



# 326

## Hydraulikbagger

# Technische Daten

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

### Inhaltsverzeichnis

<b>Daten</b> .....	<b>2</b>	<b>Gewichte der Hauptkomponenten</b> .....	<b>4</b>
Motor .....	2	Abmessungen .....	5
Schwenkmechanismus .....	2	Arbeitsbereiche und Kräfte .....	9
Gewichtsangaben .....	2	Reichweite Auslegerhubkapazitäten – Gegengewicht: 4,6 t (10.140 lb) .....	11
Kette .....	2	HD Reichweite Auslegerhubkapazitäten – Gegengewicht: 4,6 t (10.140 lb) .....	19
Antrieb .....	2	Hubkapazitäten der Ausleger mit variablem Winkel – Gegengewicht: 4,6 t (10.140 lb) .....	23
Hydrauliksystem .....	2	SLR Auslegerhubkapazitäten – Gegengewicht: 6,7 t (14.770 lb) .....	39
Füllmengen .....	2	Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität .....	49
Normen .....	2	Anbaugeräte Angebotsleitfaden .....	54
Schallpegel .....	2		
Klimaanlage .....	2		
Betriebsgewichte und Bodendruck .....	3		
<b>Standard- und Sonderausrüstung</b> .....	<b>65</b>		
<b>Händlermontierte Kits und Anbaugeräte</b> .....	<b>67</b>		
<b>Kabinenoptionen</b> .....	<b>68</b>		

## Motor

Motormodell	Cat® C7.1	
Nettoleistung – ISO 9249:2007	150 kW	201 hp
Motorleistung – ISO 14396:2002	151 kW	202 hp
Bohrung	105 mm	4 in
Hub	135 mm	5 in
Hubraum	7,01 l	428 in <sup>3</sup>

- Erfüllt die Emissionsnormen EPA Tier 4 Final (USA), Stufe V (EU) und Japan 2014.
- Empfohlen für den Einsatz bis zu einer Höhe von 4.500 m (14.760 ft) mit einer Motorleistungsreduzierung über 3.000 m (9.840 ft).
- Die Netzspannung wird gemäß der Norm ISO 9249:2007 geprüft, die zum Zeitpunkt der Fertigung gilt.
- Die angegebene Nettoleistung ist die Leistung, die bei einer Nenndrehzahl von 2.200 U/min am Schwungrad ankommt, wenn der Motor mit einem Lüfter, einem Luftfilter, einer Nachbehandlung und einer Lichtmaschine ausgestattet ist.
- Nenndrehzahl bei 2.200 U/min.

## Schwenkmechanismus

Schwenkgeschwindigkeit	10,5 U/min	
Maximales Schwenk-Drehmoment	106 kN·m	78.182 lbf·ft

## Gewichtsangaben

Betriebsgewicht	25.000 kg	56.800 lb
-----------------	-----------	-----------

- Langes Fahrgestell, Reichweite des Auslegers R2.95 m (9'7") Stiel, HD 1,54 m<sup>3</sup> (2,01 yd<sup>3</sup>) Eimer, 600 mm (24") Dreifach-Grouser-Bodenplatten und 4,6 t (10.140 lb) Gegengewicht.

Betriebsgewicht	29.200 kg	64.300 lb
-----------------	-----------	-----------

- Langes Fahrgestell, Ausleger mit sehr langer Reichweite, 7.85A (25'9") Stiel, 0,57 m<sup>3</sup> (0,75 yd<sup>3</sup>) Grabenreinigungsbehälter, 790 mm (31") Dreistegbodenplatten und 6,7 t (14.770 lb) Gegengewicht.

Betriebsgewicht	25.700 kg	56.600 lb
-----------------	-----------	-----------

- Langes, schmales Fahrgestell, Ausleger R2.95 m (9'7") Stiel, HD 1,54 m<sup>3</sup> (2,01 yd<sup>3</sup>) Eimer, 600 mm (24") Dreistegbodenplatten und 4,6 t (10.140 lb) Gegengewicht.

## Kette

Optionale Bodenplattenbreite	600 mm	24 in
Optionale Bodenplattenbreite	700 mm	28 in
Optionale Bodenplattenbreite	790 mm	31 in
Optionale Bodenplattenbreite	900 mm	35 in
Anzahl der Bodenplatten (je Seite)	51	
Anzahl der Laufrollen (je Seite)	8	
Anzahl der Tragwalzen (je Seite)	2	

## Antrieb

Steigfähigkeit	35°/70 %	
Max. Fahrgeschwindigkeit	5,7 km/h	3,5 mph
Max. Deichsel-Zugkraft	226 kN	50.807 lbf

## Hydrauliksystem

Hauptsystem – Maximalfluss – Umsetzung	515 l/min	136 gal/min
Maximaldruck – Ausrüstung – Arbeitsgerät	35.000 kPa	5.075 psi
Maximaldruck – Ausrüstung – Hubfunktion	38.000 kPa	5.510 psi
Maximaldruck – Fahrbetrieb	35.000 kPa	5.075 psi
Maximaldruck – Schwenkbetrieb	28.400 kPa	4.118 psi
Auslegerzylinder – Bohrung	135 mm	5 in
Auslegerzylinder – Hub	1.305 mm	51 in
Stielzylinder – Bohrung	140 mm	6 in
Stielzylinder – Hub	1.660 mm	65 in
Löffelzylinder – Bohrung	130 mm	5 in
Löffelzylinder – Hub	1.156 mm	46 in

## Füllmengen

Kraftstofftankinhalt	474 l	125,2 gal
Kühlsystem	25 l	6,6 gal
Motoröl (mit Filter)	25 l	6,6 gal
Schwenkantrieb	10 l	2,6 gal
Seitenantrieb (jeweils)	5,5 l	1,5 gal
Hydrauliksystem (inkl. Tank)	310 l	81,9 gal
Hydrauliktank (inkl. Ansaugleitung)	147 l	38,8 gal
DEF-Tank	41 l	10,8 gal

## Normen

Bremsen	ISO 10265:2008
Fahrerkabine/ROPS	ISO 12117-2:2008

## Schallpegel

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

- Bei sachgemäßer Installation und Wartung erfüllt die von Caterpillar angebotene Kabine mit geschlossenen Türen und Fenstern gemäß ANSI/SAE J1166 OCT98 die OSHA- und MSHA-Anforderungen an die zum Zeitpunkt der Herstellung geltenden Grenzwerte für die Geräuschbelastung des Fahrers.
- Bei Betrieb mit einer offenen Baggerführerstation und Kabine (bei nicht sachgemäßer Wartung oder offenen Türen/Fenstern) über längere Zeit oder in einer lauten Arbeitsumgebung ist ein Gehörschutz erforderlich.

## Klimaanlage

Die Klimaanlage dieser Maschine enthält das fluorierte Treibhausgaskältemittel R134a („Global Warming“-Potenzial = 1.430). Das System enthält 0,9 kg Kältemittel mit einem CO<sub>2</sub>-Äquivalent von 1,287 ton.

## Betriebsgewichte und Bodendruck

	600 mm (24") Dreistegboden- platten		700 mm (28") Dreistegboden- platten		790 mm (31") Dreistegboden- platten		900 mm (35") Dreistegboden- platten		600 mm (24") Doppelstegboden- platten	
	Boden- Gewicht	Boden- druck	Boden- Gewicht	Boden- druck	Boden- Gewicht	Boden- druck	Boden- Gewicht	Boden- druck	Boden- Gewicht	Boden- druck
	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)
<b>Grundrahmen mit Laufrollen und Transportwalzen</b>										
<b>4,6 t (10.140 lb) Gegengewicht + langes Fahrgestell, Maschine mit Grundausstattung</b>										
Reichweite Ausleger + 2,95 m (9'8") Stiel + 1,54 m <sup>3</sup> (2,01 yd <sup>3</sup> ) HD Eimer	25.800 (56.800)	51 (7,5)	26.100 (57.500)	45 (6,5)	26.500 (58.300)	40 (5,8)	26.900 (59.200)	36 (5,2)	25.700 (56.600)	51 (7,4)
Reichweite Ausleger + 2,5 m (8'2") Stiel + 1,54 m <sup>3</sup> (2,01 yd <sup>3</sup> ) HD-Löffel	25.700 (56.600)	51 (7,4)	26.000 (57.400)	44 (6,4)	26.400 (58.100)	40 (5,8)	26.800 (59.000)	36 (5,2)	25.600 (56.400)	51 (7,4)
HD Reichweite Ausleger + 2,95 m (9'8") HD Stiel + 1,54 m <sup>3</sup> (2,01 yd <sup>3</sup> ) HD-Löffel	26.000 (57.300)	52 (7,5)	26.300 (58.000)	45 (6,5)	26.700 (58.800)	40 (5,9)	27.100 (59.600)	36 (5,2)	25.900 (57.100)	52 (7,5)
Ausleger mit variablem Winkel + 2,95 m (9'8") Stiel + 1,54 m <sup>3</sup> (2,01 yd <sup>3</sup> ) HD-Löffel	26.900 (59.300)	54 (7,8)	27.300 (60.100)	47 (6,8)	27.600 (60.800)	42 (6,1)	28.000 (61.700)	37 (5,4)	26.900 (59.100)	54 (7,8)
Ausleger mit variablem Winkel + 2,5 m (8'2") Stiel + 1,54 m <sup>3</sup> (2,01 yd <sup>3</sup> ) HD-Löffel	26.800 (59.100)	53 (7,8)	27.200 (59.900)	47 (6,7)	27.500 (60.600)	42 (6,0)	27.900 (61.500)	37 (5,4)	26.800 (59.000)	53 (7,8)
<b>6,7 t (14.770 lb) Gegengewicht + langes Fahrgestell, Maschine mit Grundausstattung</b>										
Ausleger mit sehr langer Reichweite + sehr lange Reichweite 9,85 m (25'9") Stiel + 0,57 m <sup>3</sup> (0,75 yd <sup>3</sup> ) Grabenreinigungsbehälter	28.500 (62.800)	57 (8,2)	28.900 (63.600)	49 (7,2)	29.200 (64.300)	44 (6,4)	29.600 (65.200)	39 (5,7)	28.400 (62.600)	57 (8,2)
<b>4,6 t (10.140 lb) Gegengewicht + langes, schmales Fahrgestell, Maschine mit Grundausstattung</b>										
Reichweite Ausleger + 2,95 m (9'8") Stiel + 1,54 m <sup>3</sup> (2,01 yd <sup>3</sup> ) HD Eimer	25.700 (56.600)	51 (7,4)	26.000 (57.300)	44 (6,4)	26.400 (58.100)	40 (5,8)				
Reichweite Ausleger + 2,5 m (8'2") Stiel + 1,54 m <sup>3</sup> (2,01 yd <sup>3</sup> ) HD-Löffel	25.600 (56.400)	51 (7,4)	25.900 (57.100)	44 (6,4)	26.300 (57.900)	40 (5,8)				
HD Reichweite Ausleger + 2,95 m (9'8") HD Stiel + 1,54 m <sup>3</sup> (2,01 yd <sup>3</sup> ) HD-Löffel	25.900 (57.000)	52 (7,5)	26.200 (57.800)	45 (6,5)	26.600 (58.500)	40 (5,8)				
Ausleger mit variablem Winkel + 2,95 m (9'8") Stiel + 1,54 m <sup>3</sup> (2,01 yd <sup>3</sup> ) HD-Löffel	26.800 (59.100)	53 (7,8)	27.200 (59.900)	47 (6,7)	27.500 (60.600)	42 (6,0)				
Ausleger mit variablem Winkel + 2,5 m Stiel + 1,54 m <sup>3</sup> (2,01 yd <sup>3</sup> ) HD-Löffel	26.700 (58.900)	53 (7,7)	27.100 (59.700)	46 (6,7)	27.400 (60.400)	42 (6,0)				
<b>6,7 t (14.770 lb) Gegengewicht + langes, schmales Fahrgestell, Maschine mit Grundausstattung</b>										
Ausleger mit sehr langer Reichweite + sehr lange Reichweite 9,85 m (25'9") Stiel + 0,57 m <sup>3</sup> (0,75 yd <sup>3</sup> ) Grabenreinigungsbehälter	28.400 (62.600)	57 (8,2)	28.800 (63.300)	49 (7,1)	29.100 (64.100)	44 (6,4)				

Alle Betriebsgewichte einschließlich eines 90 % vollen Kraftstofftanks und eines 75 kg (165 lb) schweren Fahrers.

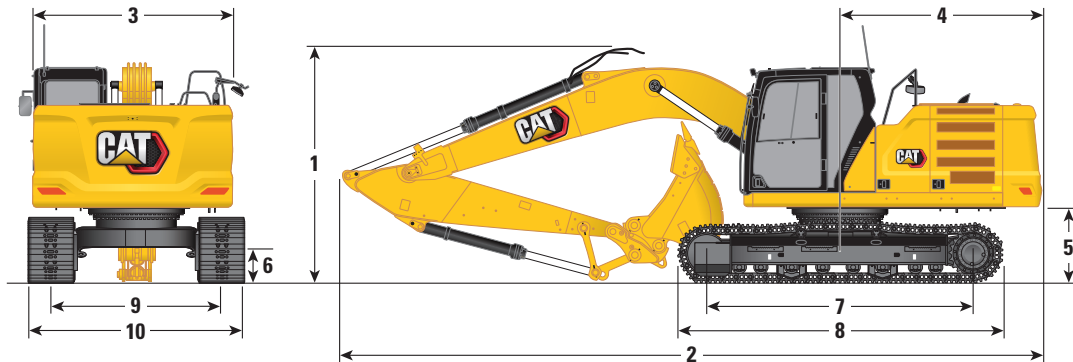
## Gewichte der Hauptkomponenten

	kg	lb
Gewicht der Maschine mit Grundausstattung: einschließlich Oberrahmen, Fahrwerk, Gegengewicht, Auslegerzylinder, ohne Ausleger, Stiel, Eimer, Stiel-, Löffelzylinder, Schienen, Kraftstoff, Bediener		
Mit 4,6 t (10.140 lb) Gegengewicht mit langem Fahrwerk	17.400	38.360
Mit 4,6 t (10.140 lb) Gegengewicht mit langem schmalem Fahrwerk	17.300	38.140
Mit 6,7 t (14.770 lb) Gegengewicht mit langem Fahrwerk	19.500	42.990
Mit 6,7 t (14.770 lb) Gegengewicht mit langem schmalem Fahrwerk	19.400	42.770
Bodenplatten:		
600 mm (24") Breite, 12,5 mm (0,49") Dicke, Dreistegbodenplatten	3.320	7.320
700 mm (28") Breite, 12,5 mm (0,49") Dicke, Dreistegbodenplatten	3.670	8.090
790 mm (31") Breite, 12,5 mm (0,49") Dicke, Dreistegbodenplatten mit Stufenverlängerung für ISO 2867:2011	4.000	8.820
900 mm (35") Breite, 12,5 mm (0,49") Dicke, Dreistegbodenplatten für lange Fahrwerke mit Stufenverlängerung für ISO 2867:2011	4.400	9.700
600 mm (24") Breite, 13 mm (0,51") Dicke Doppelstegbodenplatten für lange Fahrwerke	3.250	7.160
Zwei Auslegerzylinder	460	1.010
Gewicht eines zu 90 % gefüllten Kraftstofftanks und eines Baggerführers mit einem Körpergewicht von 75 kg (165 lb)	460	1.010
Kontergewichte:		
4,6 t (10.140 lb) Gegengewicht	4.600	10.140
6,7 t (14.770 lb) Gegengewicht	6.700	14.770
Fahrwerk (ohne Bodenplatten):		
Langes Fahrwerk	5.500	12.130
Langes schmales Fahrwerk	5.400	11.900
Ausleger (inkl. Leitungen, Bolzen, Stielzylinder):		
Reichweite Ausleger 5,9 m (19'4")	2.050	4.520
HD Reichweite Ausleger 5,9 m (19'4")	2.180	4.810
Verstellbarer Winkelausleger 2,8 m (9'2") Schenkel + 3,3 m (10'10") Vorderteil	3.200	7.050
Ausleger mit sehr langer Reichweite 10,2 m (33'6")	3.190	7.030
Stiele (inkl. Leitungen, Bolzen, Löffelzylinder, Löffelumlenkung):		
Greifstab R2.95CB (9'8")	1.300	2.870
HD Greifstab R2.95CB (9'8")	1.390	3.060
Greifstab R2.5CB (8'2")	1.220	2.690
Sehr langer Greifstab 7.85A (25'9")	1.600	3.530
Löffel (ohne Gestänge, mit Spitzen und Seitenschneider):		
1,54 m <sup>3</sup> (2,01 yd <sup>3</sup> ) HD CB Gestänge	1.200	2.650
0,57 m <sup>3</sup> (0,75 yd <sup>3</sup> ) DC A Gestänge	390	860
Schnellwechsler:		
Bolzensgreifer SK CB mit Bolzen	530	1.170
Bolzensgreifer SK CB ohne Bolzen	500	1.100
CW40 fest zugeordnete Hydraulik QC	300	660
CW40 Manuell zugeordnete QC	254	560
CW45 fest zugeordnete Hydraulik QC	464	1.020
CW45 Manuell zugeordnete QC	455	1.000

Auf Seite 77 finden Sie eine vollständige Liste der Löffeloptionen.

