



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
Klimaanlagensystem	3
Normen	3
Geräuschpegel	3
Einsatzgewichte und Bodendrücke	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
Löffel – technische Daten und Kompatibilität	100
Anbaugeräte-Zuordnung	112
Standard- und Sonderausrüstung	177
Vom Händler montierte Kits und Anbaugeräte	179
Fahrerkabinenausführungen	180
Umwelterklärung zum Modell 330	181

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

Motor

Motormodell	Cat® C7.1	
Nennleistung		
ISO 9249	203,7 kW	273 hp
ISO 9249 (DIN)	277 hp (metrisch)	
Motorleistung		
ISO 14396	205 kW	275 hp
ISO 14396 (DIN)	279 hp (metrisch)	
Bohrung	105 mm	4"
Hub	135 mm	5"
Hubraum	7,01 l	428 in³
Geeignet für Biodiesel	Bis zu B20 ⁽¹⁾	

- Erfüllt die Emissionsnormen EPA Tier 4 Final (USA), Stufe V (EU), Japan 2014 und Korea Stufe V.
- Empfohlen für den Einsatz bis zu einer Höhenlage von 4500 m (14760') mit Motordrosselung über 3000 m (9840').
- Die angegebene Leistung wird gemäß der jeweils gültigen Norm zum Zeitpunkt der Fertigung gemessen.
- Die angegebene Nettogleistung wurde am Schwungrad gemessen. Bei der Messung war der Motor mit Lüfter, Lufteinlasssystem, Abgassystem und Drehstromgenerator ausgestattet.
- Motordrehzahl bei 2200/min.

⁽¹⁾Cat-Dieselmotoren müssen mit ULSD (Ultra Low Sulfur Diesel, extrem schwefelarmer Dieselmotorkraftstoff) mit höchstens 15 ppm Schwefel betrieben werden und sind mit einer Mischung aus ULSD und folgenden Kraftstoffen mit geringerem CO₂-Ausstoß** kompatibel* (Maximalangaben folgen):

- ✓ 20 % Biodiesel FAME (Fatty Acid Methyl Ester, Fettsäure-Methylester)***
- ✓ 100 % Diesel aus erneuerbaren Ressourcen, HVO (Hydrogenated Vegetable Oil, hydriertes Pflanzenöl) und GTL-Kraftstoffe (Gas-to-Liquid, Kraftstoff aus Erdgas)

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

* Cat-Motoren sind zwar mit diesen alternativen Kraftstoffen kompatibel, deren Verwendung kann jedoch in bestimmten Regionen untersagt sein.

** Die Treibhausgase in den Auspuffemissionen von Kraftstoffen mit geringem Kohlenstoffgehalt entsprechen weitestgehend denen traditioneller Kraftstoffe.

*** Motoren ohne Nachbehandlungseinrichtungen sind mit höheren Mischungsverhältnissen kompatibel, und zwar bis zu 100 % Biodiesel (für die Verwendung von Mischungen mit mehr als 20 % Biodiesel wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler).

Schwenkwerk

Schwenkgeschwindigkeit*	11,5/min	
Max. Schwenkmoment	110 kN·m	81,132 lbf·ft

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

Gewichte

Einsatzgewicht	30 400 kg	67,000 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 (14,770 lb).

Einsatzgewicht	29 300 kg	64,600 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 (14,770 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	55,753 lbf

Hydrauliksystem

Hauptsystem – max. Volumenstrom – Arbeitshydraulik	560 l/min (280 × 2 Pumpen)	148 Gall./min (74 × 2 Pumpen)
Höchstdruck – Ausrüstung – Normalbetrieb	35000 kPa	5075 psi
Höchstdruck – Ausrüstung – Schwerlasthubmodus/automatische Grabverstärkung	38000 kPa	5510 psi
Höchstdruck – Fahren	35000 kPa	5075 psi
Höchstdruck – Schwenken	29800 kPa	4320 psi
Zusatzpumpe (optional) – Max. Fördermenge	53,6 l/min	14,2 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 Gall.
Kühlsystem	25 l	6,6 Gall.
Motoröl	25 l	6,6 Gall.
Schwenkantrieb	10 l	2,6 Gall.
Seitenantrieb (jeweils)	5,5 l	1,5 Gall.
Hydrauliksystem (einschließlich Tank)	310 l	81,9 Gall.
Hydrauliktank	147 l	38,8 Gall.
DEF-Tank (Diesel Exhaust Fluid, Abgasreinigungsflüssigkeit)	41 l	10,8 Gall.

Klimaanlagensystem

- Das Klimaanlagensystem dieser Maschine enthält das fluorierte Treibhausgas R134a oder R1234yf als Kältemittel. Zur Identifizierung des Gases siehe Etikett oder Bedienungsanleitung.
- Wenn das System mit R134a (Erderwärmungspotenzial = 1430) ausgestattet ist, enthält es 0,85 kg (1,9 lb) Kältemittel, was einem CO₂-Äquivalent von 1,216 Tonnen (1,340 US-Tonnen) entspricht.
- Wenn das System mit R1234yf (Erderwärmungspotenzial = 0,501) befüllt ist, enthält es 0,78 kg (1,7 lb) Kältemittel, was einem CO₂-Äquivalent von 0,001 Tonnen (0,001 US-Tonnen) entspricht.

Normen

Bremsen	ISO 10265:2008
Fahrerkabine/ Überrollschutzaufbau (ROPS, Rollover Protective Structure)	ISO 12117-2:2008
Bedienerschutzeinrichtung (OPG, Operator Protective Guards)* (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)

- Außengeräusch – Der angegebene Außengeräuschpegel entspricht dem garantierten Wert gemäß 2000/14/EG, wenn die Geräte ordnungsgemäß ausgestattet sind, und wird nach den in ISO 6395:2008 genannten Verfahren und Bedingungen gemessen. Die Messungen wurden bei 70 % der maximalen Drehzahl des Motorlüfters durchgeführt.
- Interner Schallpegel – Der Schalldruckpegel am Fahrerohr wird nach den in ISO 6396:2008 genannten Testverfahren und Bedingungen bei der von Caterpillar angebotenen, ordnungsgemäß montierten und gewarteten Fahrerkabine bei geschlossener Tür und geschlossenen Fenstern gemessen. Die Messungen wurden bei 70 % der maximalen Drehzahl des Motorlüfters durchgeführt.
- Bei längerem Betrieb der Maschine mit offenem Bedienstand oder offener Fahrerkabine (bei nicht ordnungsgemäßer Wartung oder offenen Türen/Fenstern) bzw. in lauter Umgebung kann ein Gehörschutz erforderlich sein.

Einsatzgewichte und Bodendrücke

	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)
Konfigurationen der Grundmaschine						
Grundrahmen mit Laufrollen und Tragrollen						
Grundmaschine mit Kontergewicht 6700 kg (14,770 lb) und langem Laufwerk						
Standardausleger + Stiel R3.2 (10'6") + HD-Löffel 1,76 m ³ (2,30 yd ³)	30 400 (67,000)	58 (8,4)	30 600 (67,500)	58 (8,4)	31 000 (68,400)	51 (7,3)
Grundmaschine mit Kontergewicht 6700 kg (14,770 lb) und LN-Laufwerk						
Standardausleger + Stiel R3.2 (10'6") + HD-Löffel 1,76 m ³ (2,30 yd ³)	29 300 (64,600)	56 (8,1)	29 500 (65,000)	56 (8,1)	29 900 (65,900)	49 (7,1)

	Dreistegbodenplatten 800 mm (31")		Dreistegbodenplatten 900 mm (35")	
	Gewicht	Bodendruck	Gewicht	Bodendruck
	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)
Konfigurationen der Grundmaschine				
Grundrahmen mit Laufrollen und Tragrollen				
Grundmaschine mit Kontergewicht 6700 kg (14,770 lb) und langem Laufwerk				
Standardausleger + Stiel R3.2 (10'6") + HD-Löffel 1,76 m ³ (2,30 yd ³)	31 400 (69,200)	45 (6,5)	31 800 (70,100)	40 (5,9)
Grundmaschine mit Kontergewicht 6700 kg (14,770 lb) und LN-Laufwerk				
Standardausleger + Stiel R3.2 (10'6") + HD-Löffel 1,76 m ³ (2,30 yd ³)	30 300 (66,800)	43 (6,3)	—	—

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

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

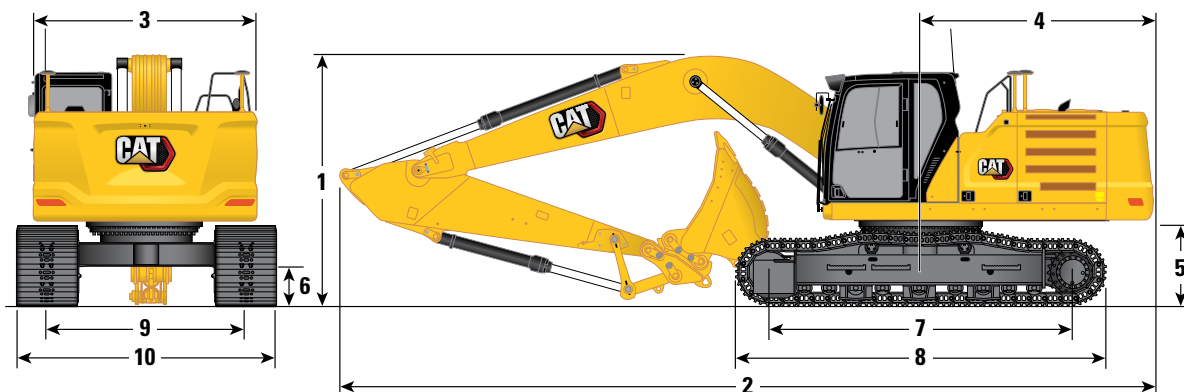
Gewicht der Hauptbauteile

	kg	lb
Gewicht der Grundmaschine (mit Kontergewicht 6700 kg [14,770 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	21 200	46,800
Mit LN-Laufwerk	21 100	46,500
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	10,100
Dreistegbodenplatten, 900 mm (35") breit, 13 mm (0,51") stark, mit Stufenverlängerung	4980	11,000
Zwei Auslegerzylinder	490	1080
Gewicht eines zu 90 % gefüllten Kraftstofftanks und 75 kg (165 lb) schweren Fahrers	460	1010
Kontergewicht:		
Kontergewicht 6700 kg (14,770 lb)	6700	14,800
Laufwerke (ohne Bodenplatten):		
L-Unterwagen	6700	14,800
LN-Laufwerk	6580	14,500
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	230	500
Löffel (ohne Umlenkung, mit Zahnsitzen und Seitenschneiden):		
1,76 m³ (2,30 yd³) HD, CB-Umlenkung	1350	2980
1,76 m³ (2,30 yd³) GD, CB-Umlenkung	1090	2400
Schnellwechsler (Quick Couplers, QC):		
Schnellwechsler CB mit Bolzengreifer, mit Bolzen	530	1200
Schnellwechsler CB mit Bolzengreifer, ohne Bolzen	500	1100
Spezieller Schnellwechsler	430	900

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

Abmessungen

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



Laufwerk

L-Unterwagen

Auslegeroption

Standardausleger 6,15 m (20'2")

Stieloptionen

Standardstiel

R3.2CB2 (10'6")

R2.65CB2 (8'8")

1 Maschinenhöhe:

Fahrerkabinenhöhe	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"
Höhe der Spitze der GNSS-Antenne (falls montiert)	3080 mm	10'1"	3080 mm	10'1"
Höhe der Bedienerschutzeinrichtung	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"
Bodenplatten 800 mm (31")	3390 mm	11'1"	3390 mm	11'1"
Bodenplatten 900 mm (35")	3490 mm	11'5"	3490 mm	11'5"

Löffeltyp

HD

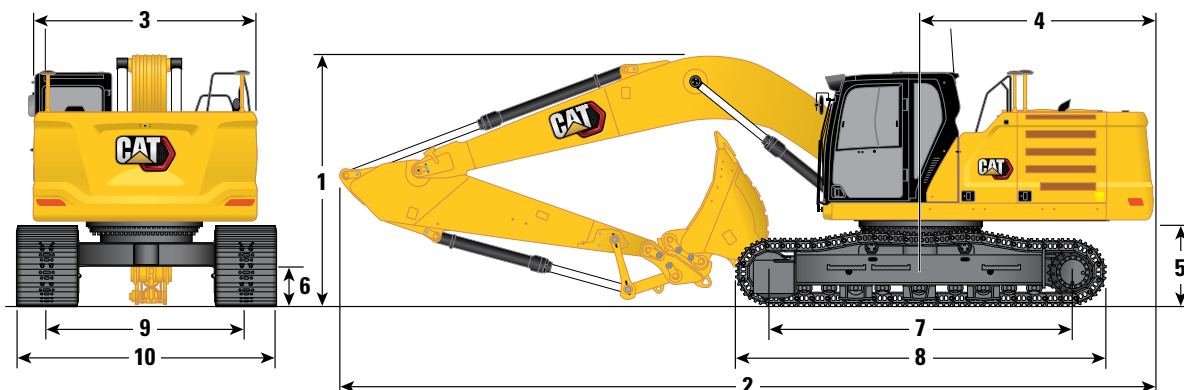
HD

Löffelinhalt	1,76 m³	2,30 yd³	1,76 m³	2,30 yd³
Löffelschwenkradius	1660 mm	5'5"	1660 mm	5'5"

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

Abmessungen (Fortsetzung)

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

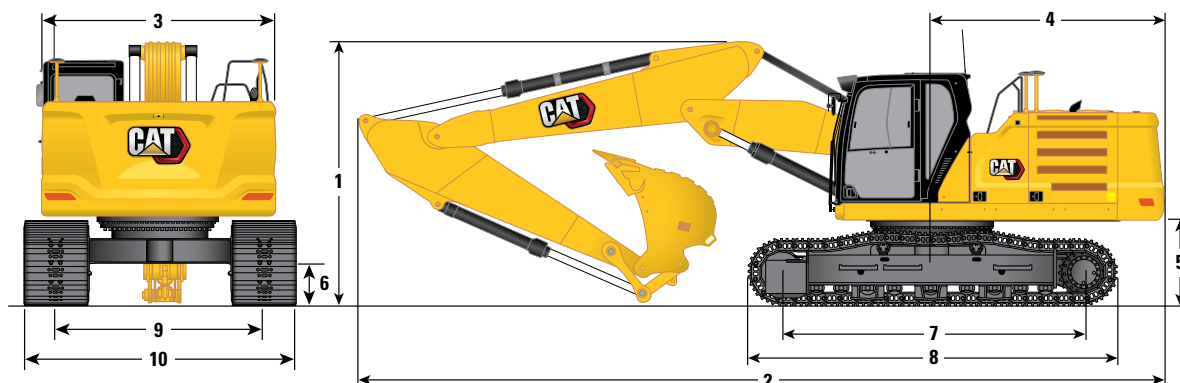


Laufwerk	LN-Laufwerk				
Auslegeroption	Standardausleger 6,15 m (20'2")				
Stieloptionen	Standardstiel				
	R3.2CB2 (10'6")		R2.65CB2 (8'8")		
1 Maschinenhöhe:					
Fahrerkabinenhöhe	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"	
Höchster Punkt GNSS-Antenne (falls installiert)	3080 mm	10'1"	3080 mm	10'1"	
Höhe der Bedienerschutzvorrichtung	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"	
Bodenplatten 800 mm (31")	3190 mm	10'6"	3190 mm	10'6"	
Löffeltyp	HD		HD		
Löffelinhalt	1,76 m³	2,30 yd³	1,76 m³	2,30 yd³	
Löffelschwenkradius	1660 mm	5'5"	1660 mm	5'5"	

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

Abmessungen (Fortsetzung)

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

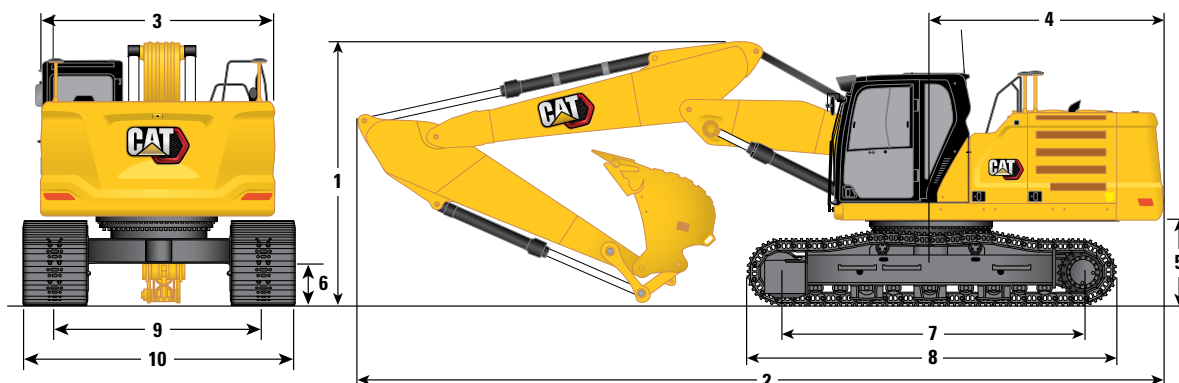


Laufwerk	L-Unterwagen					
Auslegeroption	Verstellausleger 3,0 m (10'0")/3,3 m (10'10")					
Stielloptionen	R3.75CB2 (12'2")		R3.2CB2 (10'6")		R2.65CB2 (8'8")	
1 Maschinenhöhe:						
Fahrerkabinenhöhe	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"
Höchster Punkt GNSS-Antenne (falls installiert)	3080 mm	10'1"	3080 mm	10'1"	3080 mm	10'1"
Höhe der Bedienerschutzvorrichtung	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"
Bodenplatten 800 mm (31")	3390 mm	11'1"	3390 mm	11'1"	3390 mm	11'1"
Bodenplatten 900 mm (35")	3490 mm	11'5"	3490 mm	11'5"	3490 mm	11'5"
Löffeltyp	HD		HD		HD	
Löffelinhalt	1,54 m³	2,01 yd³	1,54 m³	2,01 yd³	1,54 m³	2,01 yd³
Löffelschwenkradius	1658 mm	5'5"	1658 mm	5'5"	1658 mm	5'5"

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

Abmessungen (Forts.)

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

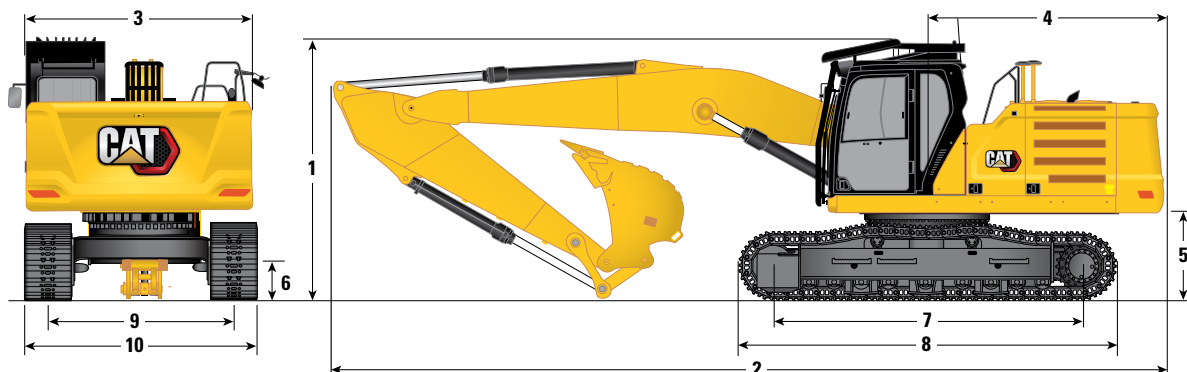


Laufwerk	LN-Laufwerk					
Auslegeroption	Verstellausleger 3,0 m (10'0")/3,3 m (10'10")					
Stielloptionen	R3.75CB2 (12'2")		R3.2CB2 (10'6")		R2.65CB2 (8'8")	
1 Maschinenhöhe:						
Fahrerkabinenhöhe	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"
Höchster Punkt GNSS-Antenne (falls installiert)	3080 mm	10'1"	3080 mm	10'1"	3080 mm	10'1"
Höhe der Bedienerschutzvorrichtung	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"ss
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"
Bodenplatten 800 mm (31")	3190 mm	10'6"	3190 mm	10'6"	3190 mm	10'6"
Löffeltyp	HD		HD		HD	
Löffelinhalt	1,54 m³	2,01 yd³	1,54 m³	2,01 yd³	1,54 m³	2,01 yd³
Löffelschwenkradius	1658 mm	5'5"	1658 mm	5'5"	1658 mm	5'5"

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

Abmessungen (Fortsetzung)

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

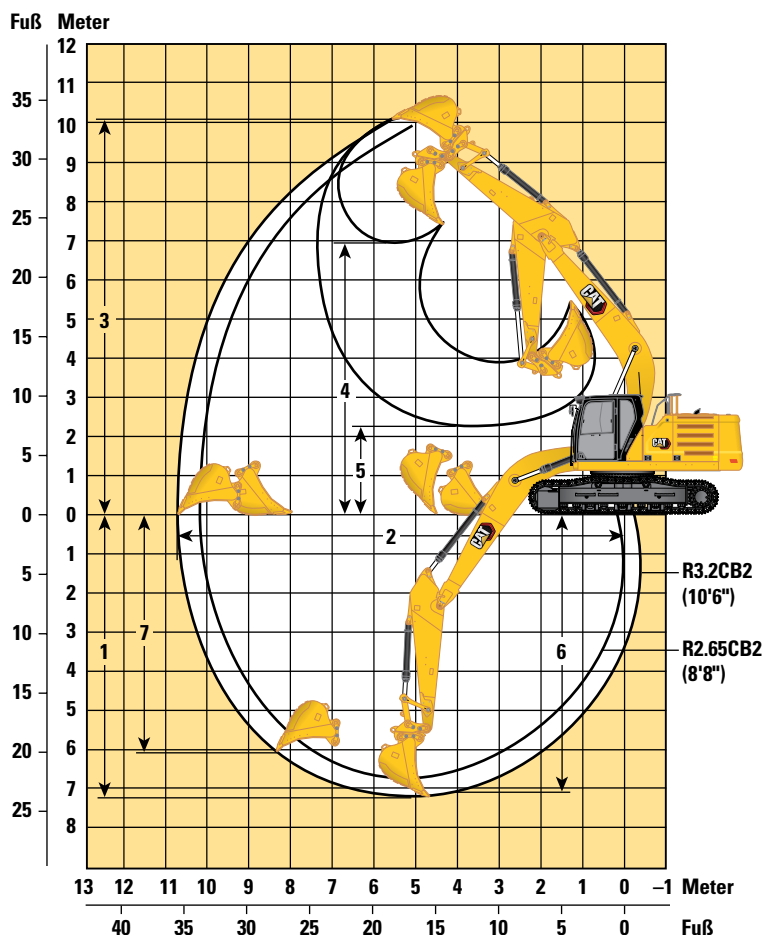


Laufwerk	L-Unterwagen				LN-Laufwerk				
Auslegeroption	Gerader Ausleger 6,5 m (21'3")				Gerader Ausleger 6,5 m (21'3")				
Stielloptionen	R3.2CB2 (10'6")		R2.65CB2 (8'8")		R3.2CB2 (10'6")		R2.65CB2 (8'8")		
1 Maschinenhöhe:									
Fahrerkabinenhöhe (Abbruch-OPG eingebaut)	3370 mm	11'1"	3370 mm	11'1"	3370 mm	11'1"	3370 mm	11'1"	
Fahrerkabinenhöhe (Abbruch-OPG entfernt)	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"	
Höchster Punkt 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"	
Bodenplatten 800 mm (31")	3390 mm	11'1"	3390 mm	11'1"	3190 mm	10'6"	3190 mm	10'6"	
Bodenplatten 900 mm (35")	3490 mm	11'5"	3490 mm	11'5"	—	—	—	—	
Löffeltyp	HD		HD		HD		HD		
Löffelinhalt	1,54 m³	2,01 yd³	1,54 m³	2,01 yd³	1,54 m³	2,01 yd³	1,54 m³	2,01 yd³	
Löffelschwenkradius	1658 mm	5'5"	1658 mm	5'5"	1658 mm	5'5"	1658 mm	5'5"	

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

Arbeitsbereiche und -kräfte

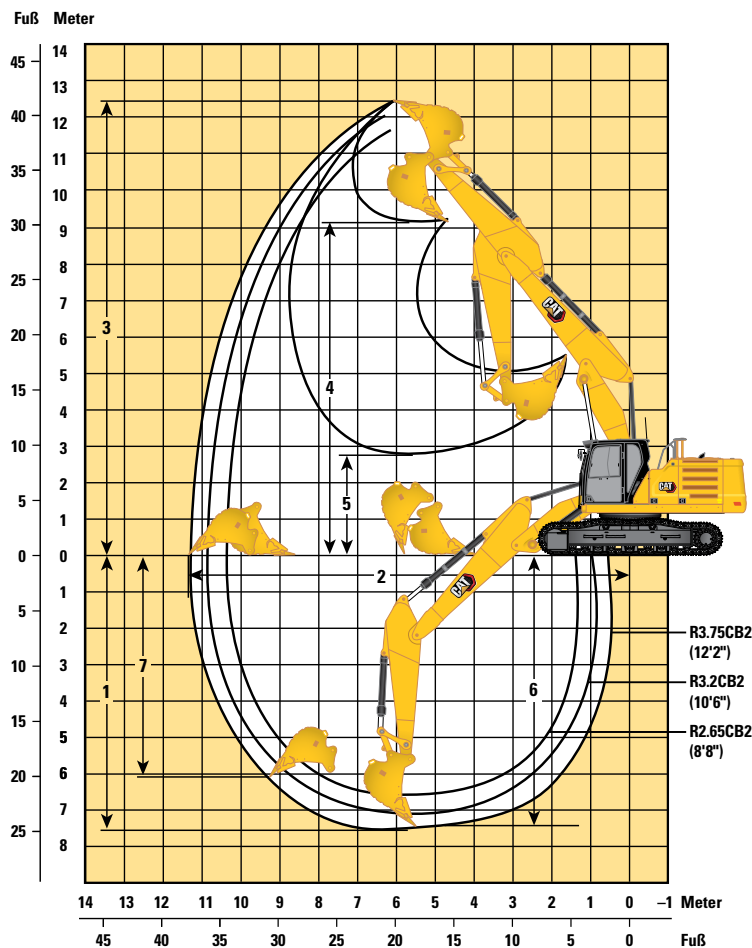
Alle Abmessungen sind ungefähre Angaben und können je nach Auswahl des Löffels variieren.



Laufwerke	Langes Laufwerk/LN-Laufwerk			
Auslegeroptionen	Standardausleger 6,15 m (20'2\")			
Stieloptionen	Standardstiel			
	R3.2CB2 (10'6\")		R2.65CB2 (8'8\")	
1 Maximale Grabtiefe	7240 mm	23'9"	6690 mm	21'11"
2 Maximale 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	40,240 lbf	179 kN	40,240 lbf
Reißkraft (ISO)	126 kN	28,330 lbf	145 kN	32,600 lbf
Losbrechkraft (ISO) – automatische Grabverstärkung	189 kN	42,480 lbf	189 kN	42,480 lbf
Reißkraft (ISO) – automatische Grabverstärkung	133 kN	29,900 lbf	153 kN	34,410 lbf
Löffeltyp	HD		HD	
Löffelinhalt	1,76 m³	2,30 yd³	1,76 m³	2,30 yd³
Löffelschwenkradius	1660 mm	5'5"	1660 mm	5'5"

Arbeitsbereiche und Kräfte (Fortsetzung)

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

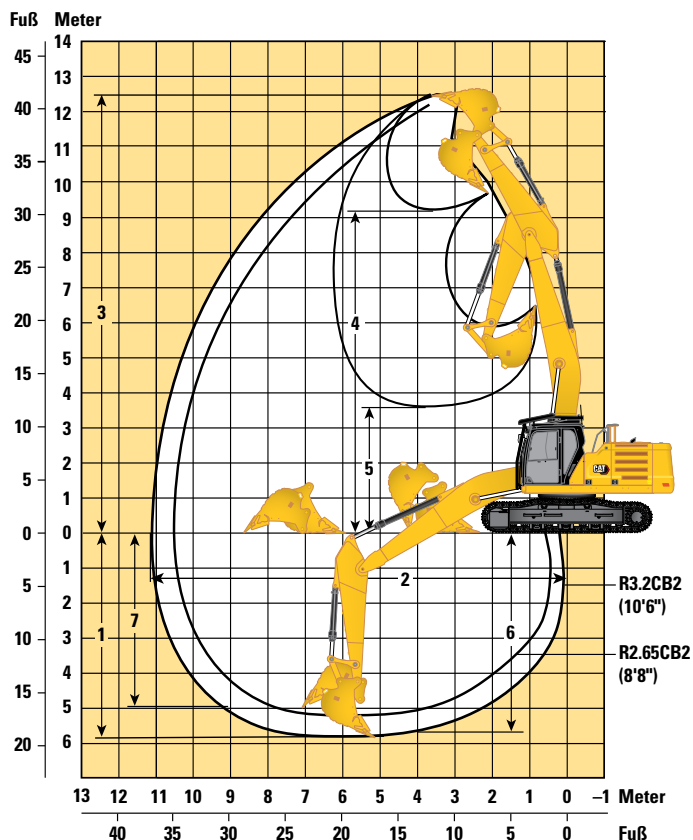


Laufwerke	Langes Laufwerk/LN-Laufwerk					
Auslegeroptionen	Verstellausleger 3,0 m (10'0")/3,3 m (10'10")					
Stielloptionen	Standardstiel					
	R3.75CB2 (12'2")		R3.2CB2 (10'6")		R2.65CB2 (8'8")	
1 Maximale Grabbtiefe	7550 mm	24'9"	7020 mm	23'0"	6500 mm	21'4"
2 Maximale Reichweite auf Standebene	11370 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. Grabbtiefe bei Sohlenlänge 2440 mm (8'0")	7460 mm	24'6"	6920 mm	22'8"	6400 mm	21'0"
7 Max. Grabbtiefe an der Vertikalwand	6020 mm	19'9"	5540 mm	18'2"	5110 mm	16'9"
Losbrechkraft (ISO)	179 kN	40,290 lbf	179 kN	40,290 lbf	179 kN	40,290 lbf
Reißkraft (ISO)	114 kN	25,630 lbf	126 kN	28,330 lbf	145 kN	32,600 lbf
Losbrechkraft (ISO) – automatische Grabverstärkung	189 kN	42,530 lbf	189 kN	42,530 lbf	189 kN	42,530 lbf
Reißkraft (ISO) – automatische Grabverstärkung	124 kN	27,830 lbf	137 kN	30,750 lbf	157 kN	35,390 lbf
Löffeltyp	HD		HD		HD	
Löffelinhalt	1,54 m³	2,01 yd³	1,54 m³	2,01 yd³	1,54 m³	2,01 yd³
Löffelschwenkradius	1660 mm	5'5"	1660 mm	5'5"	1660 mm	5'5"

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

Arbeitsbereiche und Kräfte (Fortsetzung)

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

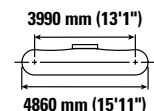
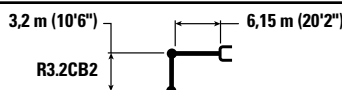


Laufwerke	Langes Laufwerk/LN-Laufwerk			
Auslegeroptionen	Gerader Ausleger 6,5 m (21'3")			
Stieloptionen	Standardstiel			
	R3.2CB2 (10'6")		R2.65CB2 (8'8")	
1 Maximale Grabtiefe	5810 mm	19'1"	5260 mm	17'3"
2 Maximale Reichweite auf Standebene	11190 mm	36'9"	10680 mm	35'0"
3 Maximale Einstechhöhe	12480 mm	40'11"	12100 mm	39'8"
Maximale Bolzenhöhe	10830 mm	35'6"	10440 mm	34'3"
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	40,290 lbf	179 kN	40,290 lbf
Reißkraft (ISO)	126 kN	28,410 lbf	145 kN	32,570 lbf
Losbrechkraft (ISO) – automatische Grabverstärkung	189 kN	42,530 lbf	189 kN	42,530 lbf
Reißkraft (ISO) – automatische Grabverstärkung	137 kN	30,840 lbf	157 kN	35,360 lbf
Löffeltyp	HD		HD	
Löffelinhalt	1,54 m³	2,01 yd³	1,54 m³	2,01 yd³
Löffelschwenkradius	1660 mm	5'5"	1660 mm	5'5"

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14,770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: Ein

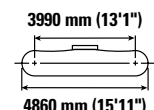
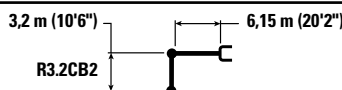
Langes Laufwerk



		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 "
7,5 m 25,0'	kg lb													*5600 *12,350	*5600 *12,350	7280 24'2"
6,0 m 20,0'	kg lb									*7900 *16,700	6250 13,450			*5350 *11,750	*5350 *11,750	8240 27'6"
4,5 m 15,0'	kg lb							*9250 *20,050	8600 18,500	*8400 *18,300	6150 13,200			*5300 *11,650	4750 10,500	8830 29'2"
3,0 m 10,0'	kg lb					*14 250 *30,650	12 500 27,000	*10 800 *23,400	8250 17,750	9150 19,650	5950 12,850	*6500 4550		*5450 *11,950	4450 9750	9140 30'0"
1,5 m 5,0'	kg lb					*17 000 *36,700	11 850 25,500	*12 300 *26,550	7900 17,000	8950 19,200	5800 12,450	6800 *13,650	4450 9600	*5800 *12,700	4350 9500	9190 30'10"
0 m 0'	kg lb					*18 300 *39,550	11 500 24,700	12 250 26,350	7650 16,450	8800 18,900	5650 12,150			*6350 *14,000	4400 9700	8990 30'0"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*6950 *15,550	*6950 *15,550	*10 950 *24,800	*10 950 *24,800	*18 250 *39,600	11 400 24,500	12 150 26,050	7550 16,250	8700 18,750	5600 12,000			7300 16,050	4750 10,400	8520 28'4"
-3,0 m -10,0'	kg lb	*12 500 *28,000	*12 500 *28,000	*17 650 *40,050	*17 650 *40,050	*17 150 *37,100	11 450 24,650	12 150 26,150	7550 16,250	8750 18,850	5600 12,100			8400 18,600	5400 11,950	7730 25'10"
-4,5 m -15,0'	kg lb			*19 900 *42,750	*19 900 *42,750	*14 600 *31,300	11 700 25,150	*10 800 *22,850	7750 16,700					*9500 *20,850	6950 15,550	6510 21'8"

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14,770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: 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 "
7,5 m 25,0'	kg lb													*5600 *12,350	*5600 *12,350	7280 24'2"
6,0 m 20,0'	kg lb									*7900 *16,700	6300 13,550			*5350 *11,750	*5350 *11,750	8240 27'6"
4,5 m 15,0'	kg lb							*9250 *20,050	8650 18,600	*8400 *18,300	6200 13,300			*5300 *11,650	4800 10,550	8830 29'2"
3,0 m 10,0'	kg lb					*14 250 *30,650	12 600 27,150	*10 800 *23,400	8300 17,850	9150 19,750	6000 12,900	*6500 4550		*5450 *11,950	4450 9850	9140 30'0"
1,5 m 5,0'	kg lb					*17 000 *36,700	11 900 25,650	*12 300 *26,550	7950 17,100	9000 19,350	5800 12,500	6850 *13,650	4500 9650	*5800 *12,700	4350 9600	9190 30'10"
0 m 0'	kg lb					*18 300 *39,550	11 550 24,850	12 250 26,500	7700 16,550	8850 19,000	5700 12,200			*6350 *14,000	4450 9750	8990 30'0"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*6950 *15,550	*6950 *15,550	*10 950 *24,800	*10 950 *24,800	*18 250 *39,600	11 450 24,650	12 200 26,250	7600 16,350	8750 18,850	5600 12,100			7350 16,150	4750 10,450	8520 28'4"
-3,0 m -10,0'	kg lb	*12 500 *28,000	*12 500 *28,000	*17 650 *40,050	*17 650 *40,050	*17 150 *37,100	11 550 24,800	12 250 26,300	7600 16,400	8800 19,000	5650 12,200			8450 18,700	5450 12,050	7730 25'10"
-4,5 m -15,0'	kg lb			*19 900 *42,750	*19 900 *42,750	*14 600 *31,300	11 750 25,300	*10 800 *22,850	7750 16,800					*9500 *20,850	7000 15,650	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. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungsstellen zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

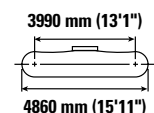
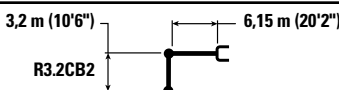
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14,770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: Ein

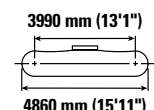
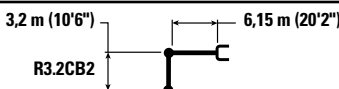
Langes Laufwerk



		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 "
7,5 m 25,0'	kg lb													*5600 *12,350	*5600 *12,350	7280 24'2"
6,0 m 20,0'	kg lb									*7900 *16,700	6350 13,650			*5350 *11,750	*5350 *11,750	8240 27'6"
4,5 m 15,0'	kg lb							*9250 *20,050	8750 18,800	*8400 *18,300	6250 13,400			*5300 *11,650	4850 10,700	8830 29'2"
3,0 m 10,0'	kg lb					*14 250 *30,650	12 700 27,400	*10 800 *23,400	8350 18,000	*9150 *19,900	6050 13,050	*6500 4600		*5450 *11,950	4500 9950	9140 30'0"
1,5 m 5,0'	kg lb					*17 000 *36,700	12 000 25,900	*12 300 *26,550	8000 17,250	9100 19,550	5900 12,650	6950 *13,650	4550 9750	*5800 *12,700	4400 9700	9190 30'10"
0 m 0'	kg lb					*18 300 *39,550	11 700 25,100	12 450 26,800	7750 16,750	8950 19,200	5750 12,350			*6350 *14,000	4500 9850	8990 30'0"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*6950 *15,550	*6950 *15,550	*10 950 *24,800	*10 950 *24,800	*18 250 *39,600	11 600 24,900	12 350 26,550	7650 16,500	8850 19,050	5650 12,200			*7350 *16,250	4800 10,600	8520 28'4"
-3,0 m -10,0'	kg lb	*12 500 *28,000	*12 500 *28,000	*17 650 *40,050	*17 650 *40,050	*17 150 *37,100	11 650 25,050	12 350 26,600	7700 16,550	8900 19,200	5700 12,350			8550 18,900	5500 12,200	7730 25'10"
-4,5 m -15,0'	kg lb			*19 900 *42,750	*19 900 *42,750	*14 600 *31,300	11 850 25,550	*10 800 *22,850	7850 16,950					*9500 *20,850	7050 15,850	6510 21'8"

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14,770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: 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 "
7,5 m 25,0'	kg lb													*5600 *12,350	*5600 *12,350	7280 24'2"
6,0 m 20,0'	kg lb									*7900 *16,700	6450 13,800			*5350 *11,750	*5350 *11,750	8240 27'6"
4,5 m 15,0'	kg lb							*9250 *20,050	8800 19,000	*8400 *18,300	6300 13,550			*5300 *11,650	4900 10,800	8830 29'2"
3,0 m 10,0'	kg lb					*14 250 *30,650	12 850 27,700	*10 800 *23,400	8450 18,200	*9150 *19,900	6150 13,200	*6500 4700		*5450 *11,950	4550 10,050	9140 30'0"
1,5 m 5,0'	kg lb					*17 000 *36,700	12 150 26,150	*12 300 *26,550	8100 17,450	9200 19,750	5950 12,800	7050 *13,650	4600 9850	*5800 *12,700	4450 9800	9190 30'10"
0 m 0'	kg lb					*18 300 *39,550	11 800 25,400	12 600 27,100	7850 16,950	9050 19,450	5800 12,500			*6350 *14,000	4550 10,000	8990 30'0"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*6950 *15,550	*6950 *15,550	*10 950 *24,800	*10 950 *24,800	*18 250 *39,600	11 700 25,200	12 500 26,850	7750 16,700	8950 19,300	5750 12,350			*7350 *16,250	4850 10,700	8520 28'4"
-3,0 m -10,0'	kg lb	*12 500 *28,000	*12 500 *28,000	*17 650 *40,050	*17 650 *40,050	*17 150 *37,100	11 800 25,350	12 500 26,900	7750 16,750	9000 19,400	5800 12,500			8650 19,150	5550 12,300	7730 25'10"
-4,5 m -15,0'	kg lb			*19 900 *42,750	*19 900 *42,750	*14 600 *31,300	12 000 25,850	*10 800 *22,850	7950 17,150					*9500 *20,850	7150 16,000	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. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungsstellen zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

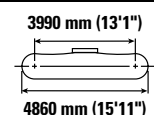
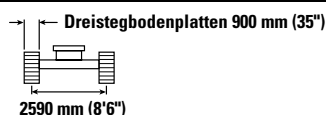
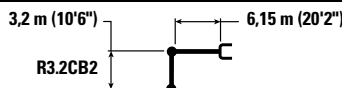
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14,770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: Ein

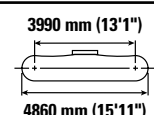
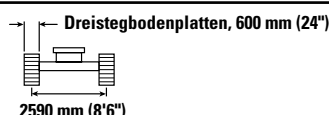
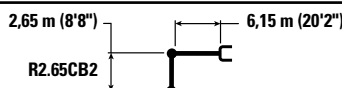
Langes Laufwerk



		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 "
7,5 m 25,0'	kg lb													*5600 *12,350	*5600 *12,350	7280 24'2"
6,0 m 20,0'	kg lb									*7900 *16,700	6500 13,950			*5350 *11,750	*5350 *11,750	8240 27'6"
4,5 m 15,0'	kg lb							*9250 *20,050	8900 19,200	*8400 *18,300	6350 13,700			*5300 *11,650	4950 10,900	8830 29'2"
3,0 m 10,0'	kg lb					*14 250 *30,650	13 000 27,950	*10 800 *23,400	8550 18,400	*9150 *19,900	6200 13,350	*6500 4750		*5450 *11,950	4600 10,150	9140 30'0"
1,5 m 5,0'	kg lb					*17 000 *36,700	12 300 26,450	*12 300 *26,550	8200 17,650	9300 20,000	6000 12,950	7100 *13,650	4650 10,000	*5800 *12,700	4500 9900	9190 30'10"
0 m 0'	kg lb					*18 300 *39,550	11 950 25,700	12 750 27,450	7950 17,100	9150 19,650	5850 12,650			*6350 *14,000	4600 10,100	8990 30'0"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*6950 *15,550	*6950 *15,550	*10 950 *24,800	*10 950 *24,800	*18 250 *39,600	11 850 25,450	12 650 27,150	7850 16,900	9050 19,500	5800 12,500			*7350 *16,250	4900 10,850	8520 28'4"
-3,0 m -10,0'	kg lb	*12 500 *28,000	*12 500 *28,000	*17 650 *40,050	*17 650 *40,050	*17 150 *37,100	11 900 25,600	12 650 27,200	7850 16,950	9100 19,650	5850 12,600			8750 19,350	5650 12,450	7730 25'10"
-4,5 m -15,0'	kg lb			*19 900 *42,750	*19 900 *42,750	*14 600 *31,300	12 150 26,100	*10 800 *22,850	8050 17,350					*9500 *20,850	7250 16,200	6510 21'8"

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14,770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: Ein

Langes Laufwerk



		3,0 m/10,0'		4,5 m/15,0'		6,0 m/20,0'		7,5 m/25,0'				mm "
7,5 m 25,0'	kg lb					*19,100 19,050				*7300 *16,200	*7300 *16,200	6680 21'8"
6,0 m 20,0'	kg lb					*8900 *19,450	8800 18,900	*8350 *15,800	6200 13,250	*6900 *15,200	5900 13,150	7710 25'10"
4,5 m 15,0'	kg lb			*12 300 *26,400	*12 300 *26,400	*10 050 *21,750	8500 18,300	*8950 *19,600	6100 13,100	*6800 *14,950	5200 11,450	8340 27'6"
3,0 m 10,0'	kg lb			*15 550 *33,350	12 300 26,550	*11 500 *24,850	8150 17,600	9100 19,600	5950 12,800	*6950 *15,350	4800 10,600	8670 28'4"
1,5 m 5,0'	kg lb			*16 900 *38,500	11 750 25,250	12 500 26,850	7850 16,900	8950 19,200	5800 12,450	7150 15,750	4700 10,300	8720 29'2"
0 m 0'	kg lb			*18 000 *40,100	11 500 24,750	12 250 26,400	7650 16,500	8800 18,950	5700 12,200	7350 16,200	4800 10,550	8510 28'4"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*10 650 *24,350	*10 650 *24,350	*18 000 *39,050	11 500 24,700	12 200 26,250	7600 16,400	8800 18,900	5650 12,200	8000 17,700	5200 11,450	8010 26'8"
-3,0 m -10,0'	kg lb	*19 950 *45,500	*19 950 *45,500	*16 400 *35,550	11 600 25,000	12 300 26,400	7650 16,550			9450 21,000	6100 13,500	7170 23'4"
-4,5 m -15,0'	kg lb			*13 100 *27,950	11 900 25,650					*9550 *20,950	8300 18,600	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. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungsstellen zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

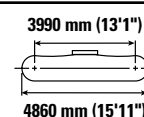
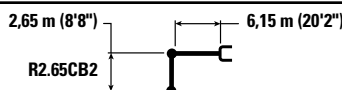
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.













