45-SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE

Laufwerk	Auslegerausführung	Lang				
		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	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓*	✓	✓	✓	✓
	H160 S					
Universalscheren	MP324 Kombibacken	✓*	✓	✓	✓	✓
	MP324 Abbruchbacken	✓*	✓	✓	✓	✓
	MP324 Pulverisierbacken		✓*	✓	✓	✓
	MP324 Scherenbacken	✓*	✓	✓	✓	✓
	MP324 Universalbacken	✓*	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Stahlblechbacken		✓	✓	✓	✓
	MP332 Kombibacken				✓*	✓*
	MP332 Abbruchbacken					✓*
	MP332 Pulverisierbacken					
	MP332 Scherbacke				✓*	✓*
	MP332 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		✓*	✓	✓	✓
	P232 Sekundärpulverisierer					
	P324 Primärpulverisierer		✓*	✓	✓	✓
	P332 Primärpulverisierer					✓*
	P332 Primärpulverisierer, flache Oberseite					
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsschneider	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

Technische Daten Hydraulikbagger 330

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

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")
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

SPEZIELLE S70-SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE

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	✓	✓	✓	✓	✓
	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	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
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

SPEZIELLE S80-SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE

Laufwerk	Auslegerausführung	Lang				
		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	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓*	✓	✓	✓	✓
	H160 S			✓†*	✓	✓†
Universalscheren	MP324 Kombibacken	✓*	✓	✓	✓	✓
	MP324 Abbruchbacken	✓*	✓	✓	✓	✓
	MP324 Pulverisierbacken	✓	✓*	✓	✓	✓*
	MP324 Scherenbacken	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Stahlblechbacken	✓*	✓	✓	✓	✓
	MP324 Universalbacken	✓*	✓	✓	✓	✓
	MP332 Betonschneidebacken, flache Oberseite					
	MP332 Abbruchbacken, flache Oberseite					
	MP332 Pulverisierbacken, flache Oberseite					
	MP332 Scherbacken, flache Oberseite					
MP332 Universalbacken, flache Oberseite						
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	✓*	✓	✓	✓	✓
	P232 Sekundärpulverisierer					
	P324 Primärpulverisierer	✓*	✓	✓	✓	✓
	P332 Primärpulverisierer, flache Oberseite					
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsschneider	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

Technische Daten Hydraulikbagger 330

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

SPEZIELLE HCS70-SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE

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	✓	✓	✓	✓	✓
	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	✓*	✓	✓	✓	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
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

SPEZIELLE HCS70/55-SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE

Auslegerausführung	Stiellänge	Lang				
		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	✓*	✓	✓	✓	✓
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	✓*	✓	✓	✓	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsschneider	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

Technische Daten Hydraulikbagger 330

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

SPEZIELLE HCS80-SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE

Auslegerausführung	Stiellänge	Lang				
		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			✓†*	✓	✓†
Universalscheren	MP324 Kombibacken	✓*	✓	✓	✓	✓
	MP324 Abbruchbacken	✓*	✓	✓	✓	✓
	MP324 Pulverisierbacken	✓*	✓*	✓*	✓	✓*
	MP324 Scherenbacken	✓*	✓	✓	✓	✓
	MP324 Stahlblechbacken	✓	✓*	✓	✓	✓*
	MP324 Universalbacken	✓	✓*	✓	✓	✓*
	MP332 Kombibacken Beton, flache Oberseite					
MP332 Scherbacken, flache Oberseite						
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	✓*	✓*	✓*	✓	✓*
	P232 Sekundärpulverisierer					
	P324 Primärpulverisierer	✓*	✓*	✓*	✓	✓*
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
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

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.

Auslegerausführung	Stiellänge	Lang				
		Verstellausleger				
		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	✓	✓	✓	✓	✓
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.

Auslegerausführung	Stiellänge	Lang				
		Verstellausleger				
		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	✓	✓	✓	✓	✓
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.

Auslegerausführung	Stiellänge	Lang				
		Verstellausleger				
		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	✓	✓	✓	✓	✓
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.

(Fortsetzung nächste Seite)

Technische Daten Hydraulikbagger 330

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 (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	Auslegerausführung	Lang				
		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		✓*	✓	✓	✓
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	Auslegerausführung	Lang				
		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 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	Auslegerausführung	Lang				
		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.

(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

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.

Auslegerausführung	Stiellänge	Lang				
		Verstellausleger				
		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	✓	✓	✓	✓	✓
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.

Auslegerausführung	Stiellänge	Lang				
		Verstellausleger				
		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	✓*	✓	✓	✓	✓
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.

Auslegerausführung	Stiellänge	Lang				
		Verstellausleger				
		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.