## Abmessungen

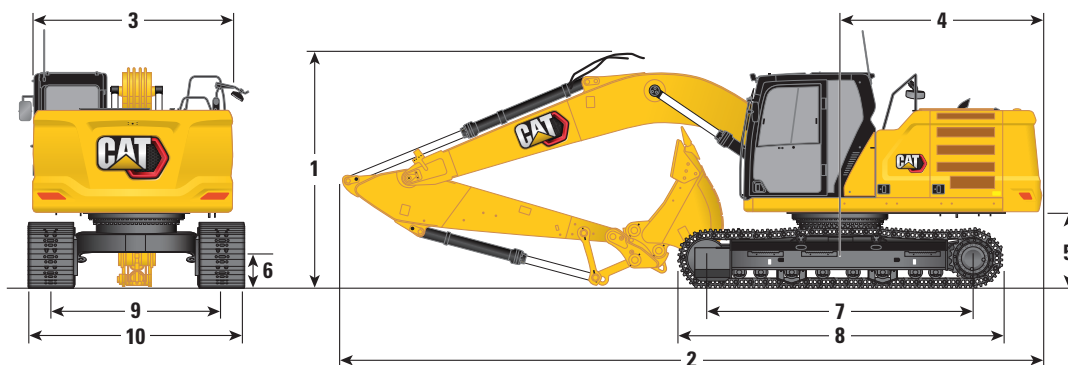
Alle Abmessungen sind Schätzwerte und können je nach gewähltem Löffel abweichen.



Ausleger-Optionen	HD Reichweite Ausleger 5,9 m (19'4")		Reichweite Ausleger 5,9 m (19'4")			
	HD Greifstab		Standardstiel			
	R2.95CB (9'8")	R2.95CB (9'8")	R2.95CB (9'8")		R2.5CB (8'2")	
Stieloptionen	Lang		Lang		Lang	
<b>1</b> Maschinenhöhe:						
Kabinenhöhe	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"
FOGS-Höhe	3.140 mm	10'4"	3.140 mm	10'4"	3.140 mm	10'4"
Höhe Geländer/Handläufe	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	3.250 mm	10'8"	3.250 mm	10'8"	3.430 mm	11'3"
Mit montiertem Ausleger/Stiel	3.120 mm	10'3"	3.120 mm	10'3"	3.200 mm	10'6"
Mit montiertem Ausleger	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"
<b>2</b> Maschinenlänge:						
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	10.060 mm	33'0"	10.060 mm	33'0"	10.090 mm	33'1"
Mit montiertem Ausleger/Stiel	10.040 mm	32'11"	10.040 mm	32'11"	10.090 mm	33'1"
Mit montiertem Ausleger	8.720 mm	28'7"	8.720 mm	28'7"	8.720 mm	28'7"
<b>3</b> Oberwagenbreite ohne Laufstege	2.940 mm	9'8"	2.940 mm	9'8"	2.940 mm	9'8"
<b>4</b> Heckschwenradius	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"
<b>5</b> Lichte Höhe Gegengewicht ohne Bodenplattenöse	1.060 mm	3'6"	1.060 mm	3'6"	1.060 mm	3'6"
<b>6</b> Bodenfreiheit ohne Bodenplattenöse	440 mm	1'5"	440 mm	1'5"	440 mm	1'5"
<b>7</b> Länge bis zur Mitte der Rollen	3.830 mm	12'7"	3.830 mm	12'7"	3.830 mm	12'7"
<b>8</b> Spurlänge	4.640 mm	15'3"	4.640 mm	15'3"	4.640 mm	15'3"
<b>9</b> Spurweite	2.590 mm	8'6"	2.590 mm	8'6"	2.590 mm	8'6"
<b>10</b> Fahrwerksbreite:						
600 mm (24") Bodenplatten (langes Fahrwerk)	3.190 mm	10'6"	3.190 mm	10'6"	3.190 mm	10'6"
700 mm (28") Bodenplatten (langes Fahrwerk)	3.290 mm	10'10"	3.290 mm	10'10"	3.290 mm	10'10"
790 mm (31") Bodenplatten (langes Fahrwerk)	3.380 mm	11'1"	3.380 mm	11'1"	3.380 mm	11'1"
900 mm (35") Bodenplatten (langes Fahrwerk)	3.490 mm	11'5"	3.490 mm	11'5"	3.490 mm	11'5"
Löffeltyp	HD		HD		HD	
Löffelkapazität	1,54 m <sup>3</sup>	2,01 yd <sup>3</sup>	1,54 m <sup>3</sup>	2,01 yd <sup>3</sup>	1,54 m <sup>3</sup>	2,01 yd <sup>3</sup>
Löffelschwenkradius	1.660 mm	5'5"	1.660 mm	5'5"	1.660 mm	5'5"

## Abmessungen

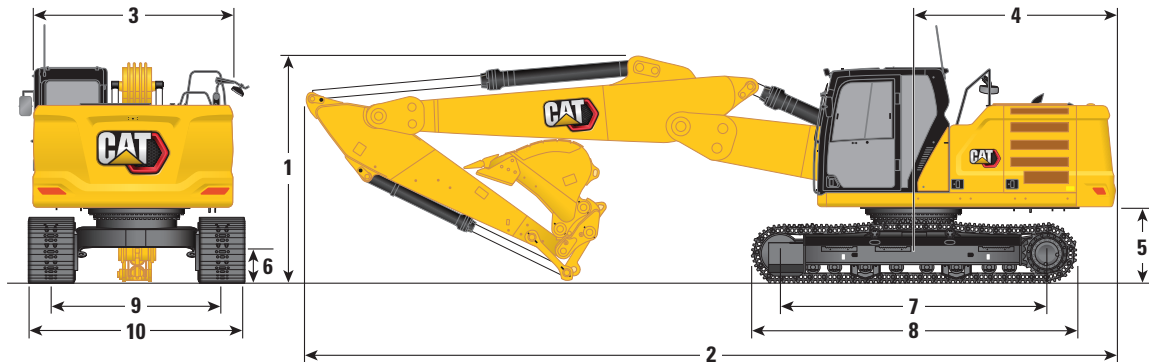
Alle Abmessungen sind Schätzwerte und können je nach gewähltem Löffel abweichen.



Ausleger-Optionen	HD Reichweite Ausleger 5,9 m (19'4")		Reichweite Ausleger 5,9 m (19'4")			
	HD Greifstab		Standardstiel			
Stieloptionen	R2.95CB (9'8")		R2.95CB (9'8")		R2.5CB (8'2")	
	Lang, schmal		Lang, schmal		Lang, schmal	
<b>1</b> Maschinenhöhe:						
Kabinenhöhe	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"
FOGS-Höhe	3.140 mm	10'4"	3.140 mm	10'4"	3.140 mm	10'4"
Höhe Geländer/Handläufe	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	3.250 mm	10'8"	3.250 mm	10'8"	3.430 mm	11'3"
Mit montiertem Ausleger/Stiel	3.120 mm	10'3"	3.120 mm	10'3"	3.200 mm	10'6"
Mit montiertem Ausleger	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"
<b>2</b> Maschinenlänge:						
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	10.060 mm	33'0"	10.060 mm	33'0"	10.090 mm	33'1"
Mit montiertem Ausleger/Stiel	10.040 mm	32'11"	10.040 mm	32'11"	10.090 mm	33'1"
Mit montiertem Ausleger	8.720 mm	28'7"	8.720 mm	28'7"	8.720 mm	28'7"
<b>3</b> Oberwagenbreite ohne Laufstege	2.940 mm	9'8"	2.940 mm	9'8"	2.940 mm	9'8"
<b>4</b> Heckschwenradius	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"
<b>5</b> Lichte Höhe Gegengewicht ohne Bodenplattenöse	1.060 mm	3'6"	1.060 mm	3'6"	1.060 mm	3'6"
<b>6</b> Bodenfreiheit ohne Bodenplattenöse	440 mm	1'5"	440 mm	1'5"	440 mm	1'5"
<b>7</b> Länge bis zur Mitte der Rollen	3.830 mm	12'7"	3.830 mm	12'7"	3.830 mm	12'7"
<b>8</b> Spurlänge	4.640 mm	15'3"	4.640 mm	15'3"	4.640 mm	15'3"
<b>9</b> Spurweite	2.390 mm	7'10"	2.390 mm	7'10"	2.390 mm	7'10"
<b>10</b> Fahrwerksbreite:						
600 mm (24") Bodenplatten (langes Fahrwerk)	2.990 mm	9'10"	2.990 mm	9'10"	2.990 mm	9'10"
700 mm (28") Bodenplatten (langes Fahrwerk)	3.090 mm	10'2"	3.090 mm	10'2"	3.090 mm	10'2"
790 mm (31") Bodenplatten (langes Fahrwerk)	3.180 mm	10'5"	3.180 mm	10'5"	3.180 mm	10'5"
900 mm (35") Bodenplatten (langes Fahrwerk)	n. v.		n. v.		n. v.	
Löffeltyp	HD		HD		HD	
Löffelkapazität	1,54 m <sup>3</sup>	2,01 yd <sup>3</sup>	1,54 m <sup>3</sup>	2,01 yd <sup>3</sup>	1,54 m <sup>3</sup>	2,01 yd <sup>3</sup>
Löffelschwenkradius	1.660 mm	5'5"	1.660 mm	5'5"	1.660 mm	5'5"

## Abmessungen

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



### Ausleger-Optionen

### Ausleger mit variablem Winkel 2,8 m/3,3 m (9'2"/10'10")

### Stieloptionen

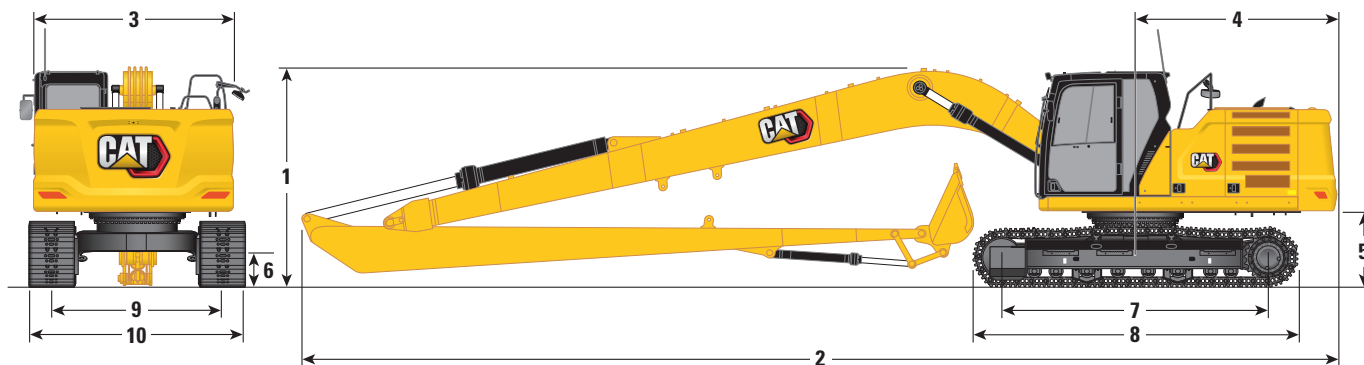
### Standardstiel

	R2.95CB (9'8")		R2.5CB (8'2")		R2.95CB (9'8")		R2.5CB (8'2")	
	Lang	Lang	Lang	Lang	Lang, schmal	Lang, schmal	Lang, schmal	Lang, schmal
<b>1</b> Maschinenhöhe:								
Kabinenhöhe	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"
FOGS-Höhe	3.140 mm	10'4"	3.140 mm	10'4"	3.140 mm	10'4"	3.140 mm	10'4"
Höhe Geländer/Handläufe	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	3.120 mm	10'3"	3.120 mm	10'3"	3.120 mm	10'3"	3.120 mm	10'3"
Mit montiertem Ausleger/Stiel	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"
Mit montiertem Ausleger	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"
<b>2</b> Maschinenlänge:								
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	10.200 mm	33'6"	10.200 mm	33'6"	10.200 mm	33'6"	10.200 mm	33'6"
Mit montiertem Ausleger/Stiel	10.200 mm	33'6"	10.230 mm	33'7"	10.200 mm	33'6"	10.230 mm	33'7"
Mit montiertem Ausleger	8.990 mm	29'6"	8.990 mm	29'6"	8.990 mm	29'6"	8.990 mm	29'6"
<b>3</b> Oberwagenbreite ohne Laufstege	2.940 mm	9'8"	2.940 mm	9'8"	2.940 mm	9'8"	2.940 mm	9'8"
<b>4</b> Heckschwenkradius	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"
<b>5</b> Lichte Höhe Gegengewicht ohne Bodenplattenöse	1.060 mm	3'6"	1.060 mm	3'6"	1.060 mm	3'6"	1.060 mm	3'6"
<b>6</b> Bodenfreiheit ohne Bodenplattenöse	440 mm	1'5"	440 mm	1'5"	440 mm	1'5"	440 mm	1'5"
<b>7</b> Länge bis zur Mitte der Rollen	3.830 mm	12'7"	3.830 mm	12'7"	3.830 mm	12'7"	3.830 mm	12'7"
<b>8</b> Spurlänge	4.640 mm	15'3"	4.640 mm	15'3"	4.640 mm	15'3"	4.640 mm	15'3"
<b>9</b> Spurweite	2.590 mm	8'6"	2.590 mm	8'6"	2.390 mm	7'10"	2.390 mm	7'10"
<b>10</b> Fahrwerksbreite:								
600 mm (24") Bodenplatten (langes Fahrwerk)	3.190 mm	10'6"	3.190 mm	10'6"	2.990 mm	9'10"	2.990 mm	9'10"
700 mm (28") Bodenplatten (langes Fahrwerk)	3.290 mm	10'10"	3.290 mm	10'10"	3.090 mm	10'2"	3.090 mm	10'2"
790 mm (31") Bodenplatten (langes Fahrwerk)	3.380 mm	11'1"	3.380 mm	11'1"	3.180 mm	10'5"	3.180 mm	10'5"
900 mm (35") Bodenplatten (langes Fahrwerk)	3.490 mm	11'5"	3.490 mm	11'5"	n. v.		n. v.	
Löffeltyp	HD		HD		HD		HD	
Löffelkapazität	1,54 m <sup>3</sup>	2,01 yd <sup>3</sup>	1,54 m <sup>3</sup>	2,01 yd <sup>3</sup>	1,54 m <sup>3</sup>	2,01 yd <sup>3</sup>	1,54 m <sup>3</sup>	2,01 yd <sup>3</sup>
Löffelschwenkradius	1.660 mm	5'5"	1.660 mm	5'5"	1.660 mm	5'5"	1.660 mm	5'5"

# 326 Daten Hydraulikbagger

## Abmessungen

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



### Ausleger-Optionen

Ausleger mit sehr langer Reichweite  
10,2 m (33'6")

### Stieloptionen

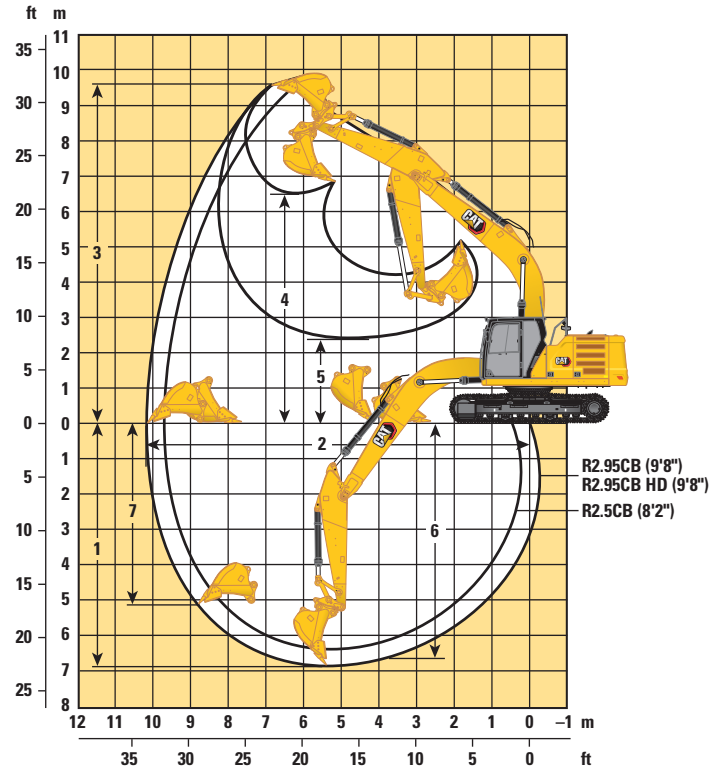
Sehr langer Greifstab  
7.85A (25'9")