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

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14,770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: Ein

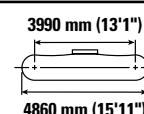
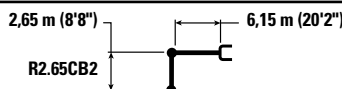
Langes Laufwerk















		3,0 m/10,0'		4,5 m/15,0'		6,0 m/20,0'		7,5 m/25,0'				
												mm "
7,5 m 25,0'	kg lb					*19,100	*19,100			*7300 *16,200	*7300 *16,200	6680 21'8"
6,0 m 20,0'	kg lb					*8900 *19,450	8850 19,000	*8350 *15,800	6250 13,350	*6900 *15,200	5950 13,250	7710 25'10"
4,5 m 15,0'	kg lb			*12 300 *26,400	*12 300 *26,400	*10 050 *21,750	8550 18,450	*8950 *19,600	6150 13,200	*6800 *14,950	5200 11,500	8340 27'6"
3,0 m 10,0'	kg lb			*15 550 *33,350	12 400 26,700	*11 500 *24,850	8200 17,700	9150 19,700	6000 12,850	*6950 *15,350	4850 10,650	8670 28'4"
1,5 m 5,0'	kg lb			*16 900 *38,500	11 800 25,400	12 550 27,000	7900 17,050	9000 19,350	5800 12,550	7200 15,900	4700 10,400	8720 29'2"
0 m 0'	kg lb			*18 000 *40,100	11 600 24,900	12 350 26,550	7700 16,600	8850 19,100	5700 12,300	7400 16,350	4850 10,650	8510 28'4"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*10 650 *24,350	*10 650 *24,350	*18 000 *39,050	11 550 24,850	12 300 26,400	7650 16,500	8850 19,000	5700 12,250	8050 17,800	5250 11,550	8010 26'8"
-3,0 m -10,0'	kg lb	*19 950 *45,500	*19 950 *45,500	*16 400 *35,550	11 700 25,150	12 350 26,550	7700 16,650			9550 21,150	6150 13,600	7170 23'4"
-4,5 m -15,0'	kg lb			*13 100 *27,950	11 950 25,800					*9550 *20,950	8350 18,750	5820 19'2"

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14,770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: Ein

Langes Laufwerk



		3,0 m/10,0'		4,5 m/15,0'		6,0 m/20,0'		7,5 m/25,0'				
												mm "
7,5 m 25,0'	kg lb					*19,100	*19,100			*7300 *16,200	*7300 *16,200	6680 21'8"
6,0 m 20,0'	kg lb					*8900 *19,450	8900 19,150	*8350 *15,800	6300 13,450	*6900 *15,200	6000 13,400	7710 25'10"
4,5 m 15,0'	kg lb			*12 300 *26,400	*12 300 *26,400	*10 050 *21,750	8650 18,600	*8950 *19,600	6200 13,350	*6800 *14,950	5250 11,650	8340 27'6"
3,0 m 10,0'	kg lb			*15 550 *33,350	12 500 26,950	*11 500 *24,850	8300 17,850	9250 19,900	6050 13,000	*6950 *15,350	4900 10,750	8670 28'4"
1,5 m 5,0'	kg lb			*16 900 *38,500	11 900 25,700	12 700 27,300	8000 17,200	9100 19,550	5900 12,650	7300 16,050	4750 10,500	8720 29'2"
0 m 0'	kg lb			*18 000 *40,100	11 700 25,200	12 500 26,850	7800 16,800	8950 19,300	5750 12,450	7500 16,500	4900 10,750	8510 28'4"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*10 650 *24,350	*10 650 *24,350	*18 000 *39,050	11 700 25,150	12 400 26,700	7750 16,650	8950 19,250	5750 12,400	8150 18,000	5300 11,650	8010 26'8"
-3,0 m -10,0'	kg lb	*19 950 *45,500	*19 950 *45,500	*16 400 *35,550	11 800 25,400	*12 450 *26,850	7800 16,800			9650 21,400	6200 13,700	7170 23'4"
-4,5 m -15,0'	kg lb			*13 100 *27,950	12 100 26,050					*9550 *20,950	8400 18,900	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. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

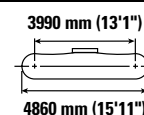
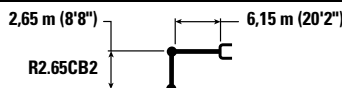
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14,770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: Ein

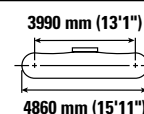
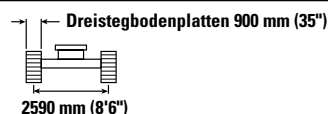
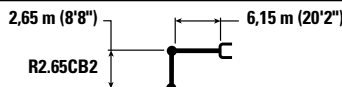
Langes Laufwerk



		3,0 m/10,0'		4,5 m/15,0'		6,0 m/20,0'		7,5 m/25,0'				mm "
7,5 m 25,0'	kg lb					*19, 100	*19, 100			*7300 *16,200	*7300 *16,200	6680 21'8"
6,0 m 20,0'	kg lb					*8900 *19,450	*8900 19,350	*8350 *15,800	6350 13,600	*6900 *15,200	6100 13,500	7710 25'10"
4,5 m 15,0'	kg lb			*12 300 *26,400	*12 300 *26,400	*10 050 *21,750	8700 18,800	*8950 *19,600	6250 13,450	*6800 *14,950	5300 11,750	8340 27'6"
3,0 m 10,0'	kg lb			*15 550 *33,350	12 650 27,250	*11 500 *24,850	8400 18,050	9350 20,150	6100 13,150	*6950 *15,350	4950 10,900	8670 28'4"
1,5 m 5,0'	kg lb			*16 900 *38,500	12 050 25,950	*12 800 *27,600	8050 17,400	9200 19,750	5950 12,800	7400 16,250	4850 10,600	8720 29'2"
0 m 0'	kg lb			*18 000 *40,100	11 850 25,450	12 650 27,150	7900 17,000	9050 19,500	5850 12,600	7600 16,700	4950 10,850	8510 28'4"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*10 650 *24,350	*10 650 *24,350	*18 000 *39,050	11 800 25,400	12 550 27,000	7800 16,850	9050 19,450	5800 12,550	8250 18,200	5350 11,800	8010 26'8"
-3,0 m -10,0'	kg lb	*19 950 *45,500	*19 950 *45,500	*16 400 *35,550	11 950 25,650	*12 450 *26,850	7900 17,000			9750 *21,600	6250 13,900	7170 23'4"
-4,5 m -15,0'	kg lb			*13 100 *27,950	12 200 26,300					*9550 *20,950	8500 19,150	5820 19'2"

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14,770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: Ein

Langes Laufwerk



		3,0 m/10,0'		4,5 m/15,0'		6,0 m/20,0'		7,5 m/25,0'				mm "
7,5 m 25,0'	kg lb					*19,100	*19,100			*7300 *16,200	*7300 *16,200	6680 21'8"
6,0 m 20,0'	kg lb					*8900 *19,450	*8900 *19,450	*8350 *15,800	6400 13,750	*6900 *15,200	6150 13,650	7710 25'10"
4,5 m 15,0'	kg lb			*12 300 *26,400	*12 300 *26,400	*10 050 *21,750	8800 19,000	*8950 *19,600	6350 13,600	*6800 *14,950	5400 11,900	8340 27'6"
3,0 m 10,0'	kg lb			*15 550 *33,350	12 750 27,500	*11 500 *24,850	8450 18,250	9450 20,350	6150 13,300	*6950 *15,350	5000 11,000	8670 28'4"
1,5 m 5,0'	kg lb			*16 900 *38,500	12 200 26,250	*12 800 *27,700	8150 17,600	9300 20,000	6000 12,950	*7400 *16,250	4900 10,750	8720 29'2"
0 m 0'	kg lb			*18 000 *40,100	11 950 25,750	12 800 27,450	7950 17,150	9200 19,750	5900 12,700	7700 16,900	5000 11,000	8510 28'4"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*10 650 *24,350	*10 650 *24,350	*18 000 *39,050	11 950 25,700	12 700 27,300	7900 17,050	9150 19,700	5900 12,650	8350 18,400	5400 11,950	8010 26'8"
-3,0 m -10,0'	kg lb	*19 950 *45,500	*19 950 *45,500	*16 400 *35,550	12 050 25,950	*12 450 *26,850	8000 17,200			*9800 *21,600	6350 14,050	7170 23'4"
-4,5 m -15,0'	kg lb			*13 100 *27,950	12 350 26,600					*9550 *20,950	8600 19,350	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. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungsstellen zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubeleistung der Maschine beeinflussen.

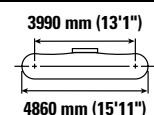
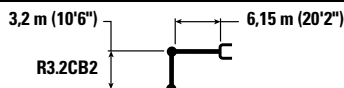
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14,770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: Ein

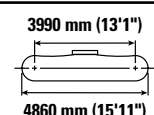
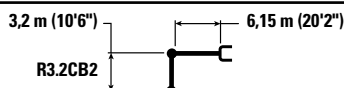
LN-Laufwerk



		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 "
7,5 m 25,0'	kg lb													*5600 *12,350	*5600 *12,350	7280 24'2"
6,0 m 20,0'	kg lb									*7900 *16,700	5800 12,450			*5350 *11,750	4950 11,050	8240 27'6"
4,5 m 15,0'	kg lb							*9250 *20,050	7950 17,100	*8400 *18,300	5700 12,200			*5300 *11,650	4400 9700	8830 29'2"
3,0 m 10,0'	kg lb					*14 250 *30,650	11 450 24,650	*10 800 *23,400	7550 16,300	9100 19,550	5500 11,850	*6500 4200		*5450 *11,950	4100 9000	9140 30'0"
1,5 m 5,0'	kg lb					*17 000 *36,700	10 750 23,200	*12 300 *26,550	7250 15,600	8900 19,100	5300 11,450	6800 *13,650	4100 8850	*5800 *12,700	4000 8750	9190 30'10"
0 m 0'	kg lb					*18 300 *39,550	10 400 22,450	12 200 26,250	7000 15,100	8750 18,800	5200 11,150			*6350 *14,000	4050 8900	8990 30'0"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*6950 *15,550	*6950 *15,550	*10 950 *24,800	*10 950 *24,800	*18 250 *39,600	10 350 22,200	12 100 25,950	6900 14,850	8650 18,650	5100 11,050			7250 16,000	4350 9550	8520 28'4"
-3,0 m -10,0'	kg lb	*12 500 *28,000	*12 500 *28,000	*17 650 *40,050	*17 650 *40,050	*17 150 *37,100	10 400 22,350	12 100 *26,000	6900 14,900	8700 18,750	5150 11,150			8350 18,500	4950 11,000	7730 25'10"
-4,5 m -15,0'	kg lb			*19 900 *42,750	*19 900 *42,750	*14 600 *31,300	10 600 22,850	*10 800 *22,850	7100 15,300					*9500 *20,850	6400 14,300	6510 21'8"

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14,770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: 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 "
7,5 m 25,0'	kg lb													*5600 *12,350	*5600 *12,350	7280 24'2"
6,0 m 20,0'	kg lb									*7900 *16,700	5850 12,500			*5350 *11,750	5000 11,100	8240 27'6"
4,5 m 15,0'	kg lb							*9250 *20,050	8000 17,200	*8400 *18,300	5700 12,300			*5300 *11,650	4400 9750	8830 29'2"
3,0 m 10,0'	kg lb					*14 250 *30,650	11 500 24,800	*10 800 *23,400	7600 16,400	9150 19,700	5550 11,900	*6500 4200		*5450 *11,950	4100 9050	9140 30'0"
1,5 m 5,0'	kg lb					*17 000 *36,700	10 800 23,300	*12 300 *26,550	7300 15,700	8950 19,250	5350 11,500	6850 *13,650	4150 8900	*5800 *12,700	4000 8800	9190 30'10"
0 m 0'	kg lb					*18 300 *39,550	10 500 22,550	12 300 26,400	7050 15,150	8800 18,900	5200 11,250			*6350 *14,000	4100 9000	8990 30'0"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*6950 *15,550	*6950 *15,550	*10 950 *24,800	*10 950 *24,800	*18 250 *39,600	10 400 22,350	12 150 26,150	6950 14,950	8700 18,750	5150 11,100			7300 16,100	4350 9650	8520 28'4"
-3,0 m -10,0'	kg lb	*12 500 *28,000	*12 500 *28,000	*17 650 *40,050	*17 650 *40,050	*17 150 *37,100	10 450 22,500	12 200 26,200	6950 15,000	8750 18,900	5200 11,200			8400 18,650	5000 11,050	7730 25'10"
-4,5 m -15,0'	kg lb			*19 900 *42,750	*19 900 *42,750	*14 600 *31,300	10 650 23,000	*10 800 *22,850	7100 15,400					*9500 *20,850	6450 14,400	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. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

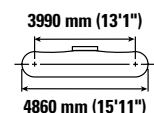
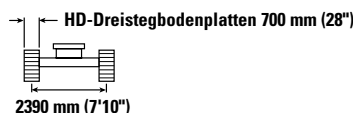
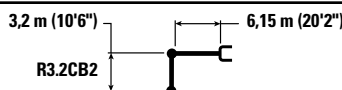
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ± 5 %.


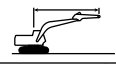














Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14,770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: Ein

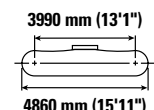
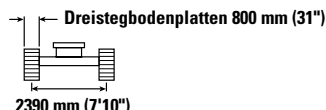
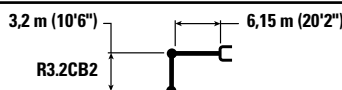
LN-Laufwerk


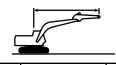
















		1,5 m/5,0'		3,0 m/10,0'		4,5 m/15,0'		6,0 m/20,0'		7,5 m/25,0'		9,0 m/30,0'				mm "
																
7,5 m 25,0'	kg lb													*5600 *12,350	*5600 *12,350	7280 24'2"
6,0 m 20,0'	kg lb									*7900 *16,700	5900 12,650			*5350 *11,750	5050 11,200	8240 27'6"
4,5 m 15,0'	kg lb							*9250 *20,050	8050 17,350	*8400 *18,300	5750 12,400			*5300 *11,650	4450 9850	8830 29'2"
3,0 m 10,0'	kg lb					*14 250 *30,650	11 600 25,000	*10 800 *23,400	7700 16,550	*9150 *19,900	5600 12,050	*6500 4250		*5450 *11,950	4150 9150	9140 30'0"
1,5 m 5,0'	kg lb					*17 000 *36,700	10 950 23,550	*12 300 *26,550	7350 15,850	9050 19,450	5400 11,650	6900 *13,650	4200 9000	*5800 *12,700	4050 8900	9190 30'10"
0 m 0'	kg lb					*18 300 *39,550	10 600 22,800	12 400 26,700	7100 15,350	8900 19,150	5250 11,350			*6350 *14,000	4150 9100	8990 30'0"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*6950 *15,550	*6950 *15,550	*10 950 *24,800	*10 950 *24,800	*18 250 *39,600	10 500 22,600	12 300 26,400	7000 15,100	8800 19,000	5200 11,200			*7350 *16,250	4400 9750	8520 28'4"
-3,0 m -10,0'	kg lb	*12 500 *28,000	*12 500 *28,000	*17 650 *40,050	*17 650 *40,050	*17 150 *37,100	10 550 22,750	12 300 26,500	7050 15,500	8850 19,100	5250 11,350			8500 18,850	5050 11,200	7730 25'10"
-4,5 m -15,0'	kg lb			*19 900 *42,750	*19 900 *42,750	*14 600 *31,300	10 800 23,200	*10 800 *22,850	7200 15,550					*9500 *20,850	6500 14,550	6510 21'8"

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14,770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: 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 "
																
7,5 m 25,0'	kg lb													*5600 *12,350	*5600 *12,350	7280 24'2"
6,0 m 20,0'	kg lb									*7900 *16,700	5950 12,750			*5350 *11,750	5100 11,350	8240 27'6"
4,5 m 15,0'	kg lb							*9250 *20,050	8150 17,500	*8400 *18,300	5850 12,550			*5300 *11,650	4500 9950	8830 29'2"
3,0 m 10,0'	kg lb					*14 250 *30,650	11 700 25,250	*10 800 *23,400	7750 16,750	*9150 *19,900	5650 12,150	*6500 4300		*5450 *11,950	4200 9250	9140 30'0"
1,5 m 5,0'	kg lb					*17 000 *36,700	11 050 23,800	*12 300 *26,550	7450 16,000	9150 19,700	5450 11,750	7000 *13,650	4250 9100	*5800 *12,700	4100 9000	9190 30'10"
0 m 0'	kg lb					*18 300 *39,550	10 700 23,050	12 550 27,000	7200 15,500	9000 19,350	5350 11,500			*6350 *14,000	4200 9200	8990 30'0"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*6950 *15,550	*6950 *15,550	*10 950 *24,800	*10 950 *24,800	*18 250 *39,600	10 600 22,850	12 450 26,750	7100 15,250	8950 19,200	5250 11,350			*7350 *16,250	4450 9850	8520 28'4"
-3,0 m -10,0'	kg lb	*12 500 *28,000	*12 500 *28,000	*17 650 *40,050	*17 650 *40,050	*17 150 *37,100	10 700 23,000	12 450 26,800	7100 15,300	8950 19,350	5300 11,450			8600 19,050	5100 11,300	7730 25'10"
-4,5 m -15,0'	kg lb			*19 900 *42,750	*19 900 *42,750	*14 600 *31,300	10 900 23,450	*10 800 *22,850	7300 15,700					*9500 *20,850	6550 14,700	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. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

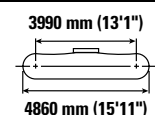
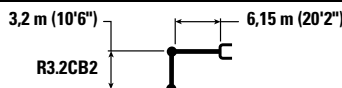
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14,770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: Ein

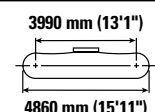
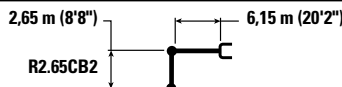
LN-Laufwerk



		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 "
7,5 m 25,0'	kg lb													*5600 *12,350	*5600 *12,350	7280 24'2"
6,0 m 20,0'	kg lb									*7900 *16,700	6000 12,900			*5350 *11,750	5150 11,450	8240 27'6"
4,5 m 15,0'	kg lb							*9250 *20,050	8200 17,700	*8400 *18,300	5900 12,650			*5300 *11,650	4550 10,100	8830 29'2"
3,0 m 10,0'	kg lb					*14 250 *30,650	11 850 25,500	*10 800 *23,400	7850 16,900	*9150 *19,900	5700 12,300	*6500 4350		*5450 *11,950	4250 9400	9140 30'0"
1,5 m 5,0'	kg lb					*17 000 *36,700	11 150 24,050	*12 300 *26,550	7500 16,200	9250 19,900	5550 11,900	7100 *13,650	4300 9200	*5800 *12,700	4150 9150	9190 30'10"
0 m 0'	kg lb					*18 300 *39,550	10 850 23,300	12 700 27,300	7300 15,700	9100 19,600	5400 11,600			*6350 *14,000	4250 9300	8990 30'0"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*6950 *15,550	*6950 *15,550	*10 950 *24,800	*10 950 *24,800	*18 250 *39,600	10 750 23,100	12 600 27,050	7150 15,450	9050 19,450	5350 11,500			*7350 *16,250	4550 9950	8520 28'4"
-3,0 m -10,0'	kg lb	*12 500 *28,000	*12 500 *28,000	*17 650 *40,050	*17 650 *40,050	*17 150 *37,100	10 800 23,250	12 600 27,100	7200 15,500	9100 19,550	5350 11,600			8700 19,300	5200 11,450	7730 25'10"
-4,5 m -15,0'	kg lb			*19 900 *42,750	*19 900 *42,750	*14 600 *31,300	11 000 23,750	*10 800 *22,850	7350 15,900					*9500 *20,850	6650 14,850	6510 21'8"

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14,770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: Ein

LN-Laufwerk



		3,0 m/10,0'		4,5 m/15,0'		6,0 m/20,0'		7,5 m/25,0'				mm "
7,5 m 25,0'	kg lb					*19,100 17,600				*7300 *16,200	6900 15,550	6680 21'8"
6,0 m 20,0'	kg lb					*8900 *19,450	8100 17,450	*8350 *15,800	5750 12,250	*6900 *15,200	5500 12,200	7710 25'10"
4,5 m 15,0'	kg lb			*12 300 *26,400	12 000 25,900	*10 050 *21,750	7850 16,900	*8950 *19,600	5650 12,100	*6800 *14,950	4800 10,550	8340 27'6"
3,0 m 10,0'	kg lb			*15 550 *33,350	11 200 24,200	*11 500 *24,850	7500 16,200	9050 19,500	5500 11,800	*6950 *15,350	4450 9750	8670 28'4"
1,5 m 5,0'	kg lb			*16 900 *38,500	10 650 22,950	12 450 26,750	7200 15,550	8900 19,150	5350 11,450	7150 15,700	4350 9500	8720 29'2"
0 m 0'	kg lb			*18 000 *40,100	10 450 22,500	12 200 26,250	7000 15,150	8750 18,850	5200 11,250	7350 16,150	4400 9750	8510 28'4"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*10 650 *24,350	*10 650 *24,350	*18 000 *39,050	10 450 22,450	12 150 26,100	6950 15,000	8750 18,800	5200 11,200	7350 16,150	4400 9750	8510 28'4"
-3,0 m -10,0'	kg lb	*19 950 *45,500	*19 950 *45,500	*16 400 *35,550	10 550 22,700	12 250 26,300	7050 15,150			9450 20,900	5600 12,400	7170 23'4"
-4,5 m -15,0'	kg lb			*13 100 *27,950	10 800 23,350					*9550 *20,950	7600 17,100	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. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

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

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14,770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: Ein

LN-Laufwerk

2,65 m (8'8") 6,15 m (20'2")











R2.65CB2

HD-Dreistegbodenplatten 600 mm (24")

2390 mm (7'10")

3990 mm (13'1")

4860 mm (15'11")

		3,0 m/10,0'		4,5 m/15,0'		6,0 m/20,0'		7,5 m/25,0'				mm "
												
7,5 m 25,0'	kg lb					*19,100 17,700				*7300 *16,200	6950 15,650	6680 21'8"
6,0 m 20,0'	kg lb					*8900 *19,450	8150 17,550	*8350 *15,800	5750 12,350	*6900 *15,200	5500 12,250	7710 25'10"
4,5 m 15,0'	kg lb			*12 300 *26,400	12 050 26,050	*10 050 *21,750	7900 17,000	*8950 *19,600	5650 12,200	*6800 *14,950	4800 10,650	8340 27'6"
3,0 m 10,0'	kg lb			*15 550 *33,350	11 300 24,350	*11 500 *24,850	7550 16,250	9100 19,600	5500 11,850	*6950 *15,350	4450 9850	8670 28'4"
1,5 m 5,0'	kg lb			*16 900 *38,500	10 700 23,100	12 500 26,900	7250 15,650	8950 19,250	5350 11,550	7200 15,800	4350 9550	8720 29'2"
0 m 0'	kg lb			*18 000 *40,100	10 500 22,600	12 300 26,450	7050 15,200	8850 19,000	5250 11,300	7400 16,250	4450 9800	8510 28'4"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*10 650 *24,350	*10 650 *24,350	*18 000 *39,050	10 500 22,600	12 250 26,300	7000 15,100	8800 18,950	5250 11,250	8050 17,700	4800 10,600	8010 26'8"
-3,0 m -10,0'	kg lb	*19 950 *45 500	*19 950 44,250	*16 400 *35,550	10 600 22,850	12 300 26,450	7050 15,250			9500 21,050	5650 12,500	7170 23'4"
-4,5 m -15,0'	kg lb			*13 100 *27,950	10 900 23,450					*9550 *20,950	7650 17,200	5820 19'2"

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14,770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: Ein

LN-Laufwerk

2,65 m (8'8") 6,15 m (20'2")











R2.65CB2

HD-Dreistegbodenplatten 700 mm (28")

2390 mm (7'10")

3990 mm (13'1")

4860 mm (15'11")

		3,0 m/10,0'		4,5 m/15,0'		6,0 m/20,0'		7,5 m/25,0'				mm "
												
7,5 m 25,0'	kg lb					*19,100 17,850				*7300 *16,200	*7000 15,800	6680 21'8"
6,0 m 20,0'	kg lb					*8900 *19,450	8250 17,700	*8350 *15,800	5800 12,450	*6900 *15,200	5550 12,350	7710 25'10"
4,5 m 15,0'	kg lb			*12 300 *26,400	12 200 26,250	*10 050 *21,750	7950 17,150	*8950 *19,600	5750 12,300	*6800 *14,950	4850 10,750	8340 27'6"
3,0 m 10,0'	kg lb			*15 550 *33,350	11 400 24,600	*11 500 *24,850	7600 16,450	9200 19,850	5550 12,000	*6950 *15,350	4500 9950	8670 28'4"
1,5 m 5,0'	kg lb			*16 900 *38,500	10 850 23,350	12 650 27,200	7350 15,800	9050 19,450	5400 11,650	7250 16,000	4400 9650	8720 29'2"
0 m 0'	kg lb			*18 000 *40,100	10 600 22,850	12 450 26,750	7150 15,400	8950 19,200	5300 11,450	7450 16,450	4500 9900	8510 28'4"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*10 650 *24,350	*10 650 *24,350	*18 000 *39,050	10 600 22,800	12 350 26,600	7100 15,250	8900 19,150	5300 11,400	8150 17,900	4850 10,700	8010 26'8"
-3,0 m -10,0'	kg lb	*19 950 *45,500	*19 950 44,650	*16 400 *35,550	10 700 23,050	12 450 26,750	7150 15,400			9600 21,300	5700 12,600	7170 23'4"
-4,5 m -15,0'	kg lb			*13 100 *27,950	11 000 23,700					*9550 *20,950	7700 17,350	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. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

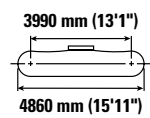
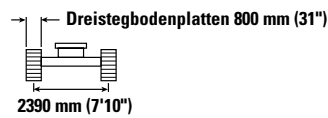
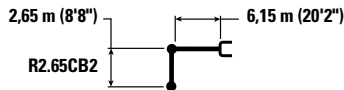
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14,770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: Ein

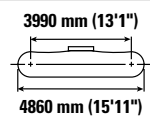
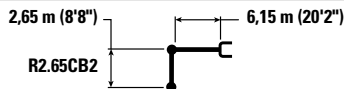
LN-Laufwerk



		3,0 m/10,0'		4,5 m/15,0'		6,0 m/20,0'		7,5 m/25,0'				mm "
7,5 m 25,0'	kg lb					*19,100 18,050				*7300 16,200	7050 15,950	6680 21'8"
6,0 m 20,0'	kg lb					*8900 19,450	8300 17,900	*8350 15,800	5900 12,600	*6900 15,200	5600 12,500	7710 25'10"
4,5 m 15,0'	kg lb			*12 300 26,400	*12 300 26,400	*10 050 21,750	8050 17,350	*8950 19,600	5800 12,450	*6800 14,950	4900 10,850	8340 27'6"
3,0 m 10,0'	kg lb			*15 550 33,350	11 500 24,850	*11 500 24,850	7700 16,600	9350 20,050	5650 12,100	*6950 15,350	4550 10,050	8670 28'4"
1,5 m 5,0'	kg lb			*16 900 38,500	10 950 23,600	12 800 27,500	7400 15,950	9150 19,700	5500 11,800	7350 16,150	4450 9800	8720 29'2"
0 m 0'	kg lb			*18 000 40,100	10 750 23,100	12 600 27,050	7200 15,550	9050 19,450	5350 11,550	7550 16,650	4550 10,000	8510 28'4"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*10 650 24,350	*10 650 24,350	*18 000 39,050	10 700 23,050	12 500 26,900	7150 15,450	9000 19,400	5350 11,500	8200 18,150	4900 10,850	8010 26'8"
-3,0 m -10,0'	kg lb	*19 950 45,500	*19 950 45,150	*16 400 35,550	10 850 23,300	*12 450 26,850	7200 15,550			9700 21,550	5750 12,750	7170 23'4"
-4,5 m -15,0'	kg lb			*13 100 27,950	11 100 23,950					*9550 20,950	7800 17,550	5820 19'2"

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14,770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: Ein

LN-Laufwerk



		3,0 m/10,0'		4,5 m/15,0'		6,0 m/20,0'		7,5 m/25,0'				mm "
7,5 m 25,0'	kg lb					*19,100 18,200				*7300 16,200	7150 16,100	6680 21'8"
6,0 m 20,0'	kg lb					*8900 19,450	8400 18,050	*8350 15,800	5950 12,700	*6900 15,200	5700 12,650	7710 25'10"
4,5 m 15,0'	kg lb			*12 300 26,400	*12 300 26,400	*10 050 21,750	8100 17,500	*8950 19,600	5850 12,600	*6800 14,950	4950 10,950	8340 27'6"
3,0 m 10,0'	kg lb			*15 550 33,350	11 650 25,100	*11 500 24,850	7800 16,800	9450 20,300	5700 12,250	*6950 15,350	4600 10,150	8670 28'4"
1,5 m 5,0'	kg lb			*16 900 38,500	11 050 23,850	*12 800 27,700	7500 16,150	9250 19,900	5550 11,900	*7400 16,250	4500 9900	8720 29'2"
0 m 0'	kg lb			*18 000 40,100	10 850 23,350	12 750 27,350	7300 15,750	9150 19,650	5450 11,700	7650 16,850	4600 10,150	8510 28'4"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*10 650 24,350	*10 650 24,350	*18 000 39,050	10 850 23,300	12 650 27,200	7250 15,600	9100 19,600	5400 11,650	8300 18,350	5000 10,950	8010 26'8"
-3,0 m -10,0'	kg lb	*19 950 45,500	*19 950 45,500	*16 400 35,550	10 950 23,550	*12 450 26,850	7300 15,750			*9800 21,600	5800 12,900	7170 23'4"
-4,5 m -15,0'	kg lb			*13 100 27,950	11 250 24,200					*9550 20,950	7900 17,750	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. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

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

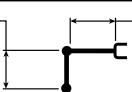
Hydraulikbagger 330 – technische Daten

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14,770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: Ein

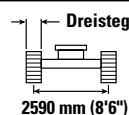
Langes Laufwerk

3,75 m (12'2")

R3.75CB2

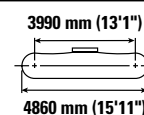


Verstellausleger
Grundaussleger 3,0 m (10'0")
Vorausleger 3,3 m (10'10")



Dreistegbodenplatten, 600 mm (24")

2590 mm (8'6")



3990 mm (13'1")

4860 mm (15'11")

		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 "/
10,5 m 35,0'	kg lb			*7100	*7100							*6500 *14,950	*6500 *14,950	4730 14'4"
9,0 m 30,0'	kg lb					*6900 *14,650	*6900 *14,650					*5250 *11,700	*5250 *11,700	6820 21'10"
7,5 m 25,0'	kg lb					*7150 *15,700	*7150 *15,700	*6400 *13,350	6350 *13,350			*4750 *10,550	*4750 *10,550	8120 26'4"
6,0 m 20,0'	kg lb					*7500 *16,450	*7500 *16,450	*7400 *16,000	6300 13,450			*4550 *10,050	4550 *10,050	8980 29'3"
4,5 m 15,0'	kg lb	*9200 *19,050	*9200 *19,050	*9350 *20,000	*9350 *20,000	*9150 *19,750	8650 18,650	*8250 *17,850	6050 13,050	*6600 *13,450	4500 9600	*4550 *9950	4050 8900	9530 31'2"
3,0 m 10,0'	kg lb			*16 050 *34,650	12 500 27,000	*11 600 *24,900	8100 17,500	*8800 *18,900	5800 12,450	6800 14,650	4350 9350	*4650 *10,200	3750 8300	9810 32'2"
1,5 m 5,0'	kg lb			*17 550 *37,950	11 450 24,700	12 400 26,700	7600 16,400	8800 18,900	5500 11,900	6650 14,300	4200 9050	*4900 *10,700	3650 8000	9860 32'4"
0 m 0'	kg lb			*17 400 *37,750	10 850 23,350	12 000 25,750	7250 15,550	8550 18,400	5300 11,400	6550 14,050	4100 8800	*5300 *11,650	3700 8100	9680 31'8"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*9450 *21,400	*9450 *21,400	*15 900 *34,450	10 650 22,900	11 750 25,250	7050 15,150	8400 18,100	5200 11,150	6500 13,950	4050 8700	*6000 *13,200	3900 8600	9240 30'3"
-3,0 m -10,0'	kg lb	*14 550 *33,000	*14 550 *33,000	*13 150 *28,400	10 650 22,950	*10 350 *22,200	7000 15,100	*7850 *16,650	5150 11,150			*5850 *12,800	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. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

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

Maximale Länge des VAB.

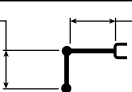
Hydraulikbagger 330 – technische Daten

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14,770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: Ein

Langes Laufwerk

3,75 m (12'2")

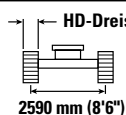
R3.75CB2



Verstellausleger

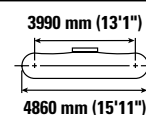
Grundausleger 3,0 m (10'0")

Vorausleger 3,3 m (10'10")



HD-Dreistegbodenplatten 600 mm (24")

2590 mm (8'6")



3990 mm (13'1")

4860 mm (15'11")

		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 "/
10,5 m 35,0'	kg lb			*7100	*7100							*6500 *14,950	*6500 *14,950	4730 14'4"
9,0 m 30,0'	kg lb					*6900 *14,650	*6900 *14,650					*5250 *11,700	*5250 *11,700	6820 21'10"
7,5 m 25,0'	kg lb					*7150 *15,700	*7150 *15,700	*6400 *13,350	6350 *13,350			*4750 *10,550	*4750 *10,550	8120 26'4"
6,0 m 20,0'	kg lb					*7500 *16,450	*7500 *16,450	*7400 *16,000	6300 13,550			*4550 *10,050	*4550 *10,050	8980 29'3"
4,5 m 15,0'	kg lb	*9200 *19,050	*9200 *19,050	*9350 *20,000	*9350 *20,000	*9150 *19,750	8700 18,750	*8250 *17,850	6100 13,150	*6600 *13,450	4500 9650	*4550 *9950	4050 9000	9530 31'2"
3,0 m 10,0'	kg lb			*16 050 *34,650	12 600 27,150	*11 600 *24,900	8150 17,600	*8800 *18,900	5850 12,550	6850 14,750	4400 9400	*4650 *10,200	3800 8350	9810 32'2"
1,5 m 5,0'	kg lb			*17 550 *37,950	11 550 24,850	12 500 26,850	7650 16,500	8850 19,050	5550 11,950	6700 14,400	4250 9100	*4900 *10,700	3700 8100	9860 32'4"
0 m 0'	kg lb			*17 400 *37,750	10 950 23,500	12 050 25,900	7300 15,650	8600 18,500	5350 11,500	6600 14,150	4100 8850	*5300 *11,650	3700 8150	9680 31'8"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*9450 *21,400	*9450 *21,400	*15 900 *34,450	10 700 23,050	11 850 25,400	7100 15,250	8450 18,200	5200 11,200	6550 14,050	4100 8800	*6000 *13,200	3950 8650	9240 30'3"
-3,0 m -10,0'	kg lb	*14 550 *33,000	*14 550 *33,000	*13 150 *28,400	10 750 23,100	*10 350 *22,200	7050 15,200	*7850 *16,650	5200 11,200			*5850 *12,800	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. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

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

Maximale Länge des VAB.

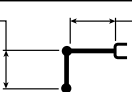
Hydraulikbagger 330 – technische Daten

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14,770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: Ein

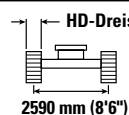
Langes Laufwerk

3,75 m (12'2")

R3.75CB2

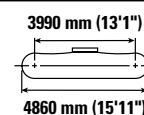


Verstellausleger
Grundaussleger 3,0 m (10'0")
Vorausleger 3,3 m (10'10")



HD-Dreistegbodenplatten 700 mm (28")

2590 mm (8'6")



3990 mm (13'1")

4860 mm (15'11")

		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 "/
10,5 m 35,0'	kg lb			*7100	*7100							*6500 *14,950	*6500 *14,950	4730 14'4"
9,0 m 30,0'	kg lb					*6900 *14,650	*6900 *14,650					*5250 *11,700	*5250 *11,700	6820 21'10"
7,5 m 25,0'	kg lb					*7150 *15,700	*7150 *15,700	*6400 *13,350	*6400 *13,350			*4750 *10,550	*4750 *10,550	8120 26'4"
6,0 m 20,0'	kg lb					*7500 *16,450	*7500 *16,450	*7400 *16,000	6350 13,650			*4550 *10,050	*4550 *10,050	8980 29'3"
4,5 m 15,0'	kg lb	*9200 *19,050	*9200 *19,050	*9350 *20,000	*9350 *20,000	*9150 *19,750	8800 18,900	*8250 *17,850	6150 13,250	*6600 *13,450	4550 9750	*4550 *9950	4100 9100	9530 31'2"
3,0 m 10,0'	kg lb			*16 050 *34,650	12 700 27,400	*11 600 *24,900	8250 17,750	*8800 *18,900	5900 12,700	6950 14,900	4450 9500	*4650 *10,200	3850 8450	9810 32'2"
1,5 m 5,0'	kg lb			*17 550 *37,950	11 650 25,100	12 650 27,150	7750 16,650	8950 19,250	5600 12,100	6800 14,600	4300 9200	*4900 *10,700	3700 8200	9860 32'4"
0 m 0'	kg lb			*17 400 *37,750	11 050 23,800	12 200 26,200	7350 15,850	8700 18,700	5400 11,600	6650 14,350	4150 8950	*5300 *11,650	3750 8250	9680 31'8"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*9450 *21,400	*9450 *21,400	*15 900 *34,450	10 850 23,300	11 950 25,700	7150 15,400	8550 18,400	5250 11,350	6600 14,250	4150 8900	*6000 *13,200	4000 8800	9240 30'3"
-3,0 m -10,0'	kg lb	*14 550 *33,000	*14 550 *33,000	*13 150 *28,400	10 850 23,350	*10 350 *22,200	7150 15,350	*7850 *16,650	5250 11,350			*5850 *12,800	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. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

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

Maximale Länge des VAB.

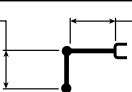
Hydraulikbagger 330 – technische Daten

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14,770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: Ein

Langes Laufwerk

3,75 m (12'2")

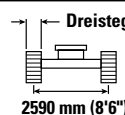
R3.75CB2



Verstellausleger

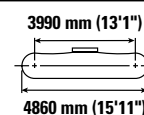
Grundaussleger 3,0 m (10'0")

Vorausleger 3,3 m (10'10")



Dreistegbodenplatten 800 mm (31")

2590 mm (8'6")



3990 mm (13'1")

4860 mm (15'11")

		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 "/
10,5 m 35,0'	kg lb			*7100	*7100							*6500 *14,950	*6500 *14,950	4730 14'4"
9,0 m 30,0'	kg lb					*6900 *14,650	*6900 *14,650					*5250 *11,700	*5250 *11,700	6820 21'10"
7,5 m 25,0'	kg lb					*7150 *15,700	*7150 *15,700	*6400 *13,350	*6400 *13,350			*4750 *10,550	*4750 *10,550	8120 26'4"
6,0 m 20,0'	kg lb					*7500 *16,450	*7500 *16,450	*7400 *16,000	6450 13,800			*4550 *10,050	*4550 *10,050	8980 29'3"
4,5 m 15,0'	kg lb	*9200 *19,050	*9200 *19,050	*9350 *20,000	*9350 *20,000	*9150 *19,750	8850 19,100	*8250 *17,850	6250 13,400	*6600 *13,450	4600 9850	*4550 *9950	4150 9200	9530 31'2"
3,0 m 10,0'	kg lb			*16 050 *34,650	12 850 27,650	*11 600 *24,900	8350 17,950	*8800 *18,900	5950 12,850	7050 15,100	4500 9600	*4650 *10,200	3900 8550	9810 32'2"
1,5 m 5,0'	kg lb			*17 550 *37,950	11 800 25,400	12 750 27,450	7800 16,850	9050 19,450	5700 12,250	6850 14,750	4350 9300	*4900 *10,700	3750 8300	9860 32'4"
0 m 0'	kg lb			*17 400 *37,750	11 200 24,050	12 350 26,500	7450 16,050	8800 18,950	5450 11,750	6750 14,500	4250 9100	*5300 *11,650	3800 8400	9680 31'8"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*9450 *21,400	*9450 *21,400	*15 900 *34,450	10 950 23,550	12 100 26,050	7250 15,600	8650 18,650	5350 11,500	6700 14,400	4200 9000	*6000 *13,200	4050 8900	9240 30'3"
-3,0 m -10,0'	kg lb	*14 550 *33,000	*14 550 *33,000	*13 150 *28,400	11 000 23,650	*10 350 *22,200	7200 15,550	*7850 *16,650	5350 11,500			*5850 *12,800	4550 10,050	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. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

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

Maximale Länge des VAB.