(Fortsetzung nächste Seite)

Technische Daten Hydraulikbagger 330

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 (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	Auslegerausführung	Lang				
		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 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	Auslegerausführung	Lang				
		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.

AM AUSLEGER MONTIERTE ANBAUGERÄTE

Laufwerk	Auslegerausführung	Lang
		Verstellausleger
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S2070	✓
	S3050 Fläche Oberseite	

(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

Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG

Laufwerk	Auslegerausführung	LN				
		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	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S		✓*	✓*	✓	✓
Universalscheren	MP324 Kombibacken	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Pulverisierbacken	✓*	✓	✓	✓	✓
	MP324 Scherenbacken	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Universalbacken	✓*	✓	✓	✓	✓
	MP324 Stahlblechbacken	✓*	✓	✓	✓	✓
	MP332 Kombibacken				✓*	✓
	MP332 Abbruchbacken				✓*	✓*
	MP332 Pulverisierbacken				✓*	✓*
	MP332 Scherbacke			✓*	✓	✓
	MP332 Universalbacken				✓*	✓*
	MP332 Stahlblechbacken					
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	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

Technische Daten Hydraulikbagger 330

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)

ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Forts.)

Laufwerk	Auslegerausführung	LN					
		Verstellausleger					
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	○	○	○	●	●	
	GSH440-1150		○	○	○	○	
	GSH440-1550						
	GSH525-750	●	●	●	●	●	
	GSH525-950	○	○	●	●	●	
	GSH525-1150		○	○	○	○	
	GSV425-600	●	●	●	●	●	
	GSV425-750	●	●	●	●	●	
	GSV425-950	●	●	●	●	●	
	GSV425-1150	○	○	○	●	●	
	GSV525-750	●	●	●	●	●	
	GSV525-950	○	●	●	●	●	
	GSV525-1150	○	○	○	○	○	
	Zweischalengreifer	CTV15-1000	●	●	●	●	●
		CTV15-1200	○	●	●	●	●
CTV15-1500		○	○	○	○	○	
CTV15-1700			○	○	○	○	
CTV15-1900					○	○	
CTV15-2300							
CTV20-1300				○	○	○	
CTV20-1500				○	○	○	
CTV20-1700					○	○	
CTV20-1900							

(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

CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER

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	✓*	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S		✓*	✓*	✓	✓
	H160 S					
Universalscheren	MP324 Kombibacken			✓*	✓	✓
	MP324 Abbruchbacken			✓*	✓	✓
	MP324 Pulverisierbacken				✓*	✓*
	MP324 Scherenbacken		✓*	✓*	✓	✓
	MP324 Universalbacken				✓*	✓
	MP324 Stahlblechbacken				✓	✓
	MP332 Kombibacken – Beton					
	MP332 Abbruchbacken					
	MP332 Pulverisierbacken					
	MP332 Scherbacke					
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	✓	✓	✓	✓	✓

SPEZIELLE CW-40-SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE

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")	
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

Technische Daten Hydraulikbagger 330

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

CW-45s SPEZIELLE SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE

Laufwerk	Auslegerausführung	LN				
		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	✓*	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S				✓*	✓
	H160 S					
Universalscheren	MP324 Kombibacken		✓*	✓*	✓	✓
	MP324 Abbruchbacken		✓*	✓*	✓	✓
	MP324 Pulverisierbacken			✓*	✓	✓
	MP324 Scherenbacken		✓*	✓	✓	✓
	MP324 Universalbacken			✓*	✓	✓
	MP324 Stahlblechbacken		✓*	✓*	✓	✓
	MP332 Kombibacken – Beton					
	MP332 Abbruchbacken					
	MP332 Pulverisierbacken					
	MP332 Scherbacke					
	MP332 Universalbacken					
	MP332 Stahlblechbacken					
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			✓*	✓	✓
	P232 Sekundärpulverisierer					
	P324 Primärpulverisierer			✓*	✓	✓
	P332 Primärpulverisierer					
	P332 Primärpulverisierer, flache Oberseite					
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
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

SPEZIELLE CW-45-SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE

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	✓*	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S			✓*	✓	✓
	H160 S					
Universalscheren	MP324 Kombibacken			✓*	✓	✓
	MP324 Abbruchbacken			✓*	✓	✓
	MP324 Pulverisierbacken				✓*	✓*
	MP324 Scherenbacken		✓*	✓*	✓	✓
	MP324 Universalbacken				✓*	✓
	MP324 Stahlblechbacken				✓	✓
	MP332 Kombibacken – Beton					
	MP332 Abbruchbacken					
	MP332 Pulverisierbacken					
	MP332 Scherbacke					
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				✓*	✓*
	P232 Sekundärpulverisierer					
	P324 Primärpulverisierer				✓*	✓*
	P332 Primärpulverisierer					
	P332 Primärpulverisierer, flache Oberseite					
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsschneider	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