	Lang		Lang, schmal	
	mm	ft/in	mm	ft/in
<b>1</b> Maschinenhöhe:				
Kabinenhöhe	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"
FOGS-Höhe	3.140 mm	10'4"	3.140 mm	10'4"
Höhe Geländer/Handläufe	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	3.160 mm	10'4"	3.160 mm	10'4"
Mit montiertem Ausleger/Stiel	3.160 mm	10'4"	3.160 mm	10'4"
Mit montiertem Ausleger	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"
<b>2</b> Maschinenlänge:				
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	14.350 mm	47'1"	14.350 mm	47'1"
Mit montiertem Ausleger/Stiel	14.350 mm	47'1"	14.350 mm	47'1"
Mit montiertem Ausleger	13.250 mm	43'6"	13.250 mm	43'6"
<b>3</b> Oberwagenbreite ohne Laufstege	2.940 mm	9'8"	2.940 mm	9'8"
<b>4</b> Heckschwenkradius	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"
<b>5</b> Lichte Höhe Gegengewicht ohne Bodenplattenöse	1.060 mm	3'6"	1.060 mm	3'6"
<b>6</b> Bodenfreiheit ohne Bodenplattenöse	440 mm	1'5"	440 mm	1'5"
<b>7</b> Länge bis zur Mitte der Rollen	3.830 mm	12'7"	3.830 mm	12'7"
<b>8</b> Spurlänge	4.640 mm	15'3"	4.640 mm	15'3"
<b>9</b> Spurweite	2.590 mm	8'6"	2.390 mm	7'10"
<b>10</b> Fahrwerksbreite:				
600 mm (24") Bodenplatten (langes Fahrwerk)	3.190 mm	10'6"	2.990 mm	9'10"
700 mm (28") Bodenplatten (langes Fahrwerk)	3.290 mm	10'10"	3.090 mm	10'2"
790 mm (31") Bodenplatten (langes Fahrwerk)	3.380 mm	11'1"	3.180 mm	10'5"
900 mm (35") Bodenplatten (langes Fahrwerk)	3.490 mm	11'5"	n. v.	
Löffeltyp	Grabenräumungslöffel		Grabenräumungslöffel	
Löffelkapazität	0,57 m <sup>3</sup>	0,75 yd <sup>3</sup>	0,57 m <sup>3</sup>	0,75 yd <sup>3</sup>
Löffelschwenkradius	1.070 mm	3'6"	1.070 mm	3'6"



## Arbeitsbereiche und Kräfte

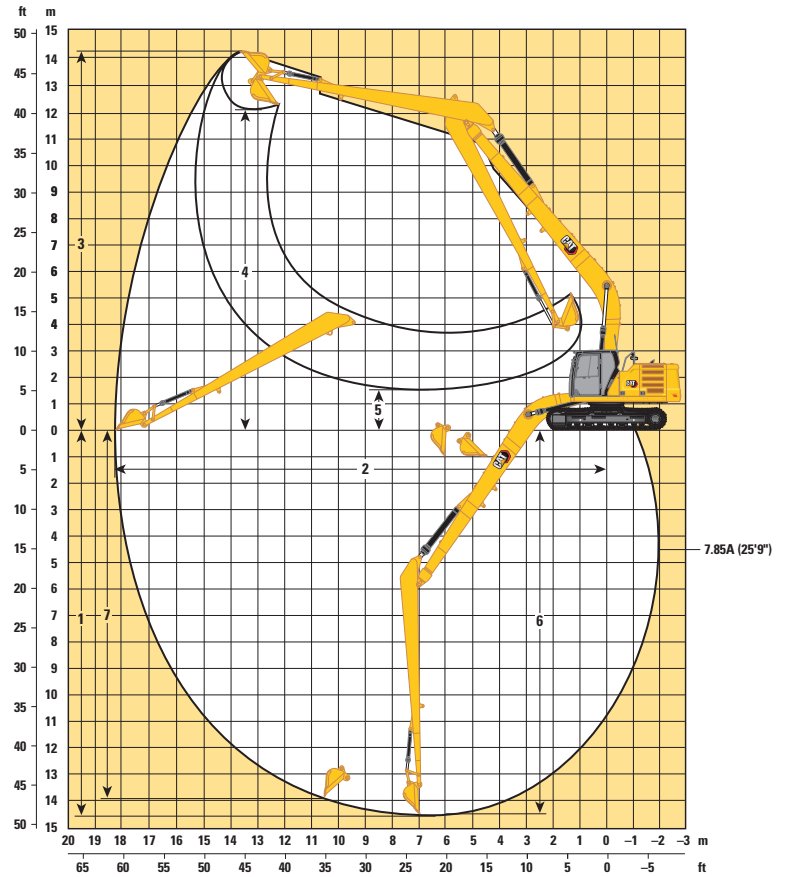
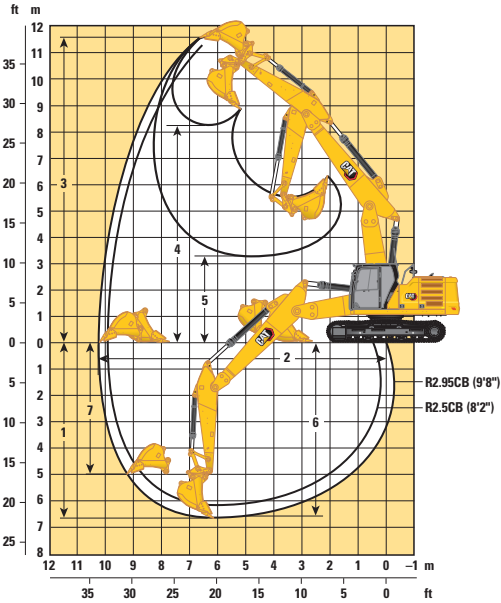
Alle Abmessungen sind Schätzwerte und können je nach gewähltem Löffel abweichen.



Ausleger-Optionen	HD Reichweite Ausleger 5,9 m (19'4")		Reichweite Ausleger 5,9 m (19'4")			
	HD Greifstab		Standardstiel		HD	
Stieloptionen	R2.95CB (9'8")		R2.95CB (9'8")		R2.5CB (8'2")	
1 Maximale Grabtiefe	6.820 mm	22'5"	6.820 mm	22'5"	6.370 mm	20'11"
2 Maximale Reichweite auf Bodenebene	10.120 mm	33'2"	10.120 mm	33'2"	9.700 mm	31'10"
3 Maximale Einstechhöhe	9.640 mm	31'8"	9.640 mm	31'8"	9.450 mm	31'0"
4 Maximale Ladehöhe	6.620 mm	21'9"	6.620 mm	21'9"	6.420 mm	21'1"
5 Minimale Ladehöhe	2.390 mm	7'10"	2.390 mm	7'10"	2.850 mm	9'4"
6 Maximale Grabtiefe bei 2.440 mm (8'0") Sohlenlänge	6.640 mm	21'9"	6.640 mm	21'9"	6.170 mm	20'3"
7 Maximale Grabtiefe an der Vertikalwand	5.110 mm	16'9"	5.110 mm	16'9"	4.690 mm	15'5"
Losbrechkraft (ISO)	166 kN	37.320 lbf	166 kN	37.320 lbf	166 kN	37.320 lbf
Stielgrabkraft (ISO)	121 kN	27.200 lbf	121 kN	27.200 lbf	141 kN	31.700 lbf
Löffeltyp	HD		HD		HD	
Löffelkapazität	1,54 m <sup>3</sup>	2,01 yd <sup>3</sup>	1,54 m <sup>3</sup>	2,01 yd <sup>3</sup>	1,54 m <sup>3</sup>	2,01 yd <sup>3</sup>
Löffelschwenkradius	1.660 mm	5'5"	1.660 mm	5'5"	1.660 mm	5'5"

## Arbeitsbereiche und Kräfte

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



### Ausleger-Optionen

**Ausleger mit variablem Winkel**  
2,8 m/3,3 m (9'2"/10'10")

**Ausleger mit sehr langer Reichweite**  
10,2 m (33'6")

### Stieloptionen

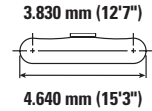
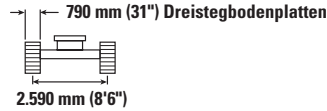
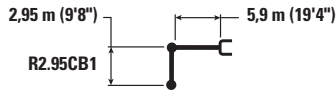
#### Standardstiel












#### Sehr langer Greifstab 7.85A (25'9")

	Standardstiel		Sehr langer Greifstab 7.85A (25'9")			
	R2.95CB (9'8")	R2.5CB (8'2")				
<b>1</b> Maximale Grabtiefe	6.700 mm	22'0"	6.260 mm	20'6"	14.580 mm	47'10"
<b>2</b> Maximale Reichweite auf Bodenebene	10.350 mm	33'11"	9.920 mm	32'7"	18.280 mm	60'0"
<b>3</b> Maximale Einstechhöhe	11.590 mm	38'0"	11.250 mm	36'11"	14.210 mm	46'7"
<b>4</b> Maximale Ladehöhe	8.300 mm	27'3"	7.970 mm	26'2"	12.150 mm	39'10"
<b>5</b> Minimale Ladehöhe	3.300 mm	10'10"	3.880 mm	12'9"	1.500 mm	4'11"
<b>6</b> Maximale Grabtiefe bei 2.440 mm (8'0") Sohlenlänge	6.600 mm	21'8"	6.160 mm	20'3"	14.480 mm	47'6"
<b>7</b> Maximale Grabtiefe an der Vertikalwand	5.000 mm	16'5"	4.580 mm	15'0"	13.980 mm	45'10"
Losbrechkraft (ISO)	166 kN	37.320 lbf	166 kN	37.320 lbf	61 kN	13.710 lbf
Stielgrabkraft (ISO)	121 kN	27.200 lbf	141 kN	31.700 lbf	45 kN	10.120 lbf
Löffeltyp	HD		HD		Grabenräumungslöffel	
Löffelkapazität	1,54 m <sup>3</sup>	2,01 yd <sup>3</sup>	1,54 m <sup>3</sup>	2,01 yd <sup>3</sup>	0,57 m <sup>3</sup>	0,75 yd <sup>3</sup>
Löffelschwenkradius	1.660 mm	5'5"	1.660 mm	5'5"	1.070 mm	3'6"

## Reichweite Auslegerhubkapazitäten – Gegengewicht: 4,6 t (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

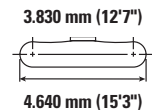
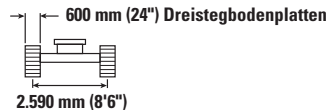
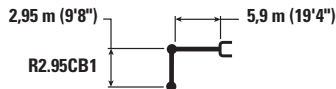
Langes Fahrwerk














		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in				mm in
												
7.500 mm 300 in	kg lb					*7.100 *14.650	*7.100 *14.650			*5.900 *13.050	*5.900 *13.050	6.430 250
6.000 mm 240 in	kg lb					*7.250 *15.850	7.200 15.450	*5.650	5.000	*5.600 *12.300	5.000 11.100	7.510 300
4.500 mm 180 in	kg lb			*9.450 *20.350	*9.450 *20.350	*8.100 *17.550	6.950 15.000	7.350 15.750	4.950 10.600	*5.600 *12.300	4.300 9.500	8.180 330
3.000 mm 120 in	kg lb			*12.100 *26.050	10.200 21.950	*9.300 *20.150	6.650 14.350	7.200 15.450	4.800 10.300	*5.800 *12.700	3.950 8.700	8.540 340
1.500 mm 60 in	kg lb			*14.450 *31.150	9.600 20.650	9.850 21.150	6.350 13.700	7.050 15.100	4.650 10.000	5.750 12.600	3.800 8.400	8.610 340
0 mm 0 in	kg lb			15.350 32.900	9.250 19.950	9.600 20.650	6.150 13.250	6.900 14.850	4.550 9.750	5.850 12.900	3.900 8.500	8.420 340
-1.500 mm -60 in	kg lb	*11.350 *25.750	*11.350 *25.750	15.250 32.700	9.200 19.750	9.500 20.450	6.100 13.100	6.850 14.750	4.500 9.700	6.350 13.950	4.200 9.200	7.940 320
-3.000 mm -120 in	kg lb	*18.550 *42.250	18.450 39.450	*14.350 *31.050	9.250 19.900	9.550 20.550	6.100 13.150			7.450 16.550	4.900 10.800	7.120 280
-4.500 mm -180 in	kg lb	*16.000 *34.300	*16.000 *34.300	*11.750 *25.100	9.500 20.400					*8.750 *19.250	6.650 14.900	5.790 230

## Reichweite Auslegerhubkapazitäten – Gegengewicht: 4,6 t (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

Langes Fahrwerk



		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in				mm in
												
7.500 mm 300 in	kg lb					*7.100 *14.650	*7.100 *14.650			*5.900 *13.050	*5.900 *13.050	6.430 250
6.000 mm 240 in	kg lb					*7.250 *15.850	7.050 15.100	*5.650	4.900	*5.600 *12.300	4.900 10.850	7.510 300
4.500 mm 180 in	kg lb			*9.450 *20.350	*9.450 *20.350	*8.100 *17.550	6.800 14.650	7.150 15.400	4.850 10.350	*5.600 *12.300	4.200 9.250	8.180 330
3.000 mm 120 in	kg lb			*12.100 *26.050	9.950 21.500	*9.300 *20.150	6.500 14.050	7.000 15.100	4.700 10.050	5.750 12.650	3.850 8.450	8.540 340
1.500 mm 60 in	kg lb			*14.450 *31.150	9.350 20.150	9.600 20.650	6.200 13.400	6.850 14.750	4.550 9.750	5.600 12.300	3.700 8.150	8.610 340
0 mm 0 in	kg lb			15.000 32.100	9.050 19.450	9.400 20.150	6.000 12.950	6.750 14.500	4.450 9.500	5.700 12.550	3.800 8.300	8.420 340
-1.500 mm -60 in	kg lb	*11.350 *25.750	*11.350 *25.750	14.900 31.900	8.950 19.250	9.300 19.950	5.950 12.750	6.700 14.400	4.400 9.450	6.200 13.600	4.050 8.950	7.940 320
-3.000 mm -120 in	kg lb	*18.550 *42.250	18.050 38.550	*14.350 *31.050	9.050 19.400	9.300 20.050	5.950 12.850			7.300 16.150	4.750 10.550	7.120 280
-4.500 mm -180 in	kg lb	*16.000 *34.300	*16.000 *34.300	*11.750 *25.100	9.250 19.950					*8.750 *19.250	6.450 14.550	5.790 230



ISO 10567:2007



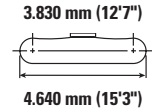
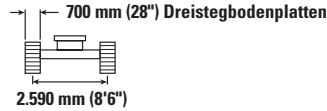
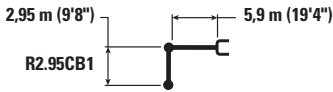
\* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

Die spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch.

## Reichweite Auslegerhubkapazitäten – Gegengewicht: 4,6 t (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

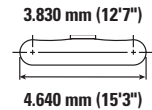
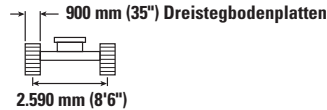
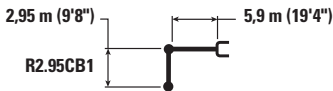
Langes Fahrwerk



Auslegerhöhe mm in	kg lb	3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in		Bagger		mm in
7.500 mm 300 in	kg lb					*7.100 *14.650	*7.100 *14.650			*5.900 *13.050	*5.900 *13.050	6.430 250
6.000 mm 240 in	kg lb					*7.250 *15.850	7.100 15.300	*5.650	4.950	*5.600 *12.300	4.950 11.000	7.510 300
4.500 mm 180 in	kg lb			*9.450 *20.350	*9.450 *20.350	*8.100 *17.550	6.900 14.850	7.250 15.600	4.900 10.500	*5.600 *12.300	4.250 9.400	8.180 330
3.000 mm 120 in	kg lb			*12.100 *26.050	10.100 21.700	*9.300 *20.150	6.600 14.200	7.100 15.300	4.750 10.200	*5.800 *12.700	3.900 8.600	8.540 340
1.500 mm 60 in	kg lb			*14.450 *31.150	9.500 20.400	9.750 20.900	6.300 13.550	6.950 14.950	4.600 9.900	5.650 12.450	3.750 8.300	8.610 340
0 mm 0 in	kg lb			15.200 32.550	9.150 19.700	9.500 20.400	6.100 13.100	6.800 14.700	4.500 9.650	5.800 12.700	3.850 8.400	8.420 340
-1.500 mm -60 in	kg lb	*11.350 *25.750	*11.350 *25.750	15.100 32.300	9.100 19.500	9.400 20.200	6.000 12.950	6.800 14.600	4.450 9.550	6.250 13.800	4.150 9.100	7.940 320
-3.000 mm -120 in	kg lb	*18.550 *42.250	18.250 39.000	*14.350 *31.050	9.150 19.650	9.450 20.300	6.050 13.000			7.350 16.350	4.800 10.700	7.120 280
-4.500 mm -180 in	kg lb	*16.000 *34.300	*16.000 *34.300	*11.750 *25.100	9.400 20.200					*8.750 *19.250	6.550 14.750	5.790 230

## Reichweite Auslegerhubkapazitäten – Gegengewicht: 4,6 t (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

Langes Fahrwerk



Auslegerhöhe mm in	kg lb	3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in		Bagger		mm in
7.500 mm 300 in	kg lb					*7.100 *14.650	*7.100 *14.650			*5.900 *13.050	*5.900 *13.050	6.430 250
6.000 mm 240 in	kg lb					*7.250 *15.850	*7.250 15.650	*5.650	5.050	*5.600 *12.300	5.050 11.250	7.510 300
4.500 mm 180 in	kg lb			*9.450 *20.350	*9.450 *20.350	*8.100 *17.550	7.050 15.200	*7.400 16.000	5.000 10.750	*5.600 *12.300	4.350 9.650	8.180 330
3.000 mm 120 in	kg lb			*12.100 *26.050	10.300 22.250	*9.300 *20.150	6.750 14.550	7.300 15.700	4.850 10.450	*5.800 *12.700	4.000 8.800	8.540 340
1.500 mm 60 in	kg lb			*14.450 *31.150	9.700 20.900	10.000 21.450	6.450 13.900	7.150 15.350	4.700 10.150	5.800 12.800	3.850 8.500	8.610 340
0 mm 0 in	kg lb			*15.550 33.400	9.400 20.200	9.750 20.950	6.250 13.450	7.000 15.100	4.600 9.900	5.950 13.100	3.950 8.650	8.420 340
-1.500 mm -60 in	kg lb	*11.350 *25.750	*11.350 *25.750	*15.450 33.150	9.300 20.050	9.650 20.750	6.150 13.300	6.950 15.000	4.550 9.850	6.450 14.200	4.250 9.350	7.940 320
-3.000 mm -120 in	kg lb	*18.550 *42.250	*18.550 40.000	*14.350 *31.050	9.400 20.200	9.700 20.850	6.200 13.350			7.550 16.800	4.950 10.950	7.120 280
-4.500 mm -180 in	kg lb	*16.000 *34.300	*16.000 *34.300	*11.750 *25.100	9.600 20.700					*8.750 *19.250	6.700 15.100	5.790 230



ISO 10567:2007



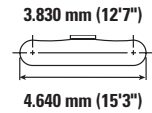
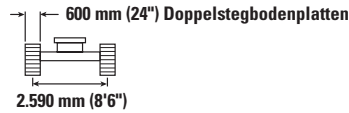
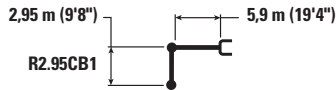
\* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

Die spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch.