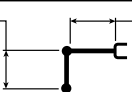
Hydraulikbagger 330 – technische Daten

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14,770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: Ein

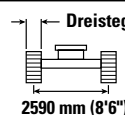
Langes Laufwerk

3,75 m (12'2")

R3.75CB2

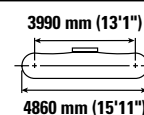


Verstellausleger
Grundaussleger 3,0 m (10'0")
Vorausleger 3,3 m (10'10")



Dreistegbodenplatten 900 mm (35")

2590 mm (8'6")



3990 mm (13'1")

4860 mm (15'11")

		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 "/
10,5 m 35,0'	kg lb			*7100	*7100							*6500 *14,950	*6500 *14,950	4730 14'4"
9,0 m 30,0'	kg lb					*6900 *14,650	*6900 *14,650					*5250 *11,700	*5250 *11,700	6820 21'10"
7,5 m 25,0'	kg lb					*7150 *15,700	*7150 *15,700	*6400 *13,350	*6400 *13,350			*4750 *10,550	*4750 *10,550	8120 26'4"
6,0 m 20,0'	kg lb					*7500 *16,450	*7500 *16,450	*7400 *16,000	6500 13,950			*4550 *10,050	*4550 *10,050	8980 29'3"
4,5 m 15,0'	kg lb	*9200 *19,050	*9200 *19,050	*9350 *20,000	*9350 *20,000	*9150 *19,750	8950 19,300	*8250 *17,850	6300 13,550	*6600 *13,450	4650 10,000	*4550 *9950	4200 9300	9530 31'2"
3,0 m 10,0'	kg lb			*16 050 *34,650	12 950 27,950	*11 600 *24,900	8450 18,150	*8800 *18,900	6050 12,950	*7100 15,250	4550 9750	*4650 *10,200	3950 8650	9810 32'2"
1,5 m 5,0'	kg lb			*17 550 *37,950	11 900 25,650	*12 850 27,750	7900 17,050	9150 19,700	5750 12,400	6950 14,950	4400 9450	*4900 *10,700	3800 8400	9860 32'4"
0 m 0'	kg lb			*17 400 *37,750	11 300 24,350	12 500 26,850	7550 16,200	8900 19,150	5550 11,900	6850 14,700	4300 9200	*5300 *11,650	3850 8500	9680 31'8"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*9450 *21,400	*9450 *21,400	*15 900 *34,450	11 100 23,850	*12 150 *26,250	7350 15,800	8750 18,850	5400 11,650	6800 14,600	4250 9100	*6000 *13,200	4100 9000	9240 30'3"
-3,0 m -10,0'	kg lb	*14 550 *33,000	*14 550 *33,000	*13 150 *28,400	11 150 23,900	*10 350 *22,200	7300 15,750	*7850 *16,650	5400 11,650			*5850 *12,800	4600 10,150	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. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

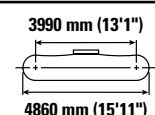
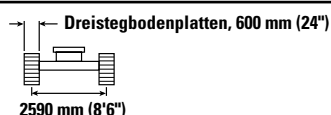
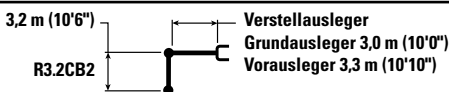
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.















Maximale Länge des VAB.

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14,770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: 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 "
9,0 m 30,0'	kg lb			*19,150 *19,150		*6600 *6600						*6300 *14,100	*6300 *14,100	6070 19'3"
7,5 m 25,0'	kg lb					*8400 *18,350	*8400 *18,350					*5600 *12,450	*5600 *12,450	7500 24'3"
6,0 m 20,0'	kg lb			*8650 *18,900	*8650 *18,900	*9100 *19,900	8900 19,200	*8350 *17,700	6200 13,300			*5350 *11,800	5050 11,200	8430 27'5"
4,5 m 15,0'	kg lb	*21 800 *46,550	*21 800 *46,550	*13 850 *28,900	13 350 28,800	*10 950 *23,600	8550 18,350	*8650 *18,750	6000 12,950	*5300 4450		*5300 *11,650	4450 9800	9010 29'5"
3,0 m 10,0'	kg lb			*16 950 *36,550	12 250 26,400	*12 350 *26,500	8050 17,300	9050 19,500	5800 12,450	6800 14,600	4350 9350	*5400 *11,900	4100 9050	9310 30'6"
1,5 m 5,0'	kg lb			*17 850 *38,700	11 350 24,400	12 350 26,600	7600 16,300	8800 18,900	5550 11,900	6700 14,400	4250 9100	*5700 *12,550	4000 8800	9360 30'8"
0 m 0'	kg lb			*17 100 *37,100	10 900 23,450	12 000 25,800	7250 15,650	8600 18,500	5350 11,550	6600 *14,200	4150 8950	*6250 *13,700	4050 8950	9170 30'0"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*9700 *22,000	*9700 *22,000	*15 050 *32,650	10 800 23,250	*11 750 *25,400	7150 15,350	8500 18,300	5300 11,350			*6850 *15,100	4350 9600	8710 28'6"
-3,0 m -10,0'	kg lb			*11 800 *25,550	10 900 23,450	*9500 *20,400	7150 15,450	*6900 *14,400	5350 11,500			*5850 *12,800	5000 11,000	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. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

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

Maximale Länge des VAB.

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14,770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: Ein

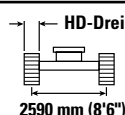
Langes Laufwerk

3,2 m (10'6")

R3.2CB2

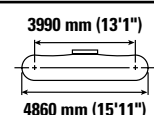


Verstellausleger
Grundaussleger 3,0 m (10'0")
Vorausleger 3,3 m (10'10")



HD-Dreistegbodenplatten 600 mm (24")

2590 mm (8'6")



3990 mm (13'1")

4860 mm (15'11")

	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 "/
9,0 m 30,0'	kg lb			*19,150 *19,150		*6600 *6600					*6300 *14,100	*6300 *14,100	6070 19'3"
7,5 m 25,0'	kg lb					*8400 *18,350					*5600 *12,450	*5600 *12,450	7500 24'3"
6,0 m 20,0'	kg lb			*8650 *18,900	*8650 *18,900	*9100 *19,900	8950 19,300	*8350 *17,700	6250 13,350		*5350 *11,800	5100 11,300	8430 27'5"
4,5 m 15,0'	kg lb	*21 800 *46,550	*21 800 *46,550	*13 850 *28,900	13 450 *28,900	*10 950 *23,600	8550 18,450	*8650 *18,750	6050 13,000	*5300 4450	*5300 *11,650	4450 9850	9010 29'5"
3,0 m 10,0'	kg lb			*16 950 *36,550	12 300 26,550	*12 350 *26,500	8100 17,400	9100 19,600	5800 12,500	6850 *14,650	*5400 *11,900	4150 9150	9310 30'6"
1,5 m 5,0'	kg lb			*17 850 *38,700	11 400 24,550	12 450 26,750	7600 16,400	8850 19,050	5550 12,000	6750 14,500	*5700 *12,550	4050 8850	9360 30'8"
0 m 0'	kg lb			*17 100 *37,100	10 950 23,600	12 100 *26,000	7300 15,750	8650 18,600	5400 11,600	6650 *14,200	*6250 *13,700	4100 9000	9170 30'0"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*9700 *22,000	*9700 *22,000	*15 050 *32,650	10 900 23,400	*11 750 *25,400	7200 15,450	8550 18,400	5300 11,450		*6850 *15,100	4400 9650	8710 28'6"
-3,0 m -10,0'	kg lb			*11 800 *25,550	11 000 23,600	*9500 *20,400	7200 15,550	*6900 *14,400	5350 11,550		*5850 *12,800	5000 11,100	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. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

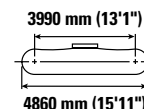
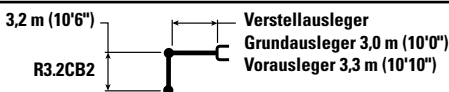
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.















Maximale Länge des VAB.

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14,770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: 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 "
9,0 m 30,0'	kg lb			*19,150	*19,150	*6600	*6600					*6300 *14,100	*6300 *14,100	6070 19'3"
7,5 m 25,0'	kg lb					*8400 *18,350	*8400 *18,350					*5600 *12,450	*5600 *12,450	7500 24'3"
6,0 m 20,0'	kg lb			*8650 *18,900	*8650 *18,900	*9100 *19,900	9050 19,450	*8350 *17,700	6300 13,500			*5350 *11,800	5150 11,400	8430 27'5"
4,5 m 15,0'	kg lb	*21 800 *46,550	*21 800 *46,550	*13 850 *28,900	13 550 *28,900	*10 950 *23,600	8650 18,650	*8650 *18,750	6100 13,150	*5300 4500		*5300 *11,650	4500 10,000	9010 29'5"
3,0 m 10,0'	kg lb			*16 950 *36,550	12 400 26,800	*12 350 *26,500	8150 17,600	*9200 *19,800	5900 12,650	6950 *14,650	4450 9500	*5400 *11,900	4200 9250	9310 30'6"
1,5 m 5,0'	kg lb			*17 850 *38,700	11 500 24,800	12 600 27,050	7700 16,600	8950 19,250	5650 12,150	6800 14,650	4350 9300	*5700 *12,550	4100 8950	9360 30'8"
0 m 0'	kg lb			*17 100 *37,100	11 100 23,850	12 250 26,300	7400 15,950	8750 18,850	5450 11,750	6750 *14,200	4250 9150	*6250 *13,700	4150 9100	9170 30'0"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*9700 *22,000	*9700 *22,000	*15 050 *32,650	11 000 23,650	*11 750 *25,400	7250 15,650	8650 18,650	5350 11,550			*6850 *15,100	4450 9750	8710 28'6"
-3,0 m -10,0'	kg lb			*11 800 *25,550	11 100 23,900	*9500 *20,400	7300 15,750	*6900 *14,400	5400 11,700			*5850 *12,800	5050 11,200	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. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

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

Maximale Länge des VAB.

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14,770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: Ein

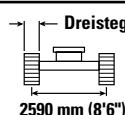
Langes Laufwerk

3,2 m (10'6")

R3.2CB2

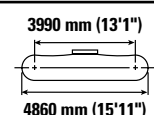


Verstellausleger
Grundausleger 3,0 m (10'0")
Vorausleger 3,3 m (10'10")

















Dreistegbodenplatten 800 mm (31")

2590 mm (8'6")



3990 mm (13'1")

4860 mm (15'11")

	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 "/
													
9,0 m 30,0'	kg lb			*19,150 *19,150		*6600 *6600					*6300 *14,100	*6300 *14,100	6070 19'3"
7,5 m 25,0'	kg lb					*8400 *18,350					*5600 *12,450	*5600 *12,450	7500 24'3"
6,0 m 20,0'	kg lb			*8650 *18,900	*8650 *18,900	*9100 *19,900	*9100 19,650	*8350 *17,700	6350 13,650		*5350 *11,800	5200 11,550	8430 27'5"
4,5 m 15,0'	kg lb	*21 800 *46,550	*21 800 *46,550	*13 850 *28,900	13 700 *28,900	*10 950 *23,600	8750 18,850	*8650 *18,750	6200 13,300	*5300 4550	*5300 *11,650	4550 10,100	9010 29'5"
3,0 m 10,0'	kg lb			*16 950 *36,550	12 550 27,050	*12 350 *26,500	8250 17,750	*9200 *19,800	5950 12,800	7000 *14,650	*5400 *11,900	4250 9350	9310 30'6"
1,5 m 5,0'	kg lb			*17 850 *38,700	11 650 25,100	12 700 27,350	7800 16,800	9050 19,500	5700 12,250	6900 14,850	*5700 *12,550	4150 9100	9360 30'8"
0 m 0'	kg lb			*17 100 *37,100	11 200 24,150	12 350 26,600	7500 16,100	8850 19,050	5500 11,900	6800 *14,200	*6250 *13,700	4200 9200	9170 30'0"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*9700 *22,000	*9700 *22,000	*15 050 *32,650	11 150 23,900	*11 750 *25,400	7350 15,850	8750 18,850	5450 11,700		*6850 *15,100	4500 9900	8710 28'6"
-3,0 m -10,0'	kg lb			*11 800 *25,550	11 250 24,150	*9500 *20,400	7400 15,900	*6900 *14,400	5500 11,850		*5850 *12,800	5150 11,350	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. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

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

Maximale Länge des VAB.

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14,770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: Ein

Langes Laufwerk

3,2 m (10'6")

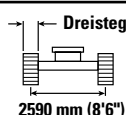
R3.2CB2



Verstellausleger

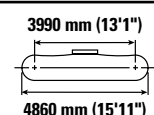
Grundausleger 3,0 m (10'0")

Vorausleger 3,3 m (10'10")



Dreistegbodenplatten 900 mm (35")

2590 mm (8'6")



3990 mm (13'1")

4860 mm (15'11")

		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 '"
9,0 m 30,0'	kg lb			*19,150 *19,150		*6600 *6600						*6300 *14,100	*6300 *14,100	6070 19'3"
7,5 m 25,0'	kg lb					*8400 *18,350						*5600 *12,450	*5600 *12,450	7500 24'3"
6,0 m 20,0'	kg lb			*8650 *18,900	*8650 *18,900	*9100 *19,900	*9100 *19,850	*8350 *17,700	6450 13,800			*5350 *11,800	5250 11,650	8430 27'5"
4,5 m 15,0'	kg lb	*21 800 *46,550	*21 800 *46,550	*13 850 *28,900	13 800 *28,900	*10 950 *23,600	8850 19,000	*8650 *18,750	6250 13,450	*5300 4650		*5300 *11,650	4600 10,200	9010 29'5"
3,0 m 10,0'	kg lb			*16 950 *36,550	12 700 27,350	*12 350 *26,500	8350 17,950	*9200 *19,800	6000 12,950	7100 *14,650	4550 9750	*5400 *11,900	4300 9450	9310 30'6"
1,5 m 5,0'	kg lb			*17 850 *38,700	11 800 25,400	12 850 27,650	7900 17,000	9150 19,700	5750 12,400	7000 15,000	4450 9500	*5700 *12,550	4200 9200	9360 30'8"
0 m 0'	kg lb			*17 100 *37,100	11 350 24,450	12 500 26,900	7600 16,300	8950 19,300	5600 12,050	6900 *14,200	4350 9350	*6250 *13,700	4250 9350	9170 30'0"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*9700 *22,000	*9700 *22,000	*15 050 *32,650	11 250 24,200	*11 750 *25,400	7450 16,050	8850 19,100	5500 11,850			*6850 *15,100	4550 10,000	8710 28'6"
-3,0 m -10,0'	kg lb			*11 800 *25,550	11 350 24,450	*9500 *20,400	7500 16,100	*6900 *14,400	5550 12,000			*5850 *12,800	5200 11,500	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. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

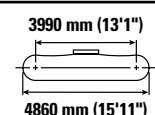
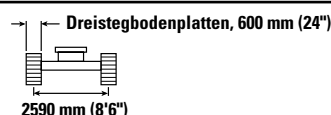
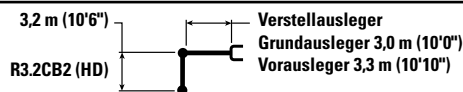
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.















Maximale Länge des VAB.

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14,770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: 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 "
9,0 m 30,0'	kg lb			*19,050 *19,050		*6550 *6550						*6250 *14,000	*6250 *14,000	6070 19'3"
7,5 m 25,0'	kg lb					*8350 *18,250	*8350 *18,250					*5600 *12,350	*5600 *12,350	7500 24'3"
6,0 m 20,0'	kg lb			*8600 *18,750	*8600 *18,750	*9050 *19,800	8850 19,050	*8300 *17,600	6100 13,100			*5300 *11,700	4950 11,050	8430 27'5"
4,5 m 15,0'	kg lb	*21 650 *46,300	*21 650 *46,300	*13 800 *28,750	13 250 28,600	*10 850 *23,400	8450 18,200	*8600 *18,550	5950 12,750	*5300 4350		*5250 *11,550	4350 9650	9010 29'5"
3,0 m 10,0'	kg lb			*16 800 *36,200	12 100 26,100	*12 250 *26,250	7950 17,100	9000 19,300	5700 12,250	6750 14,450	4250 9150	*5350 *11,800	4050 8900	9310 30'6"
1,5 m 5,0'	kg lb			*17 700 *38,350	11 150 24,100	12 250 26,350	7450 16,050	8700 18,700	5450 11,700	6600 14,200	4150 8950	*5650 *12,450	3900 8600	9360 30'8"
0 m 0'	kg lb			*16 900 *36,750	10 750 23,100	11 900 25,550	7150 15,400	8500 18,250	5250 11,300	6500 14,050	4100 8750	*6200 *13,600	4000 8750	9170 30'0"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*9650 *21,900	*9650 *21,900	*14 850 *32,300	10 650 22,900	*11 600 *25,100	7000 15,100	8400 18,100	5150 11,150			*6750 *14,850	4250 9400	8710 28'6"
-3,0 m -10,0'	kg lb			*11 650 *25,200	10 750 23,150	*9350 *20,100	7050 15,200	*6800 *14,150	5250 11,300			*5750 *12,550	4900 10,800	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. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

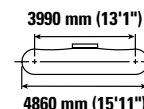
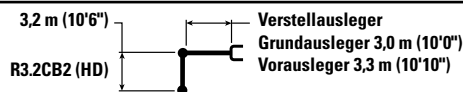
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.















Maximale Länge des VAB.

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14,770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: 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 "
9,0 m 30,0'	kg lb			*19,050 *19,050		*6550 *6550						*6250 *14,000	*6250 *14,000	6070 19'3"
7,5 m 25,0'	kg lb					*8350 *18,250	*8350 *18,250					*5600 *12,350	*5600 *12,350	7500 24'3"
6,0 m 20,0'	kg lb			*8600 *18,750	*8600 *18,750	*9050 *19,800	8900 19,150	*8300 *17,600	6150 13,200			*5300 *11,700	5000 11,100	8430 27'5"
4,5 m 15,0'	kg lb	*21 650 *46,300	*21 650 *46,300	*13 800 *28,750	13 350 *28,750	*10 850 *23,400	8500 18,300	*8600 *18,550	6000 12,850	*5300 4400		*5250 *11,550	4400 9700	9010 29'5"
3,0 m 10,0'	kg lb			*16 800 *36,200	12 150 26,250	*12 250 *26,250	8000 17,200	9050 19,400	5750 12,300	6800 *14,550	4300 9200	*5350 *11,800	4050 8950	9310 30'6"
1,5 m 5,0'	kg lb			*17 700 *38,350	11 250 24,250	12 350 26,500	7500 16,200	8750 18,850	5500 11,800	6650 14,300	4200 9000	*5650 *12,450	3950 8650	9360 30'8"
0 m 0'	kg lb			*16 900 *36,750	10 800 23,250	11 950 25,700	7200 15,500	8550 18,400	5300 11,400	6550 *14,100	4100 8850	*6200 *13,600	4000 8800	9170 30'0"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*9650 *21,900	*9650 *21,900	*14 850 *32,300	10 700 23,050	*11 600 *25,100	7050 15,200	8450 18,200	5200 11,200			*6750 *14,850	4300 9450	8710 28'6"
-3,0 m -10,0'	kg lb			*11 650 *25,200	10 850 23,300	*9350 *20,100	7100 15,300	*6800 *14,150	5250 11,350			*5750 *12,550	4900 10,900	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. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

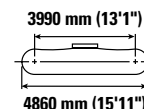
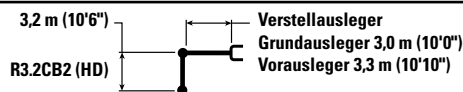
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.















Maximale Länge des VAB.

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14,770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: 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 "
9,0 m 30,0'	kg lb			*19,050 *19,050		*6550 *6550						*6250 *14,000	*6250 *14,000	6070 19'3"
7,5 m 25,0'	kg lb					*8350 *18,250	*8350 *18,250					*5600 *12,350	*5600 *12,350	7500 24'3"
6,0 m 20,0'	kg lb			*8600 *18,750	*8600 *18,750	*9050 *19,800	9000 19,300	*8300 *17,600	6200 13,350			*5300 *11,700	5050 11,250	8430 27'5"
4,5 m 15,0'	kg lb	*21 650 *46,300	*21 650 *46,300	*13 800 *28,750	13 450 *28,750	*10 850 *23,400	8550 18,450	*8600 *18,550	6050 12,950	*5300 4450		*5250 *11,550	4450 9800	9010 29'5"
3,0 m 10,0'	kg lb			*16 800 *36,200	12 300 26,500	*12 250 *26,250	8050 17,350	*9100 *19,600	5800 12,450	6850 *14,550	4350 9300	*5350 *11,800	4100 9050	9310 30'6"
1,5 m 5,0'	kg lb			*17 700 *38,350	11 350 24,500	12 450 26,800	7600 16,350	8850 19,050	5550 11,900	6750 14,450	4250 9100	*5650 *12,450	4000 8800	9360 30'8"
0 m 0'	kg lb			*16 900 *36,750	10 950 23,500	12 100 *26,000	7300 15,650	8650 18,600	5350 11,500	6650 *14,100	4150 8950	*6200 *13,600	4050 8900	9170 30'0"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*9650 *21,900	*9650 *21,900	*14 850 *32,300	10 850 23,300	*11 600 *25,100	7150 15,400	8550 18,400	5250 11,350			*6750 *14,850	4350 9550	8710 28'6"
-3,0 m -10,0'	kg lb			*11 650 *25,200	10 950 23,550	*9350 *20,100	7200 15,450	*6800 *14,150	5350 11,500			*5750 *12,550	5000 11,000	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. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

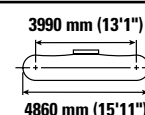
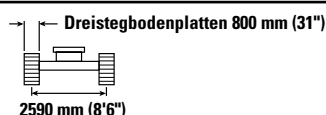
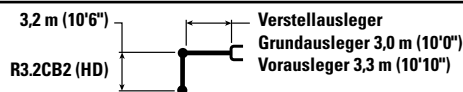
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.















Maximale Länge des VAB.

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14,770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: 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 "
9,0 m 30,0'	kg lb			*19,050	*19,050	*6550	*6550					*6250 *14,000	*6250 *14,000	6070 19'3"
7,5 m 25,0'	kg lb					*8350 *18,250	*8350 *18,250					*5600 *12,350	*5600 *12,350	7500 24'3"
6,0 m 20,0'	kg lb			*8600 *18,750	*8600 *18,750	*9050 *19,800	*9050 19,500	*8300 *17,600	6300 13,450			*5300 *11,700	5100 11,350	8430 27'5"
4,5 m 15,0'	kg lb	*21 650 *46,300	*21 650 *46,300	*13 800 *28,750	13 600 *28,750	*10 850 *23,400	8650 18,650	*8600 *18,550	6100 13,100	*5300	4500	*5250 *11,550	4500 9900	9010 29'5"
3,0 m 10,0'	kg lb			*16 800 *36,200	12 400 26,800	*12 250 *26,250	8150 17,550	*9100 *19,600	5850 12,600	6950 *14,550	4400 9450	*5350 *11,800	4150 9150	9310 30'6"
1,5 m 5,0'	kg lb			*17 700 *38,350	11 500 24,750	12 600 27,100	7700 16,550	8950 19,250	5600 12,050	6800 14,650	4300 9200	*5650 *12,450	4050 8900	9360 30'8"
0 m 0'	kg lb			*16 900 *36,750	11 050 23,800	12 250 26,300	7350 15,850	8750 18,850	5400 11,650	6750 *14,100	4200 9050	*6200 *13,600	4100 9050	9170 30'0"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*9650 *21,900	*9650 *21,900	*14 850 *32,300	10 950 23,550	*11 600 *25,100	7250 15,550	8650 18,650	5350 11,500			*6750 *14,850	4400 9700	8710 28'6"
-3,0 m -10,0'	kg lb			*11 650 *25,200	11 100 23,800	*9350 *20,100	7250 15,650	*6800 *14,150	5400 11,650			*5750 *12,550	5050 11,150	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. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

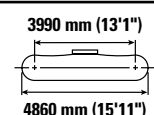
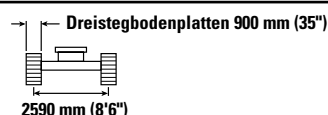
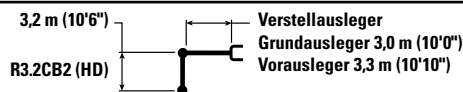
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.















Maximale Länge des VAB.

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14,770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: 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 "
														
9,0 m 30,0'	kg lb			*19,050 *19,050		*6550 *6550						*6250 *14,000	*6250 *14,000	6070 19'3"
7,5 m 25,0'	kg lb					*8350 *18,250	*8350 *18,250					*5600 *12,350	*5600 *12,350	7500 24'3"
6,0 m 20,0'	kg lb			*8600 *18,750	*8600 *18,750	*9050 *19,800	*9050 *19,800	*8300 *17,600	6350 13,600			*5300 *11,700	5150 11,500	8430 27'5"
4,5 m 15,0'	kg lb	*21 650 *46,300	*21 650 *46,300	*13 800 *28,750	13 700 *28,750	*10 850 *23,400	8750 18,850	*8600 *18,550	6150 13,250	*5300 4550		*5250 *11,550	4550 10,050	9010 29'5"
3,0 m 10,0'	kg lb			*16 800 *36,200	12 550 27,100	*12 250 *26,250	8250 17,750	*9100 *19,600	5900 12,750	7000 *14,550	4450 9550	*5350 *11,800	4200 9300	9310 30'6"
1,5 m 5,0'	kg lb			*17 700 *38,350	11 650 25,050	12 750 27,400	7750 16,750	9050 19,500	5650 12,200	6900 14,800	4350 9350	*5650 *12,450	4100 9000	9360 30'8"
0 m 0'	kg lb			*16 900 *36,750	11 200 24,100	12 400 26,650	7450 16,050	8850 19,050	5500 11,800	6800 *14,100	4250 9150	*6200 *13,600	4150 9150	9170 30'0"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*9650 *21,900	*9650 *21,900	*14 850 *32,300	11 100 23,850	*11 600 *25,100	7300 15,750	8750 18,850	5400 11,650			*6750 *14,850	4450 9800	8710 28'6"
-3,0 m -10,0'	kg lb			*11 650 *25,200	11 200 24,100	*9350 *20,100	7350 15,850	*6800 *14,150	5450 11,800			*5750 *12,550	5100 11,300	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. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

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

Maximale Länge des VAB.

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14,770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: Ein











Langes Laufwerk

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

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

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 /'
										
9,0 m 30,0'	kg lb	*10 700 *23,050	*10 700 *23,050					*8500 *19,150	*8500 *19,150	5290 16'7"
7,5 m 25,0'	kg lb	*10 250 *22,750	*10 250 *22,750	*10 200 *22,000	8900 19,100			*7350 *16,300	7000 15,800	6890 22'3"
6,0 m 20,0'	kg lb	*11 100 *24,200	*11 100 *24,200	*10 700 *23,100	8750 18,850	*8850 *18,750	6100 13,000	*6900 *15,250	5550 12,350	7890 25'8"
4,5 m 15,0'	kg lb	*15 750 *34,000	13 000 28,050	*11 600 *24,950	8400 18,050	*9100 *19,600	5950 12,800	*6800 *14,950	4850 10,700	8510 27'9"
3,0 m 10,0'	kg lb	*17 600 *37,950	11 900 25,700	12 750 27,400	7900 17,050	9000 19,350	5750 12,350	*6950 *15,250	4450 9850	8830 28'11"
1,5 m 5,0'	kg lb	*13 100 *29,100	11 150 24,100	12 300 26,400	7500 16,200	8800 18,850	5550 11,900	6850 15,050	4350 9550	*8880 29'1"
0 m 0'	kg lb	*15 100 *33,550	10 900 23,500	12 000 25,800	7300 15,700	8600 18,550	5400 11,600	7000 15,450	4450 9750	8680 28'5"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*13 800 *30,050	10 950 23,500	*11 150 *24,100	7200 15,550	*8500 *18,150	5350 11,550	*6950 *15,300	4800 10,550	8190 26'9"
-3,0 m -10,0'	kg lb	*10 200 *22,000	*10 200 *22,000	*8400 *17,900	7300 15,750			*5900 *13,100	5700 12,700	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. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

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

Maximale Länge des VAB.

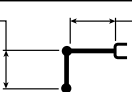
Hydraulikbagger 330 – technische Daten

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14,770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: Ein

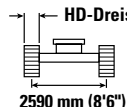
Langes Laufwerk

2,65 m (8'8")

R2.65CB2

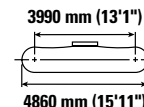


Verstellausleger
Grundaussleger 3,0 m (10'0")
Vorausleger 3,3 m (10'10")



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 '"
9,0 m 30,0'	kg lb	*10 700 *23,050	*10 700 *23,050					*8500 *19,150	*8500 *19,150	5290 16'7"
7,5 m 25,0'	kg lb	*10 250 *22,750	*10 250 *22,750	*10 200 *22,000	8950 19,200			*7350 *16,300	7050 15,900	6890 22'3"
6,0 m 20,0'	kg lb	*11 100 *24,200	*11 100 *24,200	*10 700 *23,100	8800 18,950	*8850 *18,750	6100 13,100	*6900 *15,250	5600 12,450	7890 25'8"
4,5 m 15,0'	kg lb	*15 750 *34,000	13 100 28,200	*11 600 *24,950	8450 18,150	*9100 *19,600	6000 12,850	*6800 *14,950	4850 10,750	8510 27'9"
3,0 m 10,0'	kg lb	*17 600 *37,950	12 000 25,850	12 850 27,600	7950 17,150	9050 19,500	5750 12,400	*6950 *15,250	4500 9900	8830 28'11"
1,5 m 5,0'	kg lb	*13 100 *29,350	11 250 24,250	12 350 26,600	7550 16,300	8850 19,000	5550 11,950	6900 15,150	4350 9600	*8880 29'1"
0 m 0'	kg lb	*15 100 *33,550	11 000 23,650	12 100 *26,000	7350 15,800	8700 18,650	5400 11,650	7050 15,550	4450 9800	8680 28'5"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*13 800 *30,050	11 000 23,650	*11 150 *24,100	7250 15,650	*8500 *18,150	5400 11,600	*6950 *15,300	4850 10,650	8190 26'9"
-3,0 m -10,0'	kg lb	*10 200 *22,000	*10 200 *22,000	*8400 *17,900	7350 15,850			*5900 *13,100	5750 12,800	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. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

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

Maximale Länge des VAB.

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14,770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: Ein











Langes Laufwerk

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

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

HD-Dreistegbodenplatten 700 mm (28")
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 /'"
										
9,0 m 30,0'	kg lb	*10 700 *23,050	*10 700 *23,050					*8500 *19,150	*8500 *19,150	5290 16'7"
7,5 m 25,0'	kg lb	*10 250 *22,750	*10 250 *22,750	*10 200 *22,000	9050 19,400			*7350 *16,300	7100 16,050	6890 22'3"
6,0 m 20,0'	kg lb	*11 100 *24,200	*11 100 *24,200	*10 700 *23,100	8900 19,100	*8850 *18,750	6200 13,250	*6900 *15,250	5650 12,550	7890 25'8"
4,5 m 15,0'	kg lb	*15 750 *34,000	13 200 28,500	*11 600 *24,950	8500 18,350	*9100 *19,600	6050 13,000	*6800 *14,950	4900 10,850	8510 27'9"
3,0 m 10,0'	kg lb	*17 600 *37,950	12 100 26,150	*12 950 27,900	8050 17,350	9150 19,700	5850 12,550	*6950 *15,250	4550 10,000	8830 28'11"
1,5 m 5,0'	kg lb	*13 100 *29,350	11 350 24,500	12 500 26,900	7650 16,500	8950 19,200	5600 12,100	6950 15,300	4400 9700	*8880 29'1"
0 m 0'	kg lb	*15 100 *35,550	11 100 23,900	12 250 26,300	7400 15,950	8800 18,900	5500 11,800	7150 15,700	4500 9950	8680 28'5"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*13 800 *30,050	11 100 23,900	*11 150 *24,100	7350 15,800	*8500 *18,150	5450 11,750	*6950 *15,300	4900 10,750	8190 26'9"
-3,0 m -10,0'	kg lb	*10 200 *22,000	*10 200 *22,000	*8400 *17,900	7450 16,000			*5900 *13,100	5800 12,950	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. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

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

Maximale Länge des VAB.

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14,770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: Ein











Langes Laufwerk

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

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

Dreistegbodenplatten 800 mm (31")
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 /'
										
9,0 m 30,0'	kg lb	*10 700 *23,050	*10 700 *23,050					*8500 *19,150	*8500 *19,150	5290 16'7"
7,5 m 25,0'	kg lb	*10 250 *22,750	*10 250 *22,750	*10 200 *22,000	9150 19,550			*7350 *16,300	7200 16,200	6890 22'3"
6,0 m 20,0'	kg lb	*11 100 *24,200	*11 100 *24,200	*10 700 *23,100	9000 19,300	*8850 *18,750	6250 13,350	*6900 *15,250	5700 12,700	7890 25'8"
4,5 m 15,0'	kg lb	*15 750 *34,000	13 350 28,750	*11 600 *24,950	8600 18,550	*9100 *19,600	6100 13,150	*6800 *14,950	4950 11,000	8510 27'9"
3,0 m 10,0'	kg lb	*17 600 *37,950	12 250 26,400	*12 950 *28,000	8150 17,550	9250 19,950	5900 12,700	*6950 *15,250	4600 10,150	8830 28'11"
1,5 m 5,0'	kg lb	*13 100 *28,350	11 500 24,750	12 650 27,200	7750 16,650	9050 19,450	5700 12,250	7050 15,500	4500 9850	*8880 29'1"
0 m 0'	kg lb	*15 100 *35,550	11 250 24,200	12 350 26,600	7500 16,150	8900 19,100	5550 11,950	7250 15,900	4550 10,050	8680 28'5"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*13 800 *30,050	11 250 24,200	*11 150 *24,100	7450 16,000	*8500 *18,150	5500 11,900	*6950 *15,300	4950 10,900	8190 26'9"
-3,0 m -10,0'	kg lb	*10 200 *22,000	*10 200 *22,000	*8400 *17,900	7500 16,200			*5900 *13,100	5850 13,100	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. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

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

Maximale Länge des VAB.

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14,770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: Ein











Langes Laufwerk

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

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

Dreistegbodenplatten 900 mm (35")
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 /'
										
9,0 m 30,0'	kg lb	*10 700 *23,050	*10 700 *23,050					*8500 *19,150	*8500 *19,150	5290 16'7"
7,5 m 25,0'	kg lb	*10 250 *22,750	*10 250 *22,750	*10 200 *22,000	9200 19,750			*7350 *16,300	7250 *16,300	6890 22'3"
6,0 m 20,0'	kg lb	*11 100 *24,200	*11 100 *24,200	*10 700 *23,100	9050 19,500	*8850 *18,750	6300 13,500	*6900 *15,250	5750 12,850	7890 25'8"
4,5 m 15,0'	kg lb	*15 750 *34,000	13 450 29,050	*11 600 *24,950	8700 18,700	*9100 *19,600	6200 13,300	*6800 *14,950	5050 11,100	8510 27'9"
3,0 m 10,0'	kg lb	*17 600 *37,950	12 350 26,700	*12 950 *28,000	8200 17,750	9400 20,150	5950 12,850	*6950 *15,250	4650 10,250	8830 28'11"
1,5 m 5,0'	kg lb	*13 100 *29,050	11 600 25,050	12 800 27,500	7800 16,850	9150 19,650	5750 12,400	7150 15,700	4550 9950	*8880 29'1"
0 m 0'	kg lb	*15 100 *35,550	11 350 24,450	12 500 26,900	7600 16,350	9000 19,350	5600 12,100	7300 16,100	4650 10,200	8680 28'5"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*13 800 *30,050	11 400 24,450	*11 150 *24,100	7500 16,200	*8500 *18,150	5600 12,050	*6950 *15,300	5000 11,050	8190 26'9"
-3,0 m -10,0'	kg lb	*10 200 *22,000	*10 200 *22,000	*8400 *17,900	7600 16,400			*5900 *13,100	*5900 *13,100	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. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

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

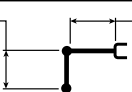
Maximale Länge des VAB.

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

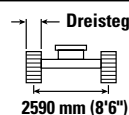
Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14,770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: Ein

Langes Laufwerk

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

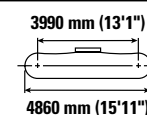


Verstellausleger
Grundaussleger 3,0 m (10'0")
Vorausleger 3,3 m (10'10")













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 /'
										
9,0 m 30,0'	kg lb	*10 700 *23,000	*10 700 *23,000					*8500 *19,150	*8500 *19,150	5290 16'7"
7,5 m 25,0'	kg lb	*10 250 *22,700	*10 250 *22,700	*10 200 *21,950	8900 19,050			*7350 *16,250	7000 15,750	6890 22'3"
6,0 m 20,0'	kg lb	*11 100 *24,150	*11 100 *24,150	*10 650 *23,050	8750 18,800	*8800 *18,750	6050 12,950	*6900 *15,200	5550 12,300	7890 25'8"
4,5 m 15,0'	kg lb	*15 700 *33,900	13 000 28,000	*11 550 *24,900	8350 18,000	*9050 *19,550	5900 12,700	*6800 *14,950	4800 10,600	8510 27'9"
3,0 m 10,0'	kg lb	*17 550 *37,850	11 850 25,600	12 700 27,350	7900 17,000	9000 19,300	5700 12,250	*6900 *15,200	4450 9750	8830 28'11"
1,5 m 5,0'	kg lb	*13 050 *28,300	11 100 23,950	12 250 26,350	7500 16,100	8750 18,800	5500 11,850	6800 15,000	4300 9500	*8880 29'1"
0 m 0'	kg lb	*15 100 *35,450	10 850 23,400	11 950 25,750	7250 15,600	8600 18,450	5350 11,500	7000 15,350	4400 9700	8680 28'5"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*13 750 *29,950	10 900 23,400	*11 100 *24,000	7150 15,450	*8450 *18,100	5300 11,450	*6950 *15,250	4750 10,500	8190 26'9"
-3,0 m -10,0'	kg lb	*10 150 *21,850	*10 150 *21,850	*8350 *17,800	7250 15,650			*5850 *13,050	5650 12,650	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. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

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

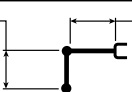
Maximale Länge des VAB.

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

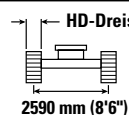
Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14,770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: Ein

Langes Laufwerk

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

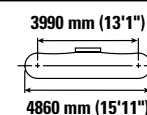


Verstellausleger
Grundausleger 3,0 m (10'0")
Vorausleger 3,3 m (10'10")



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 '"
9,0 m 30,0'	kg lb	*10 700 *23,000	*10 700 *23,000					*8500 *19,150	*8500 *19,150	5290 16'7"
7,5 m 25,0'	kg lb	*10 250 *22,700	*10 250 *22,700	*10 200 *21,950	8950 19,150			*7350 *16,250	7000 15,850	6890 22'3"
6,0 m 20,0'	kg lb	*11 100 *24,150	*11 100 *24,150	*10 650 *23,050	8800 18,900	*8800 *18,750	6100 13,050	*6900 *15,200	5550 12,400	7890 25'8"
4,5 m 15,0'	kg lb	*15 700 *33,900	13 050 28,150	*11 550 *24,900	8400 18,100	*9050 *19,550	5950 12,800	*6800 *14,950	4850 10,700	8510 27'9"
3,0 m 10,0'	kg lb	*17 550 *37,850	11 950 25,750	12 800 27,500	7950 17,100	9050 19,450	5750 12,350	*6900 *15,200	4450 9850	8830 28'11"
1,5 m 5,0'	kg lb	*13 050 *29,300	11 200 24,100	12 350 26,500	7550 16,200	8800 18,950	5550 11,900	6850 15,100	4350 9550	*8880 29'1"
0 m 0'	kg lb	*15 100 *35,450	10 950 23,550	12 050 25,900	7300 15,700	8650 18,600	5400 11,600	7050 15,500	4450 9750	8680 28'5"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*13 750 *29,950	10 950 23,550	*11 100 *24,000	7200 15,550	*8450 *18,100	5350 11,550	*6950 *15,250	4800 10,550	8190 26'9"
-3,0 m -10,0'	kg lb	*10 150 *21,850	*10 150 *21,850	*8350 *17,800	7300 15,750			*5850 *13,050	5700 12,700	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. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

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

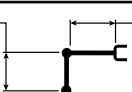
Maximale Länge des VAB.

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

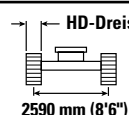
Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14,770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: Ein

Langes Laufwerk

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

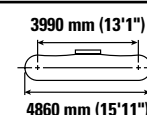


Verstellausleger
Grundaussleger 3,0 m (10'0")
Vorausleger 3,3 m (10'10")













HD-Dreistegbodenplatten 700 mm (28")

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 /'
										
9,0 m 30,0'	kg lb	*10 700 *23,000	*10 700 *23,000					*8500 *19,150	*8500 *19,150	5290 16'7"
7,5 m 25,0'	kg lb	*10 250 *22,700	*10 250 *22,700	*10 200 *21,950	9000 19,350			*7350 *16,250	7100 16,000	6890 22'3"
6,0 m 20,0'	kg lb	*11 100 *24,150	*11 100 *24,150	*10 650 *23,050	8850 19,050	*8800 *18,750	6150 13,150	*6900 *15,200	5600 12,500	7890 25'8"
4,5 m 15,0'	kg lb	*15 700 *33,900	13 150 28,400	*11 550 *24,900	8500 18,300	*9050 *19,550	6000 12,950	*6800 *14,950	4900 10,800	8510 27'9"
3,0 m 10,0'	kg lb	*17 550 *37,850	12 050 26,050	*12 900 *27,800	8000 17,300	9150 19,650	5800 12,500	*6900 *15,200	4500 9950	8830 28'11"
1,5 m 5,0'	kg lb	*13 050 *29,300	11 300 24,400	12 450 *26,800	7600 16,400	8900 19,150	5600 12,050	6950 15,250	4400 9650	*8880 29'1"
0 m 0'	kg lb	*15 100 *35,450	11 050 23,800	12 200 *26,200	7350 15,850	8750 18,800	5450 11,750	7100 15,650	4500 9850	8680 28'5"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*13 750 *29,950	11 050 23,800	*11 100 *24,000	7300 15,700	*8450 *18,100	5400 11,650	*6950 *15,250	4850 10,700	8190 26'9"
-3,0 m -10,0'	kg lb	*10 150 *21,850	*10 150 *21,850	*8350 *17,800	7400 15,950			*5850 *13,050	5750 12,850	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. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

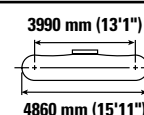
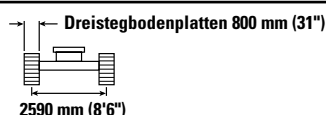
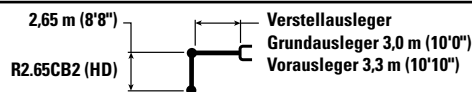
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.