Technische Daten Hydraulikbagger 330

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

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")
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

SPEZIELLE S70-SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE

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	✓	✓	✓	✓	✓
	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	✓	✓*	✓*	✓*	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
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

SPEZIELLE S80-SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE

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	✓*	✓*	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓		✓*	✓*	✓
	H160 S					
Universalscheren	MP324 Kombibacken	✓	✓*	✓*	✓*	✓
	MP324 Abbruchbacken	✓	✓*	✓*	✓*	✓
	MP324 Pulverisierbacken	✓			✓*	✓*
	MP324 Scherenbacken	✓	✓*	✓*	✓	✓
	MP324 Stahlblechbacken	✓		✓*	✓*	✓
	MP324 Universalbacken	✓		✓*	✓*	✓
	MP332 Kombibacken Beton, flache Oberseite					
	MP332 Abbruchbacken, flache Oberseite					
	MP332 Pulverisierbacken, flache Oberseite					
	MP332 Scherbacken, flache Oberseite					
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	✓			✓	✓
	P232 Sekundärpulverisierer					
	P324 Primärpulverisierer	✓		✓*	✓*	✓
	P332 Primärpulverisierer, flache Oberseite					
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsschneider	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

Technische Daten Hydraulikbagger 330

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

SPEZIELLE HCS70-SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE

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	✓	✓	✓	✓	✓
	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	✓		✓*	✓*	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
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

SPEZIELLE HCS70/55-SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE

Auslegerausführung	Laufwerk	LN				
		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	✓	✓	✓	✓	✓
	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	✓		✓*	✓*	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsschneider	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

Technische Daten Hydraulikbagger 330

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

SPEZIELLE HCS80-SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE

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	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓*	✓*	✓	✓	✓
	H160 S					
Universalscheren	MP324 Kombibacken	✓		✓*	✓*	✓
	MP324 Abbruchbacken	✓			✓	✓
	MP324 Pulverisierbacken	✓*			✓*	✓*
	MP324 Scherenbacken	✓	✓*	✓*	✓*	✓
	MP324 Stahlblechbacken	✓*			✓*	✓*
	MP324 Universalbacken	✓*			✓*	✓*
	MP332 Kombibacken, Beton, flache Oberseite					
MP332 Scherbacken, flache Oberseite						
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	✓*			✓*	✓*
	P232 Sekundärpulverisierer					
	P324 Primärpulverisierer	✓*			✓*	✓*
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
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

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		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	✓	✓	✓	✓	✓
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		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		✓*	✓	✓	✓
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				
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	✓*	✓	✓	✓	✓
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.

(Fortsetzung nächste Seite)

Technische Daten Hydraulikbagger 330

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 (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	Auslegerausführung	LN				
		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				✓*	✓*
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	Auslegerausführung	LN				
		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 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	Auslegerausführung	LN				
		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.

(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

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		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	✓	✓	✓	✓	✓
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		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	✓		✓*	✓*	✓
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	✓	✓*	✓*	✓	✓
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.

(Fortsetzung nächste Seite)

Technische Daten Hydraulikbagger 330

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 (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		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	✓	✓*	✓*	✓*	✓
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		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.

AM AUSLEGER MONTIERTE ANBAUGERÄTE

Laufwerk		LN
Auslegerausführung		Verstellausleger
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S2070	✓
	S3050 Fläche Oberseite	

(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

Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG

Auslegerausführung	Stiellänge	Lang	Gerade			
			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		✓	✓	✓	✓
	MP324 Abbruchbacken		✓	✓	✓	✓
	MP324 Pulverisierbacken		✓	✓	✓	✓
	MP324 Scherenbacken		✓	✓	✓	✓
	MP324 Stahlblechbacken		✓	✓	✓	✓
	MP324 Universalbacken		✓	✓	✓	✓
	MP332 Kombibacken – Beton		✓*	✓	✓*	✓
	MP332 Abbruchbacken		✓*	✓*	✓*	✓
	MP332 Pulverisierbacken		✓*	✓*	✓*	✓
	MP332 Scherbacke		✓*	✓	✓	✓
	MP332 Stahlblechbacken				✓*	✓*
	MP332 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		✓	✓	✓	✓
	P332 Primärpulverisierer		✓*	✓*	✓*	✓
Verdichterplatten	CVP110		✓	✓	✓	✓
Rotationsschneider	RC20		✓	✓	✓	✓
	RC30		✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

Technische Daten Hydraulikbagger 330

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)

ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

Laufwerk	Auslegerausführung	Stiellänge	Lang			
			Gerade			
			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		○	●	●	●
	GSH440-1150		○	○	○	●
	GSH440-1550				○	○
	GSH525-750		●	●	●	●
	GSH525-950		○	●	●	●
	GSH525-1150		○	○	○	●
	GSV425-600		●	●	●	●
	GSV425-750		●	●	●	●
	GSV425-950		●	●	●	●
	GSV425-1150		○	●	●	●
	GSV525-750		●	●	●	●
	GSV525-950		○	●	●	●
	GSV525-1150		○	○	○	●
Zweischalengreifer	CTV15-1000		●	●	●	●
	CTV15-1200		○	●	●	●
	CTV15-1500		○	○	○	●
	CTV15-1700		○	○	○	○
	CTV15-1900				○	○
	CTV15-2300					
	CTV20-1300		○	○	○	●
	CTV20-1500		○	○	○	○
	CTV20-1700				○	○
	CTV20-1900					○

(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

CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER

Laufwerk	Auslegerausführung	Stiellänge	Lang			
			Gerade			
			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		✓	✓	✓	✓
	MP324 Abbruchbacken		✓	✓	✓	✓
	MP324 Pulverisierbacken		✓*	✓*	✓*	✓
	MP324 Scherenbacken		✓*	✓	✓	✓
	MP324 Stahlblechbacken		✓*	✓	✓*	✓
	MP324 Universalbacken		✓*	✓	✓	✓
	MP332 Kombibacken – Beton				✓*	✓*
	MP332 Abbruchbacken					
	MP332 Pulverisierbacken					
	MP332 Scherbacke				✓*	✓*
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		✓	✓	✓	✓

SPEZIELLE CW-40-SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE

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

(Fortsetzung nächste Seite)

Technische Daten Hydraulikbagger 330

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

CW-45s SPEZIELLE SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE

Auslegerausführung	Laufwerk	Lang			
		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	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓*	✓		
	H160 S				
Universalscheren	MP324 Kombibacken	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Abbruchbacken	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Pulverisierbacken	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Scherenbacken	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Stahlblechbacken	✓	✓	✓	✓
	MP324 Universalbacken	✓	✓	✓	✓
	MP332 Kombibacken – Beton			✓*	✓*
	MP332 Abbruchbacken				✓*
	MP332 Pulverisierbacken				
	MP332 Scherbacke			✓*	✓*
	MP332 Universalbacken				
	MP332 Stahlblechbacken				
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	✓*	✓	✓	✓
	P232 Sekundärpulverisierer				
	P324 Primärpulverisierer	✓*	✓	✓	✓
	P332 Primärpulverisierer			✓*	✓*
	P332 Primärpulverisierer, flache Oberseite				
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓
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

SPEZIELLE CW-45-SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE

Auslegerausführung	Stiellänge	Lang			
		Gerade			
		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	✓	✓	✓	✓
	MP324 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓
	MP324 Pulverisierbacken	✓*	✓*	✓*	✓
	MP324 Scherenbacken	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Stahlblechbacken	✓*	✓	✓*	✓
	MP324 Universalbacken	✓*	✓	✓	✓
	MP332 Kombibacken			✓*	✓*
	MP332 Abbruchbacken				
	MP332 Pulverisierbacken				
	MP332 Scherbacke			✓*	✓*
	MP332 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	✓*	✓*	✓*	✓
	P232 Sekundärpulverisierer				
	P324 Primärpulverisierer	✓*	✓*	✓*	✓
	P332 Primärpulverisierer				
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓
	Rotationsschneider				
Rotationsschneider	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER HCCW40 – ANBAUGERÄTE

Auslegerausführung	Stiellänge	Lang			
		Gerade			
		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

Technische Daten Hydraulikbagger 330

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

SPEZIELLE S70-SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE

Auslegerausführung	Stiellänge	Laufwerk	Lang			
			Gerade			
			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		✓*	✓	✓	✓
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		✓*	✓	✓	✓
Verdichterplatten	CVP110		✓	✓	✓	✓
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

SPEZIELLE S80-SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE

Auslegerausführung	Stiellänge	Lang			
		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	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Abbruchbacken	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Pulverisierbacken	✓*	✓	✓*	✓
	MP324 Scherenbacken	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Stahlblechbacken	✓	✓	✓	✓
	MP324 Universalbacken	✓	✓	✓	✓
	MP332 Kombibacken, Beton, flache Oberseite				
	MP332 Abbruchbacken, flache Oberseite				
	MP332 Pulverisierbacken, flache Oberseite				
	MP332 Scherbacken, flache Oberseite				
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	✓*	✓	✓	✓
	P232 Sekundärpulverisierer				
	P324 Primärpulverisierer	✓*	✓	✓	✓
	P332 Primärpulverisierer, flache Oberseite				
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓
Rotationsschneider	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