## Reichweite Auslegerhubkapazitäten – Gegengewicht: 4,6 t (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

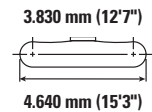
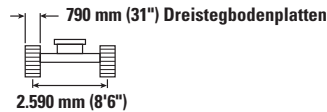
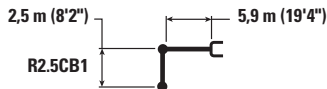
Langes Fahrwerk



Auslegerhöhe	Einheit	3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in		Bagger		mm in
		Hydraulik	Kipplast	Hydraulik	Kipplast	Hydraulik	Kipplast	Hydraulik	Kipplast	Hydraulik	Kipplast	
7.500 mm 300 in	kg lb					*7.100 *14.650	7.050 *14.650			*5.900 *13.050	*5.900 *13.050	6.430 250
6.000 mm 240 in	kg lb					*7.250 *15.850	7.000 15.100	*5.650	4.900	*5.600 *12.300	4.850 10.850	7.510 300
4.500 mm 180 in	kg lb			*9.450 *20.350	*9.450 *20.350	*8.100 *17.550	6.800 14.650	7.150 15.350	4.800 10.350	*5.600 *12.300	4.200 9.250	8.180 330
3.000 mm 120 in	kg lb			*12.100 *26.050	9.950 21.400	*9.300 *20.150	6.500 14.000	7.000 15.050	4.700 10.050	5.750 12.650	3.850 8.450	8.540 340
1.500 mm 60 in	kg lb			*14.450 *31.150	9.350 20.100	9.600 20.600	6.200 13.350	6.850 14.700	4.550 9.750	5.550 12.250	3.700 8.150	8.610 340
0 mm 0 in	kg lb			14.950 32.050	9.000 19.400	9.350 20.100	6.000 12.900	6.700 14.450	4.400 9.500	5.700 12.500	3.750 8.300	8.420 340
-1.500 mm -60 in	kg lb	*11.350 *25.750	*11.350 *25.750	14.850 31.800	8.950 19.200	9.250 19.900	5.900 12.700	6.650 14.350	4.350 9.400	6.150 13.600	4.050 8.950	7.940 320
-3.000 mm -120 in	kg lb	*18.550 *42.250	18.000 38.450	*14.350 *31.050	9.000 19.350	9.300 19.950	5.950 12.800			7.250 16.100	4.750 10.500	7.120 280
-4.500 mm -180 in	kg lb	*16.000 *34.300	*16.000 *34.300	*11.750 *25.100	9.250 19.900					*8.750 *19.250	6.450 14.500	5.790 230

## Reichweite Auslegerhubkapazitäten – Gegengewicht: 4,6 t (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

Langes Fahrwerk



Auslegerhöhe	Einheit	3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in		Bagger		mm in
		Hydraulik	Kipplast	Hydraulik	Kipplast	Hydraulik	Kipplast	Hydraulik	Kipplast	Hydraulik	Kipplast	
7.500 mm 300 in	kg lb									*7.950 *17.550	7.400 16.850	5.860 230
6.000 mm 240 in	kg lb					*7.850 *17.150	7.100 15.250			*7.600 *16.750	5.500 12.250	7.040 280
4.500 mm 180 in	kg lb			*10.300 *22.200	*10.300 *22.200	*8.600 *18.700	6.900 14.850	7.300 15.650	4.900 10.500	6.900 15.300	4.650 10.250	7.750 310
3.000 mm 120 in	kg lb			*12.950 *27.850	10.000 21.600	*9.750 *21.150	6.600 14.200	7.150 15.400	4.750 10.250	6.350 13.950	4.250 9.350	8.130 320
1.500 mm 60 in	kg lb			*15.000 *32.350	9.500 20.400	9.800 21.050	6.350 13.650	7.000 15.100	4.650 10.000	6.150 13.550	4.100 9.000	8.210 330
0 mm 0 in	kg lb			15.350 32.850	9.250 19.900	9.600 20.650	6.150 13.250	6.900 14.900	4.550 9.800	6.300 13.900	4.200 9.200	8.010 320
-1.500 mm -60 in	kg lb	*11.700 *26.650	*11.700 *26.650	*15.250 32.800	9.250 19.850	9.550 20.500	6.100 13.150			6.900 15.250	4.550 10.050	7.500 300
-3.000 mm -120 in	kg lb	*18.500 *40.200	18.500 39.900	*13.750 *29.750	9.350 20.100	9.650 20.700	6.200 13.300			8.350 18.550	5.450 12.100	6.610 260
-4.500 mm -180 in	kg lb			*10.450 *22.100	9.650 20.750					*8.900 *19.450	7.950 17.950	5.150 200



ISO 10567:2007



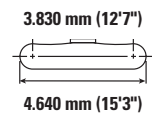
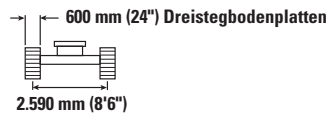
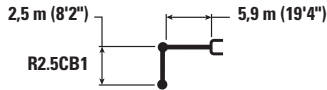
\* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

Die spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch.

## Reichweite Auslegerhubkapazitäten – Gegengewicht: 4,6 t (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

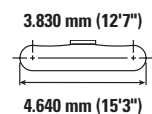
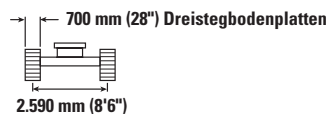
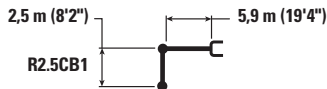
Langes Fahrwerk



Auslegerhöhe mm in	kg lb	3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in		mm in		
7.500 mm 300 in	kg lb									*7.950 *17.550	7.250 16.500	5.860 230
6.000 mm 240 in	kg lb					*7.850 *17.150	6.950 14.950			*7.600 *16.750	5.350 11.950	7.040 280
4.500 mm 180 in	kg lb			*10.300 *22.200	*10.300 *22.200	*8.600 *18.700	6.750 14.500	7.100 15.250	4.800 10.250	6.750 14.950	4.550 10.050	7.750 310
3.000 mm 120 in	kg lb			*12.950 *27.850	9.800 21.100	*9.750 *21.150	6.450 13.900	7.000 15.000	4.650 10.000	6.200 13.600	4.150 9.100	8.130 320
1.500 mm 60 in	kg lb			*15.000 *32.350	9.250 19.950	9.550 20.550	6.200 13.300	6.850 14.700	4.550 9.750	6.000 13.200	4.000 8.750	8.210 330
0 mm 0 in	kg lb			14.950 32.050	9.050 19.400	9.350 20.150	6.000 12.950	6.750 14.500	4.450 9.550	6.150 13.550	4.050 8.950	8.010 320
-1.500 mm -60 in	kg lb	*11.700 *26.650	*11.700 *26.650	14.950 32.000	9.000 19.350	9.300 20.000	5.950 12.800			6.750 14.900	4.450 9.750	7.500 300
-3.000 mm -120 in	kg lb	*18.500 *40.200	18.250 38.950	*13.750 *29.750	9.100 19.600	9.400 20.200	6.050 13.000			8.150 18.100	5.300 11.800	6.610 260
-4.500 mm -180 in	kg lb			*10.450 *22.100	9.400 20.300					*8.900 *19.450	7.750 17.550	5.150 200

## Reichweite Auslegerhubkapazitäten – Gegengewicht: 4,6 t (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

Langes Fahrwerk



Auslegerhöhe mm in	kg lb	3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in		mm in		
7.500 mm 300 in	kg lb									*7.950 *17.550	7.300 16.650	5.860 230
6.000 mm 240 in	kg lb					*7.850 *17.150	7.050 15.100			*7.600 *16.750	5.450 12.100	7.040 280
4.500 mm 180 in	kg lb			*10.300 *22.200	*10.300 *22.200	*8.600 *18.700	6.800 14.700	7.200 15.450	4.850 10.400	6.850 15.150	4.600 10.150	7.750 310
3.000 mm 120 in	kg lb			*12.950 *27.850	9.900 21.350	*9.750 *21.150	6.550 14.050	7.100 15.200	4.700 10.150	6.250 13.800	4.200 9.200	8.130 320
1.500 mm 60 in	kg lb			*15.000 *32.350	9.350 20.150	9.700 20.800	6.250 13.500	6.950 14.900	4.600 9.850	6.100 13.350	4.050 8.900	8.210 330
0 mm 0 in	kg lb			15.150 32.450	9.150 19.650	9.500 20.400	6.100 13.100	6.850 14.700	4.500 9.700	6.250 13.700	4.150 9.050	8.010 320
-1.500 mm -60 in	kg lb	*11.700 *26.650	*11.700 *26.650	15.150 32.400	9.100 19.600	9.450 20.250	6.050 13.000			6.850 15.050	4.500 9.900	7.500 300
-3.000 mm -120 in	kg lb	*18.500 *40.200	18.450 39.450	*13.750 *29.750	9.250 19.850	9.500 20.450	6.100 13.150			8.250 18.350	5.400 11.950	6.610 260
-4.500 mm -180 in	kg lb			*10.450 *22.100	9.550 20.550					*8.900 *19.450	7.850 17.750	5.150 200



ISO 10567:2007



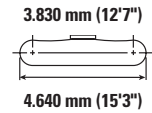
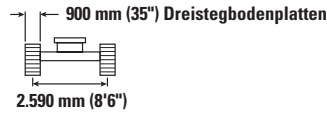
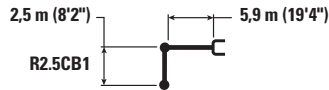
\* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.












Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

Die spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch.

## Reichweite Auslegerhubkapazitäten – Gegengewicht: 4,6 t (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

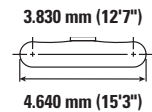
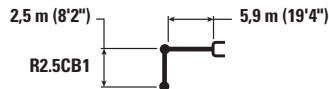
Langes Fahrwerk














		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in				mm in
												
7.500 mm 300 in	kg lb									*7.950 *17.550	7.500 17.050	5.860 230
6.000 mm 240 in	kg lb					*7.850 *17.150	7.200 15.450			*7.600 *16.750	5.550 12.400	7.040 280
4.500 mm 180 in	kg lb			*10.300 *22.200	*10.300 *22.200	*8.600 *18.700	7.000 15.050	7.400 15.850	4.950 10.650	7.000 15.500	4.700 10.400	7.750 310
3.000 mm 120 in	kg lb			*12.950 *27.850	10.150 21.900	*9.750 *21.150	6.700 14.400	7.250 15.600	4.850 10.400	6.450 14.150	4.300 9.450	8.130 320
1.500 mm 60 in	kg lb			*15.000 *32.350	9.600 20.700	9.950 21.350	6.400 13.850	7.100 15.300	4.700 10.150	6.250 13.750	4.150 9.150	8.210 330
0 mm 0 in	kg lb			15.550 33.350	9.400 20.200	9.750 20.950	6.250 13.450	7.000 15.100	4.600 9.950	6.400 14.100	4.250 9.300	8.010 320
-1.500 mm -60 in	kg lb	*11.700 *26.650	*11.700 *26.650	*15.250 *33.050	9.350 20.100	9.700 20.800	6.200 13.350			7.000 15.500	4.600 10.200	7.500 300
-3.000 mm -120 in	kg lb	*18.500 *40.200	*18.500 *40.200	*13.750 *29.750	9.450 20.350	9.750 21.000	6.250 13.500			8.500 18.850	5.550 12.250	6.610 260
-4.500 mm -180 in	kg lb			*10.450 *22.100	9.750 21.050					*8.900 *19.450	8.050 18.200	5.150 200

## Reichweite Auslegerhubkapazitäten – Gegengewicht: 4,6 t (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

Langes Fahrwerk



		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in				mm in
												
7.500 mm 300 in	kg lb									*7.950 *17.550	7.200 16.450	5.860 230
6.000 mm 240 in	kg lb					*7.850 *17.150	6.950 14.900			*7.600 *16.750	5.350 11.950	7.040 280
4.500 mm 180 in	kg lb			*10.300 *22.200	*10.300 *22.200	*8.600 *18.700	6.750 14.450	7.100 15.250	4.750 10.200	6.750 14.900	4.500 10.000	7.750 310
3.000 mm 120 in	kg lb			*12.950 *27.850	9.750 21.050	*9.750 *21.150	6.450 13.850	6.950 14.950	4.650 10.000	6.150 13.600	4.100 9.050	8.130 320
1.500 mm 60 in	kg lb			*15.000 *32.350	9.250 19.850	9.550 20.500	6.150 13.300	6.850 14.700	4.500 9.700	6.000 13.150	4.000 8.750	8.210 330
0 mm 0 in	kg lb			14.900 31.950	9.000 19.350	9.350 20.100	6.000 12.900	6.750 14.450	4.450 9.550	6.150 13.500	4.050 8.950	8.010 320
-1.500 mm -60 in	kg lb	*11.700 *26.650	*11.700 *26.650	14.900 31.900	9.000 19.300	9.300 19.950	5.950 12.800			6.750 14.850	4.450 9.750	7.500 300
-3.000 mm -120 in	kg lb	*18.500 *40.200	18.200 38.850	*13.750 *29.750	9.100 19.550	9.350 20.150	6.000 12.950			8.150 18.050	5.300 11.750	6.610 260
-4.500 mm -180 in	kg lb			*10.450 *22.100	9.400 20.250					*8.900 *19.450	7.750 17.500	5.150 200



ISO 10567:2007



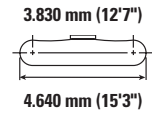
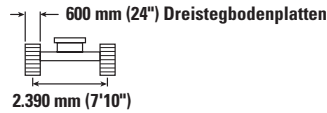
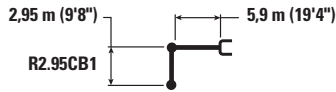
\* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

Die spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch.