Maximale Länge des VAB.

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14,770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: Ein

Langes Laufwerk



		4,5 m/15,0'		6,0 m/20,0'		7,5 m/25,0'				mm '"
										
9,0 m 30,0'	kg lb	*10 700 *23,000	*10 700 *23,000					*8500 *19,150	*8500 *19,150	5290 16'7"
7,5 m 25,0'	kg lb	*10 250 *22,700	*10 250 *22,700	*10 200 *21,950	9100 19,500			*7350 *16,250	7150 16,150	6890 22'3"
6,0 m 20,0'	kg lb	*11 100 *24,150	*11 100 *24,150	*10 650 *23,050	8950 19,250	*8800 *18,750	6200 13,300	*6900 *15,200	5700 12,650	7890 25'8"
4,5 m 15,0'	kg lb	*15 700 *33,900	13 300 28,700	*11 550 *24,900	8550 18,450	*9050 *19,550	6100 13,100	*6800 *14,950	4950 10,950	8510 27'9"
3,0 m 10,0'	kg lb	*17 550 *37,850	12 200 26,300	*12 900 *27,900	8100 17,450	9250 19,850	5850 12,650	*6900 *15,200	4550 10,050	8830 28'11"
1,5 m 5,0'	kg lb	*13 050 *28,300	11 450 24,650	12 600 27,100	7700 16,600	9000 19,350	5650 12,200	7000 15,450	4450 9800	*8880 29'1"
0 m 0'	kg lb	*15 100 *35,450	11 200 24,050	12 350 26,500	7450 16,050	8850 19,050	5500 11,900	7200 15,850	4550 10,000	8680 28'5"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*13 750 *29,950	11 200 24,050	*11 100 *24,000	7400 15,900	*8450 *18,100	5500 11,800	*6950 *15,250	4900 10,850	8190 26'9"
-3,0 m -10,0'	kg lb	*10 150 *21,850	*10 150 *21,850	*8350 *17,800	7500 16,100			*5850 *13,050	5850 13,000	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. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

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

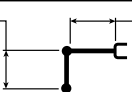
Maximale Länge des VAB.

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

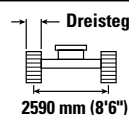
Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14,770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: Ein

Langes Laufwerk

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

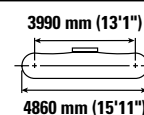


Verstellausleger
Grundaussleger 3,0 m (10'0")
Vorausleger 3,3 m (10'10")













Dreistegbodenplatten 900 mm (35")

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 /'
										
9,0 m 30,0'	kg lb	*10 700 *23,000	*10 700 *23,000					*8500 *19,150	*8500 *19,150	5290 16'7"
7,5 m 25,0'	kg lb	*10 250 *22,700	*10 250 *22,700	*10 200 *21,950	9200 19,700			*7350 *16,250	7250 *16,250	6890 22'3"
6,0 m 20,0'	kg lb	*11 100 *24,150	*11 100 *24,150	*10 650 *23,050	9050 19,450	*8800 *18,750	6300 13,450	*6900 *15,200	5750 12,800	7890 25'8"
4,5 m 15,0'	kg lb	*15 700 *33,900	13 450 29,000	*11 550 *24,900	8650 18,650	*9050 *19,550	6150 13,200	*6800 *14,950	5000 11,050	8510 27'9"
3,0 m 10,0'	kg lb	*17 550 *37,850	12 300 26,600	*12 900 *27,900	8200 17,650	9350 20,100	5950 12,750	*6900 *15,200	4650 10,200	8830 28'11"
1,5 m 5,0'	kg lb	*13 050 *28,300	11 550 24,950	12 750 27,450	7800 16,800	9100 19,600	5750 12,300	7100 15,650	4500 9900	*8880 29'1"
0 m 0'	kg lb	*15 100 *35,450	11 300 24,350	12 500 26,800	7550 16,250	8950 19,250	5600 12,000	7300 16,050	4600 10,100	8680 28'5"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*13 750 *29,950	11 350 24,350	*11 100 *24,000	7500 16,100	*8450 *18,100	5550 11,950	*6950 *15,250	5000 10,950	8190 26'9"
-3,0 m -10,0'	kg lb	*10 150 *21,850	*10 150 *21,850	*8350 *17,800	7550 16,300			*5850 *13,050	*5850 *13,050	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. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

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

Maximale Länge des VAB.

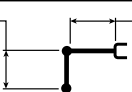
Hydraulikbagger 330 – technische Daten

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14,770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: Ein

LN-Laufwerk

3,75 m (12'2")

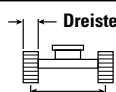
R3.75CB2



Verstellausleger

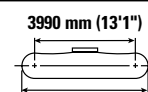
Grundausleger 3,0 m (10'0")

Vorausleger 3,3 m (10'10")



Dreistegbodenplatten, 600 mm (24")

2390 mm (7'10")



3990 mm (13'1")

4860 mm (15'11")

		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 "/
10,5 m 35,0'	kg lb			*7100	*7100							*6500 *14,950	*6500 *14,950	4730 14'4"
9,0 m 30,0'	kg lb					*6900 *14,650	*6900 *14,650					*5250 *11,700	*5250 *11,700	6820 21'10"
7,5 m 25,0'	kg lb					*7150 *15,700	*7150 *15,700	*6400 *13,350	5850 12,500			*4750 *10,550	*4750 *10,550	8120 26'4"
6,0 m 20,0'	kg lb					*7500 *16,450	*7500 *16,450	*7400 *16,000	5800 12,400			*4550 *10,050	4200 9250	8980 29'3"
4,5 m 15,0'	kg lb	*9200 *19,050	*9200 *19,050	*9350 *20,000	*9350 *20,000	*9150 *19,750	7950 17,150	*8250 *17,850	5600 12,000	*6600 *13,450	4100 8800	*4550 *9950	3700 8150	9530 31'2"
3,0 m 10,0'	kg lb			*16 050 *34,650	11 350 24,550	*11 600 *24,900	7450 16,000	*8800 *18,900	5300 11,450	6800 14,600	4000 8550	*4650 *10,200	3450 7550	9810 32'2"
1,5 m 5,0'	kg lb			*17 550 *37,950	10 350 22,300	12 350 26,550	6950 14,950	8750 18,800	5050 10,850	6650 14,250	3850 8250	*4900 *10,700	3350 7300	9860 32'4"
0 m 0'	kg lb			*17 400 *37,750	9750 21,050	11 950 25,650	6550 14,150	8500 18,300	4850 10,400	6500 14,000	3750 8000	*5300 *11,650	3350 7400	9680 31'8"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*9450 *21,400	*9450 *21,400	*15 900 *34,450	9550 20,550	11 700 25,150	6350 13,700	8350 18,000	4700 10,100	6450 13,900	3700 7950	*6000 *13,200	3550 7850	9240 30'3"
-3,0 m -10,0'	kg lb	*14 550 *33,000	*14 550 *33,000	*13 150 *28,400	9600 20,650	*10 350 *22,200	6350 13,650	*7850 *16,650	4700 10,100			*5850 *12,800	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. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

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

Maximale Länge des VAB.

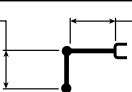
Hydraulikbagger 330 – technische Daten

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14,770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: Ein

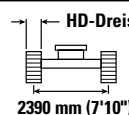
LN-Laufwerk

3,75 m (12'2")

R3.75CB2

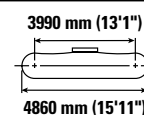


Verstellausleger
Grundausleger 3,0 m (10'0")
Vorausleger 3,3 m (10'10")



HD-Dreistegbodenplatten 600 mm (24")

2390 mm (7'10")



3990 mm (13'1")

4860 mm (15'11")

	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 /"
10,5 m 35,0'	kg			*7100	*7100							*6500	4730
	lb											*14,950	14'4"
9,0 m 30,0'	kg					*6900	*6900					*5250	6820
	lb					*14,650	*14,650					*11,700	21'10"
7,5 m 25,0'	kg					*7150	*7150	*6400	5900			*4750	8120
	lb					*15,700	*15,700	*13,350	12,550			*10,550	26'4"
6,0 m 20,0'	kg					*7500	*7500	*7400	5800			*4550	8980
	lb					*16,450	*16,450	*16,000	12,500			*10,050	29'3"
4,5 m 15,0'	kg	*9200	*9200	*9350	*9350	*9150	8000	*8250	5600	*6600	4150	*4550	9530
	lb	*19,050	*19,050	*20,000	*20,000	*19,750	17,250	*17,850	12,100	*13,450	8850	*9950	31'2"
3,0 m 10,0'	kg			*16 050	11 450	*11 600	7500	*8800	5350	6850	4000	*4650	9810
	lb			*34,650	24,700	*24,900	16,100	*18,900	11,500	14,650	8600	*10,200	32'2"
1,5 m 5,0'	kg			*17 550	10 400	12 450	6950	8800	5100	6700	3850	*4900	9860
	lb			*37,950	22,450	26,750	15,050	18,950	10,900	14,350	8300	*10,700	32'4"
0 m 0'	kg			*17 400	9850	12 000	6600	8550	4850	6550	3750	*5300	9680
	lb			*37,750	21,150	25,800	14,200	18,400	10,450	14,100	8050	*11,650	31'8"
-1,5 m -5,0'	kg	*9450	*9450	*15 900	9650	11 800	6400	8400	4750	6500	3700	*6000	9240
	lb	*21,400	*21,400	*34,450	20,700	25,300	13,800	18,100	10,200	14,000	8000	*13,200	30'3"
-3,0 m -10,0'	kg	*14 550	*14 550	*13 150	9650	*10 350	6400	*7850	4750			*5850	8520
	lb	*33,000	*33,000	*28,400	20,750	*22,200	13,750	*16,650	10,200			*12,800	27'10"
-4,5 m -15,0'	kg					*7100	6550					*6650	6300
	lb												



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. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

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

Maximale Länge des VAB.

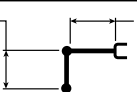
Hydraulikbagger 330 – technische Daten

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14,770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: Ein

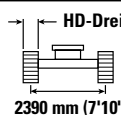
LN-Laufwerk

3,75 m (12'2")

R3.75CB2

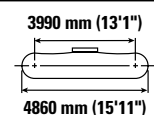


Verstellausleger
Grundausleger 3,0 m (10'0")
Vorausleger 3,3 m (10'10")



HD-Dreistegbodenplatten 700 mm (28")

2390 mm (7'10")



3990 mm (13'1")

4860 mm (15'11")

		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 "/
10,5 m 35,0'	kg lb			*7100	*7100							*6500 *14,950	*6500 *14,950	4730 14'4"
9,0 m 30,0'	kg lb					*6900 *14,650	*6900 *14,650					*5250 *11,700	*5250 *11,700	6820 21'10"
7,5 m 25,0'	kg lb					*7150 *15,700	*7150 *15,700	*6400 *13,350	5950 12,650			*4750 *10,550	*4750 *10,550	8120 26'4"
6,0 m 20,0'	kg lb					*7500 *16,450	*7500 *16,450	*7400 *16,000	5900 12,600			*4550 *10,050	4250 9450	8980 29'3"
4,5 m 15,0'	kg lb	*9200 *19,050	*9200 *19,050	*9350 *20,000	*9350 *20,000	*9150 *19,750	8100 17,400	*8250 *17,850	5700 12,200	*6600 *13,450	4200 8950	*4550 *9950	3750 8300	9530 31'2"
3,0 m 10,0'	kg lb			*16 050 *34,650	11 550 24,900	*11 600 *24,900	7550 16,300	*8800 *18,900	5400 11,650	6900 14,850	4050 8700	*4650 *10,200	3500 7700	9810 32'2"
1,5 m 5,0'	kg lb			*17 550 *37,950	10 550 22,700	12 600 27,050	7050 15,200	8900 19,150	5150 11,050	6750 14,500	3900 8400	*4900 *10,700	3400 7450	9860 32'4"
0 m 0'	kg lb			*17 400 *37,750	9950 21,400	12 150 26,100	6700 14,400	8650 18,650	4900 10,600	6650 14,250	3800 8150	*5300 *11,650	3450 7550	9680 31'8"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*9450 *21,400	*9450 *21,400	*15 900 *34,450	9750 20,950	11 900 25,600	6500 13,950	8500 18,350	4800 10,300	6600 14,150	3750 8100	*6000 *13,200	3650 8000	9240 30'3"
-3,0 m -10,0'	kg lb	*14 550 *33,000	*14 550 *33,000	*13 150 *28,400	9750 21,000	*10 350 *22,200	6450 13,900	*7850 *16,650	4800 10,300			*5850 *12,800	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. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

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

Maximale Länge des VAB.

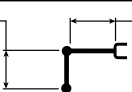
Hydraulikbagger 330 – technische Daten

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14,770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: Ein

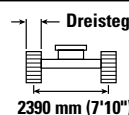
LN-Laufwerk

3,75 m (12'2")

R3.75CB2

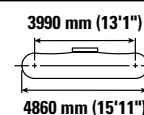


Verstellausleger
Grundausleger 3,0 m (10'0")
Vorausleger 3,3 m (10'10")



Dreistegbodenplatten 800 mm (31")

2390 mm (7'10")



3990 mm (13'1")

4860 mm (15'11")

		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 "/
10,5 m 35,0'	kg lb			*7100	*7100							*6500 *14,950	*6500 *14,950	4730 14'4"
9,0 m 30,0'	kg lb					*6900 *14,650	*6900 *14,650					*5250 *11,700	*5250 *11,700	6820 21'10"
7,5 m 25,0'	kg lb					*7150 *15,700	*7150 *15,700	*6400 *13,350	6000 12,800			*4750 *10,550	*4750 *10,550	8120 26'4"
6,0 m 20,0'	kg lb					*7500 *16,450	*7500 *16,450	*7400 *16,000	5950 12,750			*4550 *10,050	4300 9550	8980 29'3"
4,5 m 15,0'	kg lb	*9200 *19,050	*9200 *19,050	*9350 *20,000	*9350 *20,000	*9150 *19,750	8150 17,550	*8250 *17,850	5750 12,350	*6600 *13,450	4250 9050	*4550 *9950	3800 8400	9530 31'2"
3,0 m 10,0'	kg lb			*16 050 *34,650	11 650 25,150	*11 600 *24,900	7650 16,450	*8800 *18,900	5450 11,750	7000 15,000	4100 8800	*4650 *10,200	3550 7800	9810 32'2"
1,5 m 5,0'	kg lb			*17 550 *37,950	10 650 22,950	12 700 27,350	7150 15,350	9000 19,400	5200 11,150	6850 14,700	3950 8500	*4900 *10,700	3450 7550	9860 32'4"
0 m 0'	kg lb			*17 400 *37,750	10 050 21,650	12 300 26,400	6750 14,550	8750 18,850	5000 10,700	6700 14,450	3850 8250	*5300 *11,650	3450 7650	9680 31'8"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*9450 *21,400	*9450 *21,400	*15 900 *34,450	9850 21,200	12 050 25,900	6550 14,150	8650 18,550	4850 10,450	6650 14,350	3800 8200	*6000 *13,200	3700 8100	9240 30'3"
-3,0 m -10,0'	kg lb	*14 550 *33,000	*14 550 *33,000	*13 150 *28,400	9900 21,250	*10 350 *22,200	6550 14,100	*7850 *16,650	4850 10,450			*5850 *12,800	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. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungsstellen zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

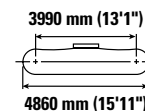
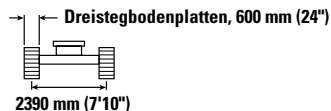
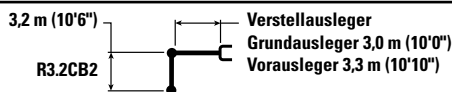
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.















Maximale Länge des VAB.

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14,770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: 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 "/'
														
9,0 m 30,0'	kg lb			*19,150	*19,150	*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	*21 800 *46,550	*21 800 *46,550	*13 850 *28,900	12 200 26,300	*10 950 *23,600	7850 16,900	*8650 *18,750	5550 11,900	*5300	4050	*5300 *11,650	4050 9000	9010 29'5"
3,0 m 10,0'	kg lb			*16 950 *36,550	11 100 23,950	*12 350 *26,500	7350 15,850	9050 19,400	5300 11,400	6800 14,550	4000 8550	*5400 *11,900	3750 8300	9310 30'6"
1,5 m 5,0'	kg lb			*17 850 *38,700	10 250 22,050	12 300 26,450	6900 14,900	8750 18,850	5050 10,900	6650 14,300	3900 8350	*5700 *12,550	3650 8050	9360 30'8"
0 m 0'	kg lb			*17 100 *37,100	9800 21,150	11 950 25,700	6600 14,250	8550 18,400	4900 10,500	6600 14,150	3800 8200	*6250 *13,700	3700 8150	9170 30'0"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*9700 *22,000	*9700 *22,000	*15 050 *32,650	9750 20,900	*11 750 25,400	6500 13,950	8450 18,200	4800 10,350			*6850 *15,100	3950 8750	8710 28'6"
-3,0 m -10,0'	kg lb			*11 800 *25,550	9850 21,150	*9500 *20,400	6500 14,050	*6900 *14,400	4850 10,500			*5850 *12,800	4550 10,050	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. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

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

Maximale Länge des VAB.

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14,770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: Ein

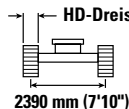
LN-Laufwerk

3,2 m (10'6")

R3.2CB2

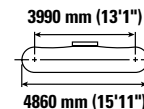


Verstellausleger
Grundaussleger 3,0 m (10'0")
Vorausleger 3,3 m (10'10")



HD-Dreistegbodenplatten 600 mm (24")

2390 mm (7'10")



3990 mm (13'1")

4860 mm (15'11")

		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 "/
9,0 m 30,0'	kg lb			*19,150 *19,150		*6600 *6600						*6300 *14,100	*6300 *14,100	6070 19'3"
7,5 m 25,0'	kg lb					*8400 *18,350	*8400 18,100					*5600 *12,450	*5600 *12,450	7500 24'3"
6,0 m 20,0'	kg lb			*8650 *18,900	*8650 *18,900	*9100 *19,900	8250 17,750	*8350 *17,700	5750 12,300			*5350 *11,800	4650 10,350	8430 27'5"
4,5 m 15,0'	kg lb	*21 800 *46,550	*21 800 *46,550	*13 850 *28,900	12 250 26,450	*10 950 *23,600	7900 16,950	*8650 *18,750	5550 11,950	*5300 4100		*5300 *11,650	4100 9050	9010 29'5"
3,0 m 10,0'	kg lb			*16,950 *36,550	11,150 24,100	*12,350 *26,500	7400 15,950	9100 19,550	5350 11,450	6850 *14,650	4000 8600	*5400 *11,900	3800 8350	9310 30'6"
1,5 m 5,0'	kg lb			*17 850 *38,700	10 300 22,200	12 400 26,650	6950 14,950	8800 18,950	5100 10,950	6700 14,400	3900 8400	*5700 *12,550	3700 8100	9360 30'8"
0 m 0'	kg lb			*17 100 *37,100	9900 21,250	12 050 25,850	6650 14,350	8600 18,550	4900 10,600	6600 *14,200	3850 8250	*6250 *13,700	3750 8200	9170 30'0"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*9700 *22,000	*9700 *22,000	*15 050 *32,650	9800 21,050	*11 750 *25,400	6500 14,050	8500 18,350	4850 10,400			*6850 *15,100	4000 8800	8710 28'6"
-3,0 m -10,0'	kg lb			*11 800 *25,550	9900 21,300	*9500 *20,400	6550 14,100	*6900 *14,400	4900 10,550			*5850 *12,800	4550 10,100	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. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

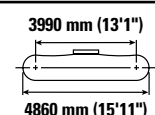
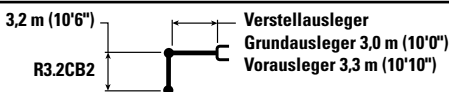
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.















Maximale Länge des VAB.

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14,770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: 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 "
9,0 m 30,0'	kg lb			*19,150	*19,150	*6600	*6600					*6300 *14,100	*6300 *14,100	6070 19'3"
7,5 m 25,0'	kg lb					*8400 *18,350	*8400 18,300					*5600 *12,450	*5600 *12,450	7500 24'3"
6,0 m 20,0'	kg lb			*8650 *18,900	*8650 *18,900	*9100 *19,900	8350 17,950	*8350 *17,700	5800 12,450			*5350 *11,800	4700 10,500	8430 27'5"
4,5 m 15,0'	kg lb	*21 800 *46,550	*21 800 *46,550	*13 850 *28,900	12 350 26,700	*10 950 *23,600	7950 17,150	*8650 *18,750	5650 12,100	*5300	4150	*5300 *11,650	4150 9150	9010 29'5"
3,0 m 10,0'	kg lb			*16 950 *36,550	11 250 24,350	*12 350 *26,500	7450 16,100	9200 19,750	5400 11,600	6900 *14,650	4050 8700	*5400 *11,900	3850 8450	9310 30'6"
1,5 m 5,0'	kg lb			*17 850 *38,700	10 400 22,450	12 550 26,950	7000 15,150	8900 19,150	5150 11,100	6800 14,600	3950 8500	*5700 *12,550	3750 8200	9360 30'8"
0 m 0'	kg lb			*17 100 *37,100	10 000 21,500	12 200 26,150	6750 14,500	8700 18,750	5000 10,700	6700 *14,200	3900 8350	*6250 *13,700	3800 8300	9170 30'0"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*9700 *22,000	*9700 *22,000	*15 050 *32,650	9900 21,300	*11 750 *25,400	6600 14,200	8600 18,550	4900 10,550			*6850 *15,100	4050 8900	8710 28'6"
-3,0 m -10,0'	kg lb			*11 800 *25,550	10 000 21,500	*9500 *20,400	6650 14,300	*6900 *14,400	4950 10,650			*5850 *12,800	4650 10,250	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. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

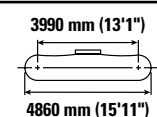
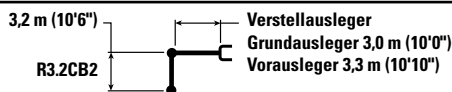
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.















Maximale Länge des VAB.

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14,770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: 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 '"
														
9,0 m 30,0'	kg lb			*19,150	*19,150	*6600	*6600					*6300 *14,100	*6300 *14,100	6070 19'3"
7,5 m 25,0'	kg lb					*8400 *18,350	*8400 *18,350					*5600 *12,450	*5600 *12,450	7500 24'3"
6,0 m 20,0'	kg lb			*8650 *18,900	*8650 *18,900	*9100 *19,900	8400 18,100	*8350 *17,700	5850 12,550			*5350 *11,800	4750 10,600	8430 27'5"
4,5 m 15,0'	kg lb	*21 800 *46,550	*21 800 *46,550	*13 850 *28,900	12 500 26,950	*10 950 *23,600	8050 17,300	*8650 *18,750	5700 12,250	*5300 4200		*5300 *11,650	4200 9250	9010 29'5"
3,0 m 10,0'	kg lb			*16 950 *36,550	11 400 24,600	*12 350 *26,500	7550 16,250	*9200 *19,800	5450 11,700	7000 *14,650	4100 8800	*5400 *11,900	3900 8550	9310 30'6"
1,5 m 5,0'	kg lb			*17 850 *38,700	10 500 22,700	12 650 27,250	7100 15,300	9000 19,400	5200 11,200	6850 14,750	4000 8600	*5700 *12,550	3750 8300	9360 30'8"
0 m 0'	kg lb			*17 100 *37,100	10 100 21,750	12 300 26,500	6800 14,650	8800 18,950	5050 10,850	6800 *14,200	3900 8450	*6250 *13,700	3850 8400	9170 30'0"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*9700 *22,000	*9700 *22,000	*15 050 *32,650	10 000 21,550	*11 750 *25,400	6700 14,400	8750 18,800	4950 10,650			*6850 *15,100	4100 9000	8710 28'6"
-3,0 m -10,0'	kg lb			*11 800 *25,550	10 100 21,750	*9500 *20,400	6700 14,450	*6900 *14,400	5000 10,800			*5850 *12,800	4700 10,350	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. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

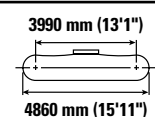
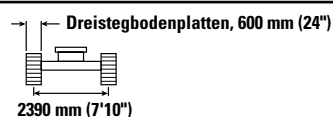
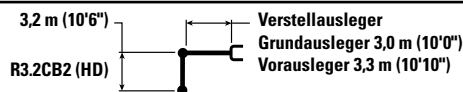
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.















Maximale Länge des VAB.

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14,770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: 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 "/
													
9,0 m 30,0'	kg lb			*19,050 *19,050		*6550 *6550					*6250 *14,000	*6250 *14,000	6070 19'3"
7,5 m 25,0'	kg lb					*8350 *18,250	8350 17,900				*5600 *12,350	*5600 *12,350	7500 24'3"
6,0 m 20,0'	kg lb			*8600 *18,750	*8600 *18,750	*9050 *19,800	8150 17,550	*8300 *17,600	5650 12,050		*5300 *11,700	4550 10,150	8430 27'5"
4,5 m 15,0'	kg lb	*21 650 *46,300	*21 650 *46,300	*13 800 *28,750	12 100 26,100	*10 850 *23,400	7750 16,700	*8600 *18,550	5450 11,700	*5300 4000	*5250 *11,550	4000 8800	9010 29'5"
3,0 m 10,0'	kg lb			*16 800 *36,200	11 000 23,700	*12 250 *26,250	7250 15,650	8950 19,200	5200 11,200	6700 14,400	*5350 *11,800	3700 8100	9310 30'6"
1,5 m 5,0'	kg lb			*17 700 *38,350	10 100 21,750	12 200 26,200	6800 14,650	8650 18,650	4950 10,700	6600 14,150	*5650 *12,450	3550 7850	9360 30'8"
0 m 0'	kg lb			*16 900 *36,750	9650 20,800	11 850 25,450	6500 13,950	8450 18,200	4800 10,300	6500 13,950	*6200 *13,600	3650 7950	9170 30'0"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*9650 *21,900	*9650 *21,900	*14 850 *32,300	9550 20,550	*11 600 25,100	6350 13,700	8350 18,000	4700 10,100		*6750 *14,850	3900 8550	8710 28'6"
-3,0 m -10,0'	kg lb			*11 650 *25,200	9650 20,800	*9350 *20,100	6400 13,750	*6800 *14,150	4750 10,250		*5750 *12,550	4450 9850	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. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

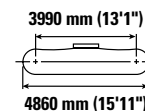
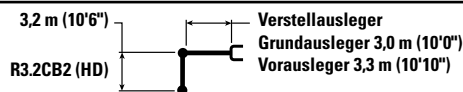
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.















Maximale Länge des VAB.

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14,770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: 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 /"
9,0 m 30,0'	kg lb			*19,050 *19,050		*6550 *6550						*6250 *14,000	*6250 *14,000	6070 19'3"
7,5 m 25,0'	kg lb					*8350 *18,250	*8350 18,000					*5600 *12,350	*5600 *12,350	7500 24'3"
6,0 m 20,0'	kg lb			*8600 *18,750	*8600 *18,750	*9050 *19,800	8200 17,600	*8300 *17,600	5650 12,150			*5300 *11,700	4600 10,200	8430 27'5"
4,5 m 15,0'	kg lb	*21 650 *46,300	*21 650 *46,300	*13 800 *28,750	12 150 26,250	*10 850 *23,400	7800 16,800	*8600 *18,550	5500 11,800	*5300 4000		*5250 *11,550	4000 8850	9010 29'5"
3,0 m 10,0'	kg lb			*16 800 *36,200	11 050 23,850	*12 250 *26,250	7300 15,700	9000 19,350	5250 11,250	6750 14,500	3950 8400	*5350 *11,800	3700 8150	9310 30'6"
1,5 m 5,0'	kg lb			*17 700 *38,350	10 150 21,850	12 300 26,400	6850 14,750	8700 18,750	5000 10,750	6600 14,250	3800 8200	*5650 *12,450	3600 7900	9360 30'8"
0 m 0'	kg lb			*16 900 *36,750	9700 20,900	11 900 25,600	6550 14,050	8500 18,300	4800 10,350	6550 14,050	3750 8050	*6200 *13,600	3650 8000	9170 30'0"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*9650 *21,900	*9650 *21,900	*14 850 *32,300	9650 20,700	*11 600 *25,100	6400 13,800	8400 18,100	4750 10,200			*6750 *14,850	3900 8600	8710 28'6"
-3,0 m -10,0'	kg lb			*11 650 *25,200	9750 20,950	*9350 *20,100	6450 13,850	*6800 *14,150	4800 10,350			*5750 *12,550	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. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

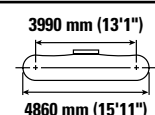
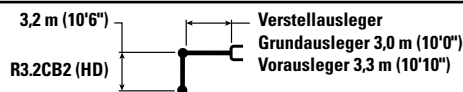
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.















Maximale Länge des VAB.

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14,770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: 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 "
9,0 m 30,0'	kg lb			*19,050	*19,050	*6550	*6550					*6250 *14,000	*6250 *14,000	6070 19'3"
7,5 m 25,0'	kg lb					*8350 *18,250	*8350 18,150					*5600 *12,350	*5600 *12,350	7500 24'3"
6,0 m 20,0'	kg lb			*8600 *18,750	*8600 *18,750	*9050 *19,800	8250 17,800	*8300 *17,600	5700 12,250			*5300 *11,700	4650 10,300	8430 27'5"
4,5 m 15,0'	kg lb	*21 650 *46,300	*21 650 *46,300	*13 800 *28,750	12 300 26,500	*10 850 *23,400	7850 16,950	*8600 *18,550	5550 11,900	*5300 4050		*5250 *11,550	4050 8950	9010 29'5"
3,0 m 10,0'	kg lb			*16 800 *36,200	11 150 24,050	*12 250 *26,250	7350 15,900	9100 19,550	5300 11,400	6850 *14,550	4000 8500	*5350 *11,800	3750 8250	9310 30'6"
1,5 m 5,0'	kg lb			*17 700 *38,350	10 250 22,100	12 400 26,700	6900 14,900	8800 18,950	5050 10,850	6700 14,400	3850 8300	*5650 *12,450	3650 8000	9360 30'8"
0 m 0'	kg lb			*16 900 *36,750	9850 21,150	12 050 25,900	6600 14,200	8600 18,550	4850 10,500	6600 *14,100	3800 8150	*6200 *13,600	3700 8100	9170 30'0"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*9650 *21,900	*9650 *21,900	*14 850 *32,300	9750 20,950	*11 600 *25,100	6500 13,950	8500 18,350	4800 10,300			*6750 *14,850	3950 8700	8710 28'6"
-3,0 m -10,0'	kg lb			*11 650 *25,200	9850 21,200	*9350 *20,100	6500 14,000	*6800 *14,150	4850 10,450			*5750 *12,550	4550 10,050	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. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

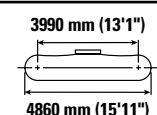
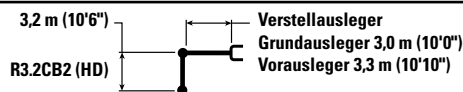
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.















Maximale Länge des VAB.

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14,770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: 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 "
														
9,0 m 30,0'	kg lb			*19,050 *19,050		*6550 *6550						*6250 *14,000	*6250 *14,000	6070 19'3"
7,5 m 25,0'	kg lb					*8350 *18,250	*8350 *18,250					*5600 *12,350	*5600 *12,350	7500 24'3"
6,0 m 20,0'	kg lb			*8600 *18,750	*8600 *18,750	*9050 *19,800	8350 17,950	*8300 *17,600	5800 12,400			*5300 *11,700	4700 10,450	8430 27'5"
4,5 m 15,0'	kg lb	*21 650 *46,300	*21 650 *46,300	*13 800 *28,750	12 400 26,750	*10 850 *23,400	7950 17,100	*8600 *18,550	5600 12,050	*5300 4100		*5250 *11,550	4100 9100	9010 29'5"
3,0 m 10,0'	kg lb			*16 800 *36,200	11 250 24,300	*12 250 *26,250	7450 16,050	*9100 *19,600	5350 11,550	6900 *14,550	4050 8600	*5350 *11,800	3800 8350	9310 30'6"
1,5 m 5,0'	kg lb			*17 700 *38,350	10 350 22,350	12 550 27,000	7000 15,050	8900 19,200	5100 11,000	6800 14,600	3900 8400	*5650 *12,450	3700 8100	9360 30'8"
0 m 0'	kg lb			*16 900 *36,750	9950 21,400	12 200 26,200	6700 14,400	8700 18,750	4950 10,600	6700 *14,100	3850 8250	*6200 *13,600	3750 8200	9170 30'0"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*9650 *21,900	*9650 *21,900	*14 850 *32,300	9850 21,200	*11 600 *25,100	6550 14,100	8650 18,550	4850 10,450			*6750 *14,850	4000 8800	8710 28'6"
-3,0 m -10,0'	kg lb			*11 650 *25,200	9950 21,450	*9350 *20,100	6600 14,200	*6800 *14,150	4900 10,600			*5750 *12,550	4600 10,150	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. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

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

Maximale Länge des VAB.

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14,770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: Ein











LN-Laufwerk

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

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

Dreistegbodenplatten, 600 mm (24")
2390 mm (7'10")

3990 mm (13'1")
4860 mm (15'11")

		4,5 m/15,0'		6,0 m/20,0'		7,5 m/25,0'				mm /'
										
9,0 m 30,0'	kg lb	*10 700 *23,050	*10 700 *23,050					*8500 *19,150	*8500 *19,150	5290 16'7"
7,5 m 25,0'	kg lb	*10 250 *22,750	*10 250 *22,750	*10 200 *22,000	8200 17,600			*7350 *16,300	6450 14,550	6890 22'3"
6,0 m 20,0'	kg lb	*11 100 *24,200	*11 100 *24,200	*10 700 *23,100	8050 17,350	*8850 *18,750	5600 12,000	*6900 *15,250	5100 11,350	7890 25'8"
4,5 m 15,0'	kg lb	*15 750 *34,000	11 850 25,600	*11 600 *24,950	7700 16,600	*9100 *19,600	5450 11,750	*6800 *14,950	4450 9800	8510 27'9"
3,0 m 10,0'	kg lb	*17 600 *37,950	10 800 23,350	12 700 27,300	7250 15,600	8950 19,300	5250 11,300	*6950 *15,250	4100 9000	8830 28'11"
1,5 m 5,0'	kg lb	*13 100 *29,150	10 100 21,750	12 250 26,300	6850 14,750	8750 18,800	5050 10,850	6800 14,950	3950 8750	*8880 29'1"
0 m 0'	kg lb	*15 100 *33,550	9850 21,150	11 950 25,700	6600 14,250	8600 18,450	4900 10,600	7000 15,350	4050 8900	8680 28'5"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*13 800 *30,050	9850 21,150	*11 150 *24,100	6550 14,100	*8500 *18,150	4900 10,500	*6950 *15,300	4400 9650	8190 26'9"
-3,0 m -10,0'	kg lb	*10 200 *22,000	10 000 21,550	*8400 *17,900	6650 14,300			*5900 *13,100	5200 11,600	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. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

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

Maximale Länge des VAB.

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14,770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: Ein

LN-Laufwerk

2,65 m (8'8")

R2.65CB2

Verstellausleger

Grundaussleger 3,0 m (10'0")











Vorausleger 3,3 m (10'10")

HD-Dreistegbodenplatten 600 mm (24")

2390 mm (7'10")

3990 mm (13'1")

4860 mm (15'11")

		4,5 m/15,0'		6,0 m/20,0'		7,5 m/25,0'				mm /'
										
9,0 m 30,0'	kg lb	*10 700 *23,050	*10 700 *23,050					*8500 *19,150	*8500 *19,150	5290 16'7"
7,5 m 25,0'	kg lb	*10 250 *22,750	*10 250 *22,750	*10 200 *22,000	8250 17,700			*7350 *16,300	6500 14,650	6890 22'3"
6,0 m 20,0'	kg lb	*11 100 *24,200	*11 100 *24,200	*10 700 *23,100	8100 17,450	*8850 *18,750	5650 12,050	*6900 *15,250	5150 11,450	7890 25'8"
4,5 m 15,0'	kg lb	*15 750 *34,000	11 950 25,750	*11 600 *24,950	7750 16,700	*9100 *19,600	5500 11,800	*6800 *14,950	4450 9850	8510 27'9"
3,0 m 10,0'	kg lb	*17 600 *37,950	10 850 23,450	12 750 27,450	7300 15,700	9050 19,400	5300 11,400	*6950 *15,250	4100 9050	8830 28'11"
1,5 m 5,0'	kg lb	*13 100 *29,350	10 150 21,850	12 300 26,500	6900 14,850	8800 18,900	5100 10,950	6850 15,050	4000 8800	*8880 29'1"
0 m 0'	kg lb	*15 100 *33,550	9900 21,300	12 050 25,850	6650 14,350	8650 18,600	4950 10,650	7050 15,450	4100 8950	8680 28'5"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*13 800 *30,050	9900 21,300	*11 150 *24,100	6600 14,200	*8500 *18,150	4900 10,600	*6950 *15,300	4400 9700	8190 26'9"
-3,0 m -10,0'	kg lb	*10 200 *22,000	10 050 21,650	*8400 *17,900	6700 14,400			*5900 *13,100	5250 11,650	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. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

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

Maximale Länge des VAB.

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14,770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: Ein











LN-Laufwerk

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

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

HD-Dreistegbodenplatten 700 mm (28")
2390 mm (7'10")

3990 mm (13'1")
4860 mm (15'11")

		4,5 m/15,0'		6,0 m/20,0'		7,5 m/25,0'				mm '"
										
9,0 m 30,0'	kg lb	*10 700 *23,050	*10 700 *23,050					*8500 *19,150	*8500 *19,150	5290 16'7"
7,5 m 25,0'	kg lb	*10 250 *22,750	*10 250 *22,750	*10 200 *22,000	8350 17,850			*7350 *16,300	6550 14,800	6890 22'3"
6,0 m 20,0'	kg lb	*11 100 *24,200	*11 100 *24,200	*10 700 *23,100	8200 17,600	*8850 *18,750	5700 12,150	*6900 *15,250	5200 11,550	7890 25'8"
4,5 m 15,0'	kg lb	*15 750 *34,000	12 050 *26,000	*11 600 *24,950	7800 16,850	*9100 *19,600	5550 11,950	*6800 *14,950	4500 9950	8510 27'9"
3,0 m 10,0'	kg lb	*17 600 *37,950	10 950 23,700	12 900 27,750	7350 15,850	9150 19,600	5350 11,500	*6950 *15,250	4150 9150	8830 28'11"
1,5 m 5,0'	kg lb	*13 100 *29,100	10 250 22,100	12 450 26,750	6950 15,050	8900 19,150	5150 11,050	6950 15,250	4050 8900	*8880 29'1"
0 m 0'	kg lb	*15 100 *33,550	10 000 21,550	12 200 26,150	6750 14,500	8750 18,800	5000 10,750	7100 15,650	4150 9050	8680 28'5"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*13 800 *30,050	10 000 21,550	*11 150 *24,100	6650 14,350	*8500 *18,150	4950 10,700	*6950 *15,300	4450 9850	8190 26'9"
-3,0 m -10,0'	kg lb	*10 200 *22,000	*10 200 21,900	*8400 *17,900	6750 14,550			*5900 *13,100	5300 11,800	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. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

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

Maximale Länge des VAB.

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14,770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: Ein











LN-Laufwerk

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

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

Dreistegbodenplatten 800 mm (31")
2390 mm (7'10")

3990 mm (13'1")
4860 mm (15'11")

		4,5 m/15,0'		6,0 m/20,0'		7,5 m/25,0'				mm /'
										
9,0 m 30,0'	kg lb	*10 700 *23,050	*10 700 *23,050					*8500 *19,150	*8500 *19,150	5290 16'7"
7,5 m 25,0'	kg lb	*10 250 *22,750	*10 250 *22,750	*10 200 *22,000	8400 18,050			*7350 *16,300	6600 14,950	6890 22'3"
6,0 m 20,0'	kg lb	*11 100 *24,200	*11 100 *24,200	*10 700 *23,100	8250 17,800	*8850 *18,750	5750 12,300	*6900 *15,250	5250 11,700	7890 25'8"
4,5 m 15,0'	kg lb	*15 750 *34,000	12 150 26,250	*11 600 *24,950	7900 17,000	*9100 *19,600	5600 12,050	*6800 *14,950	4550 10,100	8510 27'9"
3,0 m 10,0'	kg lb	*17 600 *37,950	11 100 23,950	*12 950 *28,000	7450 16,050	9250 19,850	5400 11,650	*6950 *15,250	4200 9300	8830 28'11"
1,5 m 5,0'	kg lb	*13 100 *28,350	10 350 22,350	12 600 27,100	7050 15,200	9000 19,350	5200 11,200	7000 15,450	4100 9000	*8880 29'1"
0 m 0'	kg lb	*15 100 *33,550	10 150 21,800	12 300 26,500	6800 14,700	8850 19,000	5050 10,900	7200 15,850	4200 9200	8680 28'5"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*13 800 *30,050	10 150 21,800	*11 150 *24,100	6750 14,550	*8500 *18,150	5050 10,850	*6950 *15,300	4500 9950	8190 26'9"
-3,0 m -10,0'	kg lb	*10 200 *22,000	*10 200 *22,000	*8400 *17,900	6850 14,750			*5900 *13,100	5350 11,950	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. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

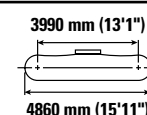
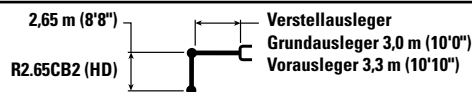
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.











Maximale Länge des VAB.