Technische Daten Hydraulikbagger 330

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

SPEZIELLE HCS70-SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE

Laufwerk		Lang			
		Gerade			
Auslegerausführung		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
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	✓	✓	✓	✓
	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	✓	✓	✓	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓
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

SPEZIELLE HCS70/55-SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE

Laufwerk	Auslegerausführung	Stiellänge	Lang			
			Gerade			
			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		✓	✓	✓	✓
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		✓*	✓	✓	✓
Verdichterplatten	CVP110		✓	✓	✓	✓
Rotationsschneider	RC20		✓	✓	✓	✓
	RC30		✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

Technische Daten Hydraulikbagger 330

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

SPEZIELLE HCS80-SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE

Laufwerk	Auslegerausführung	Stiellänge	Lang			
			Gerade			
			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				✓	✓†
Universalscheren	MP324 Kombibacken		✓*	✓	✓	✓
	MP324 Abbruchbacken		✓*	✓	✓	✓
	MP324 Pulverisierbacken		✓*	✓*	✓*	✓
	MP324 Scherenbacken		✓	✓	✓	✓
	MP324 Stahlblechbacken		✓*	✓*	✓*	✓
	MP324 Universalbacken		✓*	✓	✓*	✓
	MP332 Kombibacken, Beton, flache Oberseite					
MP332 Scherbacken, flache Oberseite						
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		✓*	✓*	✓*	✓
	P232 Sekundärpulverisierer					
	P324 Primärpulverisierer		✓*	✓*	✓*	✓
Verdichterplatten	CVP110		✓	✓	✓	✓
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

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	Auslegerausführung	Stiellänge	Lang			
			Gerade			
			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	Auslegerausführung	Stiellänge	Lang			
			Gerade			
			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 (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	Stiellänge	Lang			
			Gerade			
			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.

(Fortsetzung nächste Seite)

Technische Daten Hydraulikbagger 330

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 (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	Auslegerausführung	Lang			
		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 (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	Auslegerausführung	Lang			
		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 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	Auslegerausführung	Lang			
		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.

(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

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.

Auslegerausführung	Stiellänge	Lang			
		Gerade			
		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.

Auslegerausführung	Stiellänge	Lang			
		Gerade			
		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 (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.

Auslegerausführung	Stiellänge	Lang			
		Gerade			
		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.

(Fortsetzung nächste Seite)

Technische Daten Hydraulikbagger 330

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 (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.

Auslegerausführung	Stiellänge	Lang			
		Gerade			
		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 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.

Auslegerausführung	Stiellänge	Lang			
		Gerade			
		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.

AM AUSLEGER MONTIERTE ANBAUGERÄTE

Auslegerausführung	Stiellänge	Lang
		6700 kg (14770 lb)
		Gerade
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S2070	✓
	S3050 Fläche Oberseite	

(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

Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG

Laufwerk	Auslegerausführung	Stiellänge	LN			
			Gerade			
			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		✓	✓	✓	✓
	MP324 Abbruchbacken		✓	✓	✓	✓
	MP324 Pulverisierbacken		✓	✓	✓	✓
	MP324 Scherenbacken		✓	✓	✓	✓
	MP324 Stahlblechbacken		✓	✓	✓	✓
	MP324 Universalbacken		✓	✓	✓	✓
	MP332 Kombibacken				✓*	✓
	MP332 Abbruchbacken				✓*	✓*
	MP332 Pulverisierbacken				✓*	✓*
	MP332 Scherbacke				✓	✓
	MP332 Stahlblechbacken					
	MP332 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		✓	✓	✓	✓
	P332 Primärpulverisierer				✓*	✓*
Verdichterplatten	CVP110		✓	✓	✓	✓
Rotationsschneider	RC20		✓	✓	✓	✓
	RC30		✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

Technische Daten Hydraulikbagger 330

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)

Laufwerk	Auslegerausführung	Stiellänge	LN			
			Gerade			
			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		○	○	●	●
	GSH440-950		○	○	●	●
	GSH440-1150		○	○	○	○
	GSH440-1550					
	GSH525-750		●	●	●	●
	GSH525-950		○	○	●	●
	GSH525-1150		○	○	○	○
	GSV425-600		●	●	●	●
	GSV425-750		●	●	●	●
	GSV425-950		●	●	●	●
	GSV425-1150		○	○	●	●
	GSV425-1550		◇	◇	◇	◇
	GSV525-600		●	●	●	●
	GSV525-750		●	●	●	●
	GSV525-950		○	●	●	●
	GSV525-1150		○	○	○	○
	GSV525-1550		◇	◇	◇	◇
	Zweischalengreifer	CTV15-1000		●	●	●
CTV15-1200			○	●	●	●
CTV15-1500			○	○	○	○
CTV15-1700					○	○
CTV15-1900						
CTV15-2300						
CTV20-1300			○	○	○	○
CTV20-1500					○	○
CTV20-1700						
CTV20-1900						