## Reichweite Auslegerhubkapazitäten – Gegengewicht: 4,6 t (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

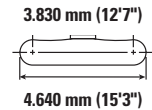
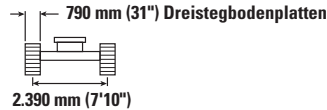
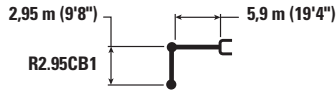
Langes schmales Fahrwerk



Auslegerhöhe mm in	kg lb	3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in		mm in		
7.500 mm 300 in	kg lb					*7.100 *14.650	6.550 14.000			*5.900 *13.050	5.800 *13.050	6.430 250
6.000 mm 240 in	kg lb					*7.250 *15.850	6.500 13.950	*5.650 4.500		*5.600 *12.300	4.500 10.000	7.510 300
4.500 mm 180 in	kg lb			*9.450 *20.350	*9.450 *20.350	*8.100 *17.550	6.250 13.500	7.150 15.400	4.450 9.550	*5.600 *12.300	3.850 8.500	8.180 330
3.000 mm 120 in	kg lb			*12.100 *26.050	9.050 19.550	*9.300 *20.150	5.950 12.850	7.000 15.100	4.300 9.250	5.750 12.650	3.550 7.750	8.540 340
1.500 mm 60 in	kg lb			*14.450 *31.150	8.500 18.250	9.600 20.650	5.700 12.250	6.850 14.750	4.150 8.950	5.600 12.300	3.400 7.500	8.610 340
0 mm 0 in	kg lb			15.000 32.100	8.150 17.600	9.400 20.150	5.500 11.800	6.750 14.500	4.050 8.700	5.700 12.550	3.450 7.600	8.420 340
-1.500 mm -60 in	kg lb	*11.350 *25.750	*11.350 *25.750	14.900 31.850	8.100 17.400	9.300 19.950	5.400 11.600	6.700 14.400	4.000 8.600	6.200 13.600	3.700 8.200	7.940 320
-3.000 mm -120 in	kg lb	*18.550 *42.250	15.850 33.950	*14.350 *31.050	8.150 17.550	9.300 20.000	5.450 11.700			7.250 16.100	4.350 9.650	7.120 280
-4.500 mm -180 in	kg lb	*16.000 *34.300	*16.000 *34.300	*11.750 *25.100	8.400 18.050					*8.750 *19.250	5.900 13.250	5.790 230

## Reichweite Auslegerhubkapazitäten – Gegengewicht: 4,6 t (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

Langes schmales Fahrwerk



Auslegerhöhe mm in	kg lb	3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in		mm in		
7.500 mm 300 in	kg lb					*7.100 *14.650	6.650 14.300			*5.900 *13.050	*5.900 *13.050	6.430 250
6.000 mm 240 in	kg lb					*7.250 *15.850	6.600 14.250	*5.650 4.600		*5.600 *12.300	4.600 10.250	7.510 300
4.500 mm 180 in	kg lb			*9.450 *20.350	*9.450 *20.350	*8.100 *17.550	6.400 13.800	7.350 15.750	4.550 9.750	*5.600 *12.300	3.950 8.700	8.180 330
3.000 mm 120 in	kg lb			*12.100 *26.050	9.250 19.950	*9.300 *20.150	6.100 13.150	7.200 15.450	4.400 9.450	*5.800 *12.700	3.600 7.950	8.540 340
1.500 mm 60 in	kg lb			*14.450 *31.150	8.700 18.700	9.850 21.150	5.800 12.550	7.050 15.100	4.250 9.150	5.750 12.600	3.500 7.700	8.610 340
0 mm 0 in	kg lb			15.350 32.900	8.350 18.000	9.600 20.650	5.600 12.100	6.900 14.850	4.150 8.950	5.850 12.900	3.550 7.800	8.420 340
-1.500 mm -60 in	kg lb	*11.350 *25.750	*11.350 *25.750	15.250 32.650	8.300 17.850	9.500 20.450	5.550 11.900	6.850 14.750	4.100 8.850	6.350 13.950	3.800 8.400	7.940 320
-3.000 mm -120 in	kg lb	*18.550 *42.250	16.250 34.750	*14.350 *31.050	8.350 18.000	9.550 20.500	5.550 12.000			7.450 16.550	4.450 9.850	7.120 280
-4.500 mm -180 in	kg lb	*16.000 *34.300	*16.000 *34.300	*11.750 *25.100	8.600 18.500					*8.750 *19.250	6.050 13.600	5.790 230



ISO 1056:2007



\* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

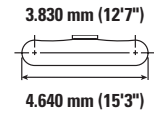
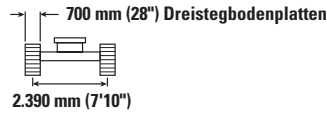
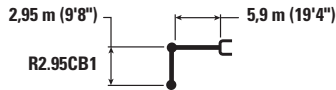
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

Die spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch.



## Reichweite Auslegerhubkapazitäten – Gegengewicht: 4,6 t (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

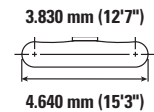
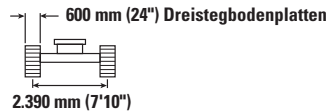
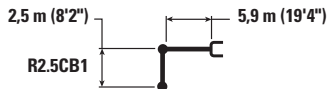
Langes schmales Fahrwerk



Auslegerhöhe	Einheit	3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in		Bagger		mm in
		Hydraulik	Kipplast	Hydraulik	Kipplast	Hydraulik	Kipplast	Hydraulik	Kipplast	Hydraulik	Kipplast	
7.500 mm 300 in	kg lb					*7.100 *14.650	6.600 14.150			*5.900 *13.050	5.900 *13.050	6.430 250
6.000 mm 240 in	kg lb					*7.250 *15.850	6.550 14.100	*5.650 4.550		*5.600 *12.300	4.550 10.100	7.510 300
4.500 mm 180 in	kg lb			*9.450 *20.350	*9.450 *20.350	*8.100 *17.550	6.350 13.650	7.250 15.600	4.500 9.650	*5.600 *12.300	3.900 8.600	8.180 330
3.000 mm 120 in	kg lb			*12.100 *26.050	9.150 19.750	*9.300 *20.150	6.050 13.000	7.100 15.250	4.350 9.350	*5.800 *12.700	3.550 7.850	8.540 340
1.500 mm 60 in	kg lb			*14.450 *31.150	8.600 18.500	9.750 20.900	5.750 12.400	6.950 14.950	4.200 9.050	5.650 12.450	3.450 7.600	8.610 340
0 mm 0 in	kg lb			15.200 32.500	8.300 17.800	9.500 20.400	5.550 11.950	6.800 14.650	4.100 8.800	5.800 12.700	3.500 7.700	8.420 340
-1.500 mm -60 in	kg lb	*11.350 *25.750	*11.350 *25.750	15.050 32.300	8.200 17.600	9.400 20.200	5.450 11.750	6.750 14.550	4.050 8.750	6.250 13.800	3.750 8.300	7.940 320
-3.000 mm -120 in	kg lb	*18.550 *42.250	16.050 34.400	*14.350 *31.050	8.250 17.750	9.450 20.250	5.500 11.850			7.350 16.350	4.400 9.750	7.120 280
-4.500 mm -180 in	kg lb	*16.000 *34.300	*16.000 *34.300	*11.750 *25.100	8.500 18.250					*8.750 *19.250	6.000 13.450	5.790 230

## Reichweite Auslegerhubkapazitäten – Gegengewicht: 4,6 t (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

Langes schmales Fahrwerk



Auslegerhöhe	Einheit	3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in		Bagger		mm in
		Hydraulik	Kipplast	Hydraulik	Kipplast	Hydraulik	Kipplast	Hydraulik	Kipplast	Hydraulik	Kipplast	
7.500 mm 300 in	kg lb									*7.950 *17.550	6.650 15.150	5.860 230
6.000 mm 240 in	kg lb					*7.850 *17.150	6.400 13.750			*7.600 *16.750	4.950 11.000	7.040 280
4.500 mm 180 in	kg lb			*10.300 *22.200	9.550 20.650	*8.600 *18.700	6.200 13.350	7.100 15.250	4.400 9.400	6.750 14.950	4.150 9.200	7.750 310
3.000 mm 120 in	kg lb			*12.950 *27.850	8.900 19.200	*9.750 *21.150	5.900 12.750	7.000 15.000	4.300 9.200	6.200 13.600	3.800 8.350	8.130 320
1.500 mm 60 in	kg lb			*15.000 *32.350	8.350 18.050	9.550 20.550	5.650 12.150	6.850 14.700	4.150 8.900	6.000 13.200	3.650 8.050	8.210 330
0 mm 0 in	kg lb			14.950 32.050	8.150 17.550	9.350 20.150	5.500 11.800	6.750 14.500	4.050 8.750	6.150 13.550	3.750 8.200	8.010 320
-1.500 mm -60 in	kg lb	*11.700 *26.650	*11.700 *26.650	14.950 31.950	8.150 17.500	9.300 20.000	5.450 11.700			6.750 14.850	4.050 8.950	7.500 300
-3.000 mm -120 in	kg lb	*18.500 *40.200	16.050 34.400	*13.750 *29.750	8.250 17.750	9.400 20.200	5.500 11.850			8.150 18.100	4.850 10.750	6.610 260
-4.500 mm -180 in	kg lb			*10.450 *22.100	8.550 18.400					*8.900 *19.450	7.050 15.950	5.150 200



ISO 10567:2007



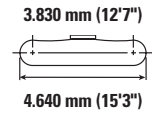
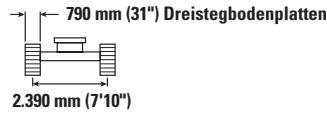
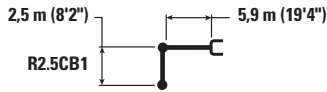
\* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

Die spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch.

## Reichweite Auslegerhubkapazitäten – Gegengewicht: 4,6 t (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

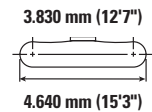
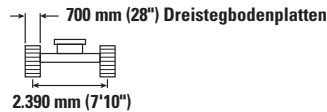
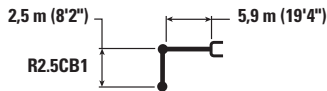
Langes schmales Fahrwerk



Auslegerhöhe mm in	kg lb	3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in		mm in		
7.500 mm 300 in	kg lb									*7.950 *17.550	6.800 15.500	5.860 230
6.000 mm 240 in	kg lb					*7.850 *17.150	6.550 14.050			*7.600 *16.750	5.050 11.250	7.040 280
4.500 mm 180 in	kg lb			*10.300 *22.200	9.750 21.050	*8.600 *18.700	6.350 13.650	7.300 15.650	4.500 9.650	6.900 15.300	4.250 9.450	7.750 310
3.000 mm 120 in	kg lb			*12.950 *27.850	9.100 19.600	*9.750 *21.150	6.050 13.000	7.150 15.400	4.400 9.400	6.350 13.950	3.900 8.550	8.130 320
1.500 mm 60 in	kg lb			*15.000 *32.350	8.550 18.450	9.800 21.050	5.800 12.450	7.000 15.100	4.250 9.150	6.150 13.550	3.750 8.250	8.210 330
0 mm 0 in	kg lb			15.350 32.850	8.350 18.000	9.600 20.650	5.600 12.100	6.900 14.900	4.150 8.950	6.300 13.900	3.800 8.400	8.010 320
-1.500 mm -60 in	kg lb	*11.700 *26.650	*11.700 *26.650	*15.250 32.750	8.350 17.900	9.550 20.500	5.550 12.000			6.900 15.250	4.150 9.150	7.500 300
-3.000 mm -120 in	kg lb	*18.500 *40.200	16.450 35.200	*13.750 *29.750	8.450 18.150	9.600 20.700	5.650 12.150			8.350 18.550	5.000 11.050	6.610 260
-4.500 mm -180 in	kg lb			*10.450 *22.100	8.750 18.800					*8.900 *19.450	7.250 16.350	5.150 200

## Reichweite Auslegerhubkapazitäten – Gegengewicht: 4,6 t (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

Langes schmales Fahrwerk



Auslegerhöhe mm in	kg lb	3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in		mm in		
7.500 mm 300 in	kg lb									*7.950 *17.550	6.750 15.350	5.860 230
6.000 mm 240 in	kg lb					*7.850 *17.150	6.450 13.900			*7.600 *16.750	5.000 11.150	7.040 280
4.500 mm 180 in	kg lb			*10.300 *22.200	9.700 20.850	*8.600 *18.700	6.250 13.500	7.200 15.450	4.450 9.550	6.850 15.100	4.200 9.350	7.750 310
3.000 mm 120 in	kg lb			*12.950 *27.850	9.000 19.400	*9.750 *21.150	6.000 12.900	7.050 15.200	4.350 9.300	6.250 13.800	3.850 8.450	8.130 320
1.500 mm 60 in	kg lb			*15.000 *32.350	8.500 18.250	9.700 20.800	5.700 12.300	6.950 14.900	4.200 9.050	6.100 13.350	3.700 8.150	8.210 330
0 mm 0 in	kg lb			15.150 32.450	8.250 17.750	9.500 20.400	5.550 11.950	6.850 14.700	4.100 8.850	6.250 13.700	3.800 8.300	8.010 320
-1.500 mm -60 in	kg lb	*11.700 *26.650	*11.700 *26.650	15.100 32.350	8.250 17.700	9.450 20.250	5.500 11.850			6.850 15.050	4.100 9.050	7.500 300
-3.000 mm -120 in	kg lb	*18.500 *40.200	16.250 34.800	*13.750 *29.750	8.350 17.950	9.500 20.450	5.550 12.000			8.250 18.350	4.900 10.900	6.610 260
-4.500 mm -180 in	kg lb			*10.450 *22.100	8.650 18.600					*8.900 *19.450	7.150 16.150	5.150 200



ISO 10567:2007



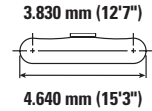
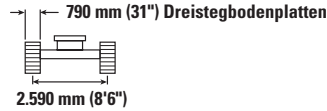
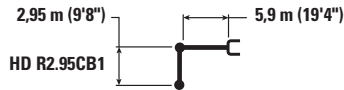
\* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

Die spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch.

## HD Reichweite Auslegerhubkapazitäten – Gegengewicht: 4,6 t (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

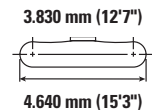
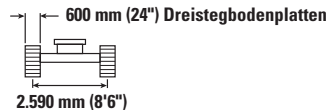
Langes Fahrwerk



Auslegerhöhe mm in	kg lb	3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in		mm in		
7.500 mm 300 in	kg lb					*7.050 *14.600	*7.050 *14.600			*5.850 *13.000	*5.850 *13.000	6.430 250
6.000 mm 240 in	kg lb					*7.150 *15.650	7.150 15.350	*5.600	4.950	*5.550 *12.300	4.950 11.000	7.510 300
4.500 mm 180 in	kg lb			*9.350 *20.150	*9.350 *20.150	*8.000 *17.350	6.900 14.850	7.300	4.850	*5.550 *12.250	4.200 9.350	8.180 330
3.000 mm 120 in	kg lb			*11.950 *25.750	10.100 21.750	*9.200 *19.900	6.600 14.150	7.150	4.750	*5.750 *12.650	3.850 8.500	8.540 340
1.500 mm 60 in	kg lb			*14.250 *30.750	9.450 20.300	9.750 20.950	6.250 13.500	6.950	4.550	5.650 12.450	3.750 8.200	8.610 340
0 mm 0 in	kg lb			15.200 32.550	9.100 19.600	9.500 20.400	6.050 13.000	6.800	4.450	5.800 12.700	3.800 8.350	8.420 340
-1.500 mm -60 in	kg lb	*11.350 *25.700	*11.350 *25.700	15.100 32.300	9.000 19.400	9.400 20.200	5.950 12.800	6.750	4.400	6.250 13.800	4.100 9.000	7.940 320
-3.000 mm -120 in	kg lb	*18.550 *42.200	18.200 38.850	*14.150 *30.650	9.100 19.550	9.450 20.300	6.000 12.900			7.350 16.350	4.800 10.600	7.120 280
-4.500 mm -180 in	kg lb	*15.750 *33.800	*15.750 *33.800	*11.600 *24.700	9.350 20.100					*8.650 *18.950	6.550 14.650	5.790 230

## HD Reichweite Auslegerhubkapazitäten – Gegengewicht: 4,6 t (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

Langes Fahrwerk



Auslegerhöhe mm in	kg lb	3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in		mm in		
7.500 mm 300 in	kg lb					*7.050 *14.600	7.050 *14.600			*5.850 *13.000	*5.850 *13.000	6.430 250
6.000 mm 240 in	kg lb					*7.150 *15.650	7.000 15.050	*5.600	4.850	*5.550 *12.300	4.800 10.750	7.510 300
4.500 mm 180 in	kg lb			*9.350 *20.150	*9.350 *20.150	*8.000 *17.350	6.750 14.550	7.100	4.750	*5.550 *12.250	4.100 9.100	8.180 330
3.000 mm 120 in	kg lb			*11.950 *25.750	9.850 21.250	*9.200 *19.900	6.450 13.850	6.950	4.600	5.700 12.500	3.750 8.300	8.540 340
1.500 mm 60 in	kg lb			*14.250 *30.750	9.200 19.850	9.500 20.450	6.100 13.150	6.800	4.450	5.500 12.150	3.650 8.000	8.610 340
0 mm 0 in	kg lb			14.850 31.750	8.900 19.100	9.250 19.900	5.900 12.700	6.650	4.350	5.650 12.400	3.700 8.100	8.420 340
-1.500 mm -60 in	kg lb	*11.350 *25.700	*11.350 *25.700	14.700 31.500	8.800 18.900	9.150 19.700	5.800 12.500	6.600	4.300	6.100 13.450	4.000 8.750	7.940 320
-3.000 mm -120 in	kg lb	*18.550 *42.200	17.750 37.950	*14.150 *30.650	8.850 19.050	9.200 19.800	5.850 12.600			7.200 15.950	4.650 10.350	7.120 280
-4.500 mm -180 in	kg lb	*15.750 *33.800	*15.750 *33.800	*11.600 *24.700	9.100 19.650					*8.650 *18.950	6.350 14.300	5.790 230



ISO 10567:2007



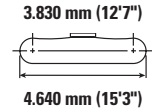
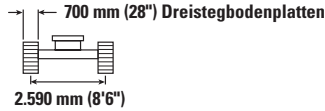
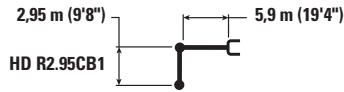
\* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

Die spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch.