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14,770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: Ein

LN-Laufwerk



		4,5 m/15,0'		6,0 m/20,0'		7,5 m/25,0'				mm '"
										
9,0 m 30,0'	kg lb	*10 700 *23,000	*10 700 *23,000					*8500 *19,150	*8500 *19,150	5290 16'7"
7,5 m 25,0'	kg lb	*10 250 *22,700	*10 250 *22,700	*10 200 *21,950	8200 17,550			*7350 *16,250	6450 14,500	6890 22'3"
6,0 m 20,0'	kg lb	*11 100 *24,150	*11 100 *24,150	*10 650 *23,050	8050 17,300	*8800 *18,750	5550 11,900	*6900 *15,200	5100 11,300	7890 25'8"
4,5 m 15,0'	kg lb	*15 700 *33,900	11 850 25,550	*11 550 *24,900	7650 16,550	*9050 *19,550	5450 11,700	*6800 *14,950	4400 9750	8510 27'9"
3,0 m 10,0'	kg lb	*17 550 *37,850	10 750 23,250	12 650 27,250	7200 15,550	8950 19,200	5250 11,250	*6900 *15,200	4050 8950	8830 28'11"
1,5 m 5,0'	kg lb	*13 050 *28,300	10 050 21,650	12 200 26,250	6800 14,700	8700 18,750	5000 10,800	6800 14,900	3950 8650	*8880 29'1"
0 m 0'	kg lb	*15 100 *35,450	9800 21,050	11 900 25,600	6600 14,150	8550 18,400	4900 10,500	6950 15,300	4000 8850	8680 28'5"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*13 750 *29,950	9800 21,050	*11 100 *24,000	6500 14,000	*8450 *18,100	4850 10,450	*6950 *15,250	4350 9600	8190 26'9"
-3,0 m -10,0'	kg lb	*10 150 *21,850	9950 21,450	*8350 *17,800	6600 14,250			*5850 *13,050	5150 11,550	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. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

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

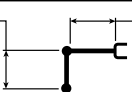
Maximale Länge des VAB.

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14,770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: Ein

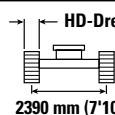
LN-Laufwerk

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

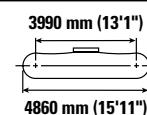



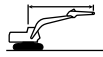








Verstellausleger
Grundaussleger 3,0 m (10'0")
Vorausleger 3,3 m (10'10")

HD-Dreistegbodenplatten 600 mm (24")
2390 mm (7'10")



3990 mm (13'1")
4860 mm (15'11")



		4,5 m/15,0'		6,0 m/20,0'		7,5 m/25,0'				mm /'
										
9,0 m 30,0'	kg lb	*10 700 *23,000	*10 700 *23,000					*8500 *19,150	*8500 *19,150	5290 16'7"
7,5 m 25,0'	kg lb	*10 250 *22,700	*10 250 *22,700	*10 200 *21,950	8250 17,650			*7350 *16,250	6450 14,600	6890 22'3"
6,0 m 20,0'	kg lb	*11 100 *24,150	*11 100 *24,150	*10 650 *23,050	8100 17,400	*8800 *18,750	5600 12,000	*6900 *15,200	5100 11,400	7890 25'8"
4,5 m 15,0'	kg lb	*15 700 *33,900	11 900 25,700	*11 550 *24,900	7700 16,600	*9050 *19,550	5500 11,750	*6800 *14,950	4450 9800	8510 27'9"
3,0 m 10,0'	kg lb	*17 550 *37,850	10 800 23,350	12 750 27,400	7250 15,650	9000 19,350	5250 11,300	*6900 *15,200	4100 9000	8830 28'11"
1,5 m 5,0'	kg lb	*13 050 *28,300	10 100 21,750	12 300 26,400	6850 14,800	8750 18,850	5050 10,900	6800 15,000	3950 8700	*8880 29'1"
0 m 0'	kg lb	*15 100 *35,450	9850 21,200	12 000 25,800	6600 14,250	8600 18,500	4900 10,600	7000 15,400	4050 8900	8680 28'5"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*13 750 *29,950	9850 21,200	*11 100 *24,000	6550 14,100	*8450 *18,100	4900 10,500	*6950 *15,250	4400 9650	8190 26'9"
-3,0 m -10,0'	kg lb	*10 150 *21,850	10 000 21,550	*8350 *17,800	6650 14,300			*5850 *13,050	5200 11,600	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. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

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

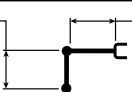
Maximale Länge des VAB.

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

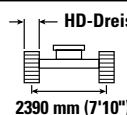
Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14,770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: Ein

LN-Laufwerk

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

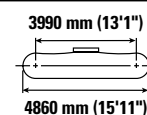


Verstellausleger
Grundaussleger 3,0 m (10'0")
Vorausleger 3,3 m (10'10")



HD-Dreistegbodenplatten 700 mm (28")

2390 mm (7'10")



3990 mm (13'1")

4860 mm (15'11")

		4,5 m/15,0'		6,0 m/20,0'		7,5 m/25,0'				mm '"
9,0 m 30,0'	kg lb	*10 700 *23,000	*10 700 *23,000					*8500 *19,150	*8500 *19,150	5290 16'7"
7,5 m 25,0'	kg lb	*10 250 *22,700	*10 250 *22,700	*10 200 *21,950	8300 17,800			*7350 *16,250	6550 14,750	6890 22'3"
6,0 m 20,0'	kg lb	*11 100 *24,150	*11 100 *24,150	*10 650 *23,050	8150 17,550	*8800 *18,750	5650 12,100	*6900 *15,200	5150 11,500	7890 25'8"
4,5 m 15,0'	kg lb	*15 700 *33,900	12 000 25,900	*11 550 *24,900	7800 16,800	*9050 *19,550	5550 11,900	*6800 *14,950	4500 9900	8510 27'9"
3,0 m 10,0'	kg lb	*17 550 *37,850	10 950 23,600	12 900 27,700	7350 15,800	9100 19,550	5300 11,450	*6900 *15,200	4150 9100	8830 28'11"
1,5 m 5,0'	kg lb	*13 050 *28,300	10 200 22,000	12 400 26,700	6950 14,950	8850 19,050	5100 11,000	6900 15,200	4000 8800	*8880 29'1"
0 m 0'	kg lb	*15 100 *35,450	9950 21,450	12 150 26,100	6700 14,450	8700 18,750	4950 10,700	7100 15,600	4100 9000	8680 28'5"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*13 750 *29,950	9950 21,450	*11 100 *24,000	6650 14,300	*8450 *18,100	4950 10,650	*6950 *15,250	4450 9750	8190 26'9"
-3,0 m -10,0'	kg lb	*10 150 *21,850	*10 150 21,800	*8350 *17,800	6700 14,500			*5850 *13,050	5250 11,750	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. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

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

Maximale Länge des VAB.

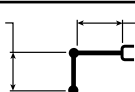
Hydraulikbagger 330 – technische Daten

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14,770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: Ein

LN-Laufwerk

2,65 m (8'8")

R2.65CB2 (HD)

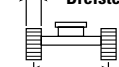


Verstellausleger

Grundausleger 3,0 m (10'0")

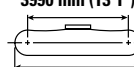
Vorausleger 3,3 m (10'10")

Dreistegbodenplatten 800 mm (31")













2390 mm (7'10")

3990 mm (13'1")



4860 mm (15'11")

		4,5 m/15,0'		6,0 m/20,0'		7,5 m/25,0'				mm '"
										
9,0 m 30,0'	kg lb	*10 700 *23,000	*10 700 *23,000					*8500 *19,150	*8500 *19,150	5290 16'7"
7,5 m 25,0'	kg lb	*10 250 *22,700	*10 250 *22,700	*10 200 *21,950	8400 18,000			*7350 *16,250	6600 14,900	6890 22'3"
6,0 m 20,0'	kg lb	*11 100 *24,150	*11 100 *24,150	*10 650 *23,050	8250 17,750	*8800 *18,750	5700 12,250	*6900 *15,200	5250 11,650	7890 25'8"
4,5 m 15,0'	kg lb	*15 700 *33,900	12 100 26,150	*11 550 *24,900	7850 16,950	*9050 *19,550	5600 12,000	*6800 *14,950	4550 10,000	8510 27'9"
3,0 m 10,0'	kg lb	*17 550 *37,850	11 050 23,850	*12 900 *27,900	7400 15,950	9200 19,800	5400 11,550	*6900 *15,200	4200 9200	8830 28'11"
1,5 m 5,0'	kg lb	*13 050 *28,300	10 300 22,250	12 550 27,000	7000 15,100	8950 19,300	5150 11,150	7000 15,350	4050 8950	*8880 29'1"
0 m 0'	kg lb	*15 100 *35,450	10 100 21,700	12 300 26,400	6800 14,600	8800 18,950	5050 10,850	7150 15,800	4150 9100	8680 28'5"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*13 750 *29,950	10 100 21,700	*11 100 *24,000	6700 14,450	*8450 *18,100	5000 10,750	*6950 *15,250	4500 9900	8190 26'9"
-3,0 m -10,0'	kg lb	*10 150 *21,850	*10 150 *21,850	*8350 *17,800	6800 14,650			*5850 *13,050	5350 11,850	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. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

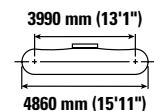
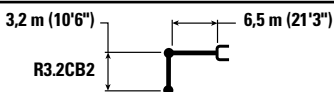
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Maximale Länge des VAB.

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

Traglasten mit geradem Ausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14,770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: 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 "/
10,5 m 35,0'	kg lb											*8500 *19,700	*8500 *19,700	4340 13'0"
9,0 m 30,0'	kg lb					*8200 *17,150	*8200 *17,150					*6450 *14,500	*6450 *14,500	6560 20'11"
7,5 m 25,0'	kg lb					*8400 *18,600	*8400 *18,600	*7500 *15,050	6200 13,200			*5750 *12,700	5650 12,600	7900 25'7"
6,0 m 20,0'	kg lb			*8050 *17,650	*8050 *17,650	*8850 *19,400	8700 18,700	*8750 *18,900	6150 13,200			*5400 *11,900	4750 10,500	8780 28'7"
4,5 m 15,0'	kg lb			*14 200 *29,050	12 950 27,950	*11 400 *24,500	8350 18,050	9200 19,750	6000 12,900	6900 *14,600	4500 9650	*5300 *11,650	4250 9350	9340 30'6"
3,0 m 10,0'	kg lb			*17 350 *37,350	12 050 *26,000	12 700 27,250	7950 17,200	9000 19,300	5800 12,450	6800 14,650	4450 9500	*5350 *11,750	4000 8800	9630 31'6"
1,5 m 5,0'	kg lb			*12 250 *30,100	11 400 24,550	12 300 26,400	7650 16,450	8750 18,850	5600 12,050	6700 14,450	4350 9350	*5550 *12,200	3900 8600	9680 31'9"
0 m 0'	kg lb			*12 350 *29,200	11 150 24,000	12 050 25,900	7400 15,950	8650 18,550	5500 11,800	6650 14,350	4300 9250	*5950 *13,050	4000 8800	9500 31'1"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*7050 *16,150	*7050 *16,150	*15 500 *33,700	11 150 23,950	11 950 25,700	7350 15,800	8600 18,450	5450 11,700	6700	4300	*6600 *14,550	4300 9450	9050 29'7"
-3,0 m -10,0'	kg lb			*12 500 *27,050	11 300 24,250	*10 150 *21,800	7400 15,950	*7650 *16,200	5500 11,850			*5750 *12,600	4850 10,750	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. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungsstellen zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

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

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

Traglasten mit geradem Ausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14,770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: Ein

Langes Laufwerk

3,2 m (10'6") 6,5 m (21'3")















R3.2CB2

HD-Dreistegbodenplatten 600 mm (24")

2590 mm (8'6")

3990 mm (13'1")

4860 mm (15'11")

		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 "/
														
10,5 m 35,0'	kg lb											*8500 *19,700	*8500 *19,700	4340 13'0"
9,0 m 30,0'	kg lb					*8200 *17,150	*8200 *17,150					*6450 *14,500	*6450 *14,500	6560 20'11"
7,5 m 25,0'	kg lb					*8400 *18,600	*8400 *18,600	*7500 *15,050	6200 13,300			*5750 *12,700	5650 12,700	7900 25'7"
6,0 m 20,0'	kg lb			*8050 *17,650	*8050 *17,650	*8850 *19,400	8750 18,850	*8750 *18,900	6200 13,250			*5400 *11,900	4750 10,550	8780 28'7"
4,5 m 15,0'	kg lb			*14 200 *29,050	13 050 28,100	*11 400 *24,500	8400 18,150	9250 19,900	6050 12,950	6950 *14,600	4550 9750	*5300 *11,650	4250 9400	9340 30'6"
3,0 m 10,0'	kg lb			*17 350 *37,350	12 150 26,150	12 750 27,450	8000 17,300	9050 19,450	5850 12,550	6850 14,750	4450 9600	*5350 *11,750	4000 8850	9630 31'6"
1,5 m 5,0'	kg lb			*12 250 *30,100	11 450 24,700	12 350 26,550	7650 16,550	8850 19,000	5650 12,150	6750 14,550	4400 9400	*5550 *12,200	3950 8650	9680 31'9"
0 m 0'	kg lb			*12 350 *29,200	11 250 24,150	12 100 26,050	7450 16,100	8700 18,700	5500 11,900	6700 14,450	4300 9300	*5950 *13,050	4050 8850	9500 31'1"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*7050 *16,150	*7050 *16,150	*15 500 *33,700	11 200 24,100	12 050 25,900	7400 15,950	8650 18,600	5450 11,800	6750	4350	*6600 *14,550	4300 9500	9050 29'7"
-3,0 m -10,0'	kg lb			*12 500 *27,050	11 350 24,400	*10 150 *21,800	7450 16,050	*7650 *16,200	5550 11,900			*5750 *12,600	4900 10,800	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. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungsstellen zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

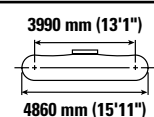
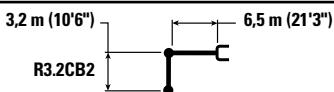
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

Traglasten mit geradem Ausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14,770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: 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 "/
10,5 m 35,0'	kg												*8500
	lb												*19,700
9,0 m 30,0'	kg												*6450
	lb												*14,500
7,5 m 25,0'	kg												*5750
	lb												*12,700
6,0 m 20,0'	kg												*5400
	lb												*11,900
4,5 m 15,0'	kg												*5300
	lb												*11,650
3,0 m 10,0'	kg												*5350
	lb												*11,750
1,5 m 5,0'	kg												*5550
	lb												*12,200
0 m 0'	kg												*5950
	lb												*13,050
-1,5 m -5,0'	kg	*7050	*7050	*15 500	11 350	12 200	7500	8750	5550	6800	4400		*6600
	lb	*16,150	*16,150	*33,700	24,400	26,150	16,100	18,800	11,900				*14,550
-3,0 m -10,0'	kg			*12 500	11 450	*10 150	7550	*7650	5600				*5750
	lb			*27,050	24,650	*21,800	16,250	*16,200	12,050				*12,600



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. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungsstellen zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

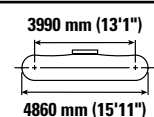
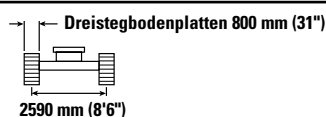
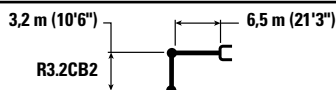
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens $\pm 5\%$.















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

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

Traglasten mit geradem Ausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14,770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: 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 /'
10,5 m 35,0'	kg lb											*8500 *19,700	*8500 *19,700	4340 13'0"
9,0 m 30,0'	kg lb					*8200 *17,150	*8200 *17,150					*6450 *14,500	*6450 *14,500	6560 20'11"
7,5 m 25,0'	kg lb					*8400 *18,600	*8400 *18,600	*7500 *15,050	6350 13,550			*5750 *12,700	*5750 *12,700	7900 25'7"
6,0 m 20,0'	kg lb			*8050 *17,650	*8050 *17,650	*8850 *19,400	*8850 *19,200	*8750 *18,900	6300 13,550			*5400 *11,900	4850 10,800	8780 28'7"
4,5 m 15,0'	kg lb			*14 200 *29,050	13 300 28,650	*11 400 *24,500	8600 18,500	9450 20,350	6150 13,250	7100 *14,600	4650 9950	*5300 *11,650	4350 9650	9340 30'6"
3,0 m 10,0'	kg lb			*17 350 *37,350	12 400 26,700	*12 800 *27,650	8200 17,650	9250 19,850	5950 12,800	7000 15,100	4550 9800	*5350 *11,750	4100 9050	9630 31'6"
1,5 m 5,0'	kg lb			*12 250 *30,100	11 750 25,250	12 650 27,200	7850 16,900	9050 19,450	5750 12,450	6950 14,900	4500 9650	*5550 *12,200	4050 8900	9680 31'9"
0 m 0'	kg lb			*12 350 *29,200	11 500 24,700	12 400 26,650	7650 16,450	8900 19,150	5650 12,150	6850 14,800	4400 9500	*5950 *13,050	4150 9100	9500 31'1"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*7050 *16,150	*7050 *16,150	*15 500 *33,700	11 450 24,650	*12 200 *26,450	7550 16,300	8850 19,050	5600 12,050	*6900	4450	*6600 *14,550	4400 9700	9050 29'7"
-3,0 m -10,0'	kg lb			*12 500 *27,050	11 600 24,950	*10 150 *21,800	7600 16,400	*7650 *16,200	5650 12,200			*5750 *12,600	5000 11,050	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. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungsstellen zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

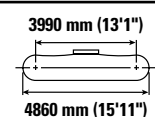
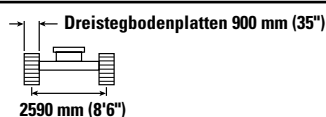
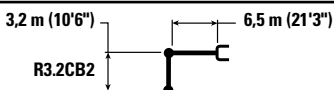
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.















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

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

Traglasten mit geradem Ausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14,770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: 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 "/
														
10,5 m 35,0'	kg lb											*8500 *19,700	*8500 *19,700	4340 13'0"
9,0 m 30,0'	kg lb					*8200 *17,150	*8200 *17,150					*6450 *14,500	*6450 *14,500	6560 20'11"
7,5 m 25,0'	kg lb					*8400 *18,600	*8400 *18,600	*7500 *15,050	6400 13,700			*5750 *12,700	*5750 *12,700	7900 25'7"
6,0 m 20,0'	kg lb			*8050 *17,650	*8050 *17,650	*8850 *19,400	*8850 *19,400	*8750 *18,900	6350 13,700			*5400 *11,900	4900 10,900	8780 28'7"
4,5 m 15,0'	kg lb			*14 200 *29,050	13 400 28,900	*11 400 *24,500	8650 18,700	9550 20,550	6200 13,400	7200 *14,600	4700 10,050	*5300 *11,650	4400 9750	9340 30'6"
3,0 m 10,0'	kg lb			*17 350 *37,350	12 500 26,950	*12 800 *27,650	8300 17,850	9350 20,100	6000 12,950	7100 15,300	4600 9900	*5350 *11,750	4150 9150	9630 31'6"
1,5 m 5,0'	kg lb			*12 250 *30,100	11 850 25,550	12 800 27,500	7950 17,100	9150 19,650	5850 12,550	7000 15,100	4550 9750	*5550 *12,200	4100 9000	9680 31'9"
0 m 0'	kg lb			*12 350 *29,200	11 600 24,950	12 550 26,950	7700 16,650	9000 19,350	5700 12,300	6950 14,950	4500 9650	*5950 *13,050	4200 9200	9500 31'1"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*7050 *16,150	*7050 *16,150	*15 500 *33,700	11 600 24,950	*12 200 *26,450	7650 16,500	8950 19,250	5650 12,200	*6900	4500	*6600 *14,550	4450 9850	9050 29'7"
-3,0 m -10,0'	kg lb			*12 500 *27,050	11 750 25,200	*10 150 *21,800	7700 16,600	*7650 *16,200	5700 12,350			*5750 *12,600	5050 11,200	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. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungsstellen zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

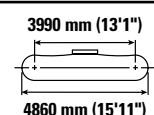
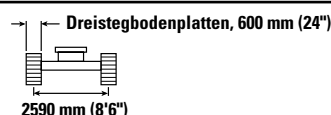
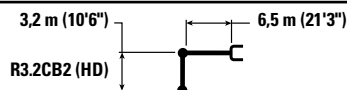
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

Traglasten mit geradem Ausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14,770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: 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 "/
10,5 m 35,0'	kg lb											*8450 *19,650	*8450 *19,650	4340 13'0"
9,0 m 30,0'	kg lb					*8150 *17,050	*8150 *17,050					*6450 *14,400	*6450 *14,400	6560 20'11"
7,5 m 25,0'	kg lb					*8400 *18,500	*8400 *18,500	*7450 *14,950	6100 13,050			*5700 *12,600	5550 12,450	7900 25'7"
6,0 m 20,0'	kg lb			*8000 *17,550	*8000 *17,550	*8800 *19,300	8650 18,550	*8700 *18,800	6050 13,000			*5350 *11,850	4650 10,300	8780 28'7"
4,5 m 15,0'	kg lb			*14 150 *28,900	12 850 27,750	*11 350 *24,350	8300 17,850	9100 19,600	5900 12,700	6850 *14,500	4450 9500	*5250 *11,550	4150 9200	9340 30'6"
3,0 m 10,0'	kg lb			*17 200 *37,050	11 900 25,700	12 600 27,050	7850 16,950	8900 19,100	5700 12,250	6750 14,450	4350 9350	*5300 *11,650	3900 8600	9630 31'6"
1,5 m 5,0'	kg lb			*12 200 *30,000	11 250 24,200	12 150 26,150	7500 16,200	8700 18,650	5500 11,850	6650 14,250	4250 9150	*5500 *12,100	3850 8450	9680 31'9"
0 m 0'	kg lb			*12 350 *29,100	11 000 23,650	11 900 25,600	7300 15,700	8550 18,350	5400 11,550	6550 14,150	4200 9050	*5900 *12,950	3900 8600	9500 31'1"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*7000 *16,050	*7000 *16,050	*15 350 *33,350	11 000 23,600	11 850 25,450	7200 15,550	8500 18,250	5350 11,500	6600	4200	*6550 *14,450	4200 9250	9050 29'7"
-3,0 m -10,0'	kg lb			*12 300 *26,650	11 100 23,900	*10 000 *21,500	7300 15,700	*7550 *15,950	5400 11,650			*5650 *12,350	4750 10,550	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. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungsstellen zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

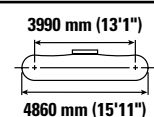
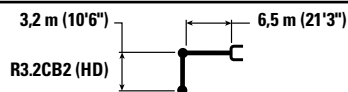
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.














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

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

Traglasten mit geradem Ausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14,770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: 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 "/	
10,5 m 35,0'	kg lb											*8450 *19,650	*8450 *19,650	4340 13'0"
9,0 m 30,0'	kg lb					*8150 *17,050	*8150 *17,050					*6450 *14,400	*6450 *14,400	6560 20'11"
7,5 m 25,0'	kg lb					*8400 *18,500	*8400 *18,500	*7450 *14,950	6150 13,100			*5700 *12,600	5600 12,550	7900 25'7"
6,0 m 20,0'	kg lb			*8000 *17,550	*8000 *17,550	*8800 *19,300	8700 18,650	*8700 *18,800	6100 13,100			*5350 *11,850	4700 10,400	8780 28'7"
4,5 m 15,0'	kg lb			*14 150 *28,900	12 950 27,900	*11 350 *24,350	8350 17,950	9150 19,700	5950 12,800	6850 *14,500	4450 9550	*5250 *11,550	4200 9250	9340 30'6"
3,0 m 10,0'	kg lb			*17 200 *37,050	12 000 25,850	12 650 27,200	7900 17,050	8950 19,250	5750 12,350	6800 14,550	4400 9400	*5300 *11,650	3950 8650	9630 31'6"
1,5 m 5,0'	kg lb			*12 200 *30,000	11 300 24,350	12 250 26,300	7550 16,300	8750 18,800	5550 11,950	6700 14,350	4300 9200	*5500 *12,100	3850 8500	9680 31'9"
0 m 0'	kg lb			*12 350 *29,100	11 050 23,800	12 000 25,750	7350 15,800	8600 18,450	5400 11,650	6600 14,250	4250 9100	*5900 *12,950	3950 8650	9500 31'1"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*7000 *16,050	*7000 *16,050	*15 350 *33,350	11 050 23,750	11 900 25,600	7250 15,650	8550 18,350	5350 11,550	6650	4250	*6550 *14,450	4200 9300	9050 29'7"
-3,0 m -10,0'	kg lb			*12 300 *26,650	11 200 24,050	*10 000 *21,500	7350 15,800	*7550 *15,950	5450 11,700			*5650 *12,350	4800 10,600	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. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungsstellen zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

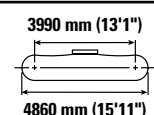
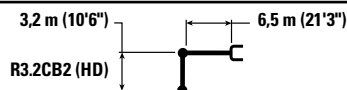
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens $\pm 5\%$.















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

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

Traglasten mit geradem Ausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14,770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: 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 "/
10,5 m 35,0'	kg lb											*8450 *19,650	*8450 *19,650	4340 13'0"
9,0 m 30,0'	kg lb					*8150 *17,050	*8150 *17,050					*6450 *14,400	*6450 *14,400	6560 20'11"
7,5 m 25,0'	kg lb					*8400 *18,500	*8400 *18,500	*7450 *14,950	6200 13,250			*5700 *12,600	5650 *12,600	7900 25'7"
6,0 m 20,0'	kg lb			*8000 *17,550	*8000 *17,550	*8800 *19,300	8750 18,850	*8700 *18,800	6150 13,250			*5350 *11,850	4750 10,500	8780 28'7"
4,5 m 15,0'	kg lb			*14 150 *28,900	13 050 28,150	*11 350 *24,350	8400 18,100	9250 19,950	6000 12,900	6950 *14,500	4500 9650	*5250 *11,550	4250 9350	9340 30'6"
3,0 m 10,0'	kg lb			*17 200 *37,050	12 100 26,100	*12 650 *27,400	8000 17,250	9050 19,450	5800 12,500	6850 14,750	4450 9500	*5300 *11,650	4000 8750	9630 31'6"
1,5 m 5,0'	kg lb			*12 200 *30,000	11 450 24,650	12 400 26,600	7650 16,450	8850 19,000	5600 12,050	6750 14,550	4350 9300	*5500 *12,100	3900 8600	9680 31'9"
0 m 0'	kg lb			*12 350 *29,100	11 200 24,050	12 150 26,050	7400 16,000	8700 18,700	5500 11,800	6700 14,400	4300 9200	*5900 *12,950	4000 8750	9500 31'1"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*7000 *16,050	*7000 *16,050	*15 350 *33,350	11 150 24,000	12 050 25,900	7350 15,850	8650 18,600	5450 11,700	6700	4300	*6550 *14,450	4250 9400	9050 29'7"
-3,0 m -10,0'	kg lb			*12 300 *26,650	11 300 24,300	*10 000 *21,500	7400 15,950	*7550 *15,950	5500 11,850			*5650 *12,350	4850 10,700	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. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungsstellen zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

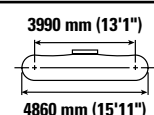
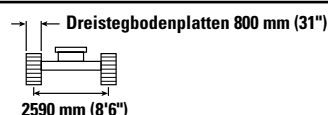
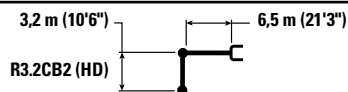
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens $\pm 5\%$.

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

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

Traglasten mit geradem Ausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14,770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: 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 '"
10,5 m 35,0'	kg lb											*8450 *19,650	*8450 *19,650	4340 13'0"
9,0 m 30,0'	kg lb					*8150 *17,050	*8150 *17,050					*6450 *14,400	*6450 *14,400	6560 20'11"
7,5 m 25,0'	kg lb					*8400 *18,500	*8400 *18,500	*7450 *14,950	6250 13,400			*5700 *12,600	*5700 *12,600	7900 25'7"
6,0 m 20,0'	kg lb			*8000 *17,550	*8000 *17,550	*8800 *19,300	*8800 19,050	*8700 *18,800	6250 13,400			*5350 *11,850	4800 10,600	8780 28'7"
4,5 m 15,0'	kg lb			*14 150 *28,900	13 200 28,450	*11 350 *24,350	8500 18,300	9400 20,150	6050 13,050	7050 *14,500	4550 9800	*5250 *11,550	4300 9450	9340 30'6"
3,0 m 10,0'	kg lb			*17 200 *37,050	12 250 26,400	*12 650 *27,400	8100 17,400	9150 19,700	5850 12,600	6950 14,900	4500 9600	*5300 *11,650	4050 8850	9630 31'6"
1,5 m 5,0'	kg lb			*12 200 *30,000	11 550 24,900	12 500 26,900	7750 16,650	8950 19,200	5650 12,200	6850 14,700	4400 9450	*5500 *12,100	3950 8700	9680 31'9"
0 m 0'	kg lb			*12 350 *29,100	11 300 24,350	12 250 26,400	7500 16,150	8800 18,900	5550 11,950	6800 14,600	4350 9300	*5900 *12,950	4050 8900	9500 31'1"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*7000 *16,050	*7000 *16,050	*15 350 *33,350	11 300 24,300	*12 050 *26,100	7450 16,000	8750 18,800	5500 11,850	*6800	4350	*6550 *14,450	4300 9500	9050 29'7"
-3,0 m -10,0'	kg lb			*12 300 *26,650	11 450 24,600	*10 000 *21,500	7500 16,150	*7550 *15,950	5550 12,000			*5650 *12,350	4900 10,850	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. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungsstellen zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

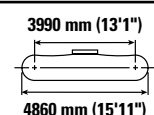
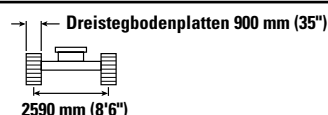
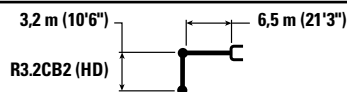
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.















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

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

Traglasten mit geradem Ausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14,770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: 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 /'"
10,5 m 35,0'	kg lb											*8450 *19,650	*8450 *19,650	4340 13'0"
9,0 m 30,0'	kg lb					*8150 *17,050	*8150 *17,050					*6450 *14,400	*6450 *14,400	6560 20'11"
7,5 m 25,0'	kg lb					*8400 *18,500	*8400 *18,500	*7450 *14,950	6350 13,550			*5700 *12,600	*5700 *12,600	7900 25'7"
6,0 m 20,0'	kg lb			*8000 *17,550	*8000 *17,550	*8800 *19,300	*8800 19,250	*8700 *18,800	6300 13,500			*5350 *11,850	4850 10,750	8780 28'7"
4,5 m 15,0'	kg lb			*14 150 *28,900	13 300 28,700	*11 350 *24,350	8600 18,500	9500 20,400	6150 13,200	7100 *14,500	4600 9900	*5250 *11,550	4350 9550	9340 30'6"
3,0 m 10,0'	kg lb			*17 200 *37,050	12 350 26,700	*12 650 *27,400	8150 17,600	9250 19,900	5950 12,750	7000 15,100	4550 9750	*5300 *11,650	4100 9000	9630 31'6"
1,5 m 5,0'	kg lb			*12 200 *30,000	11 700 25,200	12 650 27,250	7800 16,850	9050 19,450	5750 12,350	6950 14,900	4450 9550	*5500 *12,100	4000 8800	9680 31'9"
0 m 0'	kg lb			*12 350 *29,100	11 450 24,600	12 400 26,700	7600 16,350	8900 19,150	5600 12,050	6850 14,750	4400 9450	*5900 *12,950	4100 9000	9500 31'1"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*7000 *16,050	*7000 *16,050	*15 350 *33,350	11 450 24,600	*12 050 *26,100	7550 16,200	8850 19,050	5550 12,000	*6800	4400	*6550 *14,450	4400 9650	9050 29'7"
-3,0 m -10,0'	kg lb			*12 300 *26,650	11 550 24,900	*10 000 *21,500	7600 16,350	*7550 *15,950	5600 12,150			*5650 *12,350	4950 11,000	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. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungsstellen zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

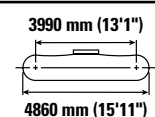
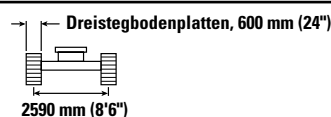
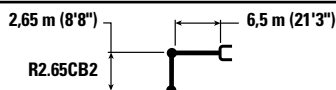
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.


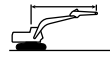










Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

Traglasten mit geradem Ausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14,770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: Ein

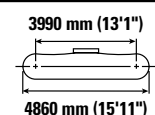
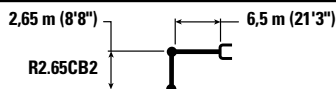
Langes Laufwerk


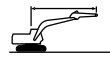












	4,5 m/15,0'		6,0 m/20,0'		7,5 m/25,0'		9,0 m/30,0'				mm '"
											
9,0 m 30,0'	kg lb	*11 050 *24,600	*11 050 *24,600						*8800 *19,750	*8800 *19,750	5780 18'4"
7,5 m 25,0'	kg lb	*9750 *21,700	*9750 *21,700	*10 500 *23,050	8750 18,800				*7550 *16,750	6350 14,300	7270 23'6"
6,0 m 20,0'	kg lb	*10 400 *22,700	*10 400 *22,700	*11 100 *24,300	8600 18,500	9300 19,950	6100 13,050		*7000 *15,450	5200 11,600	8230 26'9"
4,5 m 15,0'	kg lb	*16 050 *34,500	12 700 27,400	*12 300 *26,600	8250 17,850	9150 19,650	5950 12,800		*6800 *15,000	4650 10,250	8820 28'10"
3,0 m 10,0'	kg lb			12 600 27,100	7900 17,050	8950 19,250	5800 12,450	6800 14,550	4450 9400	6650 14,700	9130 29'11"
1,5 m 5,0'	kg lb			12 250 26,350	7600 16,400	8800 18,900	5600 12,100	6750 14,550	4400 9400	6550 14,450	9180 30'1"
0 m 0'	kg lb	*9900 *23,700	*9900 *23,700	12 100 25,950	7450 16,050	8650 18,650	5550 11,900		6750 14,850	4400 9600	8980 29'5"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*14 250 *31,100	11 300 24,250	*11 650 *25,250	7450 16,000	8650 18,650	5500 11,900		*6900 *15,100	4700 10,400	8520 27'10"
-3,0 m -10,0'	kg lb	*10 900 *23,600	*10 900 *23,600	*9150 *19,550	7550 16,250	*6350 13,950	5650 12,450		*5950 *13,250	5550 12,300	7630 24'9"

Traglasten mit geradem Ausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14,770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: Ein

Langes Laufwerk



	4,5 m/15,0'		6,0 m/20,0'		7,5 m/25,0'		9,0 m/30,0'				mm '"
											
9,0 m 30,0'	kg lb	*11 050 *24,600	*11 050 *24,600						*8800 *19,750	*8800 *19,750	5780 18'4"
7,5 m 25,0'	kg lb	*9750 *21,700	*9750 *21,700	*10 500 *23,050	8800 18,900				*7550 *16,750	6400 14,400	7270 23'6"
6,0 m 20,0'	kg lb	*10 400 *22,700	*10 400 *22,700	*11 100 *24,300	8650 18,600	9350 20,050	6100 13,150		*7000 *15,450	5250 11,650	8230 26'9"
4,5 m 15,0'	kg lb	*16 050 *34,500	12 750 27,550	*12 300 *26,600	8300 17,950	9200 19,800	6000 12,900		*6800 *15,000	4650 10,300	8820 28'10"
3,0 m 10,0'	kg lb			12 650 27,250	7950 17,150	9000 19,400	5800 12,500	6850 14,800	4450 9500	6700 14,800	9130 29'11"
1,5 m 5,0'	kg lb			12 350 26,500	7650 16,500	8850 19,000	5650 12,200	6800 14,650	4400 9500	6600 14,550	9180 30'1"
0 m 0'	kg lb	*9900 *23,700	*9900 *23,700	12 150 26,100	7500 16,150	8750 18,800	5550 12,000		6800 14,950	4400 9700	8980 29'5"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*14 250 *31,100	11 350 24,400	*11 650 *25,250	7500 16,100	8700 18,750	5550 11,950		*6900 *15,100	4750 10,450	8520 27'10"
-3,0 m -10,0'	kg lb	*10 900 *23,600	*10 900 *23,600	*9150 *19,550	7600 16,350	*6350 13,950	5650 12,450		*5950 *13,250	5550 12,350	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. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

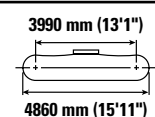
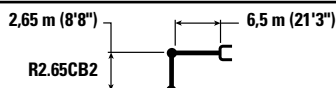
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

Traglasten mit geradem Ausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14,770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: Ein

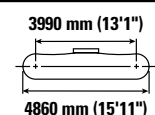
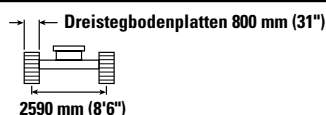
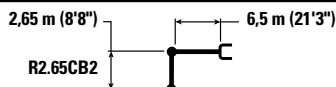
Langes Laufwerk



		4,5 m/15,0'		6,0 m/20,0'		7,5 m/25,0'		9,0 m/30,0'				mm "
9,0 m 30,0'	kg lb	*11 050 *24,600	*11 050 *24,600							*8800 *19,750	*8800 *19,750	5780 18'4"
7,5 m 25,0'	kg lb	*9750 *21,700	*9750 *21,700	*10 500 *23,050	8900 19,100					*7550 *16,750	6450 14,550	7270 23'6"
6,0 m 20,0'	kg lb	*10 400 *22,700	*10 400 *22,700	*11 100 *24,300	8700 18,800	9450 20,300	6200 13,250			*7000 *15,450	5300 11,800	8230 26'9"
4,5 m 15,0'	kg lb	*16 050 *34,500	12 900 27,800	*12 300 *26,600	8400 18,100	9300 20,000	6050 13,000			*6800 *15,000	4700 10,400	8820 28'10"
3,0 m 10,0'	kg lb			12 800 27,550	8050 17,300	9100 19,600	5900 12,650	6950	4500	6800 14,950	4400 9750	9130 29'11"
1,5 m 5,0'	kg lb			12 450 26,800	7750 16,700	8950 19,250	5700 12,300	6900 14,800	4450 9600	6700 14,700	4350 9550	9180 30'1"
0 m 0'	kg lb	*9900 *23,700	*9900 *23,700	12 300 26,400	7600 16,350	8850 19,000	5600 12,100			6900 15,150	4450 9800	8980 29'5"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*14 250 *31,100	11 500 24,700	*11 650 *25,250	7550 16,300	8800 19,000	5600 12,100			*6900 *15,100	4800 10,600	8520 27'10"
-3,0 m -10,0'	kg lb	*10 900 *23,600	*10 900 *23,600	*9150 *19,550	7650 16,500	*6350	5750			*5950 *13,250	5600 12,500	7630 24'9"

Traglasten mit geradem Ausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14,770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: Ein

Langes Laufwerk



		4,5 m/15,0'		6,0 m/20,0'		7,5 m/25,0'		9,0 m/30,0'				mm "
9,0 m 30,0'	kg lb	*11 050 *24,600	*11 050 *24,600							*8800 *19,750	*8800 *19,750	5780 18'4"
7,5 m 25,0'	kg lb	*9750 *21,700	*9750 *21,700	*10 500 *23,050	8950 19,250					*7550 *16,750	6550 14,700	7270 23'6"
6,0 m 20,0'	kg lb	*10 400 *22,700	*10 400 *22,700	*11 100 *24,300	8800 18,950	9550 20,500	6250 13,400			*7000 *15,450	5350 11,900	8230 26'9"
4,5 m 15,0'	kg lb	*16 050 *34,500	13 000 28,100	*12 300 *26,600	8500 18,300	9400 20,250	6100 13,150			*6800 *15,000	4750 10,500	8820 28'10"
3,0 m 10,0'	kg lb			12 950 27,850	8100 17,500	9200 19,800	5950 12,800	7000	4550	*6850 *15,050	4450 9850	9130 29'11"
1,5 m 5,0'	kg lb			12 600 27,100	7850 16,850	9050 19,450	5800 12,450	6950 15,000	4500 9700	6750 14,900	4400 9650	9180 30'1"
0 m 0'	kg lb	*9900 *23,700	*9900 *23,700	12 450 26,700	7650 16,550	8950 19,250	5700 12,250			6950 15,300	4500 9900	8980 29'5"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*14 250 *31,100	11 600 24,950	*11 650 *25,250	7650 16,500	8900 19,200	5700 12,250			*6900 *15,100	4850 10,700	8520 27'10"
-3,0 m -10,0'	kg lb	*10 900 *23,600	*10 900 *23,600	*9150 *19,550	7750 16,700	*6350	5800			*5950 *13,250	5700 12,650	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. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

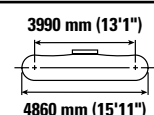
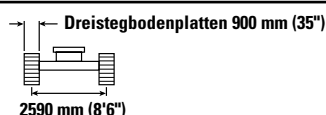
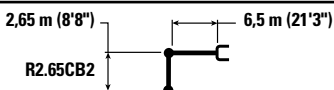
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

Traglasten mit geradem Ausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14,770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: Ein

Langes Laufwerk



		4,5 m/15,0'		6,0 m/20,0'		7,5 m/25,0'		9,0 m/30,0'				mm "/"
9,0 m 30,0'	kg lb	*11 050 *24,600	*11 050 *24,600							*8800 *19,750	*8800 *19,750	5780 18'4"
7,5 m 25,0'	kg lb	*9750 *21,700	*9750 *21,700	*10 500 *23,050	9050 19,450					*7550 *16,750	6600 14,850	7270 23'6"
6,0 m 20,0'	kg lb	*10 400 *22,700	*10 400 *22,700	*11 100 *24,300	8900 19,150	9650 20,750	6300 13,550			*7000 *15,450	5400 12,050	8230 26'9"
4,5 m 15,0'	kg lb	*16 050 *34,500	13 150 28,350	*12 300 *26,600	8600 18,500	9500 20,450	6200 13,300			*6800 *15,000	4800 10,650	8820 28'10"
3,0 m 10,0'	kg lb			13 100 28,150	8200 17,700	9300 20,050	6000 12,950	7100	4600	*6850 *15,050	4550 9950	9130 29'11"
1,5 m 5,0'	kg lb			12 750 27,450	7900 17,050	9150 19,700	5850 12,600	7050 15,150	4550 9800	6850 15,050	4450 9750	9180 30'1"
0 m 0'	kg lb	*9900 *23,700	*9900 *23,700	12 600 27,050	7750 16,700	9050 19,450	5750 12,400			7050 15,500	4550 10,050	8980 29'5"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*14 250 *31,100	11 750 25,250	*11 650 *25,250	7750 16,650	9050 19,450	5750 12,400			*6900 *15,100	4900 10,850	8520 27'10"
-3,0 m -10,0'	kg lb	*10 900 *23,600	*10 900 *23,600	*9150 *19,550	7850 16,900	*6350	5850			*5950 *13,250	5750 12,800	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. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

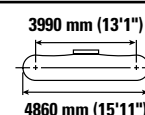
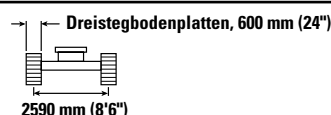
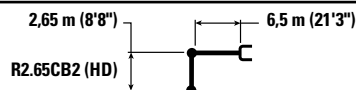
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

Traglasten mit geradem Ausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14,770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: Ein

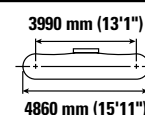
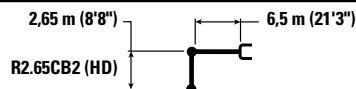
Langes Laufwerk



		4,5 m/15,0'		6,0 m/20,0'		7,5 m/25,0'		9,0 m/30,0'				mm '"
9,0 m 30,0'	kg lb	*11 050 *24,600	*11 050 *24,600							*8750 *19,700	*8750 *19,700	5780 18'4"
7,5 m 25,0'	kg lb	*9750 *21,700	*9750 *21,700	*10 500 *23,000	8750 18,750					*7550 *16,700	6350 14,250	7270 23'6"
6,0 m 20,0'	kg lb	*10 400 *22,650	*10 400 *22,650	*11 100 *24,250	8550 18,450	9250 19,900	6050 13,000			*7000 *15,450	5200 11,550	8230 26'9"
4,5 m 15,0'	kg lb	*16 000 *34,450	12 650 27,300	*12 250 *26,550	8250 17,750	9100 19,600	5950 12,750			*6800 *14,950	4600 10,150	8820 28'10"
3,0 m 10,0'	kg lb			12 550 27,000	7850 16,950	8900 19,200	5750 12,400	6800 14,650	4400 9500	6650 14,650	4300 9300	9130 29'11"
1,5 m 5,0'	kg lb			12 200 26,250	7550 16,300	8750 18,800	5600 12,050	6750 14,450	4350 9350	6550 14,400	4250 9300	9180 30'1"
0 m 0'	kg lb	*9850 *23,700	*9850 *23,700	12 050 25,850	7400 15,950	8650 18,600	5500 11,850			6750 14,800	4350 9550	8980 29'5"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*14 200 *31,000	11 250 24,150	*11 600 *25,150	7400 15,900	8650 18,600	5500 11,800			*6850 *15,050	4700 10,350	8520 27'10"
-3,0 m -10,0'	kg lb	*10 850 *23,450	*10 850 *23,450	*9100 *19,450	7500 16,150	*6350 13,900	5600 12,300			*5900 *13,150	5500 12,200	7630 24'9"

Traglasten mit geradem Ausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14,770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: Ein

Langes Laufwerk



		4,5 m/15,0'		6,0 m/20,0'		7,5 m/25,0'		9,0 m/30,0'				mm '"
9,0 m 30,0'	kg lb	*11 050 *24,600	*11 050 *24,600							*8750 *19,700	*8750 *19,700	5780 18'4"
7,5 m 25,0'	kg lb	*9750 *21,700	*9750 *21,700	*10 500 *23,000	8800 18,850					*7550 *16,700	6400 14,350	7270 23'6"
6,0 m 20,0'	kg lb	*10 400 *22,650	*10 400 *22,650	*11 100 *24,250	8600 18,550	9300 20,000	6100 13,050			*7000 *15,450	5200 11,600	8230 26'9"
4,5 m 15,0'	kg lb	*16 000 *34,450	12 750 27,450	*12 250 *26,550	8300 17,850	9200 19,750	5950 12,800			*6800 *14,950	4650 10,250	8820 28'10"
3,0 m 10,0'	kg lb			12 650 27,150	7900 17,050	9000 19,300	5800 12,450	6850 14,750	4450 9550	6700 14,750	4350 9550	9130 29'11"
1,5 m 5,0'	kg lb			12 300 26,450	7600 16,400	8800 18,950	5650 12,100	6750 14,550	4400 9400	6600 14,500	4250 9350	9180 30'1"
0 m 0'	kg lb	*9850 *23,700	*9850 *23,700	12 100 26,050	7450 16,050	8700 18,700	5550 11,900			6750 14,900	4400 9600	8980 29'5"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*14 200 *31,000	11 300 24,300	*11 600 *25,150	7450 16,050	8700 18,700	5500 11,900			*6850 *15,050	4750 10,400	8520 27'10"
-3,0 m -10,0'	kg lb	*10 850 *23,450	*10 850 *23,450	*9100 *19,450	7550 16,250	*6350 13,900	5650 12,300			*5900 *13,150	5550 12,300	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. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubeleistung der Maschine beeinflussen.