(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

Keine Übereinstimmung

CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER

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	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S			✓*	✓*
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S		✓*	✓	✓
	H160 S				
Universalscheren	MP324 Kombibacken		✓*	✓	✓
	MP324 Abbruchbacken		✓*	✓	✓
	MP324 Pulverisierbacken			✓*	✓*
	MP324 Scherenbacken	✓*	✓*	✓	✓
	MP324 Stahlblechbacken			✓*	✓
	MP324 Universalbacken			✓	✓
	MP332 Kombibacken – Beton				
	MP332 Abbruchbacken				
	MP332 Pulverisierbacken				
	MP332 Scherbacke				
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	✓	✓	✓	✓

SPEZIELLE CW-40-SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE

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	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

Technische Daten Hydraulikbagger 330

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

CW-45s SPEZIELLE SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE

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	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S				
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S				
	H160 S				
Universalscheren	MP324 Kombibacken	✓*	✓*	✓	✓
	MP324 Abbruchbacken	✓*	✓*	✓	✓
	MP324 Pulverisierbacken			✓	✓
	MP324 Scherenbacken	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Stahlblechbacken		✓*	✓	✓
	MP324 Universalbacken		✓*	✓	✓
	MP332 Kombibacken – Beton				
	MP332 Abbruchbacken				
	MP332 Pulverisierbacken				
	MP332 Scherbacke				
	MP332 Universalbacken				
	MP332 Stahlblechbacken				
	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			✓	✓
	P232 Sekundärpulverisierer				
	P324 Primärpulverisierer			✓	✓
	P332 Primärpulverisierer				
	P332 Primärpulverisierer, flache Oberseite				
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓
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

SPEZIELLE CW-45-SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE

Laufwerk	Auslegerausführung	LN			
		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	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S			✓	✓
	H160 S				
Universalscheren	MP324 Kombibacken		✓*	✓	✓
	MP324 Abbruchbacken		✓*	✓	✓
	MP324 Pulverisierbacken			✓*	✓*
	MP324 Scherenbacken	✓*	✓*	✓	✓
	MP324 Stahlblechbacken			✓*	✓
	MP324 Universalbacken			✓	✓
	MP332 Kombibacken – Beton				
	MP332 Abbruchbacken				
	MP332 Pulverisierbacken				
	MP332 Scherbacke				
Abbruch- und Sortiergreifer	MP332 Universalbacken				
	G324		✓†*	✓	✓
	G324 WH-1500			✓*	✓*
	G324 WH-1800				
	G324 WH-2000				
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	G332				
	S3025 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	S3035 Flache Oberseite				
	P224 Sekundärbetonpulverisierer			✓*	✓*
	P232 Sekundärpulverisierer				
	P324 Primärpulverisierer			✓*	✓*
	P332 Primärpulverisierer				
Verdichterplatten	P332 Primärpulverisierer, flache Oberseite				
	CVP110	✓	✓	✓	✓
Rotationsschneider	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

Technische Daten Hydraulikbagger 330

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

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	✓	✓	✓	✓

SPEZIELLE S70-SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE

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 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	✓*	✓*	✓	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓
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

SPEZIELLE S80-SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE

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	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S				
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S			✓	✓
	H160 S				
Universalscheren	MP324 Kombibacken	✓*	✓*	✓	✓
	MP324 Abbruchbacken	✓*	✓*	✓	✓
	MP324 Pulverisierbacken			✓*	✓
	MP324 Scherenbacken	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Stahlblechbacken		✓*	✓	✓
	MP324 Universalbacken		✓*	✓	✓
	MP332 Kombibacken, Beton, flache Oberseite				
	MP332 Abbruchbacken, flache Oberseite				
	MP332 Pulverisierbacken, flache Oberseite				
	MP332 Scherbacken, flache Oberseite				
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			✓	✓
	P232 Sekundärpulverisierer				
	P324 Primärpulverisierer			✓	✓
	P332 Primärpulverisierer, flache Oberseite				
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓
Rotationsschneider	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

Technische Daten Hydraulikbagger 330

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

SPEZIELLE HCS70-SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE

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 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		✓*	✓	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓
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

SPEZIELLE HCS70/55-SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE

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 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			✓	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓
Rotationsschneider	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