## HD Reichweite Auslegerhubkapazitäten – Gegengewicht: 4,6 t (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

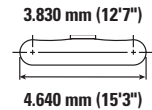
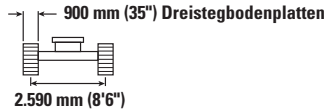
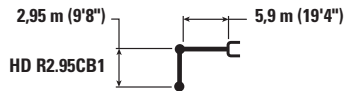
Langes Fahrwerk



Auslegerhöhe Boom height	Einheit Unit	3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in		Auslegerbreite Boom width		mm in
		Hydraulik Hydraulic	Kipplast Tilting	Hydraulik Hydraulic	Kipplast Tilting	Hydraulik Hydraulic	Kipplast Tilting	Hydraulik Hydraulic	Kipplast Tilting	Hydraulik Hydraulic	Kipplast Tilting	
7.500 mm 300 in	kg lb					*7.050 *14.600	*7.050 *14.600			*5.850 *13.000	*5.850 *13.000	6.430 250
6.000 mm 240 in	kg lb					*7.150 *15.650	7.100 15.200	*5.600	4.900	*5.550 *12.300	4.900 10.850	7.510 300
4.500 mm 180 in	kg lb			*9.350 *20.150	*9.350 *20.150	*8.000 *17.350	6.850 14.700	7.200 15.450	4.800 10.350	*5.550 *12.250	4.150 9.250	8.180 330
3.000 mm 120 in	kg lb			*11.950 *25.750	10.000 21.500	*9.200 *19.900	6.500 14.000	7.050 15.150	4.650 10.050	5.750 *12.650	3.800 8.400	8.540 340
1.500 mm 60 in	kg lb			*14.250 *30.750	9.350 20.100	9.650 20.700	6.200 13.350	6.850 14.750	4.500 9.700	5.600 12.300	3.700 8.100	8.610 340
0 mm 0 in	kg lb			15.000 32.150	9.000 19.350	9.400 20.200	6.000 12.850	6.750 14.500	4.400 9.450	5.700 12.550	3.750 8.250	8.420 340
-1.500 mm -60 in	kg lb	*11.350 *25.700	*11.350 *25.700	14.900 31.950	8.900 19.150	9.300 19.950	5.900 12.650	6.700 14.400	4.350 9.350	6.200 13.600	4.050 8.900	7.940 320
-3.000 mm -120 in	kg lb	*18.550 *42.200	18.000 38.450	*14.150 *30.650	9.000 19.300	9.300 20.050	5.900 12.750			7.300 16.150	4.750 10.450	7.120 280
-4.500 mm -180 in	kg lb	*15.750 *33.800	*15.750 *33.800	*11.600 *24.700	9.250 19.900					*8.650 *18.950	6.450 14.500	5.790 230

## HD Reichweite Auslegerhubkapazitäten – Gegengewicht: 4,6 t (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

Langes Fahrwerk



Auslegerhöhe Boom height	Einheit Unit	3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in		Auslegerbreite Boom width		mm in
		Hydraulik Hydraulic	Kipplast Tilting	Hydraulik Hydraulic	Kipplast Tilting	Hydraulik Hydraulic	Kipplast Tilting	Hydraulik Hydraulic	Kipplast Tilting	Hydraulik Hydraulic	Kipplast Tilting	
7.500 mm 300 in	kg lb					*7.050 *14.600	*7.050 *14.600			*5.850 *13.000	*5.850 *13.000	6.430 250
6.000 mm 240 in	kg lb					*7.150 *15.650	*7.150 15.550	*5.600	5.000	*5.550 *12.300	5.000 11.150	7.510 300
4.500 mm 180 in	kg lb			*9.350 *20.150	*9.350 *20.150	*8.000 *17.350	7.000 15.050	*7.350 15.850	4.950 10.600	*5.550 *12.250	4.300 9.450	8.180 330
3.000 mm 120 in	kg lb			*11.950 *25.750	10.200 22.050	*9.200 *19.900	6.650 14.350	7.250 15.550	4.800 10.300	*5.750 *12.650	3.950 8.650	8.540 340
1.500 mm 60 in	kg lb			*14.250 *30.750	9.550 20.600	9.900 21.250	6.350 13.700	7.050 15.150	4.650 9.950	5.750 12.650	3.800 8.350	8.610 340
0 mm 0 in	kg lb			*15.350 33.050	9.250 19.850	9.650 20.750	6.150 13.200	6.900 14.900	4.500 9.700	5.850 12.900	3.850 8.450	8.420 340
-1.500 mm -60 in	kg lb	*11.350 *25.700	*11.350 *25.700	*15.250 32.800	9.150 19.650	9.550 20.500	6.050 13.000	6.850 14.800	4.450 9.600	6.350 14.000	4.150 9.150	7.940 320
-3.000 mm -120 in	kg lb	*18.550 *42.200	18.450 39.400	*14.150 *30.650	9.250 19.850	9.600 20.600	6.100 13.100			7.500 16.600	4.850 10.750	7.120 280
-4.500 mm -180 in	kg lb	*15.750 *33.800	*15.750 *33.800	*11.600 *24.700	9.450 20.400					*8.650 *18.950	6.600 14.900	5.790 230



ISO 10567:2007



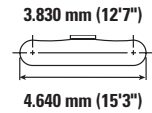
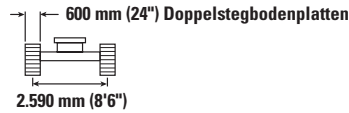
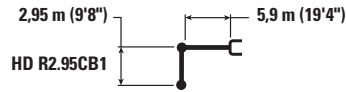
\* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.












Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

Die spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch.

## HD Reichweite Auslegerhubkapazitäten – Gegengewicht: 4,6 t (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

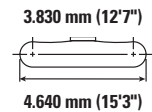
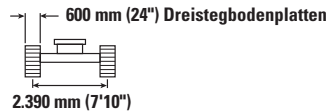
Langes Fahrwerk














		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in				mm in
												
7.500 mm 300 in	kg lb					*7.050 *14.600	7.050 *14.600			*5.850 *13.000	*5.850 *13.000	6.430 250
6.000 mm 240 in	kg lb					*7.150 *15.650	7.000 15.000	*5.600	4.800	*5.550 *12.300	4.800 10.700	7.510 300
4.500 mm 180 in	kg lb			*9.350 *20.150	*9.350 *20.150	*8.000 *17.350	6.750 14.500	7.100	4.750	*5.550 *12.250	4.100 9.100	8.180 330
3.000 mm 120 in	kg lb			*11.950 *25.750	9.850 21.200	*9.200 *19.900	6.400 13.800	6.950	4.600	5.650 12.500	3.750 8.300	8.540 340
1.500 mm 60 in	kg lb			*14.250 *30.750	9.200 19.800	9.500 20.400	6.100 13.150	6.750	4.450	5.500 12.100	3.650 7.950	8.610 340
0 mm 0 in	kg lb			14.800 31.650	8.850 19.050	9.250 19.850	5.900 12.650	6.650	4.300	5.600 12.350	3.700 8.100	8.420 340
-1.500 mm -60 in	kg lb	*11.350 *25.700	*11.350 *25.700	14.700 31.450	8.750 18.850	9.150 19.650	5.800 12.450	6.600	4.300	6.100 13.400	3.950 8.750	7.940 320
-3.000 mm -120 in	kg lb	*18.550 *42.200	17.700 37.850	*14.150 *30.650	8.850 19.000	9.200 19.750	5.800 12.550			7.150 15.900	4.650 10.300	7.120 280
-4.500 mm -180 in	kg lb	*15.750 *33.800	*15.750 *33.800	*11.600 *24.700	9.100 19.600					*8.650 *18.950	6.350 14.300	5.790 230

## HD Reichweite Auslegerhubkapazitäten – Gegengewicht: 4,6 t (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

Langes schmales Fahrwerk



		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in				mm in
												
7.500 mm 300 in	kg lb					*7.050 *14.600	6.500 13.900			*5.850 *13.000	5.750 *13.000	6.430 250
6.000 mm 240 in	kg lb					*7.150 *15.650	6.450 13.850	*5.600	4.450	*5.550 *12.300	4.450 9.850	7.510 300
4.500 mm 180 in	kg lb			*9.350 *20.150	*9.350 *20.150	*8.000 *17.350	6.200 13.350	7.100	4.350	*5.550 *12.250	3.800 8.350	8.180 330
3.000 mm 120 in	kg lb			*11.950 *25.750	8.950 19.300	*9.200 *19.900	5.900 12.700	6.950	4.250	5.650 12.500	3.450 7.600	8.540 340
1.500 mm 60 in	kg lb			*14.250 *30.750	8.350 17.950	9.500 20.450	5.600 12.000	6.800	4.050	5.500 12.100	3.300 7.300	8.610 340
0 mm 0 in	kg lb			14.800 31.750	8.000 17.200	9.250 19.900	5.350 11.550	6.650	3.950	5.650 12.350	3.350 7.400	8.420 340
-1.500 mm -60 in	kg lb	*11.350 *25.700	*11.350 *25.700	14.700 31.500	7.900 17.050	9.150 19.700	5.250 11.350	6.600	3.900	6.100 13.450	3.650 8.000	7.940 320
-3.000 mm -120 in	kg lb	*18.550 *42.200	15.600 33.400	*14.150 *30.650	8.000 17.200	9.200 19.750	5.300 11.450			7.200 15.900	4.250 9.400	7.120 280
-4.500 mm -180 in	kg lb	*15.750 *33.800	*15.750 *33.800	*11.600 *24.700	8.250 17.750					*8.650 *18.950	5.800 13.050	5.790 230



ISO 10567:2007



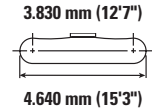
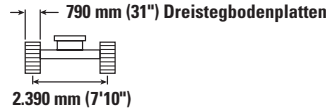
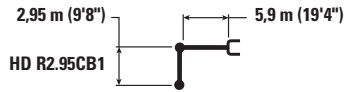
\* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

Die spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch.

## HD Reichweite Auslegerhubkapazitäten – Gegengewicht: 4,6 t (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

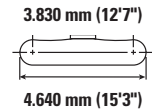
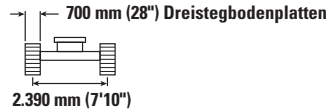
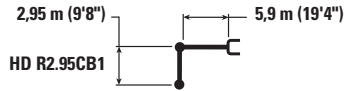
Langes schmales Fahrwerk



Auslegerhöhe mm in	Einheit	3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in		mm in		
		Hydraulik	Kipplast	Hydraulik	Kipplast	Hydraulik	Kipplast	Hydraulik	Kipplast	Hydraulik	Kipplast	
7.500 mm 300 in	kg lb					*7.050 *14.600	6.650 14.200			*5.850 *13.000	*5.850 *13.000	6.430 250
6.000 mm 240 in	kg lb					*7.150 *15.650	6.600 14.150	*5.600	4.550	*5.550 *12.300	4.550 10.100	7.510 300
4.500 mm 180 in	kg lb			*9.350 *20.150	*9.350 *20.150	*8.000 *17.350	6.350 13.650	7.300	4.500	*5.550 *12.250	3.900 8.550	8.180 330
3.000 mm 120 in	kg lb			*11.950 *25.750	9.150 19.750	*9.200 *19.900	6.000 12.950	7.100 15.300	4.350 9.300	*5.750 *12.650	3.550 7.800	8.540 340
1.500 mm 60 in	kg lb			*14.250 *30.750	8.550 18.350	9.750 20.950	5.700 12.300	6.950 14.950	4.150 8.950	5.650 12.450	3.400 7.500	8.610 340
0 mm 0 in	kg lb			15.200 32.550	8.200 17.650	9.500 20.400	5.500 11.850	6.800 14.650	4.050 8.700	5.750 12.700	3.450 7.600	8.420 340
-1.500 mm -60 in	kg lb	*11.350 *25.700	*11.350 *25.700	15.100 32.300	8.100 17.450	9.400 20.200	5.400 11.650	6.750 14.550	4.000 8.650	6.250 13.800	3.750 8.200	7.940 320
-3.000 mm -120 in	kg lb	*18.550 *42.200	16.000 34.200	*14.150 *30.650	8.200 17.650	9.450 20.300	5.450 11.750			7.350 16.350	4.350 9.650	7.120 280
-4.500 mm -180 in	kg lb	*15.750 *33.800	*15.750 *33.800	*11.600 *24.700	8.450 18.200					*8.650 *18.950	5.950 13.350	5.790 230

## HD Reichweite Auslegerhubkapazitäten – Gegengewicht: 4,6 t (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

Langes schmales Fahrwerk



Auslegerhöhe mm in	Einheit	3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in		mm in		
		Hydraulik	Kipplast	Hydraulik	Kipplast	Hydraulik	Kipplast	Hydraulik	Kipplast	Hydraulik	Kipplast	
7.500 mm 300 in	kg lb					*7.050 *14.600	6.550 14.050			*5.850 *13.000	5.850 *13.000	6.430 250
6.000 mm 240 in	kg lb					*7.150 *15.650	6.500 14.000	*5.600	4.500	*5.550 *12.300	4.500 10.000	7.510 300
4.500 mm 180 in	kg lb			*9.350 *20.150	*9.350 *20.150	*8.000 *17.350	6.300 13.500	7.200	4.450	*5.550 *12.250	3.850 8.450	8.180 330
3.000 mm 120 in	kg lb			*11.950 *25.750	9.050 19.550	*9.200 *19.900	5.950 12.850	7.050 15.100	4.300 9.200	5.750 12.650	3.500 7.700	8.540 340
1.500 mm 60 in	kg lb			*14.250 *30.750	8.450 18.150	9.650 20.700	5.650 12.150	6.850 14.750	4.100 8.850	5.600 12.300	3.350 7.400	8.610 340
0 mm 0 in	kg lb			15.000 32.150	8.100 17.450	9.400 20.150	5.450 11.700	6.750 14.500	4.000 8.600	5.700 12.550	3.400 7.500	8.420 340
-1.500 mm -60 in	kg lb	*11.350 *25.700	*11.350 *25.700	14.900 31.900	8.000 17.250	9.300 19.950	5.350 11.500	6.700 14.400	3.950 8.550	6.200 13.600	3.700 8.100	7.940 320
-3.000 mm -120 in	kg lb	*18.550 *42.200	15.800 33.800	*14.150 *30.650	8.100 17.400	9.300 20.050	5.400 11.600			7.300 16.150	4.300 9.550	7.120 280
-4.500 mm -180 in	kg lb	*15.750 *33.800	*15.750 *33.800	*11.600 *24.700	8.350 17.950					*8.650 *18.950	5.850 13.200	5.790 230



ISO 10567:2007



\* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

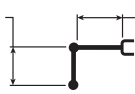
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

Die spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch.

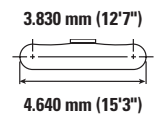
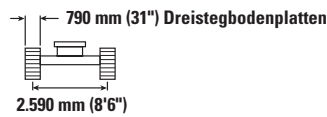
## Hubkapazitäten der Ausleger mit variablem Winkel – Gegengewicht: 4,6 t (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

Langes Fahrwerk

2,95 m (9'8")  
R2.95CB1



2,8 m/3,3 m (9'2"/10'10")  
Schenkel/Vorderteil



Hubhöhe mm in	kg lb	1.500 mm/60 in		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in		mm in		
9.000 mm 360 in	kg lb					*6.750 *15.350	*6.750 *15.350					*6.850 *15.400	*6.850 *15.400	5.040 190
7.500 mm 300 in	kg lb					*7.850 *17.400	*7.850 *17.400	*5.800 *13.050	*5.800 *13.050			*5.900 *13.100	*5.900 *13.100	6.730 260
6.000 mm 240 in	kg lb					*8.050 *17.650	*8.050 *17.650	*6.600 *12.200	*6.600 *12.200	*5.600 *12.350	5.000 10.700	*5.600 *12.300	4.700 10.450	7.770 310
4.500 mm 180 in	kg lb			*14.950 *30.100	*14.950 *30.100	*9.600 *20.700	*9.600 *20.700	*6.500 *13.800	*6.500 *13.800	*5.650 *12.450	4.900 10.550	*5.550 *12.200	4.050 8.950	8.420 330
3.000 mm 120 in	kg lb	*21.850	*21.850	*11.600 *27.500	*11.600 *27.500	*8.950 *19.350	*8.950 *19.350	*6.000 *13.050	*6.000 *13.050	*6.150 *13.600	4.750 10.200	5.650 12.500	3.700 8.150	8.770 350
1.500 mm 60 in	kg lb			*6.650 *15.000	*6.650 *15.000	*9.100 *19.600	*9.100 *19.600	*6.850 *14.900	6.250 13.450	7.050 15.150	4.550 9.800	5.500 12.100	3.550 7.850	8.840 350
0 mm 0 in	kg lb	*7.550 *16.600	*7.550 *16.600	*6.000 *13.350	*6.000 *13.350	*12.250 *26.200	9.000 19.400	*8.200 *17.750	6.000 12.900	6.900 14.800	4.400 9.500	5.600 12.350	3.600 7.950	8.650 340
-1.500 mm -60 in	kg lb	*9.950 *21.950	*9.950 *21.950	*9.550 *21.750	*9.550 *21.750	*12.650 *27.500	8.950 19.250	9.500 20.400	5.900 12.700	6.850 14.700	4.350 9.400	6.050 13.350	3.900 8.550	8.190 330
-3.000 mm -120 in	kg lb	*16.100 *36.050	*16.100 *36.050	*13.900 *30.150	*13.900 *30.150	*9.700 *20.900	9.050 19.450	*7.700 *16.400	5.950 12.800			*5.250 *11.400	4.550 10.050	7.390 290
-4.500 mm -180 in	kg lb	*26.350 *59.400	*26.350 *59.400	*14.350 *30.900	*14.350 *30.900	*9.000 *19.550	*9.000 *19.550					*7.550 *17.350	7.350 17.050	5.310 210



ISO 10567:2007



\* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

Die spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch.

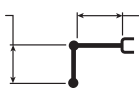
VA – Zylinder ist flexibel.