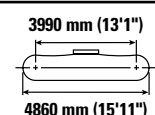
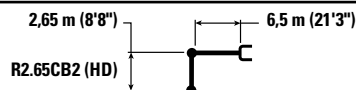
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

Traglasten mit geradem Ausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14,770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: Ein

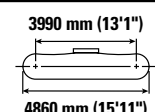
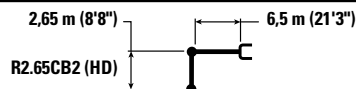
Langes Laufwerk



		4,5 m/15,0'		6,0 m/20,0'		7,5 m/25,0'		9,0 m/30,0'			
											mm "
9,0 m 30,0'	kg lb	*11 050 *24,600	*11 050 *24,600							*8750 *19,700	5780 18'4"
7,5 m 25,0'	kg lb	*9750 *21,700	*9750 *21,700	*10 500 *23,000	8850 19,050					*7550 *16,700	7270 23'6"
6,0 m 20,0'	kg lb	*10 400 *22,650	*10 400 *22,650	*11 100 *24,250	8700 18,700	9400 20,200	6150 13,200			*7000 *15,450	8230 26'9"
4,5 m 15,0'	kg lb	*16 000 *34,450	12 850 27,750	*12 250 *26,550	8350 18,050	9300 19,950	6000 12,950			*6800 *14,950	8820 28'10"
3,0 m 10,0'	kg lb			12 750 27,450	8000 17,250	9100 19,550	5850 12,600	6900	4500	6750 14,900	4400 9650 29'11"
1,5 m 5,0'	kg lb			12 450 26,700	7700 16,600	8900 19,150	5700 12,250	6850 14,750	4450 9550	6650 14,650	4300 9500 30'1"
0 m 0'	kg lb	*9850 *23,700	*9850 *23,700	12 250 26,350	7550 16,250	8800 18,950	5600 12,050			6850 15,100	4450 9750 29'5"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*14 200 *31,000	11 450 24,550	*11 600 *25,150	7500 16,200	8800 18,900	5600 12,050			*6850 *15,050	4800 10,550 27'10"
-3,0 m -10,0'	kg lb	*10 850 *23,450	*10 850 *23,450	*9100 *19,450	7650 16,450	*6350	5700			*5900 *13,150	5600 12,450 24'9"

Traglasten mit geradem Ausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14,770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: Ein

Langes Laufwerk



		4,5 m/15,0'		6,0 m/20,0'		7,5 m/25,0'		9,0 m/30,0'			
											mm "
9,0 m 30,0'	kg lb	*11 050 *24,600	*11 050 *24,600							*8750 *19,700	5780 18'4"
7,5 m 25,0'	kg lb	*9750 *21,700	*9750 *21,700	*10 500 *23,000	8950 19,200					*7550 *16,700	7270 23'6"
6,0 m 20,0'	kg lb	*10 400 *22,650	*10 400 *22,650	*11 100 *24,250	8800 18,900	9550 20,450	6200 13,350			*7000 *15,450	8230 26'9"
4,5 m 15,0'	kg lb	*16 000 *34,450	13 000 28,000	*12 250 *26,550	8450 18,250	9400 20,150	6100 13,100			*6800 *14,950	8820 28'10"
3,0 m 10,0'	kg lb			12 900 27,800	8100 17,450	9200 19,750	5900 12,750	7000	4550	*6850 *15,000	4450 9800 29'11"
1,5 m 5,0'	kg lb			12 550 27,050	7800 16,800	9000 19,400	5750 12,400	6950 14,900	4500 9650	6750 14,850	4350 9600 30'1"
0 m 0'	kg lb	*9850 *23,700	*9850 *23,700	12 400 26,650	7650 16,450	8900 19,150	5650 12,200			6950 15,250	4500 9850 29'5"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*14 200 *31,000	11 550 24,850	*11 600 *25,150	7600 16,400	8900 19,150	5650 12,150			*6850 *15,050	4850 10,650 27'10"
-3,0 m -10,0'	kg lb	*10 850 *23,450	*10 850 *23,450	*9100 *19,450	7700 16,600	*6350	5750			*5900 *13,150	5650 12,600 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. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

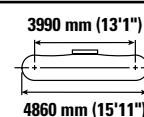
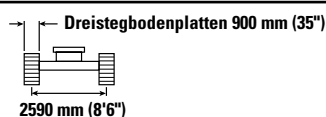
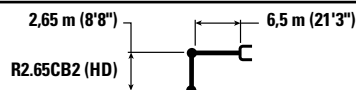
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.













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

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

Traglasten mit geradem Ausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14,770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: Ein

Langes Laufwerk



		4,5 m/15,0'		6,0 m/20,0'		7,5 m/25,0'		9,0 m/30,0'				mm "/"
												
9,0 m 30,0'	kg lb	*11 050 *24,600	*11 050 *24,600							*8750 *19,700	*8750 *19,700	5780 18'4"
7,5 m 25,0'	kg lb	*9750 *21,700	*9750 *21,700	*10 500 *23,000	9050 19,400					*7550 *16,700	6600 14,800	7270 23'6"
6,0 m 20,0'	kg lb	*10 400 *22,650	*10 400 *22,650	*11 100 *24,250	8900 19,100	9650 20,700	6300 13,500			*7000 *15,450	5400 12,000	8230 26'9"
4,5 m 15,0'	kg lb	*16 000 *34,450	13 100 28,300	*12 250 *26,550	8550 18,400	9500 20,400	6150 13,250			*6800 *14,950	4800 10,600	8820 28'10"
3,0 m 10,0'	kg lb			13 050 28,100	8150 17,600	9300 20,000	6000 12,850	7100	4600	*6850 *15,000	4500 9900	9130 29'11"
1,5 m 5,0'	kg lb			12 700 27,350	7900 16,950	9100 19,600	5800 12,550	7000 15,100	4550 9750	6800 15,000	4400 9700	9180 30'1"
0 m 0'	kg lb	*9850 *23,700	*9850 *23,700	12 550 26,950	7700 16,650	9000 19,400	5700 12,350			7000 15,450	4550 9950	8980 29'5"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*14 200 *31,000	11 700 25,150	*11 600 *25,150	7700 16,600	9000 19,350	5700 12,300			*6850 *15,050	4900 10,800	8520 27'10"
-3,0 m -10,0'	kg lb	*10 850 *23,450	*10 850 *23,450	*9100 *19,450	7800 16,800	*6350	5850			*5900 *13,150	5700 12,700	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. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

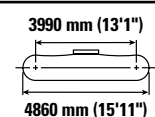
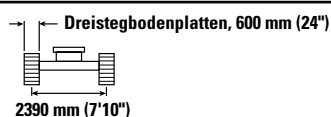
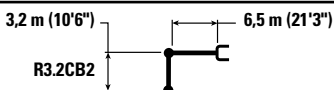
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.















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

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

Traglasten mit geradem Ausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14,770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: 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 1"
10,5 m 35,0'	kg lb											*8500 *19,700	*8500 *19,700	4340 13'0"
9,0 m 30,0'	kg lb					*8200 *17,150	8150 *17,150					*6450 *14,500	*6450 *14,500	6560 20'11"
7,5 m 25,0'	kg lb					*8400 *18,600	8200 17,650	*7500 *15,050	5700 12,200			*5750 *12,700	5200 11,650	7900 25'7"
6,0 m 20,0'	kg lb			*8050 *17,650	*8050 *17,650	*8850 *19,400	8050 17,300	*8750 *18,900	5650 12,200			*5400 *11,900	4350 9650	8780 28'7"
4,5 m 15,0'	kg lb			*14 200 *29,050	11 850 25,550	*11 400 *24,500	7700 16,600	9150 19,700	5500 11,900	6900 *14,600	4150 8900	*5300 *11,650	3900 8600	9340 30'6"
3,0 m 10,0'	kg lb			*17 350 *37,350	10 950 23,650	12 650 27,150	7300 15,750	8950 19,250	5350 11,450	6800 14,600	4100 8750	*5350 *11,750	3650 8100	9630 31'6"
1,5 m 5,0'	kg lb			*12 250 *30,100	10 350 22,250	12 250 26,300	7000 15,050	8750 18,800	5150 11,100	6700 14,400	4000 8600	*5550 *12,200	3600 7900	9680 31'9"
0 m 0'	kg lb			*12 350 *29,200	10 100 21,700	12 000 25,750	6750 14,600	8600 18,500	5000 10,800	6650 14,300	3950 8450	*5950 *13,050	3700 8100	9500 31'1"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*7050 *16,150	*7050 *16,150	*15 500 *33,700	10 100 21,700	11 900 25,600	6700 14,450	8550 18,400	5000 10,700	6650	3950	*6600 *14,550	3950 8650	9050 29'7"
-3,0 m -10,0'	kg lb			*12 500 *27,050	10 200 21,950	*10 150 *21,800	6750 14,550	*7650 *16,200	5050 10,850			*5750 *12,600	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. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungsstellen zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

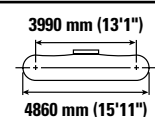
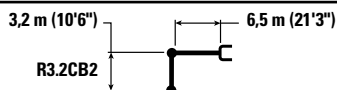
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.















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

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

Traglasten mit geradem Ausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14,770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: 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 /'
10,5 m 35,0'	kg lb											*8500 *19,700	*8500 *19,700	4340 13'0"
9,0 m 30,0'	kg lb					*8200 *17,150	8200 *17,150					*6450 *14,500	*6450 *14,500	6560 20'11"
7,5 m 25,0'	kg lb					*8400 *18,600	8250 17,700	*7500 *15,050	5750 12,250			*5750 *12,700	5250 11,700	7900 25'7"
6,0 m 20,0'	kg lb			*8050 *17,650	*8050 *17,650	*8850 *19,400	8050 17,350	*8750 *18,900	5700 12,250			*5400 *11,900	4400 9750	8780 28'7"
4,5 m 15,0'	kg lb			*14 200 *29,050	11 900 25,700	*11 400 *24,500	7750 16,700	9200 19,800	5550 11,950	6900 *14,600	4200 8950	*5300 *11,650	3950 8650	9340 30'6"
3,0 m 10,0'	kg lb			*17 350 *37,350	11 050 23,800	12 700 27,300	7350 15,850	9000 19,350	5350 11,550	6850 14,700	4100 8800	*5350 *11,750	3700 8150	9630 31'6"
1,5 m 5,0'	kg lb			*12 250 *30,100	10 400 22,400	12 300 26,450	7000 15,150	8800 18,900	5200 11,150	6750 14,500	4000 8650	*5550 *12,200	3600 7950	9680 31'9"
0 m 0'	kg lb			*12 350 *29,200	10 150 21,850	12 050 25,950	6800 14,700	8650 18,600	5050 10,900	6700 14,350	3950 8550	*5950 *13,050	3700 8150	9500 31'1"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*7050 *16,150	*7050 *16,150	*15 500 *33,700	10 150 21,800	12 000 25,750	6750 14,550	8600 18,500	5000 10,800	6700	4000	*6600 *14,550	3950 8700	9050 29'7"
-3,0 m -10,0'	kg lb			*12 500 *27,050	10 250 22,100	*10 150 *21,800	6800 14,650	*7650 *16,200	5050 10,950			*5750 *12,600	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. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungsstellen zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

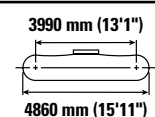
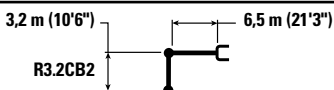
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens $\pm 5\%$.















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

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

Traglasten mit geradem Ausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14,770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: 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 "/
10,5 m 35,0'	kg lb											*8500 *19,700	*8500 *19,700	4340 13'0"
9,0 m 30,0'	kg lb					*8200 *17,150	*8200 *17,150					*6450 *14,500	*6450 *14,500	6560 20'11"
7,5 m 25,0'	kg lb					*8400 *18,600	8300 17,900	*7500 *15,050	5800 12,400			*5750 *12,700	5300 11,850	7900 25'7"
6,0 m 20,0'	kg lb			*8050 *17,650	*8050 *17,650	*8850 *19,400	8150 17,550	*8750 *18,900	5750 12,350			*5400 *11,900	4450 9850	8780 28'7"
4,5 m 15,0'	kg lb			*14 200 *29,050	12 000 25,900	*11 400 *24,500	7800 16,850	9300 20,000	5600 12,050	7000 *14,600	4250 9050	*5300 *11,650	3950 8750	9340 30'6"
3,0 m 10,0'	kg lb			*17 350 *37,350	11 150 24,050	*12 800 27,600	7450 16,000	9100 19,550	5400 11,650	6900 14,850	4150 8900	*5350 *11,750	3750 8200	9630 31'6"
1,5 m 5,0'	kg lb			*12 250 *30,100	10 500 22,650	12 450 26,750	7100 15,300	8900 19,150	5250 11,250	6800 14,650	4050 8750	*5550 *12,200	3650 8050	9680 31'9"
0 m 0'	kg lb			*12 350 *29,200	10 250 22,100	12 200 26,250	6900 14,850	8750 18,800	5100 11,000	6750 14,550	4000 8650	*5950 *13,050	3750 8250	9500 31'1"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*7050 *16,150	*7050 *16,150	*15 500 *33,700	10 250 22,050	12 150 26,050	6800 14,700	8700 18,700	5050 10,900	6750	4050	*6600 *14,550	4000 8800	9050 29'7"
-3,0 m -10,0'	kg lb			*12 500 *27,050	10 400 22,350	*10 150 *21,800	6900 14,800	*7650 *16,200	5100 11,050			*5750 *12,600	4550 10,050	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. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungsstellen zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

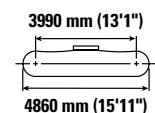
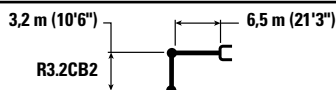
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.















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

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

Traglasten mit geradem Ausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14,770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: 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 1"
10,5 m 35,0'	kg lb											*8500 *19,700	*8500 *19,700	4340 13'0"
9,0 m 30,0'	kg lb					*8200 *17,150	*8200 *17,150					*6450 *14,500	*6450 *14,500	6560 20'11"
7,5 m 25,0'	kg lb					*8400 *18,600	8400 18,050	*7500 *15,050	5850 12,500			*5750 *12,700	5350 11,950	7900 25'7"
6,0 m 20,0'	kg lb			*8050 *17,650	*8050 *17,650	*8850 *19,400	8250 17,700	*8750 *18,900	5800 12,500			*5400 *11,900	4500 9950	8780 28'7"
4,5 m 15,0'	kg lb			*14 200 *29,050	12 150 26,150	*11 400 *24,500	7900 17,000	9400 20,250	5650 12,200	7100 *14,600	4300 9150	*5300 *11,650	4000 8850	9340 30'6"
3,0 m 10,0'	kg lb			*17 350 *37,350	11 250 24,300	*12 800 *27,650	7500 16,200	9200 19,800	5500 11,800	7000 15,050	4200 9000	*5350 *11,750	3800 8300	9630 31'6"
1,5 m 5,0'	kg lb			*12 250 *30,100	10 600 22,900	12 600 27,050	7150 15,450	9000 19,350	5300 11,400	6900 14,850	4100 8850	*5550 *12,200	3700 8150	9680 31'9"
0 m 0'	kg lb			*12 350 *29,200	10 400 22,350	12 350 26,550	6950 15,000	8850 19,050	5150 11,150	6850 14,700	4050 8750	*5950 *13,050	3800 8350	9500 31'1"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*7050 *16,150	*7050 *16,150	*15 500 *33,700	10 350 22,300	*12 200 26,350	6900 14,850	8800 18,950	5150 11,050	6850	4050	*6600 *14,550	4050 8900	9050 29'7"
-3,0 m -10,0'	kg lb			*12 500 *27,050	10 500 22,600	*10 150 *21,800	6950 15,000	*7650 *16,200	5200 11,200			*5750 *12,600	4600 10,150	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. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungsstellen zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubeleistung der Maschine beeinflussen.

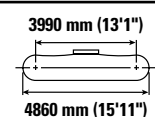
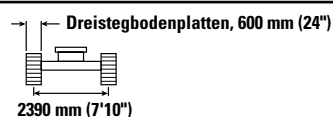
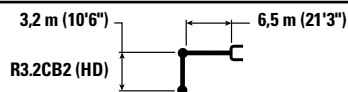
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens $\pm 5\%$.

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

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

Traglasten mit geradem Ausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14,770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: 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 "/
10,5 m 35,0'	kg lb											*8450 *19,650	*8450 *19,650	4340 13'0"
9,0 m 30,0'	kg lb					*8150 *17,050	8100 *17,050					*6450 *14,400	*6450 *14,400	6560 20'11"
7,5 m 25,0'	kg lb					*8400 *18,500	8150 17,500	*7450 *14,950	5650 12,000			*5700 *12,600	5150 11,500	7900 25'7"
6,0 m 20,0'	kg lb			*8000 *17,550	*8000 *17,550	*8800 *19,300	7950 17,100	*8700 *18,800	5600 12,000			*5350 *11,850	4300 9500	8780 28'7"
4,5 m 15,0'	kg lb			*14 150 *28,900	11 750 25,350	*11 350 *24,350	7600 16,400	9100 19,500	5450 11,700	6800 *14,500	4100 8700	*5250 *11,550	3800 8450	9340 30'6"
3,0 m 10,0'	kg lb			*17 200 *37,050	10 850 23,350	12 550 26,950	7200 15,550	8850 19,050	5250 11,250	6700 14,400	4000 8550	*5300 *11,650	3600 7900	9630 31'6"
1,5 m 5,0'	kg lb			*12 200 *30,000	10 150 21,950	12 100 26,050	6850 14,800	8650 18,600	5050 10,850	6600 14,200	3900 8400	*5500 *12,100	3500 7700	9680 31'9"
0 m 0'	kg lb			*12 350 *29,100	9950 21,350	11 850 25,500	6650 14,300	8500 18,250	4900 10,600	6550 14,100	3850 8250	*5900 *12,950	3600 7900	9500 31'1"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*7000 *16,050	*7000 *16,050	*15 350 *33,350	9900 21,350	11 800 25,300	6600 14,150	8450 18,150	4850 10,500	6550	3850	6500 14,350	3850 8450	9050 29'7"
-3,0 m -10,0'	kg lb			*12 300 *26,650	10 050 21,600	*10 000 *21,500	6650 14,300	*7550 *15,950	4950 10,650			*5650 *12,350	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. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungsstellen zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

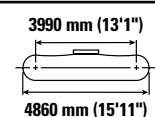
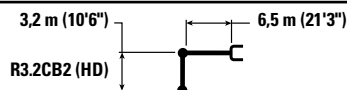
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.















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

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

Traglasten mit geradem Ausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14,770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: 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 "/
10,5 m 35,0'	kg lb											*8450 *19,650	*8450 *19,650	4340 13'0"
9,0 m 30,0'	kg lb					*8150 *17,050	8150 *17,050					*6450 *14,400	*6450 *14,400	6560 20'11"
7,5 m 25,0'	kg lb					*8400 *18,500	8200 17,600	*7450 *14,950	5650 12,100			*5700 *12,600	5150 11,550	7900 25'7"
6,0 m 20,0'	kg lb			*8000 *17,550	*8000 *17,550	*8800 *19,300	8000 17,200	*8700 *18,800	5650 12,100			*5350 *11,850	4300 9550	8780 28'7"
4,5 m 15,0'	kg lb			*14 150 *28,900	11 800 25,500	*11 350 *24,350	7650 16,500	9150 19,650	5450 11,750	6850 *14,500	4100 8800	*5250 *11,550	3850 8500	9340 30'6"
3,0 m 10,0'	kg lb			*17 200 *37,050	10 900 23,500	12 600 27,100	7250 15,650	8900 19,150	5250 11,350	6750 14,500	4000 8600	*5300 *11,650	3600 7950	9630 31'6"
1,5 m 5,0'	kg lb			*12 200 *30,000	10 250 22,050	12 200 26,200	6900 14,850	8700 18,700	5100 10,950	6650 14,300	3950 8450	*5500 *12,100	3550 7750	9680 31'9"
0 m 0'	kg lb			*12 350 *29,100	10 000 21,500	11 950 25,650	6700 14,400	8550 18,400	4950 10,650	6600 14,200	3850 8350	*5900 *12,950	3600 7950	9500 31'1"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*7000 *16,050	*7000 *16,050	*15 350 *33,350	10 000 21,450	11 850 25,500	6600 14,250	8500 18,300	4900 10,550	6600	3900	*6550 *14,450	3850 8500	9050 29'7"
-3,0 m -10,0'	kg lb			*12 300 *26,650	10 100 21,750	*10 000 *21,500	6700 14,400	*7550 *15,950	4950 10,700			*5650 *12,350	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. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungsstellen zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubeleistung der Maschine beeinflussen.

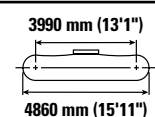
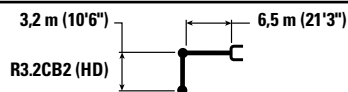
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens $\pm 5\%$.

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

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

Traglasten mit geradem Ausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14,770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: 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 '"
10,5 m 35,0'	kg lb											*8450 *19,650	*8450 *19,650	4340 13'0"
9,0 m 30,0'	kg lb					*8150 *17,050	*8150 *17,050					*6450 *14,400	*6450 *14,400	6560 20'11"
7,5 m 25,0'	kg lb					*8400 *18,500	8250 17,750	*7450 *14,950	5700 12,200			*5700 *12,600	5200 11,650	7900 25'7"
6,0 m 20,0'	kg lb			*8000 *17,550	*8000 *17,550	*8800 *19,300	8100 17,400	*8700 *18,800	5700 12,200			*5350 *11,850	4350 9650	8780 28'7"
4,5 m 15,0'	kg lb			*14 150 *28,900	11 900 25,700	*11 350 *24,350	7750 16,650	9250 19,850	5550 11,900	6900 *14,500	4150 8900	*5250 *11,550	3900 8600	9340 30'6"
3,0 m 10,0'	kg lb			*17 200 *37,050	11 000 23,750	*12 650 *27,400	7350 15,800	9000 19,350	5350 11,450	6850 14,650	4050 8700	*5300 *11,650	3650 8050	9630 31'6"
1,5 m 5,0'	kg lb			*12 200 *30,000	10 350 22,300	12 350 26,500	7000 15,050	8800 18,900	5150 11,050	6750 14,450	4000 8550	*5500 *12,100	3600 7850	9680 31'9"
0 m 0'	kg lb			*12 350 *29,100	10 100 21,750	12 100 25,950	6750 14,550	8650 18,600	5000 10,800	6650 14,350	3900 8450	*5900 *12,950	3650 8050	9500 31'1"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*7000 *16,050	*7000 *16,050	*15 350 *33,350	10 100 21,700	12 000 25,800	6700 14,400	8600 18,500	4950 10,700	6700	3950	*6550 *14,450	3900 8600	9050 29'7"
-3,0 m -10,0'	kg lb			*12 300 *26,650	10 200 22,000	*10 000 *21,500	6750 14,550	*7550 *15,950	5000 10,850			*5650 *12,350	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. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungsstellen zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

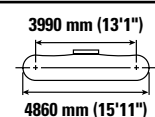
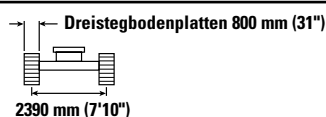
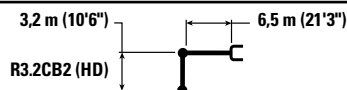
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.















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

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

Traglasten mit geradem Ausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14,770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: 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 /'
10,5 m 35,0'	kg lb											*8450 *19,650	*8450 *19,650	4340 13'0"
9,0 m 30,0'	kg lb					*8150 *17,050	*8150 *17,050					*6450 *14,400	*6450 *14,400	6560 20'11"
7,5 m 25,0'	kg lb					*8400 *18,500	8350 17,900	*7450 *14,950	5800 12,350			*5700 *12,600	5250 11,800	7900 25'7"
6,0 m 20,0'	kg lb			*8000 *17,550	*8000 *17,550	*8800 *19,300	8150 17,550	*8700 *18,800	5750 12,350			*5350 *11,850	4400 9750	8780 28'7"
4,5 m 15,0'	kg lb			*14 150 *28,900	12 050 25,950	*11 350 *24,350	7800 16,850	9350 20,100	5600 12,000	7000 *14,500	4200 9000	*5250 *11,550	3950 8700	9340 30'6"
3,0 m 10,0'	kg lb			*17 200 *37,050	11 100 24,000	*12 650 *27,400	7400 15,950	9100 19,600	5400 11,600	6900 14,850	4100 8850	*5300 *11,650	3700 8150	9630 31'6"
1,5 m 5,0'	kg lb			*12 200 *30,000	10 450 22,550	12 450 26,800	7050 15,200	8900 19,150	5200 11,200	6800 14,650	4000 8650	*5500 *12,100	3600 7950	9680 31'9"
0 m 0'	kg lb			*12 350 *29,100	10 200 22,000	12 200 26,250	6850 14,750	8750 18,850	5050 10,900	6750 14,550	3950 8550	*5900 *12,950	3700 8150	9500 31'1"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*7000 *16,050	*7000 *16,050	*15 350 *33,350	10 200 21,950	*12 050 26,100	6800 14,600	8700 18,700	5000 10,800	6750	4000	*6550 *14,450	3950 8700	9050 29'7"
-3,0 m -10,0'	kg lb			*12 300 *26,650	10 350 22,250	*10 000 *21,500	6850 14,700	*7550 *15,950	5100 10,950			*5650 *12,350	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. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungsstellen zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

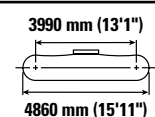
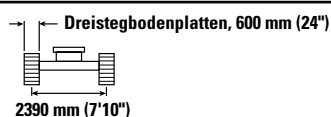
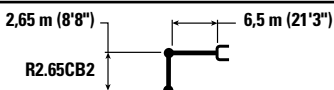
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens $\pm 5\%$.

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

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

Traglasten mit geradem Ausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14,770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: Ein

LN-Laufwerk



		4,5 m/15,0'		6,0 m/20,0'		7,5 m/25,0'		9,0 m/30,0'				mm "/"
9,0 m 30,0'	kg lb	*11 050 *24,600	*11 050 *24,600							*8800 *19,750	8400 19,500	5780 18'4"
7,5 m 25,0'	kg lb	*9750 *21,700	*9750 *21,700	*10 500 *23,050	8100 17,350					*7550 *16,750	5900 13,200	7270 23'6"
6,0 m 20,0'	kg lb	*10 400 *22,700	*10 400 *22,700	*11 100 *24,300	7950 17,050	9250 19,850	5600 12,050			*7000 *15,450	4800 10,700	8230 26'9"
4,5 m 15,0'	kg lb	*16 050 *34,500	11 600 25,000	*12 300 *26,600	7600 16,400	9100 19,600	5500 11,800			*6800 *15,000	4250 9400	8820 28'10"
3,0 m 10,0'	kg lb			12 550 26,950	7250 15,650	8900 19,200	5300 11,450	6800	4100	6650 14,650	4000 8800	9130 29'11"
1,5 m 5,0'	kg lb			12 200 26,250	6950 15,000	8750 18,800	5150 11,100	6750 14,450	4050 8650	6550 14,400	3900 8600	9180 30'1"
0 m 0'	kg lb	*9900 *23,700	*9900 21,850	12 000 25,850	6800 14,650	8650 18,600	5050 10,900			6750 14,800	4000 8850	8980 29'5"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*14 250 *31,100	10 250 22,000	*11 650 *25,250	6800 14,650	8650 18,550	5050 10,900			*6900 *15,100	4350 9550	8520 27'10"
-3,0 m -10,0'	kg lb	*10 900 *23,600	10 400 22,350	*9150 *19,550	6900 14,850	*6350	5200			*5950 *13,250	5100 11,300	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. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

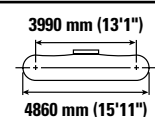
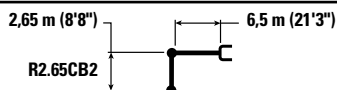
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ± 5 %.













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

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

Traglasten mit geradem Ausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14,770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: Ein

LN-Laufwerk



		4,5 m/15,0'		6,0 m/20,0'		7,5 m/25,0'		9,0 m/30,0'				
												mm "
9,0 m 30,0'	kg lb	*11 050 *24,600	*11 050 *24,600							*8800 *19,750	8450 19,600	5780 18'4"
7,5 m 25,0'	kg lb	*9750 *21,700	*9750 *21,700	*10 500 *23,050	8150 17,450					*7550 *16,750	5900 13,300	7270 23'6"
6,0 m 20,0'	kg lb	*10 400 *22,700	*10 400 *22,700	*11 100 *24,300	7950 17,150	9300 20,000	5650 12,100			*7000 *15,450	4850 10,750	8230 26'9"
4,5 m 15,0'	kg lb	*16 050 *34,500	11 650 25,150	*12 300 *26,600	7650 16,500	9150 19,700	5500 11,900			*6800 *15,000	4300 9500	8820 28'10"
3,0 m 10,0'	kg lb			12 600 27,150	7300 15,700	8950 19,300	5350 11,500	6850 14,750	4100 8850	6700 14,500	4000 8650	9130 29'11"
1,5 m 5,0'	kg lb			12 300 26,400	7000 15,100	8800 18,950	5200 11,200	6750 14,550	4050 8700	6600 14,500	3950 8650	9180 30'1"
0 m 0'	kg lb	*9900 *23,700	*9900 22,000	12 100 *26,000	6850 14,750	8700 18,700	5100 11,000			6750 14,900	4050 8900	8980 29'5"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*14 250 *31,100	10 300 22,150	*11 650 *25,250	6850 14,700	8700 18,700	5100 10,950			*6900 *15,100	4350 9600	8520 27'10"
-3,0 m -10,0'	kg lb	*10 900 *23,600	10 450 22,500	*9150 *19,550	6950 14,950	*6350	5200			*5950 *13,250	5100 11,350	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. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

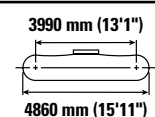
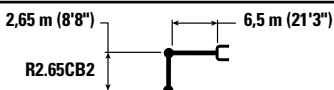
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ± 5 %.













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

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

Traglasten mit geradem Ausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14,770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: Ein

LN-Laufwerk



		4,5 m/15,0'		6,0 m/20,0'		7,5 m/25,0'		9,0 m/30,0'				mm "/"
												
9,0 m 30,0'	kg lb	*11 050 *24,600	*11 050 *24,600							*8800 *19,750	8550 *19,750	5780 18'4"
7,5 m 25,0'	kg lb	*9750 *21,700	*9750 *21,700	*10 500 *23,050	8200 17,600					*7550 *16,750	5950 13,400	7270 23'6"
6,0 m 20,0'	kg lb	*10 400 *22,700	*10 400 *22,700	*11 100 *24,300	8050 17,300	9400 20,200	5700 12,250			*7000 *15,450	4900 10,850	8230 26'9"
4,5 m 15,0'	kg lb	*16 050 *34,500	11 750 25,400	*12 300 *26,600	7750 16,650	9250 19,900	5600 12,000			*6800 *15,000	4350 9600	8820 28'10"
3,0 m 10,0'	kg lb			12 750 27,450	7350 15,900	9050 19,500	5400 11,650	6900	4150	6750 14,900	4050 8950	9130 29'11"
1,5 m 5,0'	kg lb			12 400 26,700	7100 15,250	8900 19,150	5250 11,300	6850 14,750	4100 8800	6650 14,650	4000 8750	9180 30'1"
0 m 0'	kg lb	*9900 *23,700	*9900 22,250	12 250 26,300	6950 14,900	8800 18,900	5150 11,100			6850 15,050	4100 9000	8980 29'5"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*14 250 *31,100	10 400 22,350	*11 650 *25,250	6900 14,900	8800 18,900	5150 11,100			*6900 *15,100	4400 9750	8520 27'10"
-3,0 m -10,0'	kg lb	*10 900 *23,600	10 550 22,750	*9150 *19,550	7000 15,100	*6350	5250			*5950 *13,250	5150 11,500	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. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

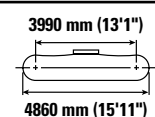
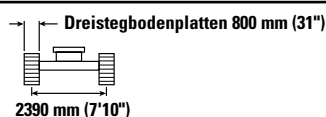
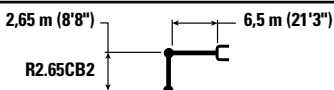
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

Traglasten mit geradem Ausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14,770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: Ein

LN-Laufwerk



		4,5 m/15,0'		6,0 m/20,0'		7,5 m/25,0'		9,0 m/30,0'				mm "/"
9,0 m 30,0'	kg lb	*11 050 *24,600	*11 050 *24,600							*8800 *19,750	8600 *19,750	5780 18'4"
7,5 m 25,0'	kg lb	*9750 *21,700	*9750 *21,700	*10 500 *23,050	8300 17,800					*7550 *16,750	6050 13,550	7270 23'6"
6,0 m 20,0'	kg lb	*10 400 *22,700	*10 400 *22,700	*11 100 *24,300	8100 17,500	9500 20,400	5750 12,350			*7000 *15,450	4950 11,000	8230 26'9"
4,5 m 15,0'	kg lb	*16 050 *34,500	11 900 25,650	*12 300 *26,600	7800 16,850	9350 20,150	5650 12,150			*6800 *15,000	4400 9700	8820 28'10"
3,0 m 10,0'	kg lb			12 900 27,750	7450 16,050	9200 19,750	5450 11,750	7000	4200	*6850 *15,050	4100 9050	9130 29'11"
1,5 m 5,0'	kg lb			12 550 27,000	7150 15,450	9000 19,350	5300 11,450	6950 14,900	4150 8900	6750 14,850	4050 8850	9180 30'1"
0 m 0'	kg lb	*9900 *23,700	*9900 22,500	12 400 26,600	7000 15,100	8900 19,150	5200 11,250			6950 15,250	4150 9100	8980 29'5"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*14 250 *31,100	10 500 22,600	*11 650 *25,250	7000 15,050	8900 19,150	5200 11,250			*6900 *15,100	4450 9850	8520 27'10"
-3,0 m -10,0'	kg lb	*10 900 *23,600	10 700 23,000	*9150 *19,550	7100 15,250	*6350	5300			*5950 *13,250	5250 11,600	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. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

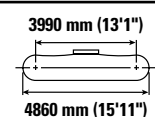
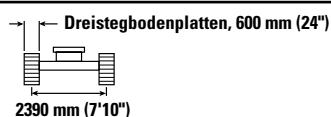
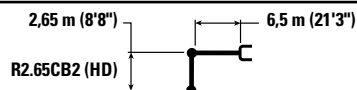
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

Traglasten mit geradem Ausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14,770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: Ein

LN-Laufwerk



		4,5 m/15,0'		6,0 m/20,0'		7,5 m/25,0'		9,0 m/30,0'				mm "/"
9,0 m 30,0'	kg lb	*11 050 *24,600	*11 050 *24,600							*8750 *19,700	8400 19,450	5780 18'4"
7,5 m 25,0'	kg lb	*9750 *21,700	*9750 *21,700	*10 500 *23,000	8050 17,300					*7550 *16,700	5850 13,150	7270 23'6"
6,0 m 20,0'	kg lb	*10 400 *22,650	*10 400 *22,650	*11 100 *24,250	7900 17,000	9250 19,800	5600 12,000			*7000 *15,450	4800 10,600	8230 26'9"
4,5 m 15,0'	kg lb	*16 000 *34,450	11 550 24,950	*12 250 *26,550	7600 16,350	9100 19,550	5450 11,750			*6800 *14,950	4250 9350	8820 28'10"
3,0 m 10,0'	kg lb			12 500 26,900	7200 15,550	8900 19,100	5300 11,400	6750	4050	6600 14,600	3950 8750	9130 29'11"
1,5 m 5,0'	kg lb			12 150 26,150	6900 14,900	8700 18,750	5150 11,050	6700 14,400	4000 8600	6500 14,350	3900 8550	9180 30'1"
0 m 0'	kg lb	*9850 *23,700	*9850 21,750	12 000 25,750	6750 14,600	8600 18,500	5050 10,850			6700 14,750	4000 8750	8980 29'5"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*14 200 *31,000	10 150 21,900	*11 600 *25,150	6750 14,550	8600 18,500	5050 10,850			*6850 *15,050	4300 9500	8520 27'10"
-3,0 m -10,0'	kg lb	*10 850 *23,450	10 350 22,250	*9100 *19,450	6850 14,750	*6350	5150			*5900 *13,150	5050 11,200	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. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

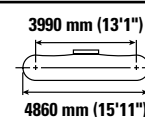
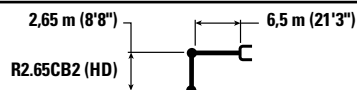
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.













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

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

Traglasten mit geradem Ausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14,770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: Ein

LN-Laufwerk



		4,5 m/15,0'		6,0 m/20,0'		7,5 m/25,0'		9,0 m/30,0'				mm "/"
												
9,0 m 30,0'	kg lb	*11 050 *24,600	*11 050 *24,600							*8750 *19,700	8450 19,550	5780 18'4"
7,5 m 25,0'	kg lb	*9750 *21,700	*9750 *21,700	*10 500 *23,000	8100 17,400					*7550 *16,700	5900 13,200	7270 23'6"
6,0 m 20,0'	kg lb	*10 400 *22,650	*10 400 *22,650	*11 100 *24,250	7950 17,100	9300 19,900	5600 12,050			*7000 *15,450	4800 10,700	8230 26'9"
4,5 m 15,0'	kg lb	*16 000 *34,450	11 600 25,100	*12 250 *26,550	7600 16,450	9150 19,650	5500 11,800			*6800 *14,950	4250 9400	8820 28'10"
3,0 m 10,0'	kg lb			12 600 27,050	7250 15,650	8950 19,250	5300 11,450	6800 14,500	4100 8650	6650 14,400	4000 8600	9130 29'11"
1,5 m 5,0'	kg lb			12 250 26,300	6950 15,000	8750 18,850	5150 11,100	6750 14,500	4000 8650	6550 14,400	3900 8600	9180 30'1"
0 m 0'	kg lb	*9850 *23,700	*9850 21,900	12 050 25,900	6800 14,700	8650 18,650	5050 10,900			6750 14,850	4000 8850	8980 29'5"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*14 200 *31,000	10 250 22,000	*11 600 *25,150	6800 14,650	8650 18,600	5050 10,900			*6850 *15,050	4350 9550	8520 27'10"
-3,0 m -10,0'	kg lb	*10 850 *23,450	10 400 22,400	*9100 *19,450	6900 14,850	*6350	5200			*5900 *13,150	5100 11,300	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. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

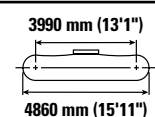
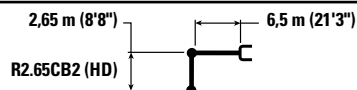
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ± 5 %.