Technische Daten Hydraulikbagger 330

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

SPEZIELLE HCS80-SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE

Laufwerk	Auslegerausführung	LN			
		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	✓	✓	✓	✓
	H160 S				
Universalscheren	MP324 Kombibacken			✓	✓
	MP324 Abbruchbacken			✓	✓
	MP324 Pulverisierbacken			✓*	✓*
	MP324 Scherenbacken		✓*	✓	✓
	MP324 Stahlblechbacken			✓*	✓*
	MP324 Universalbacken			✓*	✓*
	MP332 Kombibacken, Beton, flache Oberseite				
	MP332 Scherbacken, flache Oberseite				
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			✓*	✓*
	P232 Sekundärpulverisierer				
	P324 Primärpulverisierer			✓*	✓*
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓
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

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	Auslegerausführung	LN			
		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	Auslegerausführung	LN			
		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 (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	LN			
		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.

(Fortsetzung nächste Seite)

Technische Daten Hydraulikbagger 330

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 (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.

Auslegerausführung	Laufwerk	LN			
		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 (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.

Auslegerausführung	Laufwerk	LN			
		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 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.

Auslegerausführung	Laufwerk	LN			
		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.

(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

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			
		Gerade			
Auslegerausführung		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
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		LN			
		Gerade			
Auslegerausführung		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
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 (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			
		Gerade			
Auslegerausführung		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
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.

(Fortsetzung nächste Seite)

Technische Daten Hydraulikbagger 330

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 (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		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 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	✓*	✓*	✓	✓
	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.

AM AUSLEGER MONTIERTE ANBAUGERÄTE

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

(Fortsetzung nächste Seite)

Standard- und Sonderausrüstung

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

	Standard	Optional		Standard	Optional
CAT-TECHNOLOGIE			MOTOR		
Cat-Maschinenmanagement			Cat®-Biturbo-Dieselmotor C7.1	✓	
– VisionLink®	✓ ¹		Drei wählbare Stufen: Power, Smart, Eco	✓	
– VisionLink Productivity		✓ ²	Motordrehzahlautomatik	✓	
– Software-Updates per Fernzugriff	✓		Motorleerlaufabschaltautomatik	✓	
– Fehlersuche per Fernzugriff	✓		Geeignet für Höhenlagen bis 4500 m (14760') mit Motordrosselung über 3000 m (9840')	✓	
– Erkennung und Nachverfolgung von Arbeitswerkzeugen (PL161)	✓		Hochleistungskühlsystem bis 50 °C (122 °F), mit Drosselung	✓	
– Fahrer-Coaching		✓ ³	Kaltstartfähigkeit bis -18 °C (-0 °F)	✓	
Cat Grade			Kaltstartfähigkeit bis -32 °C (-25 °F)		✓
– Cat Grade mit 2D	✓ ⁴		2 × 115 A, doppelter Drehstromgenerator	✓	
– Cat Grade mit 2D mit Anbaugerätevorbereitung (Attachment Ready Option– ARO)		✓ ⁴	Abgedichteter Luftfilter mit zwei Einsätzen und integriertem Vorreiniger	✓	
– Laserempfänger		✓	Zweistufige Kraftstofffiltration mit Wasserabscheider und Anzeige	✓	
– Cat Grade mit 3D (Einzel- oder Doppel-GNSS)		✓ ⁴	Elektrische Kraftstoffentlüftungspumpe	✓	
– Kompatibel mit 3D-Planiersystemen von Trimble, Topcon und Leica	✓		Elektrische Lüfter mit automatischer Umkehrfunktion	✓	
– Cat Grade 3D Ready		✓ ⁴	HYDRAULIKSYSTEM		
– Cat-Grade-Vorrüstung		✓ ^{2,4}	Elektronisches Hauptsteuerventil	✓	
Cat Assist: ⁵			Elektrischer Energieverwertungskreis des Auslegers	✓	
– Grade Assist	✓		Energieverwertung im Stielkreis	✓	
– Boom Assist	✓		Automatisches Aufwärmen des Hydrauliköls	✓	
– Bucket Assist	✓		Automatische Zweistufen-Fahrfunktion	✓	
– Schwenkunterstützung	✓		Ausleger- und Stiel-Antidriftventil	✓	
– Hubunterstützung	✓ ⁶		Auslegerrohrbruchsicherung	✓	
Cat Payload: ⁴			Stielrohrbruchsicherung	✓	
– Lastgewichtermittlung im laufenden Betrieb	✓		Automatische Grabverstärkung ⁴	✓	
– Halbautomatische Kalibrierung	✓		Schwerlast-Hubautomatik ⁴	✓	
– Nutzlast- und Taktinformationen	✓		SmartBoom™		✓
– Berichterstellung für die Verwaltung mit VisionLink Productivity		✓ ²	Hochleistungs-Rücklauffilter für Hydrauliköl	✓	
Cat Advanced Payload			Effizienzüberwachung Hydraulik		✓
– Tageswerte gesamt		✓	Seitenantrieb mit Bio-Hydrauliköl-fähigem Fahrmotor	✓	
– Benutzerdefinierte Listen		✓	Erweiterte Arbeitsgerätesteuerung (Ein-Weg-/Zwei-Wege-Hochdruckdurchfluss mit zwei Pumpen)	✓	
– Intelligentes Zielgewicht		✓	Mitteldruckkreis		✓
– E-Ticket-Integration		✓ ²	Gängiger Schnellwechsler-Hydraulikkreis für Cat-Bolzengreifer und speziellen CW-Schnellwechsler		✓
Sonstiges:					
Integration des Cat-Schwenkrotators (TRS)		✓ ⁷			