## Hubkapazitäten der Ausleger mit variablem Winkel – Gegengewicht: 4,6 t (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

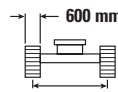
Langes Fahrwerk

2,95 m (9'8")

R2.95CB1



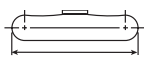
2,8 m/3,3 m (9'2"/10'10")  
Schenkel/Vorderteil



600 mm (24") Dreistegbodenplatten

2.590 mm (8'6")

3.830 mm (12'7")



4.640 mm (15'3")

		1.500 mm/60 in		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in		mm in		
9.000 mm 360 in	kg lb					*6.750 *15.350	*6.750 *15.350					*6.850 *15.400	*6.850 *15.400	5.040 190
7.500 mm 300 in	kg lb					*7.850 *17.400	*7.850 *17.400	*5.800 *13.050	*5.800 *13.050			*5.900 *13.100	5.900 *13.100	6.730 260
6.000 mm 240 in	kg lb					*8.050 *17.650	*8.050 *17.650	*6.600 *12.200	*6.600 *12.200	*5.600 *12.350	4.900 10.450	*5.600 *12.300	4.600 10.250	7.770 310
4.500 mm 180 in	kg lb			*14.950 *30.100	*14.950 *30.100	*9.600 *20.700	*9.600 *20.700	*6.500 *13.800	*6.500 *13.800	*5.650 *12.450	4.800 10.300	*5.550 *12.200	3.950 8.700	8.420 330
3.000 mm 120 in	kg lb	*21.850	*21.850	*11.600 *27.500	*11.600 *27.500	*8.950 *19.350	*8.950 *19.350	*6.000 *13.050	*6.000 *13.050	*6.150 *13.600	4.650 9.950	5.500 12.150	3.600 7.950	8.770 350
1.500 mm 60 in	kg lb			*6.650 *15.000	*6.650 *15.000	*9.100 *19.600	*9.100 *19.600	*6.850 *14.900	6.100 13.150	6.850 14.750	4.450 9.550	5.350 11.800	3.500 7.650	8.840 350
0 mm 0 in	kg lb	*7.550 *16.600	*7.550 *16.600	*6.000 *13.350	*6.000 *13.350	*12.250 *26.200	8.800 18.950	*8.200 *17.750	5.850 12.600	6.700 14.450	4.300 9.250	5.450 12.050	3.550 7.750	8.650 340
-1.500 mm -60 in	kg lb	*9.950 *21.950	*9.950 *21.950	*9.550 *21.750	*9.550 *21.750	*12.650 *27.500	8.700 18.750	9.250 19.850	5.750 12.400	6.650 14.350	4.250 9.150	5.900 13.000	3.800 8.350	8.190 330
-3.000 mm -120 in	kg lb	*16.100 *36.050	*16.100 *36.050	*13.900 *30.150	*13.900 *30.150	*9.700 *20.900	8.850 18.950	*7.700 *16.400	5.800 12.500			*5.250 *11.400	4.400 9.750	7.390 290
-4.500 mm -180 in	kg lb	*26.350 *59.400	*26.350 *59.400	*14.350 *30.900	*14.350 *30.900	*9.000 *19.550	*9.000 *19.550					*7.550 *17.350	7.150 16.650	5.310 210



ISO 10567:2007



\* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

Die spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch.

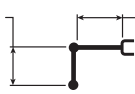
VA – Zylinder ist flexibel.



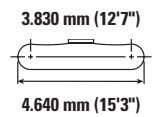
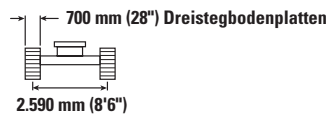
## Hubkapazitäten der Ausleger mit variablem Winkel – Gegengewicht: 4,6 t (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

Langes Fahrwerk

2,95 m (9'8")  
R2.95CB1



2,8 m/3,3 m (9'2"/10'10")  
Schenkel/Vorderteil



Hubhöhe mm in	kg lb	1.500 mm/60 in		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in		mm in		
9.000 mm 360 in						*6.750 *15.350	*6.750 *15.350					*6.850 *15.400	*6.850 *15.400	5.040 190
7.500 mm 300 in						*7.850 *17.400	*7.850 *17.400	*5.800 *13.050	*5.800 *13.050			*5.900 *13.100	*5.900 *13.100	6.730 260
6.000 mm 240 in						*8.050 *17.650	*8.050 *17.650	*6.600 *12.200	*6.600 *12.200	*5.600 *12.350	4.950 10.600	*5.600 *12.300	4.650 10.350	7.770 310
4.500 mm 180 in				*14.950 *30.100	*14.950 *30.100	*9.600 *20.700	*9.600 *20.700	*6.500 *13.800	*6.500 *13.800	*5.650 *12.450	4.850 10.450	*5.550 *12.200	4.000 8.800	8.420 330
3.000 mm 120 in		*21.850	*21.850	*11.600 *27.500	*11.600 *27.500	*8.950 *19.350	*8.950 *19.350	*6.000 *13.050	*6.000 *13.050	*6.150 *13.600	4.700 10.050	5.600 12.350	3.650 8.050	8.770 350
1.500 mm 60 in				*6.650 *15.000	*6.650 *15.000	*9.100 *19.600	*9.100 *19.600	*6.850 *14.900	6.200 13.300	6.950 14.950	4.500 9.650	5.450 11.950	3.500 7.750	8.840 350
0 mm 0 in		*7.550 *16.600	*7.550 *16.600	*6.000 *13.350	*6.000 *13.350	*12.250 *26.200	8.900 19.150	*8.200 *17.750	5.950 12.750	6.800 14.650	4.350 9.350	5.550 12.200	3.600 7.850	8.650 340
-1.500 mm -60 in		*9.950 *21.950	*9.950 *21.950	*9.550 *21.750	*9.550 *21.750	*12.650 *27.500	8.850 19.000	9.350 20.150	5.850 12.550	6.750 14.500	4.300 9.250	6.000 13.200	3.850 8.450	8.190 330
-3.000 mm -120 in		*16.100 *36.050	*16.100 *36.050	*13.900 *30.150	*13.900 *30.150	*9.700 *20.900	8.950 19.200	*7.700 *16.400	5.900 12.650			*5.250 *11.400	4.500 9.900	7.390 290
-4.500 mm -180 in		*26.350 *59.400	*26.350 *59.400	*14.350 *30.900	*14.350 *30.900	*9.000 *19.550	*9.000 *19.550					*7.550 *17.350	7.250 16.850	5.310 210



ISO 10567:2007



\* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

Die spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch.

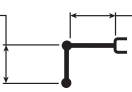
VA – Zylinder ist flexibel.

## Hubkapazitäten der Ausleger mit variablem Winkel – Gegengewicht: 4,6 t (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

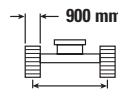
Langes Fahrwerk

2,95 m (9'8")

R2.95CB1

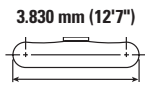


2,8 m/3,3 m (9'2"/10'10")  
Schenkel/Vorderteil



900 mm (35") Dreistegbodenplatten

2.590 mm (8'6")



3.830 mm (12'7")

4.640 mm (15'3")

		1.500 mm/60 in		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in		mm in		
9.000 mm 360 in	kg lb					*6.750 *15.350	*6.750 *15.350					*6.850 *15.400	*6.850 *15.400	5.040 190
7.500 mm 300 in	kg lb					*7.850 *17.400	*7.850 *17.400	*5.800 *13.050	*5.800 *13.050			*5.900 *13.100	*5.900 *13.100	6.730 260
6.000 mm 240 in	kg lb					*8.050 *17.650	*8.050 *17.650	*6.600 *12.200	*6.600 *12.200	*5.600 *12.350	5.100 10.850	*5.600 *12.300	4.750 10.600	7.770 310
4.500 mm 180 in	kg lb			*14.950 *30.100	*14.950 *30.100	*9.600 *20.700	*9.600 *20.700	*6.500 *13.800	*6.500 *13.800	*5.650 *12.450	5.000 10.700	*5.550 *12.200	4.100 9.050	8.420 330
3.000 mm 120 in	kg lb	*21.850	*21.850	*11.600 *27.500	*11.600 *27.500	*8.950 *19.350	*8.950 *19.350	*6.000 *13.050	*6.000 *13.050	*6.150 *13.600	4.800 10.350	*5.700 *12.500	3.750 8.250	8.770 350
1.500 mm 60 in	kg lb			*6.650 *15.000	*6.650 *15.000	*9.100 *19.600	*9.100 *19.600	*6.850 *14.900	6.350 13.650	7.150 15.350	4.600 9.950	5.600 12.300	3.600 7.950	8.840 350
0 mm 0 in	kg lb	*7.550 *16.600	*7.550 *16.600	*6.000 *13.350	*6.000 *13.350	*12.250 *26.200	9.150 19.700	*8.200 *17.750	6.100 13.100	7.000 15.050	4.500 9.650	5.700 12.550	3.700 8.100	8.650 340
-1.500 mm -60 in	kg lb	*9.950 *21.950	*9.950 *21.950	*9.550 *21.750	*9.550 *21.750	*12.650 *27.500	9.100 19.500	9.650 20.700	6.000 12.900	6.950 14.900	4.450 9.550	6.150 13.550	3.950 8.700	8.190 330
-3.000 mm -120 in	kg lb	*16.100 *36.050	*16.100 *36.050	*13.900 *30.150	*13.900 *30.150	*9.700 *20.900	9.200 19.750	*7.700 *16.400	6.050 13.000			*5.250 *11.400	4.600 10.200	7.390 290
-4.500 mm -180 in	kg lb	*26.350 *59.400	*26.350 *59.400	*14.350 *30.900	*14.350 *30.900	*9.000 *19.550	*9.000 *19.550					*7.550 *17.350	7.450 17.300	5.310 210



ISO 10567:2007



\* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

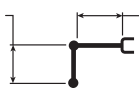
Die spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch.

VA – Zylinder ist flexibel.

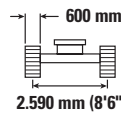
## Hubkapazitäten der Ausleger mit variablem Winkel – Gegengewicht: 4,6 t (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

Langes Fahrwerk

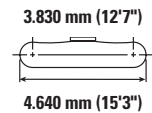
2,95 m (9'8")  
R2.95CB1



2,8 m/3,3 m (9'2"/10'10")  
Schenkel/Vorderteil



600 mm (24") Doppelstegbodenplatten



3.830 mm (12'7")

4.640 mm (15'3")

		1.500 mm/60 in		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in		mm in		
9.000 mm 360 in	kg lb					*6.750 *15.350	*6.750 *15.350					*6.850 *15.400	*6.850 *15.400	5.040 190
7.500 mm 300 in	kg lb					*7.850 *17.400	*7.850 *17.400	*5.800 *13.050	*5.800 *13.050			*5.900 *13.100	5.900 *13.100	6.730 260
6.000 mm 240 in	kg lb					*8.050 *17.650	*8.050 *17.650	*6.600 *12.200	*6.600 *12.200	*5.600 *12.350	4.900 10.450	*5.600 *12.300	4.600 10.200	7.770 310
4.500 mm 180 in	kg lb			*14.950 *30.100	*14.950 *30.100	*9.600 *20.700	*9.600 *20.700	*6.500 *13.800	*6.500 *13.800	*5.650 *12.450	4.800 10.300	*5.550 *12.200	3.950 8.700	8.420 330
3.000 mm 120 in	kg lb	*21.850	*21.850	*11.600 *27.500	*11.600 *27.500	*8.950 *19.350	*8.950 *19.350	*6.000 *13.050	*6.000 *13.050	*6.150 *13.600	4.600 9.900	5.500 12.150	3.600 7.900	8.770 350
1.500 mm 60 in	kg lb			*6.650 *15.000	*6.650 *15.000	*9.100 *19.600	*9.100 *19.600	*6.850 *14.900	6.100 13.100	6.850 14.700	4.400 9.500	5.350 11.750	3.450 7.600	8.840 350
0 mm 0 in	kg lb	*7.550 *16.600	*7.550 *16.600	*6.000 *13.350	*6.000 *13.350	*12.250 *26.200	8.800 18.850	*8.200 *17.750	5.850 12.550	6.700 14.400	4.300 9.200	5.450 12.000	3.500 7.700	8.650 340
-1.500 mm -60 in	kg lb	*9.950 *21.950	*9.950 *21.950	*9.550 *21.750	*9.550 *21.750	*12.650 *27.500	8.700 18.700	9.200 19.800	5.750 12.350	6.650 14.300	4.250 9.100	5.900 12.950	3.800 8.300	8.190 330
-3.000 mm -120 in	kg lb	*16.100 *36.050	*16.100 *36.050	*13.900 *30.150	*13.900 *30.150	*9.700 *20.900	8.800 18.900	*7.700 *16.400	5.800 12.450			*5.250 *11.400	4.400 9.750	7.390 290
-4.500 mm -180 in	kg lb	*26.350 *59.400	*26.350 *59.400	*14.350 *30.900	*14.350 *30.900	*9.000 *19.550	*9.000 *19.550					*7.550 *17.350	7.150 16.600	5.310 210



ISO 10567:2007



\* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

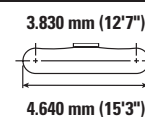
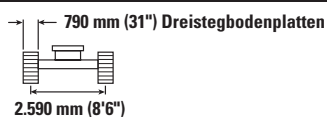
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

Die spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch.

VA – Zylinder ist flexibel.

## Hubkapazitäten der Ausleger mit variablem Winkel – Gegengewicht: 4,6 t (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

Langes Fahrwerk



		1.500 mm/60 in		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in		mm in		
9.000 mm 360 in	kg lb											*9.650 *21.950	*9.650 *21.950	4.250 160
7.500 mm 300 in	kg lb					*9.850 *21.300	*9.850 *21.300	*8.100 7.250				*8.100 *18.000	6.900 15.650	6.170 240
6.000 mm 240 in	kg lb			*9.000 *19.650	*9.000 *19.650	*9.750 *21.150	*9.750 *21.150	*7.550 *16.800	7.200 15.450			*7.600 *16.750	5.150 11.550	7.290 290
4.500 mm 180 in	kg lb			*15.000 *32.550	*15.000 *32.550	*9.550 *20.600	*9.550 *20.600	*6.350 *14.350	*6.350 *14.350	7.400 15.800	4.850 10.400	6.650 14.700	4.400 9.700	7.980 320
3.000 mm 120 in	kg lb			*13.300 *29.300	*13.300 *29.300	*8.200 *17.750	*8.200 *17.750	*6.400 *13.950	*6.400 *13.950	7.200 15.500	4.700 10.100	6.100 13.450	4.000 8.750	8.340 330
1.500 mm 60 in	kg lb			*10.050 *22.350	*10.050 *22.350	*9.950 *21.400	9.250 19.950	*7.350 *15.950	6.200 13.350	7.000 15.100	4.550 9.750	5.900 13.000	3.850 8.450	8.420 340
0 mm 0 in	kg lb	*10.950 *24.050	*10.950 *24.050	*9.100 *20.000	*9.100 *20.000	*13.450 *28.800	9.000 19.400	*8.800 *19.050	6.000 12.900	6.900 14.850	4.450 9.550	6.050 13.350	3.900 8.600	8.230 330
-1.500 mm -60 in	kg lb	*12.700 *28.050	*12.700 *28.050	*10.850 *24.300	*10.850 *24.300	*11.750 *25.600	9.000 19.350	*9.400 *20.250	5.950 12.800	6.900 *14.550	4.400 9.500	*6.400 *14.000	4.250 9.350	7.730 310
-3.000 mm -120 in	kg lb	*20.850 *46.800	*20.850 *46.800	*14.100 *30.600	*14.100 *30.600	*8.900 *19.350	*8.900 *19.350	*6.750 *14.300	6.050 13.000			*5.700 *12.650	5.150 11.450	6.790 270
-4.500 mm -180 in	kg lb			*14.600	*14.600							*11.250 *33.200	*11.250 *33.200	3.770 120



ISO 10567:2007



\* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

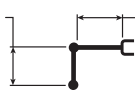
Die spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch.

VA – Zylinder ist flexibel.

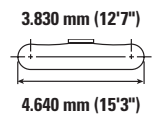
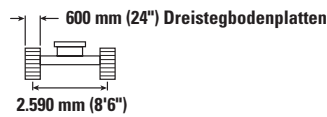
## Hubkapazitäten der Ausleger mit variablem Winkel – Gegengewicht: 4,6 t (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

Langes Fahrwerk

2,5 m (8'2")  
R2.5CB1



2,8 m/3,3 m (9'2"/10'10")  
Schenkel/Vorderteil



Auslegerhöhe mm in	kg lb	1.500 mm/60 in		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in		mm in		
9.000 mm 360 in												*9.650 *21.950	*9.650 *21.950	4.250 160
7.500 mm 300 in						*9.850 *21.300	*9.850 *21.300	*8.100 7.100				*8.100 *18.000	6.750 15.350	6.170 240
6.000 mm 240 in				*9.000 *19.650	*9.000 *19.650	*9.750 *21.150	*9.750 *21.150	*7.550 *16.800	7.050 15.100			*7.600 *16.750	5.050 11.250	7.290 290
4.500 mm 180 in				*15.000 *32.550	*15.000 *32.550	*9.550 *20.600	*9.550 *20.600	*6.350 *14.350	*6.350 15.450	7.200 10.200	4.750 10.200	6.500 14.350	4.250 9.450	7.980 320
3.000 mm 120 in				*13.300 *29.300	*13.300 *29.300	*8.200 *17.750	*8.200 *17.750	*6.400 *13.950	6.400 13.750	7.050 15.100	4.600 9.850	5.950 13.100	3.900 8.550	8.340 330
1.500 mm 60 in				*10.050 *22.350	*10.050 *22.350	*9.950 *21.400	9.050 19.450	*7.350 *15.950	6.050 13.050	6.850 14.750	4.450 9.500	5.750 12.700	3.750 8.200	8.420 340
0 mm 0 in		*10.950 *24.050	*10.950 *24.050	*9.100 *20.000	*9.100 *20.000	*13.450 *28.800	8.800 18.900	*8.800 *19.050	5.850 12.600	6.750 14.450	4.300 9.300	5.900 13.000	3.800 8.350	8.230 330
-1.500 mm -60 in		*12.700 *28.050	*12.700 *28.050	*10.850 *24.300	*10.850 *24.300	*11.750 *25.600	8.800 18.900	9.300 19.950	5.800 12.450	6.700 14.450	4.300 9.250	*6.400 *14.000	4.150 9.100	7.730 310
-3.000 mm -120 in		*20.850 *46.800	*20.850 *46.800	*14.100 *30.600	*14.100 *30.600	*8.900 *19.350	*8.900 19.200	*6.750 *14.300	5.900 12.700			*5.700 *12.650	5.000 11.150	6.790 270
-4.500 mm -180 in				*14.600	*14.600							*11.250 *33.200	*11.250 *33.200	3.770 120



ISO 10567:2007



\* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

Die spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch.