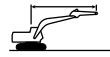










Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

Traglasten mit geradem Ausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14,770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: Ein

LN-Laufwerk



		4,5 m/15,0'		6,0 m/20,0'		7,5 m/25,0'		9,0 m/30,0'				mm "/"
												
9,0 m 30,0'	kg lb	*11 050 *24,600	*11 050 *24,600							*8750 *19,700	8500 19,700	5780 18'4"
7,5 m 25,0'	kg lb	*9750 *21,700	*9750 *21,700	*10 500 *23,000	8200 17,550					*7550 *16,700	5950 13,350	7270 23'6"
6,0 m 20,0'	kg lb	*10 400 *22,650	*10 400 *22,650	*11 100 *24,250	8000 17,250	9400 20,150	5700 12,200			*7000 *15,450	4850 10 800	8230 26'9"
4,5 m 15,0'	kg lb	*16 000 *34,450	11 750 25,300	*12 250 *26,550	7700 16,600	9250 19,850	5550 11,950			*6800 *14,950	4300 9500	8820 28'10"
3,0 m 10,0'	kg lb			12 700 27,350	7350 15,800	9050 19,450	5400 11,550	6900	4150	6750 14,850	4050 8900	9130 29'11"
1,5 m 5,0'	kg lb			12 400 26,600	7050 15,150	8850 19,100	5200 11,250	6800 14,650	4050 8750	6650 14,600	3950 8700	9180 30'1"
0 m 0'	kg lb	*9850 *23,700	*9850 22,150	12 200 26,200	6900 14,850	8750 18,850	5100 11,050			6800 15,000	4050 8950	8980 29'5"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*14 200 *31,000	10 350 22,250	*11 600 *25,150	6850 14,800	8750 18,850	5100 11,000			*6850 *15,050	4400 9650	8520 27'10"
-3,0 m -10,0'	kg lb	*10 850 *23,450	10 500 22,600	*9100 *19,450	6950 15,000	*6350	5250			*5900 *13,150	5150 11,400	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. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

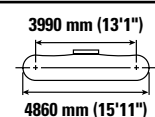
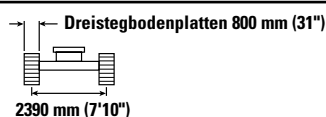
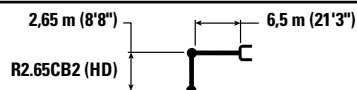
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ± 5 %.













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

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

Traglasten mit geradem Ausleger – Kontergewicht: 6700 kg (14,770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: Ein

LN-Laufwerk



		4,5 m/15,0'		6,0 m/20,0'		7,5 m/25,0'		9,0 m/30,0'				mm "/"
												
9,0 m 30,0'	kg lb	*11 050 *24,600	*11 050 *24,600							*8750 *19,700	8600 *19,700	5780 18'4"
7,5 m 25,0'	kg lb	*9750 *21,700	*9750 *21,700	*10 500 *23,000	8250 17,750					*7550 *16,700	6000 13,500	7270 23'6"
6,0 m 20,0'	kg lb	*10 400 *22,650	*10 400 *22,650	*11 100 *24,250	8100 17,450	9500 20,350	5750 12,300			*7000 *15,450	4900 10,900	8230 26'9"
4,5 m 15,0'	kg lb	*16 000 *34,450	11 850 25,550	*12 250 *26,550	7800 16,750	9350 20,100	5600 12,050			*6800 *14,950	4350 9650	8820 28'10"
3,0 m 10,0'	kg lb			12 850 27,650	7400 16,000	9150 19,700	5450 11,700	6950 15,000	4200 9000	6800 15,000	4100 9000	9130 29'11"
1,5 m 5,0'	kg lb			12 500 26,900	7100 15,350	8950 19,300	5300 11,350	6900 14,850	4100 8850	6700 14,750	4000 8800	9180 30'1"
0 m 0'	kg lb	*9850 *23,700	*9850 22,400	12 350 26,500	6950 15,000	8850 19,050	5200 11,150			6900 15,200	4100 9050	8980 29'5"
-1,5 m -5,0'	kg lb	*14 200 *31,000	10 450 22,500	*11 600 *25,150	6950 14,950	8850 19,050	5200 11,150			*6850 *15,050	4450 9800	8520 27'10"
-3,0 m -10,0'	kg lb	*10 850 *23,450	10 650 22,900	*9100 *19,450	7050 15,200	*6350	5300			*5900 *13,150	5200 11,550	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. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

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

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

Löffel – technische Daten und Kompatibilität

Laufwerk								Lang		LN		
	Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Standardausleger		Standardausleger	
		mm	"	m³	yd³	kg	lb	%	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Bolzenbefestigung (kein Schnellwechsler)												
GD	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	●	●	⊙	●
GD	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	●	●	⊙	●
HD	CB	1350	54	1,54	2,02	1147	2528	100	●	●	⊙	●
	CB	1500	60	1,76	2,30	1245	2745	100	⊙	●	⊖	⊙
SD	CB	1350	54	1,56	2,04	1239	2731	90	●	●	●	●
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	4605	5045	4200	4610
								lb	10,152	11,122	9259	10,163
Mit Schnellwechsler mit Bolzengreifer												
GD	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	⊖	⊙	⊖	⊖
GD	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	⊖	⊙	○	⊖
HD	CB	1350	54	1,54	2,02	1147	2528	100	⊙	●	⊖	⊙
	CB	1500	60	1,76	2,30	1245	2745	100	⊖	⊙	○	⊖
SD	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 EN 474-5:2022/AC:2022 für Hydraulikbagger und betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast bei auf der Standebene vollständig ausgeführter Arbeitsausrüstung mit eingezogenem Löffel.

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

Löffelgewicht mit GD-Zahnspitzen.

Maximales Materialschüttgewicht:

- 2100 kg/m³ (3500 lb/yd³)
- ⊙ 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
- ⊖ 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)
- 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												
GD	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	⊖	⊙	⊖	⊖
HD	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	⊖	⊙	○	⊖
SD	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	10,476	8613	9517
Mit Schnellwechsler CW-45												
GD	CB	1500	60	1,76	2,30	1075	2370	100	⊙	●	⊖	⊙
	CB	1650	66	1,97	2,58	1159	2555	100	⊖	⊙	○	⊖
HD	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	10,163	8300	9204
Mit Schnellwechsler CW-45S												
GD	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	10,229	8367	9270

Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm EN 474-5:2022/AC:2022 für Hydraulikbagger und betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast bei auf der Standebene vollständig ausgeführter Arbeitsausrüstung mit eingezogenem Löffel.

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

Löffelgewicht mit GD-Zahnspitzen.

Maximales Materialschüttgewicht:

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

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

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")
S70, TRS26 S70												
Heavy-Duty –Planieren	CB	2000	79	1,60	2,09	1004	2213	100	⊖	⊙	○	⊖
	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	3422	3862	3017	3427
								lb	7544	8514	6651	7555
S70, TRS26 S70 – GM												
HD	CB	2000	79	1,60	2,09	1004	2213	100	○	⊖	○	○
	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	3245	3685	2840	3250
								lb	7154	8124	6261	7165
Bolzenbefestigung, TRS26 S70												
HD	CB	2000	79	1,60	2,09	1004	2213	100	⊖	⊙	○	⊖
	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	3668	4108	3263	3673
								lb	8087	9057	7194	8098
HCS70, TRS26 HCS70												
HD	CB	2000	79	1,60	2,09	1004	2213	100	⊖	⊙	○	⊖
	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	3347	3787	2942	3352
								lb	7379	8349	6486	7390
HCS70, TRS26 S70												
HD	CB	2000	79	1,60	2,09	1004	2213	100	⊖	⊙	○	⊖
	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	3370	3810	2965	3375
								lb	7430	8400	6537	7441
HCS70/55, TRS26 HCS70/55												
HD	CB	2000	79	1,60	2,09	982	2165	100	○	⊖	○	○
	CB	770	30	0,85	1,11	686	1512	100	●	●	●	●
	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	3227	3667	2822	3232
								lb	7114	8084	6221	7125

Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm EN 474-5:2022/AC:2022 für Hydraulikbagger und betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast bei auf der Standebene vollständig ausgefahrener Arbeitsausrüstung mit eingezogenem Löffel.

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

Löffelgewicht mit GD-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)

Laufwerk								Lang		LN		
	Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Standardausleger		Standardausleger	
		mm	"	m³	yd³	kg	lb	%	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
HCS70/55, TRS26 S70/55												
HD	CB	2000	79	1,60	2,09	982	2165	100	○	⊖	○	○
	CB	770	30	0,85	1,11	686	1512	100	●	●	●	●
	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	3252	3692	2847	3257
								lb	7169	8139	6277	7180
S80, TRS26 S80												
HD	CB	2000	79	1,60	2,09	1084	2390	100	○	⊖	◇	○
	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	3076	3516	2671	3081
								lb	6781	7751	5889	6792
S80, TRS26 S80 – GM												
HD	CB	2000	79	1,60	2,09	1084	2390	100	◇	○	◇	◇
	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	2892	3332	2487	2897
								lb	6376	7346	5483	6387
Bolzenbefestigung, TRS26 S80												
HD	CB	2000	79	1,60	2,09	1084	2390	100	⊖	⊙	○	⊖
	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	3519	3959	3114	3524
								lb	7758	8728	6865	7769
HCS80, TRS26 HCS80												
HD	CB	2000	79	1,60	2,09	1084	2390	100	○	⊖	◇	○
	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	3020	3460	2615	3025
								lb	6658	7628	5765	6669
HCS80, TRS26 S80												
HD	CB	2000	79	1,60	2,09	1084	2390	100	○	⊖	◇	○
	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	3041	3481	2636	3046
								lb	6704	7674	5811	6715

Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm EN 474-5:2022/AC:2022 für Hydraulikbagger und betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast bei auf der Standebene vollständig ausgefahrener Arbeitsausrüstung mit eingezogenem Löffel.

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

Löffelgewicht mit GD-Zahnspitzen.

Maximales Materialschüttgewicht:

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

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

Löffel – technische Daten und Kompatibilität (Fortsetzung)

Laufwerk									Lang			LN		
	Umlenkung	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)														
GD	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	◇	○	⊖	◇	◇	○
HD	CB	1350	54	1,54	2,02	1147	2528	100	⊖	⊙	●	○	⊖	⊙
	CB	1500	60	1,76	2,30	1245	2745	100	○	⊖	⊙	○	○	⊖
SD	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	10,020	7361	8241	9050
Mit Schnellwechsler mit Bolzengreifer														
GD	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	◇	○	⊖	◇	◇	○
HD	CB	1350	54	1,54	2,02	1147	2528	100	○	⊖	⊙	◇	○	⊖
	CB	1500	60	1,76	2,30	1245	2745	100	◇	○	⊖	◇	◇	○
SD	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 EN 474-5:2022/AC:2022 für Hydraulikbagger und betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast bei auf der Standebene vollständig ausgefahrener Arbeitsausrüstung mit eingezogenem Löffel.

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

Löffelgewicht mit GD-Zahnspitzen.

Maximales Materialschüttgewicht:

● 2100 kg/m³ (3500 lb/yd³)

⊙ 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)

⊖ 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)

○ 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)

Laufwerk									Lang			LN		
	Umlenkung	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")
Mit Schnellwechsler CW-40														
GD	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	○	○	⊖	◇	○	⊖
HD	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	◇	○	⊖	◇	◇	○
SD	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														
GD	CB	1500	60	1,76	2,30	1075	2370	100	○	⊖	⊙	◇	○	⊖
	CB	1650	66	1,97	2,58	1159	2555	100	◇	○	⊖	◇	◇	○
HD	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														
GD	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 EN 474-5:2022/AC:2022 für Hydraulikbagger und betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast bei auf der Standebene vollständig ausgefahrener Arbeitsausrüstung mit eingezogenem Löffel.

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

Löffelgewicht mit GD-Zahnspitzen.

Maximales Materialschüttgewicht:

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

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

Löffel – technische Daten und Kompatibilität (Fortsetzung)

Laufwerk									Lang			LN		
	Umlenkung	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")
S70, TRS26 S70														
Heavy-Duty – Planieren	CB	2000	79	1,60	2,09	1004	2213	100	◇	○	⊖	X	◇	○
	CB	1500	59	1,50	1,96	1289	2842	100	X	◇	○	X	X	◇
	CB	1580	62	1,60	2,09	1339	2952	100	X	◇	○	X	X	◇
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	2536	2964	3362	2156	2555	2922
								lb	5591	6534	7412	4753	5633	6442
S70, TRS26 S70 – GM														
HD	CB	2000	79	1,60	2,09	1004	2213	100	X	◇	○	X	◇	◇
	CB	1500	59	1,50	1,96	1289	2842	100	X	◇	○	X	X	◇
	CB	1580	62	1,60	2,09	1339	2952	100	X	◇	○	X	X	◇
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	2359	2787	3185	1979	2378	2745
								lb	5200	6144	7022	4363	5242	6051
Bolzenbefestigung, TRS26 S70														
HD	CB	2000	79	1,60	2,09	1004	2213	100	◇	○	⊖	◇	◇	○
	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	2782	3210	3.608	2402	2801	3168
								lb	6133	7076	7955	5296	6175	6984
HCS70, TRS26 HCS70														
HD	CB	2000	79	1,60	2,09	1004	2213	100	◇	○	⊖	X	◇	○
	CB	1500	59	1,50	1,96	1289	2842	100	X	◇	○	X	X	◇
	CB	1580	62	1,60	2,09	1339	2952	100	X	◇	○	X	X	◇
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	2461	2889	3287	2081	2480	2847
								lb	5425	6368	7247	4588	5467	6276
HCS70, TRS26 S70														
HD	CB	2000	79	1,60	2,09	1004	2213	100	◇	○	⊖	X	◇	○
	CB	1500	59	1,50	1,96	1289	2842	100	X	◇	○	X	X	◇
	CB	1580	62	1,60	2,09	1339	2952	100	X	◇	○	X	X	◇
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	2484	2912	3310	2104	2503	2870
								lb	5476	6419	7298	4639	5518	6327
HCS70/55, TRS26 HCS70/55														
HD	CB	2000	79	1,60	2,09	982	2165	100	X	◇	○	X	◇	◇
	CB	770	30	0,85	1,11	686	1512	100	⊙	●	●	⊖	⊙	●
	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	2341	2769	3167	1961	2360	2727
								lb	5161	6104	6982	4323	5203	6012

Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm EN 474-5:2022/AC:2022 für Hydraulikbagger und betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast bei auf der Standebene vollständig ausgeführter Arbeitsausrüstung mit eingezogenem Löffel.

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

Löffelgewicht mit GD-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)

Löffel – technische Daten und Kompatibilität (Fortsetzung)

Laufwerk									Lang			LN		
	Umlenkung	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")
HCS70/55, TRS26 S70/55														
HD	CB	2000	79	1,60	2,09	982	2165	100	X	◇	○	X	◇	◇
	CB	770	30	0,85	1,11	686	1512	100	⊙	●	●	⊖	⊙	●
	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	2366	2794	3192	1986	2385	2752
								lb	5216	6159	7037	4379	5258	6067
S80, TRS26 S80														
HD	CB	2000	79	1,60	2,09	1084	2390	100	X	◇	○	X	X	◇
	CB	1500	59	1,50	1,96	1340	2954	100	X	X	◇	X	X	X
	CB	1580	62	1,60	2,09	1390	3064	100	X	X	◇	X	X	X
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	2190	2618	3016	1810	2209	2576
								lb	4828	5771	6649	3991	4870	5679
S80, TRS26 S80 – GM														
HD	CB	2000	79	1,60	2,09	1084	2390	100	X	X	◇	X	X	X
	CB	1500	59	1,50	1,96	1340	2954	100	X	X	◇	X	X	X
	CB	1580	62	1,60	2,09	1390	3064	100	X	X	◇	X	X	X
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	2006	2434	2832	1626	2025	2392
								lb	4422	5365	6244	3585	4464	5273
Bolzenbefestigung, TRS26 S80														
HD	CB	2000	79	1,60	2,09	1084	2390	100	◇	○	⊖	X	◇	○
	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	2633	3061	3459	2253	2652	3019
								lb	5805	6748	7626	4967	5846	6656
HCS80, TRS26 HCS80														
HD	CB	2000	79	1,60	2,09	1084	2390	100	X	◇	○	X	X	◇
	CB	1500	59	1,50	1,96	1340	2954	100	X	X	◇	X	X	X
	CB	1580	62	1,60	2,09	1390	3064	100	X	X	◇	X	X	X
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	2134	2562	2960	1754	2153	2520
								lb	4704	5648	6526	3867	4746	5555
HCS80, TRS26 S80														
HD	CB	2000	79	1,60	2,09	1084	2390	100	X	◇	○	X	X	◇
	CB	1500	59	1,50	1,96	1340	2954	100	X	X	◇	X	X	X
	CB	1580	62	1,60	2,09	1390	3064	100	X	X	◇	X	X	X
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	2155	2583	2981	1775	2174	2541
								lb	4751	5694	6572	3913	4793	5602

Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm EN 474-5:2022/AC:2022 für Hydraulikbagger und betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast bei auf der Standebene vollständig ausgefahrener Arbeitsausrüstung mit eingezogenem Löffel.

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

Löffelgewicht mit GD-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)

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

Löffel – technische Daten und Kompatibilität (Fortsetzung)

Laufwerk									Lang		LN	
	Umlenkung	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")
Bolzenbefestigung (kein Schnellwechsler)												
GD	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	⊖	⊙	○	⊖
HD	CB	1350	54	1,54	2,02	1147	2528	100	⊙	●	⊖	⊙
	CB	1500	60	1,76	2,30	1245	2745	100	⊖	⊙	○	⊖
SD	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
Mit Schnellwechsler mit Bolzengreifer												
GD	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	○	⊖	◇	○
HD	CB	1350	54	1,54	2,02	1147	2528	100	⊖	⊙	○	⊖
	CB	1500	60	1,76	2,30	1245	2745	100	○	⊖	◇	○
SD	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 EN 474-5:2022/AC:2022 für Hydraulikbagger und betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast bei auf der Standebene vollständig ausgefahrter Arbeitsausrüstung mit eingezogenem Löffel.

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

Löffelgewicht mit GD-Zahnspitzen.

Maximales Materialschüttgewicht:

● 2100 kg/m³ (3500 lb/yd³)

⊙ 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)

⊖ 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)

○ 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)

Laufwerk									Lang		LN	
	Umlenkung	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")
Mit Schnellwechsler CW-40												
GD	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	◇	○	◇	◇
HD	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	○	⊖	◇	○
SD	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												
GD	CB	1500	60	1,76	2,30	1075	2370	100	⊙	⊙	⊖	⊙
	CB	1650	66	1,97	2,58	1159	2555	100	○	⊖	◇	○
HD	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												
GD	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 EN 474-5:2022/AC:2022 für Hydraulikbagger und betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast bei auf der Standebene vollständig ausgeführter Arbeitsausrüstung mit eingezogenem Löffel.

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

Löffelgewicht mit GD-Zahnspitzen.

Maximales Materialschüttgewicht:

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

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

Löffel – technische Daten und Kompatibilität (Fortsetzung)

Laufwerk									Lang		LN	
	Umlenkung	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")
S70, TRS26 S70												
Heavy-Duty – Planieren	CB	2000	79	1,60	2,09	1004	2213	100	○	○	◇	○
	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	2854	3254	2482	2853
								lb	6292	7174	5471	6290
S70, TRS26 S70 – GM												
HD	CB	2000	79	1,60	2,09	1004	2213	100	◇	○	X	◇
	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	2677	3077	2305	2676
								lb	5902	6784	5081	5900
Bolzenbefestigung, TRS26 S70												
HD	CB	2000	79	1,60	2,09	1004	2213	100	○	⊖	◇	○
	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	3100	3500	2728	3099
								lb	6834	7716	6014	6832
HCS70, TRS26 HCS70												
HD	CB	2000	79	1,60	2,09	1004	2213	100	◇	○	◇	◇
	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	2779	3179	2407	2778
								lb	6127	7009	5306	6125
HCS70, TRS26 S70												
HD	CB	2000	79	1,60	2,09	1004	2213	100	◇	○	◇	◇
	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	2802	3202	2430	2801
								lb	6177	7059	5357	6175
HCS70/55, TRS26 HCS70/55												
HD	CB	2000	79	1,60	2,09	982	2165	100	◇	○	X	◇
	CB	770	30	0,85	1,11	686	1512	100	●	●	⊙	●
	CB	1500	59	1,50	1,96	1280	2822	100	◇	○	X	◇
	CB	1580	62	1,60	2,09	1337	2948	100	X	◇	X	X
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	2659	3059	2287	2658
								lb	5862	6744	5041	5860

Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm EN 474-5:2022/AC:2022 für Hydraulikbagger und betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast bei auf der Standebene vollständig ausgefahrter Arbeitsausrüstung mit eingezogenem Löffel.

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

Löffelgewicht mit GD-Zahnspitzen.

Maximales Materialschüttgewicht:

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

Laufwerk									Lang		LN	
	Umlenkung	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")
HCS70/55, TRS26 S70/55												
HD	CB	2000	79	1,60	2,09	982	2165	100	◇	○	X	◇
	CB	770	30	0,85	1,11	686	1512	100	●	●	⊙	●
	CB	1500	59	1,50	1,96	1280	2822	100	◇	○	X	◇
	CB	1580	62	1,60	2,09	1337	2948	100	X	◇	X	X
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	2684	3084	2312	2683
								lb	5917	6799	5096	5915
S80, TRS26 S80												
HD	CB	2000	79	1,60	2,09	1084	2390	100	◇	○	X	◇
	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
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	2508	2908	2136	2507
								lb	5529	6411	4708	5527
S80, TRS26 S80 – GM												
HD	CB	2000	79	1,60	2,09	1084	2390	100	X	◇	X	X
	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	2324	2724	1952	2323
								lb	5124	6006	4303	5122
Bolzenbefestigung, TRS26 S80												
HD	CB	2000	79	1,60	2,09	1084	2390	100	○	○	◇	○
	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	2951	3351	2579	2950
								lb	6506	7388	5685	6504
HCS80, TRS26 HCS80												
HD	CB	2000	79	1,60	2,09	1084	2390	100	X	◇	X	X
	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
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	2452	2852	2080	2451
								lb	5406	6288	4585	5404
HCS80, TRS26 S80												
HD	CB	2000	79	1,60	2,09	1084	2390	100	◇	◇	X	◇
	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
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	2473	2873	2101	2472
								lb	5452	6334	4631	5450

Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm EN 474-5:2022/AC:2022 für Hydraulikbagger und betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast bei auf der Standebene vollständig ausgeführter Arbeitsausrüstung mit eingezogenem Löffel.
Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.
Löffelgewicht mit GD-Zahnspitzen.

Maximales Materialschüttgewicht:

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

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

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		Lang		LN	
Auslegerausführung		Standard		Standard	
Stiellänge		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Hydraulikhämmer	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓
Universalscheren	MP324 Kombibacken	✓	✓	✓	✓
	MP324 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓
	MP324 Pulverisierbacken	✓	✓	✓	✓
	MP324 Scherbacke	✓	✓	✓	✓
	MP324 Stahlblechbacken	✓	✓	✓	✓
	MP324 Universalbacken	✓	✓	✓	✓
	MP332 Kombibacken	✓	✓	✓	✓
	MP332 Betonschneidebacken – flache Oberseite	✓	✓		✓
	MP332 Abbruchbacken	✓	✓	✓*	✓
	MP332 Abbruchbacken – flache Oberseite	✓*	✓		✓*
	MP332 Pulverisierbacken	✓	✓	✓*	✓
	MP332 Pulverisierermaul – flache Oberseite	✓*	✓		✓*
	MP332 Scherbacke	✓	✓	✓	✓
	MP332 Scherbacken – flache Oberseite	✓	✓	✓*	✓
	MP332 Stahlblechbacken	✓*	✓		✓*
	MP332 Tankscherbacken – flache Oberseite		✓*		
	MP332 Universalbacken	✓	✓	✓*	✓
	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 Sekundärbetonpulverisierer		✓		✓*
	P324 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓
	P332 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓
	P332 Primärpulverisierer mit flacher Oberseite	✓*	✓		✓*
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC30	✓	✓	✓	✓
	RC50	✓	✓	✓	✓

(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.

☐ Keine Übereinstimmung

☒ 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)

☐ 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)

ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

Laufwerk		Lang		LN	
Auslegerausführung		Standard		Standard	
Stiellänge		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Mehrschalengreifer	GSH425-750	●	●	●	●
	GSH425-950	●	●	●	●
	GSH425-1150	●	●	●	●
	GSH440-1150	●	●	○	●
	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)

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

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 an der Maschine unter 50 %
 ☐ Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER

Laufwerk		Lang		LN	
Auslegerausführung		Standard		Standard	
Stiellänge		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Hydraulikhämmer	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓*	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓†	✓*	✓†
Universalscheren	MP324 Kombibacken	✓	✓	✓	✓
	MP324 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓
	MP324 Pulverisierbacken	✓	✓	✓	✓
	MP324 Scherbacke	✓	✓	✓	✓
	MP324 Universalbacken	✓	✓	✓	✓
	MP324 Stahlblechbacken	✓	✓	✓	✓
	MP332 Kombibacken	✓*	✓		✓*
	MP332 Abbruchbacken		✓		
	MP332 Pulverisierbacken		✓		
	MP332 Scherbacke	✓*	✓		✓*
	MP332 Universalbacken		✓		
	MP332 Betonschneidebacken – 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	✓	✓	✓	✓
	P324 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓
	P332 Primärpulverisierer		✓		
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC30	✓	✓	✓	✓
	RC50	✓	✓		✓

ANBAUGERÄTE FÜR SPEZIELLEN SCHNELLWECHSLER CW-40

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

(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 an der Maschine unter 50 %
 ☐ Keine Übereinstimmung

SPEZIELLE CW-45s-SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE

Laufwerk		Lang		LN	
Auslegerausführung		Standard		Standard	
Stiellänge		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Hydraulikhämmer	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓		✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 S		✓†		✓†*
Universalscheren	MP324 Kombibacken	✓	✓	✓	✓
	MP324 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓
	MP324 Pulverisierbacken	✓	✓	✓	✓
	MP324 Scherbacke	✓	✓	✓	✓
	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 Sekundärbetonpulverisierer		✓*		
	P324 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓
	P332 Primärpulverisierer	✓*	✓		✓*
	P332 Primärpulverisierer mit flacher Oberseite		✓*		
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC30	✓	✓	✓	✓
	RC50	✓	✓	✓*	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

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 an der Maschine unter 50 %
 ☐ Keine Übereinstimmung

SPEZIELLE CW-45-SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE

Laufwerk		Lang		LN	
Auslegerausführung		Standard		Standard	
Stiellänge		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Hydraulikhämmer	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓*	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 S		✓†		✓†*
Universalscheren	MP324 Kombibacken	✓	✓	✓	✓
	MP324 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓
	MP324 Pulverisierbacken	✓	✓	✓	✓
	MP324 Scherbacke	✓	✓	✓	✓
	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 Sekundärbetonpulverisierer		✓*		
	P324 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓
	P332 Primärpulverisierer		✓		✓*
	P332 Primärpulverisierer mit flacher Oberseite		✓*		
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC30	✓	✓	✓	✓
	RC50	✓	✓	✓*	✓

ANBAUGERÄTE FÜR SPEZIELLEN SCHNELLWECHSLER HCCW40

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

(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 an der Maschine unter 50 %
 ☐ Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE FÜR SPEZIELLEN SCHNELLWECHSLER S70

Laufwerk		Lang		LN	
Auslegerausführung		Standard		Standard	
Stiellänge		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Hydraulikhämmer	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Universalscheren	MP324 Kombibacken	✓	✓	✓	✓
	MP324 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓
	MP324 Pulverisierbacken	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Scherbacke	✓	✓	✓	✓
	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	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC30	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

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 an der Maschine unter 50 %
 ☐ Keine Übereinstimmung

SPEZIELLE SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE S80

Laufwerk		Lang		LN	
Auslegerausführung		Standard		Standard	
Stiellänge		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Hydraulikhämmer	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓*	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓†	✓†	✓†*	✓†
Universalscheren	MP324 Kombibacken	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Abbruchbacken	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Pulverisierbacken	✓	✓	✓	
	MP324 Scherbacke	✓	✓	✓	✓
	MP324 Stahlblechbacken	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Universalbacken	✓*	✓	✓	✓
	MP332 Betonschneidebacken – flache Oberseite		✓*		
	MP332 Abbruchbacken – flache Oberseite		✓*		
	MP332 Pulverisierermaul – 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 Sekundärbetonpulverisierer		✓*		
	P324 Primärpulverisierer	✓*	✓	✓	✓
	P332 Primärpulverisierer mit flacher Oberseite		✓*		
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC30	✓	✓	✓	✓
	RC50	✓	✓	✓*	✓

(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 an der Maschine unter 50 %
 ☐ Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE FÜR SPEZIELLEN SCHNELLWECHSLER HCS70

Laufwerk		Lang		LN	
Auslegerausführung		Standard		Standard	
Stiellänge		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Hydraulikhämmer	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Universalscheren	MP324 Kombibacken	✓	✓	✓	✓
	MP324 Abbruchbacken	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Pulverisierbacken	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Scherbacke	✓	✓	✓	✓
	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	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC30	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

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 an der Maschine unter 50 %
 ☐ Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE FÜR SPEZIELLEN SCHNELLWECHSLER HCS70/55

Laufwerk		Lang		LN	
Auslegerausführung		Standard		Standard	
Stiellänge		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Hydraulikhämmer	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Universalscheren	MP324 Kombibacken	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Abbruchbacken	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Pulverisierbacken	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Scherbacke	✓	✓	✓	✓
	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	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	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 an der Maschine unter 50 %

SPEZIELLE SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE HCS80

Laufwerk		Lang		LN	
Auslegerausführung		Standard		Standard	
Stiellänge		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Hydraulikhämmer	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓†	✓†	✓†*	✓†
Universalscheren	MP324 Kombibacken	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Abbruchbacken	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Pulverisierbacken	✓	✓	✓*	✓
	MP324 Scherbacke	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Stahlblechbacken	✓	✓	✓	✓
	MP324 Universalbacken	✓	✓	✓	✓
	MP332 Betonschneidebacken – 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 Sekundärbetonpulverisierer		✓*		
	P324 Primärpulverisierer	✓	✓	✓*	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC30	✓	✓	✓	✓
	RC50	✓	✓		✓

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

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 TRS26 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/S70 UNTEN)

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

Laufwerk		Lang		LN	
		Standard		Standard	
Stiellänge		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓

ANMERKUNG: Verwenden Sie Hämmer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine. TRS23 wurde durch TRS26 ersetzt. Informationen zu alten Maschinen oder Arbeitsgeräten erhalten Sie im entsprechenden Leitfaden zur Kompatibilität, um eine genaue Übereinstimmung und Leistung sicherzustellen.

ANBAUGERÄTE FÜR TRS26 (S70 OBEN/S70 UNTEN)

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

Laufwerk		Lang		LN	
		Standard		Standard	
Stiellänge		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓

ANMERKUNG: Verwenden Sie Hämmer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine. TRS23 wurde durch TRS26 ersetzt. Informationen zu alten Maschinen oder Arbeitsgeräten erhalten Sie im entsprechenden Leitfaden zur Kompatibilität, um eine genaue Übereinstimmung und Leistung sicherzustellen.

ANBAUGERÄTE FÜR TRS26 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/S80 UNTEN)

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

Laufwerk		Lang		LN	
		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	✓	✓	✓	✓

ANMERKUNG: Verwenden Sie Hämmer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine. TRS23 wurde durch TRS26 ersetzt. Informationen zu alten Maschinen oder Arbeitsgeräten erhalten Sie im entsprechenden Leitfaden zur Kompatibilität, um eine genaue Übereinstimmung und Leistung sicherzustellen.

(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 TRS26 (S80 OBEN/S80 UNTEN)

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

Laufwerk		Lang		LN	
		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	✓	✓	✓	✓

ANMERKUNG: Verwenden Sie Hämmer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine. TRS23 wurde durch TRS26 ersetzt. Informationen zu alten Maschinen oder Arbeitsgeräten erhalten Sie im entsprechenden Leitfaden zur Kompatibilität, um eine genaue Übereinstimmung und Leistung sicherzustellen.

ANBAUGERÄTE FÜR TRS26 (HCS70 OBEN/HCS70 UNTEN)

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

Laufwerk		Lang		LN	
		Standard		Standard	
Stiellänge		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓

ANMERKUNG: Verwenden Sie Hämmer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine. TRS23 wurde durch TRS26 ersetzt. Informationen zu alten Maschinen oder Arbeitsgeräten erhalten Sie im entsprechenden Leitfaden zur Kompatibilität, um eine genaue Übereinstimmung und Leistung sicherzustellen.

ANBAUGERÄTE FÜR TRS26 (HCS70/55 OBEN/HCS70/55 UNTEN)

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

Laufwerk		Lang		LN	
		Standard		Standard	
Stiellänge		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓

ANMERKUNG: Verwenden Sie Hämmer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine. TRS23 wurde durch TRS26 ersetzt. Informationen zu alten Maschinen oder Arbeitsgeräten erhalten Sie im entsprechenden Leitfaden zur Kompatibilität, um eine genaue Übereinstimmung und Leistung sicherzustellen.

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

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 TRS26 (HCS80 OBEN/HCS80 UNTEN)

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

Laufwerk		Lang		LN	
Auslegerausführung		Standard		Standard	
Stiellänge		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓*	✓

ANMERKUNG: Verwenden Sie Hämmer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine. TRS23 wurde durch TRS26 ersetzt. Informationen zu alten Maschinen oder Arbeitsgeräten erhalten Sie im entsprechenden Leitfaden zur Kompatibilität, um eine genaue Übereinstimmung und Leistung sicherzustellen.

AM AUSLEGER MONTIERTE ANBAUGERÄTE

Laufwerk		Lang	LN
Auslegerausführung		Standard	Standard
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S2070	✓	✓
	S3050 Flache 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		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	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓*	✓	✓	✓	✓
Universalscheren	MP324 Kombibacken	✓*	✓	✓	✓	✓
	MP324 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Pulverisierbacken	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Stahlblechbacken	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Universalbacken	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Kombibacken	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Betonschneidebacken – flache Oberseite				✓	✓
	MP332 Abbruchbacken		✓*	✓*	✓	✓
	MP332 Abbruchbacken – flache Oberseite				✓*	✓*
	MP332 Pulverisierbacken		✓*	✓*	✓	✓
	MP332 Pulverisierermaul – flache Oberseite					
	MP332 Scherbacke	✓*	✓	✓	✓	✓
	MP332 Scherbacken – flache Oberseite			✓*	✓	✓
	MP332 Stahlblechbacken				✓*	✓*
	MP332 Tankscherbacken – flache Oberseite					
	MP332 Universalbacken		✓*	✓*	✓	✓
	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 Sekundärbetonpulverisierer					
	P324 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓
	P332 Primärpulverisierer		✓*	✓*	✓	✓
	P332 Primärpulverisierer mit flacher Oberseite				✓*	✓*
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC30	✓	✓	✓	✓	✓
	RC50	✓	✓*	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

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		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")
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)

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

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 an der Maschine unter 50 %
 ☐ Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE FÜR 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	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S		✓*	✓*	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S			✓*	✓	✓†
Universalscheren	MP324 Kombibacken	✓*	✓	✓	✓	✓
	MP324 Abbruchbacken	✓*	✓	✓	✓	✓
	MP324 Pulverisierbacken		✓*	✓	✓	✓
	MP324 Scherbacke	✓*	✓	✓	✓	✓
	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	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC30	✓	✓	✓	✓	✓
	RC50				✓*	✓*

ANBAUGERÄTE FÜR SPEZIELLEN SCHNELLWECHSLER CW-40

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)

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

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 an der Maschine unter 50 %
 ☐ Keine Übereinstimmung

SPEZIELLE CW-45s-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	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S				✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S					
Universalscheren	MP324 Kombibacken	✓*	✓	✓	✓	✓
	MP324 Abbruchbacken	✓*	✓	✓	✓	✓
	MP324 Pulverisierbacken	✓*	✓	✓	✓	✓
	MP324 Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓
	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 Sekundärbetonpulverisierer					
	P324 Primärpulverisierer	✓*	✓	✓	✓	✓
	P332 Primärpulverisierer				✓*	✓*
	P332 Primärpulverisierer mit flacher Oberseite					
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC30	✓	✓	✓	✓	✓
	RC50			✓*	✓	✓

(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 an der Maschine unter 50 %
 ☐ Keine Übereinstimmung

SPEZIELLE CW-45-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	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S			✓*	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S					
Universalscheren	MP324 Kombibacken	✓*	✓	✓	✓	✓
	MP324 Abbruchbacken	✓*	✓	✓	✓	✓
	MP324 Pulverisierbacken		✓*	✓	✓	✓
	MP324 Scherbacke	✓*	✓	✓	✓	✓
	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 Sekundärbetonpulverisierer					
	P324 Primärpulverisierer		✓*	✓	✓	✓
	P332 Primärpulverisierer					✓*
	P332 Primärpulverisierer mit flacher Oberseite					
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC30	✓	✓	✓	✓	✓
	RC50			✓*	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

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 an der Maschine unter 50 %
 ☐ Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE FÜR SPEZIELLEN SCHNELLWECHSLER HCCW40

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	✓	✓	✓	✓	✓

ANBAUGERÄTE FÜR SPEZIELLEN SCHNELLWECHSLER S70

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	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
Universalscheren	MP324 Kombibacken	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Pulverisierbacken	✓*	✓	✓	✓	✓
	MP324 Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓
	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	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	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 an der Maschine unter 50 %
 ☐ Keine Übereinstimmung

SPEZIELLE SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE S80

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	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S			✓*	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S			✓†*		✓†
Universalscheren	MP324 Kombibacken	✓*	✓	✓	✓	✓
	MP324 Abbruchbacken	✓*	✓	✓	✓	✓
	MP324 Pulverisierbacken	✓	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Stahlblechbacken	✓*	✓	✓	✓	✓
	MP324 Universalbacken	✓*	✓	✓	✓	✓
	MP332 Betonschneidebacken – flache Oberseite					
	MP332 Abbruchbacken – flache Oberseite					
	MP332 Pulverisierermaul – 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 Sekundärbetonpulverisierer					
	P324 Primärpulverisierer	✓*	✓	✓	✓	✓
	P332 Primärpulverisierer mit flacher Oberseite					
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC30	✓	✓	✓	✓	✓
	RC50			✓*	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

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 an der Maschine unter 50 %
 ☐ Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE FÜR SPEZIELLEN SCHNELLWECHSLER HCS70

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	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
Universalscheren	MP324 Kombibacken	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Abbruchbacken	✓*	✓	✓	✓	✓
	MP324 Pulverisierbacken	✓*	✓	✓	✓	✓
	MP324 Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓
	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	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	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 an der Maschine unter 50 %
 ☐ Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE FÜR SPEZIELLEN SCHNELLWECHSLER HCS70/55

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	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
Universalscheren	MP324 Kombibacken	✓*	✓	✓	✓	✓
	MP324 Abbruchbacken	✓*	✓	✓	✓	✓
	MP324 Pulverisierbacken	✓*	✓	✓	✓	✓
	MP324 Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓
	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	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

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 an der Maschine unter 50 %
 ☐ Keine Übereinstimmung

SPEZIELLE SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE HCS80

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	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S			✓†*	✓	✓†
Universalscheren	MP324 Kombibacken	✓*	✓	✓	✓	✓
	MP324 Abbruchbacken	✓*	✓	✓	✓	✓
	MP324 Pulverisierbacken		✓*	✓*	✓	✓
	MP324 Scherbacke	✓*	✓	✓	✓	✓
	MP324 Stahlblechbacken		✓*	✓	✓	✓
	MP324 Universalbacken		✓*	✓	✓	✓
	MP332 Betonschneidebacken – 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 Sekundärbetonpulverisierer					
	P324 Primärpulverisierer		✓*	✓*	✓	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC30	✓	✓	✓	✓	✓
	RC50				✓*	✓

(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 TRS26 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/S70 UNTEN)

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

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

ANMERKUNG: Verwenden Sie Hämmer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine. TRS23 wurde durch TRS26 ersetzt. Informationen zu alten Maschinen oder Arbeitsgeräten erhalten Sie im entsprechenden Leitfaden zur Kompatibilität, um eine genaue Übereinstimmung und Leistung sicherzustellen.

ANBAUGERÄTE FÜR TRS26 (S70 OBEN/S70 UNTEN)

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

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

ANMERKUNG: Verwenden Sie Hämmer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine. TRS23 wurde durch TRS26 ersetzt. Informationen zu alten Maschinen oder Arbeitsgeräten erhalten Sie im entsprechenden Leitfaden zur Kompatibilität, um eine genaue Übereinstimmung und Leistung sicherzustellen.

ANBAUGERÄTE FÜR TRS26 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/S80 UNTEN)

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

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

ANMERKUNG: Verwenden Sie Hämmer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine. TRS23 wurde durch TRS26 ersetzt. Informationen zu alten Maschinen oder Arbeitsgeräten erhalten Sie im entsprechenden Leitfaden zur Kompatibilität, um eine genaue Übereinstimmung und Leistung sicherzustellen.

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

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 TRS26 (S80 OBEN/S80 UNTEN)

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

Laufwerk

Lang

Auslegerausführung

Verstellausleger

Stiellänge		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓*	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓

ANMERKUNG: Verwenden Sie Hämmer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine. TRS23 wurde durch TRS26 ersetzt. Informationen zu alten Maschinen oder Arbeitsgeräten erhalten Sie im entsprechenden Leitfaden zur Kompatibilität, um eine genaue Übereinstimmung und Leistung sicherzustellen.

ANBAUGERÄTE FÜR TRS26 (HCS70 OBEN/HCS70 UNTEN)

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

Laufwerk

Lang

Auslegerausführung

Verstellausleger

Stiellänge		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓

ANMERKUNG: Verwenden Sie Hämmer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine. TRS23 wurde durch TRS26 ersetzt. Informationen zu alten Maschinen oder Arbeitsgeräten erhalten Sie im entsprechenden Leitfaden zur Kompatibilität, um eine genaue Übereinstimmung und Leistung sicherzustellen.

ANBAUGERÄTE FÜR TRS26 (HCS70/55 OBEN/HCS70/55 UNTEN)

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

Laufwerk

Lang

Auslegerausführung

Verstellausleger

Stiellänge		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓*	✓	✓	✓	✓

ANMERKUNG: Verwenden Sie Hämmer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine. TRS23 wurde durch TRS26 ersetzt. Informationen zu alten Maschinen oder Arbeitsgeräten erhalten Sie im entsprechenden Leitfaden zur Kompatibilität, um eine genaue Übereinstimmung und Leistung sicherzustellen.

(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 TRS26 (HCS80 OBEN/HCS80 UNTEN)

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

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

ANMERKUNG: Verwenden Sie Hämmer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine. TRS23 wurde durch TRS26 ersetzt. Informationen zu alten Maschinen oder Arbeitsgeräten erhalten Sie im entsprechenden Leitfaden zur Kompatibilität, um eine genaue Übereinstimmung und Leistung sicherzustellen.