¹Stellt 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.

²VisionLink-Abonnement erforderlich. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

³VisionLink-Abonnement für die Berichterstellung für die Verwaltung erforderlich. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

⁴Nicht verfügbar für Verstellausleger mit Stiel 3,75 m (12'4") oder geraden Ausleger mit Stiel 3,75 m (12'4").

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

⁶Nicht verfügbar für alle Konfigurationen mit Verstellausleger oder geradem Ausleger mit Stiel 3,75 m (12'4").

⁷Schwenkrotatorsteuerung nicht mit geradem Ausleger kompatibel.

(Fortsetzung nächste Seite)

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

⁴Nicht für Verstellausleger mit 3,75-m-Stiel (12'4") oder geraden Ausleger mit 3,75-m-Stiel (12'4") erhältlich.

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 Fahrerinnenleuchten
- 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 Fahrerinnenleuchten, Regenabweiser)
- Voller Eingriffschutz vorn (nicht kompatibel mit Abdeckung für Fahrerinnenleuchten, Regenabweiser)
- Eingriffschutz, untere Hälfte vorn
- Voller Vandalismusschutz (nicht kompatibel mit Abdeckung für Fahrerinnenleuchten, Regenabweiser)

ELEKTRIK

- Fremdstartverkabelung

SERVICE UND WARTUNG

- Fettpressenhalterung

Fahrerkabineoptionen 330

Fahrerkabineausführungen

	Deluxe	Premium (zweiteilige Wind- schutzscheibe)	Premium (einteilige Wind- schutzscheibe)	Abbrucharbeiten ¹
Überrollschutz	●	●	●	●
OPG	○	○	○	○
Hochauflösender 254-mm-LCD-Touchscreen-Monitor (10")	●	●	●	○ ²
Hochauflösender 203-mm-LCD-Touchscreen-Monitor (8")	X	X	X	●
Zweistufen-Klimaanlage	●	●	●	●
Dreh-/Auswahlknopf und Direktasten für Monitorsteuerung	●	●	●	●
Schlüssellose Starttasten-Motorsteuerung	●	●	●	●
Höhenverstellbare Konsole	●	●	●	●
Hochklappbare Seitenkonsole links	●	●	●	●
Neigungskippschalter	X	X	X	●
Schalter für Dachscheibenwischer	X	X	X	●
Beheizbarer, luftgefederter Sitz	●	X	X	X
Beheizbarer, belüfteter und luftgefederter Sitz	X	●	●	●
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	●	●	○	X
Einteilige Frontscheibe	X	○	●	●
Notausstieg (Heckscheibe)	●	●	●	●
Radialscheibenwischer mit Waschanlage	●	X	X	X
Parallelgeführte Scheibenwischer	X	●	●	●
Intervall-Dachscheibenwischer mit Waschanlage	X	X	X	●
Dachfenster mit Luke aus Polycarbonat, öffnend	●	●	X	X
Einteilige feste P5A-Glasluke	X	X	X	●
Verbundglas im Dachbereich	X	X	●	●
LED-Deckenleuchte	●	●	●	●
Einstiegsbeleuchtung am Boden	●	●	●	●
Sonnenrollo für Dachfenster	●	●	●	●
Sonnenrollo vorn	●	●	●	●
Sonnenrollo hinten	○	●	●	○
Waschbare Bodenmatte	●	●	●	●
Rundumkennleuchten-Vorrüstung	●	●	●	●
Cat-Joystick-Lenkung	○	○	○	○
Zusatzrelais	○	○	○	○

● Standard ○ Optional X Nicht verfügbar

¹Zur Verwendung mit der Konfiguration mit geradem Ausleger 330

²Zur Verwendung mit 360°-Sicht

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 Dieselmotorenstoff (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 CO₂-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.

Öle 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 CO₂-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
 - Leerlaufaste 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)