AM AUSLEGER MONTIERTE ANBAUGERÄTE

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

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

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		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	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S		✓*	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S		✓*	✓*	✓	✓
Universalscheren	MP324 Kombibacken	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Pulverisierbacken	✓*	✓	✓	✓	✓
	MP324 Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Stahlblechbacken	✓*	✓	✓	✓	✓
	MP324 Universalbacken	✓*	✓	✓	✓	✓
	MP332 Kombibacken				✓*	✓
	MP332 Betonschneidebacken – flache Oberseite					
	MP332 Abbruchbacken				✓*	✓*
	MP332 Abbruchbacken – flache Oberseite					
	MP332 Pulverisierbacken				✓*	✓*
	MP332 Pulverisierermaul – flache Oberseite					
	MP332 Scherbacke			✓*	✓	✓
	MP332 Scherbacken – flache Oberseite					
	MP332 Stahlblechbacken					
	MP332 Tankscherbacken – flache Oberseite					
	MP332 Universalbacken				✓*	✓*
	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 Sekundärbetonpulverisierer					
	P324 Primärpulverisierer	✓*	✓	✓	✓	✓
	P332 Primärpulverisierer				✓*	✓*
	P332 Primärpulverisierer mit flacher Oberseite					
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC30	✓	✓	✓	✓	✓
	RC50	✓*		✓*	✓	✓

(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.

☐ Keine Übereinstimmung

☒ 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)

☐ 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)

ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

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")
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)

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

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 an der Maschine unter 50 %
 ☐ Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE FÜR 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	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S				✓*	✓*
	H140 S	✓*	✓	✓	✓	✓
	H160 S					
Universalscheren	MP324 Kombibacken			✓*	✓	✓
	MP324 Abbruchbacken			✓*	✓	✓
	MP324 Pulverisierbacken				✓*	✓*
	MP324 Scherbacke		✓*	✓*	✓	✓
	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	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC30	✓	✓	✓	✓	✓
	RC50					

ANBAUGERÄTE FÜR SPEZIELLEN SCHNELLWECHSLER CW-40

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)

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 an der Maschine unter 50 %
 ☐ Keine Übereinstimmung

SPEZIELLE CW-45s-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	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S					
	H140 S	✓*	✓	✓	✓	✓
	H160 S					
Universalscheren	MP324 Kombibacken		✓*	✓*	✓	✓
	MP324 Abbruchbacken		✓*	✓*	✓	✓
	MP324 Pulverisierbacken			✓*	✓	✓
	MP324 Scherbacke		✓*	✓	✓	✓
	MP324 Stahlblechbacken			✓*	✓	✓
	MP324 Universalbacken		✓*	✓*	✓	✓
	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 Sekundärbetonpulverisierer					
	P324 Primärpulverisierer			✓*	✓	✓
	P332 Primärpulverisierer					
	P332 Primärpulverisierer mit flacher Oberseite					
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC30	✓	✓	✓	✓	✓
	RC50					

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

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 an der 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	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S					
	H140 S	✓*	✓	✓	✓	✓
	H160 S					
Universalscheren	MP324 Kombibacken			✓*	✓	✓
	MP324 Abbruchbacken			✓*	✓	✓
	MP324 Pulverisierbacken				✓*	✓*
	MP324 Scherbacke		✓*	✓*	✓	✓
	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 Sekundärbetonpulverisierer					
	P324 Primärpulverisierer				✓*	✓*
	P332 Primärpulverisierer					
	P332 Primärpulverisierer mit flacher Oberseite					
Verdichterplatten	CVPI110	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC30	✓	✓	✓	✓	✓
	RC50					

(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 an der Maschine unter 50 %
 ☐ Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE FÜR SPEZIELLEN SCHNELLWECHSLER HCCW40

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	✓	✓	✓	✓	✓

ANBAUGERÄTE FÜR SPEZIELLEN SCHNELLWECHSLER S70

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	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
Universalscheren	MP324 Kombibacken	✓*	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Abbruchbacken	✓*	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Pulverisierbacken	✓		✓*	✓*	✓
	MP324 Scherbacke	✓*	✓*	✓	✓	✓
	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	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

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 an der Maschine unter 50 %
 ☐ Keine Übereinstimmung

SPEZIELLE SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE S80

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	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S					
	H140 S	✓*	✓	✓	✓	✓
	H160 S					
Universalscheren	MP324 Kombibacken		✓*	✓*	✓*	✓
	MP324 Abbruchbacken		✓*	✓*	✓*	✓
	MP324 Pulverisierbacken				✓*	✓
	MP324 Scherbacke		✓*	✓*	✓	✓
	MP324 Stahlblechbacken			✓*	✓*	✓
	MP324 Universalbacken			✓*	✓*	✓
	MP332 Betonschneidebacken – flache Oberseite					
	MP332 Abbruchbacken – flache Oberseite					
	MP332 Pulverisierermaul – 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 Sekundärbetonpulverisierer					
	P324 Primärpulverisierer			✓*	✓*	✓
	P332 Primärpulverisierer mit flacher Oberseite					
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC30	✓	✓	✓	✓	✓
	RC50					

(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 an der Maschine unter 50 %
 ☐ Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE FÜR SPEZIELLEN SCHNELLWECHSLER HCS70

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	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
Universalscheren	MP324 Kombibacken		✓*	✓*	✓*	✓
	MP324 Abbruchbacken		✓*	✓*	✓*	✓
	MP324 Pulverisierbacken			✓*	✓*	✓
	MP324 Scherbacke		✓*	✓*	✓	✓
	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	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

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 an der Maschine unter 50 %
 ☐ Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE FÜR SPEZIELLEN SCHNELLWECHSLER HCS70/55

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	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
Universalscheren	MP324 Kombibacken		✓*	✓*	✓*	✓
	MP324 Abbruchbacken		✓*	✓*	✓*	✓
	MP324 Pulverisierbacken				✓	✓
	MP324 Scherbacke		✓*	✓*	✓	✓
	MP324 Stahlblechbacken			✓*	✓*	✓
	MP324 Universalbacken			✓*	✓*	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G324		✓*	✓†*	✓†*	✓
	G324 WH-1500			✓†*	✓†*	✓
	G324 WH-1800				✓*	✓*
	G324 WH-2000					
	G332				✓*	✓*
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Fläche Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 Fläche Oberseite					
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer			✓*	✓*	✓
	P324 Primärpulverisierer			✓*	✓*	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	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 an der Maschine unter 50 %
 ☐ Keine Übereinstimmung

SPEZIELLE SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE HCS80

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	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓*	✓*	✓	✓	✓
	H160 S					
Universalscheren	MP324 Kombibacken			✓*	✓*	✓
	MP324 Abbruchbacken				✓	✓
	MP324 Pulverisierbacken				✓*	✓*
	MP324 Scherbacke		✓*	✓*	✓*	✓
	MP324 Stahlblechbacken				✓*	✓*
	MP324 Universalbacken				✓*	✓*
	MP332 Betonschneidebacken – 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 Sekundärbetonpulverisierer					
	P324 Primärpulverisierer				✓*	✓*
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC30	✓	✓	✓	✓	✓
	RC50					

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

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 TRS26 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/S70 UNTEN)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Kreisen 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	✓*	✓*	✓	✓	✓

ANMERKUNG: Verwenden Sie Hämmer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine. TRS23 wurde durch TRS26 ersetzt. Informationen zu alten Maschinen oder Arbeitsgeräten erhalten Sie im entsprechenden Leitfaden zur Kompatibilität, um eine genaue Übereinstimmung und Leistung sicherzustellen.

ANBAUGERÄTE FÜR TRS26 (S70 OBEN/S70 UNTEN)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Kreisen 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	✓*	✓*	✓	✓	✓

ANMERKUNG: Verwenden Sie Hämmer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine. TRS23 wurde durch TRS26 ersetzt. Informationen zu alten Maschinen oder Arbeitsgeräten erhalten Sie im entsprechenden Leitfaden zur Kompatibilität, um eine genaue Übereinstimmung und Leistung sicherzustellen.

ANBAUGERÄTE FÜR TRS26 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/S80 UNTEN)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Kreisen 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	✓*	✓	✓	✓	✓

ANMERKUNG: Verwenden Sie Hämmer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine. TRS23 wurde durch TRS26 ersetzt. Informationen zu alten Maschinen oder Arbeitsgeräten erhalten Sie im entsprechenden Leitfaden zur Kompatibilität, um eine genaue Übereinstimmung und Leistung sicherzustellen.

(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 TRS26 (S80 OBEN/S80 UNTEN)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Kreisen 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				✓*	✓*

ANMERKUNG: Verwenden Sie Hämmer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine. TRS23 wurde durch TRS26 ersetzt. Informationen zu alten Maschinen oder Arbeitsgeräten erhalten Sie im entsprechenden Leitfaden zur Kompatibilität, um eine genaue Übereinstimmung und Leistung sicherzustellen.

ANBAUGERÄTE FÜR TRS26 (HCS70 OBEN/HCS70 UNTEN)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Kreisen 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		✓*	✓	✓	✓

ANMERKUNG: Verwenden Sie Hämmer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine. TRS23 wurde durch TRS26 ersetzt. Informationen zu alten Maschinen oder Arbeitsgeräten erhalten Sie im entsprechenden Leitfaden zur Kompatibilität, um eine genaue Übereinstimmung und Leistung sicherzustellen.

ANBAUGERÄTE FÜR TRS26 (HCS70/55 OBEN/HCS70/55 UNTEN)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Kreisen 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		✓*	✓*	✓	✓

ANMERKUNG: Verwenden Sie Hämmer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine. TRS23 wurde durch TRS26 ersetzt. Informationen zu alten Maschinen oder Arbeitsgeräten erhalten Sie im entsprechenden Leitfaden zur Kompatibilität, um eine genaue Übereinstimmung und Leistung sicherzustellen.

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

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 TRS26 (HCS80 OBEN/HCS80 UNTEN)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Kreisen 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

HD R3.2
(10'6")

R3.2
(10'6")

HD 2.65
(8'8")

R2.65
(8'8")

Hydraulikhämmer

H120 S

✓*

✓*

✓

✓

H130 S

✓*

✓*

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

TRS23 wurde durch TRS26 ersetzt. Informationen zu alten Maschinen oder Arbeitsgeräten erhalten Sie im entsprechenden Leitfaden zur Kompatibilität, um eine genaue Übereinstimmung und Leistung sicherzustellen.

AM AUSLEGER MONTIERTE ANBAUGERÄTE

Laufwerk

LN

Auslegerausführung

Verstellausleger

Mobile Schrott- und Abbruchscheren

S2070

✓

S3050 Flache 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		Lang			
Auslegerausführung		Gerade			
Stiellänge		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulikhämmer	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓*	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓
Universalscheren	MP324 Kombibacken	✓	✓	✓	✓
	MP324 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓
	MP324 Pulverisierbacken	✓	✓	✓	✓
	MP324 Scherbacke	✓	✓	✓	✓
	MP324 Stahlblechbacken	✓	✓	✓	✓
	MP324 Universalbacken	✓	✓	✓	✓
	MP332 Kombibacken	✓*	✓	✓*	✓
	MP332 Betonschneidebacken – flache Oberseite				
	MP332 Abbruchbacken	✓*	✓*	✓*	✓
	MP332 Abbruchbacken – flache Oberseite				
	MP332 Pulverisierbacken	✓*	✓*	✓*	✓
	MP332 Pulverisierermaul – flache Oberseite				
	MP332 Scherbacke	✓*	✓	✓	✓
	MP332 Scherbacken – flache Oberseite				
	MP332 Stahlblechbacken			✓*	✓*
	MP332 Tankscherbacken – flache Oberseite				
	MP332 Universalbacken	✓*	✓*	✓*	✓
	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 Sekundärbetonpulverisierer				
	P324 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓
	P332 Primärpulverisierer	✓*	✓*	✓*	✓
	P332 Primärpulverisierer mit flacher Oberseite				
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC30	✓	✓	✓	✓
	RC50	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

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		Lang			
Auslegerausführung		Gerade			
Stiellänge		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)

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

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 an der Maschine unter 50 %
 ☐ Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER

Laufwerk		Lang			
Auslegerausführung		Gerade			
Stiellänge		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulikhämmer	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S		✓*	✓*	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 S			✓	✓†
Universalscheren	MP324 Kombibacken	✓	✓	✓	✓
	MP324 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓
	MP324 Pulverisierbacken	✓*	✓*	✓*	✓
	MP324 Scherbacke	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Stahlblechbacken	✓*	✓	✓*	✓
	MP324 Universalbacken	✓*	✓	✓	✓
	MP332 Kombibacken			✓*	✓*
	MP332 Abbruchbacken				
	MP332 Pulverisierbacken				
	MP332 Scherbacke			✓*	✓*
	MP332 Universalbacken				
	MP332 Betonschneidebacken – 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	✓*	✓*	✓*	✓
	P324 Primärpulverisierer	✓*	✓*	✓*	✓
	P332 Primärpulverisierer				
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC30	✓	✓	✓	✓
	RC50			✓*	✓*

ANBAUGERÄTE FÜR SPEZIELLEN SCHNELLWECHSLER CW-40

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

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

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 an der Maschine unter 50 %
 ☐ Keine Übereinstimmung

SPEZIELLE CW-45s-SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE

Laufwerk		Lang			
Auslegerausführung		Gerade			
Stiellänge		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulikhämmer	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S				
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 S				
Universalscheren	MP324 Kombibacken	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Abbruchbacken	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Pulverisierbacken	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Scherbacke	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Stahlblechbacken	✓	✓	✓	✓
	MP324 Universalbacken	✓	✓	✓	✓
	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 Sekundärbetonpulverisierer				
	P324 Primärpulverisierer	✓*	✓	✓	✓
	P332 Primärpulverisierer			✓*	✓*
	P332 Primärpulverisierer mit flacher Oberseite				
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC30	✓	✓	✓	✓
	RC50		✓*	✓	✓

(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 an der Maschine unter 50 %
 ☐ Keine Übereinstimmung

SPEZIELLE CW-45-SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE

Laufwerk		Lang			
Auslegerausführung		Gerade			
Stiellänge		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulikhämmer	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S				
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 S				
Universalscheren	MP324 Kombibacken	✓	✓	✓	✓
	MP324 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓
	MP324 Pulverisierbacken	✓*	✓*	✓*	✓
	MP324 Scherbacke	✓*	✓	✓	✓
	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 Sekundärbetonpulverisierer				
	P324 Primärpulverisierer	✓*	✓*	✓*	✓
	P332 Primärpulverisierer				
	P332 Primärpulverisierer mit flacher Oberseite				
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC30	✓	✓	✓	✓
	RC50				

ANBAUGERÄTE FÜR SPEZIELLEN SCHNELLWECHSLER HCCW40

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

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

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 an der Maschine unter 50 %
 ☐ Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE FÜR SPEZIELLEN SCHNELLWECHSLER S70

Laufwerk		Lang			
Auslegerausführung		Gerade			
Stiellänge		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulikhämmer	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Universalscheren	MP324 Kombibacken	✓	✓	✓	✓
	MP324 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓
	MP324 Pulverisierbacken	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Scherbacke	✓	✓	✓	✓
	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	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	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 an der Maschine unter 50 %
 ☐ Keine Übereinstimmung

SPEZIELLE SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE S80

Laufwerk		Lang			
Auslegerausführung		Gerade			
Stiellänge		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulikhämmer	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S			✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 S				
Universalscheren	MP324 Kombibacken	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Abbruchbacken	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Pulverisierbacken	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Scherbacke	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Stahlblechbacken	✓	✓	✓	✓
	MP324 Universalbacken	✓	✓	✓	✓
	MP332 Betonschneidebacken – flache Oberseite				
	MP332 Abbruchbacken – flache Oberseite				
	MP332 Pulverisierermaul – 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 Sekundärbetonpulverisierer				
	P324 Primärpulverisierer	✓*	✓	✓	✓
	P332 Primärpulverisierer mit flacher Oberseite				
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC30	✓	✓	✓	✓
	RC50			✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

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 an der Maschine unter 50 %
 ☐ Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE FÜR SPEZIELLEN SCHNELLWECHSLER HCS70

Laufwerk		Lang			
Auslegerausführung		Gerade			
Stiellänge		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulikhämmer	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Universalscheren	MP324 Kombibacken	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Abbruchbacken	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Pulverisierbacken	✓	✓	✓	✓
	MP324 Scherbacke	✓*	✓	✓	✓
	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	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	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 an der Maschine unter 50 %
 ☐ Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE FÜR SPEZIELLEN SCHNELLWECHSLER HCS70/55

Laufwerk		Lang			
Auslegerausführung		Gerade			
Stiellänge		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulikhämmer	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Universalscheren	MP324 Kombibacken	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Abbruchbacken	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Pulverisierbacken	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Scherbacke	✓*	✓	✓	✓
	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	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC30	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

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 an der Maschine unter 50 %
 ☐ Keine Übereinstimmung

SPEZIELLE SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE HCS80

Laufwerk		Lang			
Auslegerausführung		Gerade			
Stiellänge		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulikhämmer	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 S			✓	✓†
Universalscheren	MP324 Kombibacken	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Abbruchbacken	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Pulverisierbacken	✓*	✓*	✓	✓
	MP324 Scherbacke	✓	✓	✓	✓
	MP324 Stahlblechbacken	✓*	✓*	✓	✓
	MP324 Universalbacken	✓*	✓	✓	✓
	MP332 Betonschneidebacken – 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 Sekundärbetonpulverisierer				
	P324 Primärpulverisierer	✓*	✓*	✓	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC30	✓	✓	✓	✓
	RC50			✓*	✓*

(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 TRS26 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/S70 UNTEN)

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

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

ANMERKUNG: Verwenden Sie Hämmer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine. TRS23 wurde durch TRS26 ersetzt. Informationen zu alten Maschinen oder Arbeitsgeräten erhalten Sie im entsprechenden Leitfaden zur Kompatibilität, um eine genaue Übereinstimmung und Leistung sicherzustellen.

ANBAUGERÄTE FÜR TRS26 (S70 OBEN/S70 UNTEN)

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

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

ANMERKUNG: Verwenden Sie Hämmer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine. TRS23 wurde durch TRS26 ersetzt. Informationen zu alten Maschinen oder Arbeitsgeräten erhalten Sie im entsprechenden Leitfaden zur Kompatibilität, um eine genaue Übereinstimmung und Leistung sicherzustellen.

ANBAUGERÄTE FÜR TRS26 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/S80 UNTEN)

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

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

ANMERKUNG: Verwenden Sie Hämmer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine. TRS23 wurde durch TRS26 ersetzt. Informationen zu alten Maschinen oder Arbeitsgeräten erhalten Sie im entsprechenden Leitfaden zur Kompatibilität, um eine genaue Übereinstimmung und Leistung sicherzustellen.

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

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 TRS26 (S80 OBEN/S80 UNTEN)

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

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

ANMERKUNG: Verwenden Sie Hämmer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine. TRS23 wurde durch TRS26 ersetzt. Informationen zu alten Maschinen oder Arbeitsgeräten erhalten Sie im entsprechenden Leitfaden zur Kompatibilität, um eine genaue Übereinstimmung und Leistung sicherzustellen.

ANBAUGERÄTE FÜR TRS26 (HCS70 OBEN/HCS70 UNTEN)

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

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

ANMERKUNG: Verwenden Sie Hämmer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine. TRS23 wurde durch TRS26 ersetzt. Informationen zu alten Maschinen oder Arbeitsgeräten erhalten Sie im entsprechenden Leitfaden zur Kompatibilität, um eine genaue Übereinstimmung und Leistung sicherzustellen.

ANBAUGERÄTE FÜR TRS26 (HCS70/55 OBEN/HCS70/55 UNTEN)

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

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

ANMERKUNG: Verwenden Sie Hämmer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine. TRS23 wurde durch TRS26 ersetzt. Informationen zu alten Maschinen oder Arbeitsgeräten erhalten Sie im entsprechenden Leitfaden zur Kompatibilität, um eine genaue Übereinstimmung und Leistung sicherzustellen.

(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 TRS26 (HCS80 OBEN/HCS80 UNTEN)

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

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

ANMERKUNG: Verwenden Sie Hämmer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine. TRS23 wurde durch TRS26 ersetzt. Informationen zu alten Maschinen oder Arbeitsgeräten erhalten Sie im entsprechenden Leitfaden zur Kompatibilität, um eine genaue Übereinstimmung und Leistung sicherzustellen.

AM AUSLEGER MONTIERTE ANBAUGERÄTE

Laufwerk		Lang
Auslegerausführung		6700 kg (14,770 lb)
Stiellänge		Gerade
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S2070	✓
	S3050 Fläche Oberseite	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

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		LN			
Auslegerausführung		Gerade			
Stiellänge		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulikhämmer	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓*	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓*	✓*	✓	✓
Universalscheren	MP324 Kombibacken	✓	✓	✓	✓
	MP324 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓
	MP324 Pulverisierbacken	✓	✓	✓	✓
	MP324 Scherbacke	✓	✓	✓	✓
	MP324 Stahlblechbacken	✓	✓	✓	✓
	MP324 Universalbacken	✓	✓	✓	✓
	MP332 Kombibacken			✓*	✓
	MP332 Betonschneidebacken – flache Oberseite				
	MP332 Abbruchbacken			✓*	✓*
	MP332 Abbruchbacken – flache Oberseite				
	MP332 Pulverisierbacken			✓*	✓*
	MP332 Pulverisierermaul – flache Oberseite				
	MP332 Scherbacke			✓	✓
	MP332 Scherbacken – flache Oberseite				
	MP332 Stahlblechbacken				
	MP332 Tankscherbacken – flache Oberseite				
	MP332 Universalbacken			✓*	✓*
	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 Sekundärbetonpulverisierer				
	P324 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓
	P332 Primärpulverisierer			✓*	✓*
	P332 Primärpulverisierer mit flacher Oberseite				
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC30	✓	✓	✓	✓
	RC50		✓*	✓	✓

(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.

☒ 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		LN			
Auslegerausführung		Gerade			
Stiellänge		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)

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

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 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	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S			✓*	✓*
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 S				
Universalscheren	MP324 Kombibacken		✓*	✓	✓
	MP324 Abbruchbacken		✓*	✓	✓
	MP324 Pulverisierbacken			✓*	✓*
	MP324 Scherbacke	✓*	✓*	✓	✓
	MP324 Stahlblechbacken			✓*	✓
	MP324 Universalbacken			✓	✓
	MP332 Kombibacken				
	MP332 Abbruchbacken				
	MP332 Pulverisierbacken				
	MP332 Scherbacke				
	MP332 Universalbacken				
	MP332 Betonschneidebacken – 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			✓*	✓*
	P324 Primärpulverisierer			✓*	✓*
	P332 Primärpulverisierer				
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC30	✓	✓	✓	✓
	RC50				

ANBAUGERÄTE FÜR SPEZIELLEN SCHNELLWECHSLER CW-40

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)

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 an der Maschine unter 50 %
 ☐ Keine Übereinstimmung

SPEZIELLE CW-45s-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	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S				
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 S				
Universalscheren	MP324 Kombibacken	✓*	✓*	✓	✓
	MP324 Abbruchbacken	✓*	✓*	✓	✓
	MP324 Pulverisierbacken			✓	✓
	MP324 Scherbacke	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Stahlblechbacken		✓*	✓	✓
	MP324 Universalbacken		✓*	✓	✓
	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 Sekundärbetonpulverisierer				
	P324 Primärpulverisierer			✓	✓
	P332 Primärpulverisierer				
	P332 Primärpulverisierer mit flacher Oberseite				
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC30	✓	✓	✓	✓
	RC50				

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

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 an der Maschine unter 50 %
 ☐ Keine Übereinstimmung

SPEZIELLE CW-45-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	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S				
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 S				
Universalscheren	MP324 Kombibacken		✓*	✓	✓
	MP324 Abbruchbacken		✓*	✓	✓
	MP324 Pulverisierbacken			✓*	✓*
	MP324 Scherbacke	✓*	✓*	✓	✓
	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 Fläche Oberseite	✓	✓	✓	✓
	S3035 Fläche Oberseite				
Pulverisierer	P224 Sekundärbetonpulverisierer			✓*	✓*
	P232 Sekundärbetonpulverisierer				
	P324 Primärpulverisierer			✓*	✓*
	P332 Primärpulverisierer				
	P332 Primärpulverisierer mit flacher Oberseite				
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC30	✓	✓	✓	✓
	RC50				

(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 an der Maschine unter 50 %
 ☐ Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE FÜR SPEZIELLEN SCHNELLWECHSLER HCCW40

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

ANBAUGERÄTE FÜR SPEZIELLEN SCHNELLWECHSLER S70

Laufwerk		LN			
Auslegerausführung		Gerade			
Stiellänge		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulikhämmer	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Universalscheren	MP324 Kombibacken	✓	✓	✓	✓
	MP324 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓
	MP324 Pulverisierbacken	✓*	✓*	✓	✓
	MP324 Scherbacke	✓	✓	✓	✓
	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	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC30	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

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 an der Maschine unter 50 %
 ☐ Keine Übereinstimmung

SPEZIELLE SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE S80

Laufwerk		LN			
Auslegerausführung		Gerade			
Stiellänge		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulikhämmer	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S				
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 S				
Universalscheren	MP324 Kombibacken	✓*	✓*	✓	✓
	MP324 Abbruchbacken	✓*	✓*	✓	✓
	MP324 Pulverisierbacken			✓	✓
	MP324 Scherbacke	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Stahlblechbacken		✓*	✓	✓
	MP324 Universalbacken		✓*	✓	✓
	MP332 Betonschneidebacken – flache Oberseite				
	MP332 Abbruchbacken – flache Oberseite				
	MP332 Pulverisierermaul – 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 Sekundärbetonpulverisierer				
	P324 Primärpulverisierer			✓	✓
	P332 Primärpulverisierer mit flacher Oberseite				
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC30	✓	✓	✓	✓
	RC50				

(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 an der Maschine unter 50 %
 ☐ Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE FÜR SPEZIELLEN SCHNELLWECHSLER HCS70

Laufwerk		LN			
Auslegerausführung		Gerade			
Stiellänge		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulikhämmer	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Universalscheren	MP324 Kombibacken	✓*	✓*	✓	✓
	MP324 Abbruchbacken	✓*	✓*	✓	✓
	MP324 Pulverisierbacken		✓*	✓	✓
	MP324 Scherbacke	✓*	✓	✓	✓
	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	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC30	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

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 an der Maschine unter 50 %
 ☐ Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE FÜR SPEZIELLEN SCHNELLWECHSLER HCS70/55

Laufwerk		LN			
Auslegerausführung		Gerade			
Stiellänge		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulikhämmer	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Universalscheren	MP324 Kombibacken	✓*	✓*	✓	✓
	MP324 Abbruchbacken	✓*	✓*	✓	✓
	MP324 Pulverisierbacken			✓	✓
	MP324 Scherbacke	✓*	✓	✓	✓
	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	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	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 an der Maschine unter 50 %
 ☐ Keine Übereinstimmung

SPEZIELLE SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE HCS80

Laufwerk		LN			
Auslegerausführung		Gerade			
Stiellänge		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulikhämmer	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 S				
Universalscheren	MP324 Kombibacken			✓	✓
	MP324 Abbruchbacken			✓	✓
	MP324 Pulverisierbacken			✓*	✓*
	MP324 Scherbacke		✓*	✓	✓
	MP324 Stahlblechbacken			✓*	✓*
	MP324 Universalbacken			✓*	✓*
	MP332 Betonschneidebacken – 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 Sekundärbetonpulverisierer				
	P324 Primärpulverisierer			✓*	✓*
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC30	✓	✓	✓	✓
	RC50				

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

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 TRS26 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/S70 UNTEN)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Kreisen 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	✓*	✓	✓	✓

ANMERKUNG: Verwenden Sie Hämmer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine. TRS23 wurde durch TRS26 ersetzt. Informationen zu alten Maschinen oder Arbeitsgeräten erhalten Sie im entsprechenden Leitfaden zur Kompatibilität, um eine genaue Übereinstimmung und Leistung sicherzustellen.

ANBAUGERÄTE FÜR TRS26 (S70 OBEN/S70 UNTEN)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Kreisen 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	✓*	✓	✓	✓

ANMERKUNG: Verwenden Sie Hämmer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine. TRS23 wurde durch TRS26 ersetzt. Informationen zu alten Maschinen oder Arbeitsgeräten erhalten Sie im entsprechenden Leitfaden zur Kompatibilität, um eine genaue Übereinstimmung und Leistung sicherzustellen.

ANBAUGERÄTE FÜR TRS26 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/S80 UNTEN)

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

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

ANMERKUNG: Verwenden Sie Hämmer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine. TRS23 wurde durch TRS26 ersetzt. Informationen zu alten Maschinen oder Arbeitsgeräten erhalten Sie im entsprechenden Leitfaden zur Kompatibilität, um eine genaue Übereinstimmung und Leistung sicherzustellen.

(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 TRS26 (S80 OBEN/S80 UNTEN)

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

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

ANMERKUNG: Hämmer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr verwenden. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine. TRS23 wurde durch TRS26 ersetzt. Informationen zu alten Maschinen oder Arbeitsgeräten erhalten Sie im entsprechenden Leitfaden zur Kompatibilität, um eine genaue Übereinstimmung und Leistung sicherzustellen.

ANBAUGERÄTE FÜR TRS26 (HCS70 OBEN/HCS70 UNTEN)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Kreisen 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	✓*	✓*	✓	✓

ANMERKUNG: Verwenden Sie Hämmer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine. TRS23 wurde durch TRS26 ersetzt. Informationen zu alten Maschinen oder Arbeitsgeräten erhalten Sie im entsprechenden Leitfaden zur Kompatibilität, um eine genaue Übereinstimmung und Leistung sicherzustellen.

ANBAUGERÄTE FÜR TRS26 (HCS70/55 OBEN/HCS70/55 UNTEN)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Kreisen 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		✓*	✓	✓

ANMERKUNG: Verwenden Sie Hämmer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine. TRS23 wurde durch TRS26 ersetzt. Informationen zu alten Maschinen oder Arbeitsgeräten erhalten Sie im entsprechenden Leitfaden zur Kompatibilität, um eine genaue Übereinstimmung und Leistung sicherzustellen.

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 330 – technische Daten

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 TRS26 (HCS80 OBEN/HCS80 UNTEN)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Kreisen 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		R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓*	✓	✓
	H130 S		✓*	✓*

ANMERKUNG: Hämmer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr verwenden. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine. TRS23 wurde durch TRS26 ersetzt. Informationen zu alten Maschinen oder Arbeitsgeräten erhalten Sie im entsprechenden Leitfaden zur Kompatibilität, um eine genaue Übereinstimmung und Leistung sicherzustellen.

AM AUSLEGER MONTIERTE ANBAUGERÄTE

Laufwerk

LN

Auslegerausführung

6700 kg (14,770 lb)

Stiellänge

Gerade

Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S2070	✓
	S3050 Fläche Oberseite	✓

Standard- und Sonderausrüstung für das Modell 330

Standard- und Sonderausrüstung

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

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

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

⁴VisionLink-Datentarif erforderlich. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

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 für das Modell 330

Standard- und Sonderausrüstung (Fortsetzung)

Die Standard- und Sonderausrüstung kann variieren. Weitere 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, Grundauser 3,0 m (10'0") + Vorausleger 3,3 m (10'10")		✓	S-O-S SM -Anschlüsse	✓	
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:	✓ ³	
LAUFWERK UND AUFBAU			– e-Ceiling (Höhenbegrenzung)		
Langes Laufwerk		✓	– e-Floor		
LN-Laufwerk		✓	– e-Swing		
Kettenführungs- und -schutzplatten über gesamte Länge		✓	– e-Wall		
Segmentierter Laufrollenschutz	✓		– e-Cab Avoidance		
Drehdurchführungsschutz	✓		Rundumblinkleuchte mit e-Fence		✓ ⁴
HD-Unterbodenschutz	✓		Hammer-Abschaltautomatik	✓	
HD-Fahrmotorabdeckung	✓		Rückfahrkamera	✓	
Fettgeschmierte Laufwerkskette	✓		Kamera auf der rechten Seite	✓	
Drehwerksantrieb und -motor, und Drehkranzlager für höheren Schwenkmoment	✓		360°-Sicht		✓
Grundrahmen mit HD-Rollen	✓		Sicherer Start mit Pin-Code	✓	
Zurrösen am Grundrahmen	✓		Caterpillar-Einschlüssel-Sicherheitsschließsystem	✓	
Kontergewicht 6700 kg (14,770 lb)	✓		Abschließbares Werkzeug-/Staufach außen	✓	
Dreistegbodenplatten, 600 mm (24")		✓	Abschließbare Tür, Kraftstoff- und Hydrauliktankschlösser	✓	
HD-Dreistegbodenplatten 600 mm (24")		✓	Abschließbarer Kraftstoffablassraum	✓	
Zweistegbodenplatten, 600 mm (24")		✓	Wartungsplattform mit rutschhemmendem Trittbloch und versenkten Schrauben	✓	
HD-Dreistegbodenplatten 700 mm (28")		✓	Handlauf und Handgriff rechts	✓	
Dreistegbodenplatten, 800 mm (31")		✓	Fahrerkabinenspiegel für rechten Kettenrand	✓	
Dreistegbodenplatten 900 mm (35")		✓	Signal-/Warnhorn	✓	
ELEKTRISCHE ANLAGE			Schwenkalarm		✓
Wartungsfreie Batterien 1000 CCA (×2)	✓		Zusätzlicher Motorabstellschalter auf Bodenebene in der Fahrerkabine	✓	
Programmierbare LED-Arbeitsscheinwerfer mit Ausschaltverzögerung	✓		Verriegelbarer elektrischer Hauptschalter	✓	
Zentraler Haupttrennschalter	✓		Hydrauliksperrhebel, der alle Bedienelemente neutralisiert	✓	
LED-Fahrwerkleuchte, Auslegerleuchten links und rechts, Fahrerkabinenbeleuchtung	✓		Inspektionsbeleuchtung		✓
Paket Premium-Umgebungsbeleuchtung		✓			

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

⁴Nur für Großbritannien.

Vom Händler montierte Kits und Anbaugeräte

Anbaugeräte können unterschiedlich sein. Weitere 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 – Fernsteuerungsskit
- Sicherheitsgurtwarnleuchte
- Bluetooth®-Empfänger
- Bluetooth-Schlüsselfernbedienung

SCHUTZVORRICHTUNGEN

- Seitlicher Gummistoßfängerschutz
- Bedienerschutzvorrichtungen (nicht kompatibel mit Regenabweiser, Abdeckung für Fahrerinnenleuchten)
- Voller Eingriffschutz vorn (nicht kompatibel mit Abdeckung für Fahrerinnenleuchten, Regenabweiser)
- Schutzgitter über die untere Hälfte vorn
- Umfassender Vandalismusschutz (nicht kompatibel mit Abdeckung für Fahrerinnenleuchten, Regenabweiser)

ELEKTRIK

- Fremdstartverkabelung

SERVICE UND WARTUNG

- Fettpressenhalterung

Fahrerkabinenvarianten für das Modell 330

Fahrerkabinenausführungen

	Deluxe	Premium (zweiteilige Windschutzscheibe)	Premium (einteilige Windschutzscheibe)	Abbruchar- beiten ¹
ROPS	●	●	●	●
OPG	○	○	○	○
Hochauflösender 254-mm-LCD-Touchscreen-Monitor (10")	●	●	●	○ ²
Hochauflösender 203-mm-LCD-Touchscreen-Monitor (8")	X	X	X	●
Zweistufen-Klimaautomatik	●	●	●	●
Dreh-/Auswahlknopf und Direkttasten 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 und belüfteter, luftgefederter Sitz	X	●	●	●
Sicherheitsgurt, 51 mm (2")	●	●	●	●
DAB/DAB+ Radio mit Bluetooth (mit USB/AUX-Anschlüssen)	●	●	●	●
12-V-DC-Steckdosen	●	●	●	●
Dokumentenaufbewahrung	●	●	●	●
Stauraum unter dem Dach und hinten, mit Netzen	●	●	●	●
Getränkehalter	●	●	●	●
Getränkehalter	●	●	●	●
Zweiteilige Frontscheibe, öffnend	●	●	○	X
Einteilige Frontscheibe	X	○	●	●
Notausstieg (Heckscheibe)	●	●	●	●
Radialscheibenwischer mit Waschanlage	●	X	X	X
Parallel laufender Scheibenwischer	X	●	●	●
Intervall-Dachscheibenwischer mit Waschanlage	X	X	X	●
Dachfenster mit Luke aus Polycarbonat, öffnend	●	●	X	X
Einteilige feste P5A-Glasluke	X	X	X	●
Laminierte Scheiben im Dachbereich	X	X	●	●
LED-Deckenleuchte	●	●	●	●
Einstiegsbeleuchtung am Boden	●	●	●	●
Sonnenrollo für Dachfenster	●	●	●	●
Sonnenrollo vorn	●	●	●	●
Sonnenrollo hinten	○	●	●	○
Waschbare Bodenmatte	●	●	●	●
Rundumleuchten-Vorrüstung	●	●	●	●
Cat-Joystick-Lenkung	○	○	○	○
Hilfsrelais	○	○	○	○

● 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 der Endfertigung in der Verkaufsversion, die für die von diesem Dokument abgedeckten Regionen gedacht ist. Der Inhalt dieser Erklärung ist zum Ausgabezeitpunkt gültig. Allerdings können Inhalte, die sich auf Maschinenfunktionen und technische Daten beziehen, ohne Vorankündigung geändert werden. Weitere Informationen finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch zu der Maschine. Weitere Informationen zu laufenden Nachhaltigkeitsmaßnahmen und unserem Fortschritt in diesem Bereich finden Sie unter <https://www.caterpillar.com/de/company/sustainability>.

Motor

- Der Cat®-Motor C7.1 erfüllt die Emissionsnormen EPA Tier 4 Final (USA), Stufe V (EU), Stufe V (Korea) und Japan 2014.
- Cat-Dieselmotoren müssen mit ULSD (Ultra Low Sulfur Diesel, extrem schwefelarmer Dieselmotorkraftstoff) mit höchstens 15 ppm Schwefel betrieben werden und sind mit einer Mischung aus ULSD und folgenden Kraftstoffen mit geringem CO₂-Ausstoß** kompatibel* (Maximalangaben folgen):
 - ✓ 20 % Biodiesel FAME (Fettsäuremethylester)***
 - ✓ 100 % Diesel aus erneuerbaren Ressourcen, HVO (Hydrogenated Vegetable Oil, hydriertes Pflanzenöl) und GTL-Kraftstoffe (Gas-to-Liquid, Kraftstoff aus Erdgas)

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

* In manchen Regionen ist die Nutzung dieser alternativen Kraftstoffe nicht zulässig, auch wenn die Motoren von Caterpillar mit ihnen kompatibel sind.

** Die Treibhausgase in den Auspuffemissionen von Kraftstoffen mit geringerem Kohlenstoffgehalt entsprechen weitestgehend denen traditioneller Kraftstoffe.

*** Motoren ohne Nachbehandlungseinrichtungen sind mit höheren Mischungsverhältnissen kompatibel, und zwar bis zu 100 % Biodiesel (für die Verwendung von Mischungen mit mehr als 20 % Biodiesel wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler).

Klimaanlagensystem

- Das Klimaanlagensystem dieser Maschine enthält das fluorierte Treibhausgas R134a oder R1234yf als Kältemittel. Zur Identifizierung des Gases siehe Etikett oder Bedienungsanleitung.
 - Wenn das System mit R134a (Erderwärmungspotenzial = 1430) ausgestattet ist, enthält es 0,85 kg (1,9 lb) Kältemittel, was einem CO₂-Äquivalent von 1,216 Tonnen (1,340 US-Tonnen) entspricht.
 - Wenn das System mit R1234yf (Erderwärmungspotenzial = 0,5) ausgestattet ist, enthält es 0,78 kg (1,7 lb) Kältemittel, was einem CO₂-Äquivalent von 0,001 Tonnen (0,001 US-Tonnen) entspricht.

Lackieren

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

Geräuschpegel

ISO 6395:2008 (außen) – 103 dB(A)

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

- Außengeräusch – Der angegebene Außengeräuschpegel entspricht dem garantierten Wert gemäß 2000/14/EG, wenn die Geräte ordnungsgemäß ausgestattet sind, und wird nach den in ISO 6395:2008 genannten Verfahren und Bedingungen gemessen. Die Messungen wurden bei 70 % der maximalen Drehzahl des Motorlüfters durchgeführt.
- Interner Schallpegel – Der Schalldruckpegel am Fahrerohr wird nach den in ISO 6396:2008 genannten Testverfahren und Bedingungen bei der von Caterpillar angebotenen, ordnungsgemäß montierten und gewarteten Fahrerkabine bei geschlossener Tür und geschlossenen Fenstern gemessen. Die Messungen wurden bei 70 % der maximalen Drehzahl des Motorlüfters durchgeführt.
- Bei längerem Betrieb der Maschine mit offenem Bedienungsstand oder offener Fahrerkabine (bei nicht ordnungsgemäßer Wartung oder offenen Türen/Fenstern) bzw. in lauter Umgebung kann ein Gehörschutz erforderlich sein.

Öle und Flüssigkeiten

- Caterpillar führt die Werksbefüllung mit Ethylenglykol-Kühlmitteln durch. Cat-Dieselmotoren-Frostschutz-/Kühlmittel (DEAC) und Cat-Langzeitkühlmittel (ELC) können recycelt werden. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.
- Cat Bio HYDO™ Advanced ist ein mit dem EU-Umweltzeichen ausgezeichnetes, biologisch abbaubares Hydrauliköl.
- 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 Technologieoptionen können zur Senkung von Kraftstoffverbrauch bzw. Kohlenstoffemissionen beitragen. Die Funktionen können variieren. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.
 - Moderne Hydrauliksysteme stimmen Leistung und Effizienz aufeinander ab.
 - Im Smart-Modus wird die Maschinenleistung automatisch an den Bedarf der Grabarbeit angepasst.
 - 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 genauen Werte von den Tabellenangaben abweichen.

Materialart	Gewichtsanteil
Stahl	86,85 %
Eisen	4,63 %
Nichteisenmetall	1,55 %
Mischmetall	0,07 %
Mischmetall und Nichtmetall	0,63 %
Kunststoff	1,79 %
Gummi	0,16 %
Gemischte Nichtmetalle	0,23 %
Flüssigkeit	3,12 %
Sonstiges	0,96 %
Nicht kategorisiert	0,00 %
Summe	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 Rate der Recyclingfähigkeit der Anteil der Masse (Massenanteil in Prozent) der neuen Maschine, der potenziell recycelt, wiederverwendet oder beides werden kann.

Alle Teile in der Stückliste werden zuerst nach dem Komponententyp bewertet (basierend auf der Komponentenliste gemäß ISO 16714:2008 und Japan CEMA (Construction Equipment Manufacturers Association)). Die verbleibenden Teile werden weiterhin auf Recyclingfähigkeit je nach Materialtyp bewertet.

Aufgrund unterschiedlicher Produktkonfigurationen kann der genaue Wert von der Tabellenangabe abweichen.

Recyclingfähigkeit – 97 %

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

© 2025 Caterpillar
Alle Rechte vorbehalten

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

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, VisionLink, 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.

AGXQ4009-01 (12-2025)
Ersetzt: AGXQ4009-00
Baunummer: 07H
(Europe)