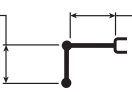
VA – Zylinder ist flexibel.

## Hubkapazitäten der Ausleger mit variablem Winkel – Gegengewicht: 4,6 t (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

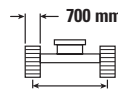
Langes Fahrwerk

2,5 m (8'2")

R2.5CB1

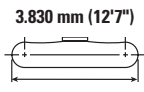


2,8 m/3,3 m (9'2"/10'10")  
Schenkel/Vorderteil
















700 mm (28") Dreistegbodenplatten

2.590 mm (8'6")



3.830 mm (12'7")

4.640 mm (15'3")

		1.500 mm/60 in		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in				mm in
														
9.000 mm 360 in	kg lb											*9.650 *21.950	*9.650 *21.950	4.250 160
7.500 mm 300 in	kg lb					*9.850 *21.300	*9.850 *21.300	*8.100 7.150				*8.100 *18.000	6.800 15.500	6.170 240
6.000 mm 240 in	kg lb			*9.000 *19.650	*9.000 *19.650	*9.750 *21.150	*9.750 *21.150	*7.550 *16.800	7.100 15.300			*7.600 *16.750	5.100 11.400	7.290 290
4.500 mm 180 in	kg lb			*15.000 *32.550	*15.000 *32.550	*9.550 *20.600	*9.550 *20.600	*6.350 *14.350	*6.350 15.650	7.300 10.300	4.800 10.300	6.550 14.550	4.350 9.550	7.980 320
3.000 mm 120 in	kg lb			*13.300 *29.300	*13.300 *29.300	*8.200 *17.750	*8.200 *17.750	*6.400 *13.950	*6.400 13.950	7.100 15.300	4.650 10.000	6.000 13.250	3.950 8.650	8.340 330
1.500 mm 60 in	kg lb			*10.050 *22.350	*10.050 *22.350	*9.950 *21.400	9.150 19.700	*7.350 *15.950	6.150 13.200	6.950 14.900	4.500 9.650	5.850 12.850	3.800 8.350	8.420 340
0 mm 0 in	kg lb	*10.950 *24.050	*10.950 *24.050	*9.100 *20.000	*9.100 *20.000	*13.450 *28.800	8.900 19.150	*8.800 *19.050	5.950 12.750	6.800 14.650	4.350 9.400	6.000 13.150	3.850 8.500	8.230 330
-1.500 mm -60 in	kg lb	*12.700 *28.050	*12.700 *28.050	*10.850 *24.300	*10.850 *24.300	*11.750 *25.600	8.900 19.150	*9.400 20.200	5.850 12.650	6.800 *14.550	4.350 9.400	*6.400 *14.000	4.200 9.250	7.730 310
-3.000 mm -120 in	kg lb	*20.850 *46.800	*20.850 *46.800	*14.100 *30.600	*14.100 *30.600	*8.900 *19.350	*8.900 *19.350	*6.750 *14.300	5.950 12.850			*5.700 *12.650	5.100 11.300	6.790 270
-4.500 mm -180 in	kg lb			*14.600	*14.600							*11.250 *33.200	*11.250 *33.200	3.770 120



ISO 10567:2007



\* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

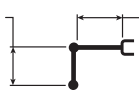
Die spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch.

VA – Zylinder ist flexibel.

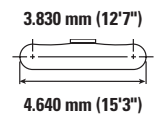
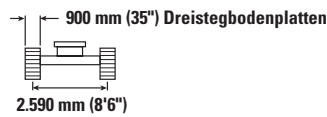
## Hubkapazitäten der Ausleger mit variablem Winkel – Gegengewicht: 4,6 t (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

Langes Fahrwerk

2,5 m (8'2")  
R2.5CB1



2,8 m/3,3 m (9'2"/10'10")  
Schenkel/Vorderteil



		1.500 mm/60 in		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in		mm in		
9.000 mm 360 in	kg lb											*9.650 *21.950	*9.650 *21.950	4.250 160
7.500 mm 300 in	kg lb					*9.850 *21.300	*9.850 *21.300	*8.100 7.300				*8.100 *18.000	7.000 15.850	6.170 240
6.000 mm 240 in	kg lb			*9.000 *19.650	*9.000 *19.650	*9.750 *21.150	*9.750 *21.150	*7.550 *16.800	7.300 15.650			*7.600 *16.750	5.250 11.700	7.290 290
4.500 mm 180 in	kg lb			*15.000 *32.550	*15.000 *32.550	*9.550 *20.600	*9.550 *20.600	*6.350 *14.350	*6.350 *14.350	7.500 16.050	4.950 10.550	6.750 14.950	4.450 9.800	7.980 320
3.000 mm 120 in	kg lb			*13.300 *29.300	*13.300 *29.300	*8.200 *17.750	*8.200 *17.750	*6.400 *13.950	*6.400 *13.950	7.300 15.700	4.750 10.250	6.200 13.650	4.050 8.900	8.340 330
1.500 mm 60 in	kg lb			*10.050 *22.350	*10.050 *22.350	*9.950 *21.400	9.400 20.250	*7.350 *15.950	6.300 13.550	7.150 15.300	4.600 9.900	6.000 13.200	3.900 8.550	8.420 340
0 mm 0 in	kg lb	*10.950 *24.050	*10.950 *24.050	*9.100 *20.000	*9.100 *20.000	*13.450 *28.800	9.150 19.650	*8.800 *19.050	6.100 13.100	7.000 15.050	4.500 9.650	6.150 13.550	3.950 8.750	8.230 330
-1.500 mm -60 in	kg lb	*12.700 *28.050	*12.700 *28.050	*10.850 *24.300	*10.850 *24.300	*11.750 *25.600	9.150 19.650	*9.400 *20.250	6.050 13.000	*6.900 *14.550	4.500 9.650	*6.400 *14.000	4.300 9.500	7.730 310
-3.000 mm -120 in	kg lb	*20.850 *46.800	*20.850 *46.800	*14.100 *30.600	*14.100 *30.600	*8.900 *19.350	*8.900 *19.350	*6.750 *14.300	6.150 13.200			*5.700 *12.650	5.200 11.600	6.790 270
-4.500 mm -180 in	kg lb			*14.600	*14.600							*11.250 *33.200	*11.250 *33.200	3.770 120



ISO 10567:2007



\* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

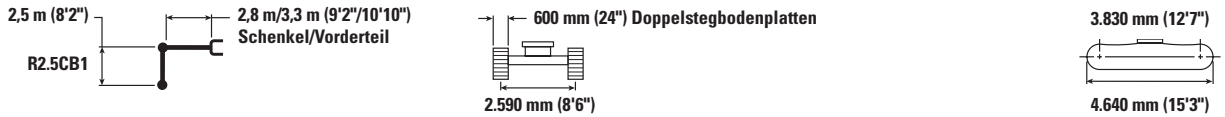
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

Die spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch.

VA – Zylinder ist flexibel.

## Hubkapazitäten der Ausleger mit variablem Winkel – Gegengewicht: 4,6 t (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

Langes Fahrwerk



		1.500 mm/60 in		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in		mm in		
9.000 mm 360 in	kg lb											*9.650 *21.950	*9.650 *21.950	4.250 160
7.500 mm 300 in	kg lb					*9.850 *21.300	*9.850 *21.300	*8.100 7.050				*8.100 *18.000	6.750 15.300	6.170 240
6.000 mm 240 in	kg lb			*9.000 *19.650	*9.000 *19.650	*9.750 *21.150	*9.750 *21.150	*7.550 *16.800	7.050 15.100			*7.600 *16.750	5.050 11.250	7.290 290
4.500 mm 180 in	kg lb			*15.000 *32.550	*15.000 *32.550	*9.550 *20.600	*9.550 *20.600	*6.350 *14.350	*6.350 *14.350	7.200 15.400	4.750 10.150	6.450 14.350	4.250 9.400	7.980 320
3.000 mm 120 in	kg lb			*13.300 *29.300	*13.300 *29.300	*8.200 *17.750	*8.200 *17.750	*6.400 *13.950	6.350 13.750	7.000 15.050	4.600 9.850	5.950 13.050	3.850 8.550	8.340 330
1.500 mm 60 in	kg lb			*10.050 *22.350	*10.050 *22.350	*9.950 *21.400	9.000 19.400	*7.350 *15.950	6.050 13.000	6.850 14.700	4.400 9.500	5.750 12.650	3.750 8.200	8.420 340
0 mm 0 in	kg lb	*10.950 *24.050	*10.950 *24.050	*9.100 *20.000	*9.100 *20.000	*13.450 *28.800	8.750 18.850	*8.800 *19.050	5.850 12.550	6.700 14.450	4.300 9.250	5.900 12.950	3.800 8.350	8.230 330
-1.500 mm -60 in	kg lb	*12.700 *28.050	*12.700 *28.050	*10.850 *24.300	*10.850 *24.300	*11.750 *25.600	8.750 18.800	9.250 19.900	5.800 12.450	6.700 14.400	4.300 9.250	*6.400 *14.000	4.150 9.100	7.730 310
-3.000 mm -120 in	kg lb	*20.850 *46.800	*20.850 *46.800	*14.100 *30.600	*14.100 *30.600	*8.900 *19.350	*8.900 19.150	*6.750 *14.300	5.850 12.650			*5.700 *12.650	5.000 11.100	6.790 270
-4.500 mm -180 in	kg lb			*14.600	*14.600							*11.250 *33.200	*11.250 *33.200	3.770 120



ISO 10567:2007



\* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

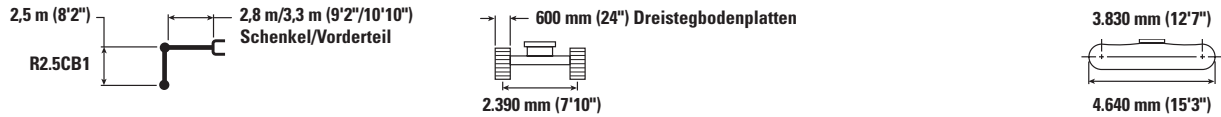
Die spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch.

VA – Zylinder ist flexibel.



## Hubkapazitäten der Ausleger mit variablem Winkel – Gegengewicht: 4,6 t (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

Langes schmales Fahrwerk



		1.500 mm/60 in		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in		mm in		
9.000 mm 360 in	kg lb											*9.650 *21.950	*9.650 *21.950	4.250 160
7.500 mm 300 in	kg lb					*9.850 *21.300	*9.850 *21.300	*8.100 6.500				*8.100 *18.000	6.200 14.050	6.170 240
6.000 mm 240 in	kg lb			*9.000 *19.650	*9.000 *19.650	*9.750 *21.150	*9.750 *21.150	*7.550 *16.800	6.450 13.850			*7.600 *16.750	4.650 10.350	7.290 290
4.500 mm 180 in	kg lb			*15.000 *32.550	*15.000 *32.550	*9.550 *20.600	*9.550 *20.600	*6.350 *14.350	6.200 13.300	7.200 15.450	4.350 9.300	6.500 14.350	3.900 8.650	7.980 320
3.000 mm 120 in	kg lb			*13.300 *29.300	*13.300 *29.300	*8.200 *17.750	*8.200 *17.750	*6.400 *13.950	5.800 12.550	7.050 15.100	4.200 9.000	5.950 13.100	3.550 7.800	8.340 330
1.500 mm 60 in	kg lb			*10.050 *22.350	*10.050 *22.350	*9.950 *21.400	8.100 17.500	*7.350 *15.950	5.500 11.850	6.850 14.700	4.050 8.650	5.750 12.700	3.400 7.450	8.420 340
0 mm 0 in	kg lb	*10.950 *24.050	*10.950 *24.050	*9.100 *20.000	*9.100 *20.000	*13.450 *28.800	7.900 16.950	*8.800 *19.050	5.300 11.400	6.750 14.450	3.900 8.400	5.900 13.000	3.450 7.600	8.230 330
-1.500 mm -60 in	kg lb	*12.700 *28.050	*12.700 *28.050	*10.850 *24.300	*10.850 *24.300	*11.750 *25.600	7.900 16.950	*9.300 19.950	5.250 11.250	6.700 14.450	3.900 8.400	*6.400 *14.000	3.750 8.300	7.730 310
-3.000 mm -120 in	kg lb	*20.850 *46.800	*20.850 *46.800	*14.100 *30.600	*14.100 *30.600	*8.900 *19.350	8.000 17.250	*6.750 *14.300	5.350 11.500			*5.700 *12.650	4.550 10.100	6.790 270
-4.500 mm -180 in	kg lb			*14.600	*14.600							*11.250 *33.200	11.150 *33.200	3.770 120



ISO 10567:2007



\* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

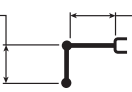
Die spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch.

VA – Zylinder ist flexibel.

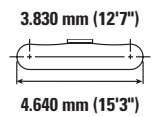
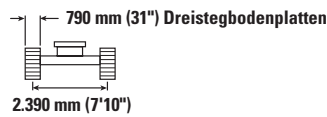
## Hubkapazitäten der Ausleger mit variablem Winkel – Gegengewicht: 4,6 t (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

Langes schmales Fahrwerk

2,95 m (9'8")  
R2.95CB1



2,8 m/3,3 m (9'2"/10'10")  
Schenkel/Vorderteil



		1.500 mm/60 in		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in		mm in		
9.000 mm 360 in	kg lb					*6.750 *15.350	*6.750 *15.350					*6.850 *15.400	*6.850 *15.400	5.040 190
7.500 mm 300 in	kg lb					*7.850 *17.400	*7.850 *17.400	*5.800 *13.050	*5.800 *13.050			*5.900 *13.100	5.550 12.550	6.730 260
6.000 mm 240 in	kg lb					*8.050 *17.650	*8.050 *17.650	*6.600 *12.200	*6.600 *12.200	*5.600 *12.350	4.600 9.800	*5.600 *12.300	4.300 9.600	7.770 310
4.500 mm 180 in	kg lb			*14.950 *30.100	*14.950 *30.100	*9.600 *20.700	*9.600 *20.700	*6.500 *13.800	6.400 *13.800	*5.650 *12.450	4.500 9.650	*5.550 *12.200	3.700 8.150	8.420 330
3.000 mm 120 in	kg lb	*21.850	*21.850	*11.600 *27.500	*11.600 *27.500	*8.950 *19.350	*8.950 *19.350	*6.000 *13.050	*6.000 13.000	*6.150 *13.600	4.350 9.300	5.650 12.450	3.350 7.400	8.770 350
1.500 mm 60 in	kg lb			*6.650 *15.000	*6.650 *15.000	*9.100 *19.600	8.450 *18.200	*6.850 *14.900	5.700 12.200	7.050 15.150	4.150 8.900	5.500 12.100	3.250 7.150	8.840 350
0 mm 0 in	kg lb	*7.550 *16.600	*7.550 *16.600	*6.000 *13.350	*6.000 *13.350	*12.250 *26.200	8.100 17.400	*8.200 *17.750	5.450 11.700	6.900 14.800	4.000 8.600	5.600 12.350	3.300 7.200	8.650 340
-1.500 mm -60 in	kg lb	*9.950 *21.950	*9.950 *21.950	*9.550 *21.750	*9.550 *21.750	*12.650 *27.500	8.000 17.250	9.500 20.350	5.350 11.500	6.850 14.700	3.950 8.500	6.050 13.350	3.550 7.800	8.190 330
-3.000 mm -120 in	kg lb	*16.100 *36.050	*16.100 *36.050	*13.900 *30.150	*13.900 *30.150	*9.700 *20.900	8.100 17.450	*7.700 *16.400	5.400 11.600			*5.250 *11.400	4.100 9.100	7.390 290
-4.500 mm -180 in	kg lb	*26.350 *59.400	*26.350 *59.400	*14.350 *30.900	*14.350 *30.900	*9.000 *19.550	8.400 18.150					*7.550 *17.350	6.650 15.400	5.310 210



ISO 10567:2007



\* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

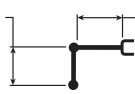
Die spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch.

VA – Zylinder ist flexibel.

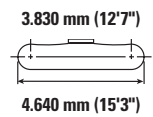
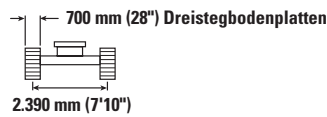
## Hubkapazitäten der Ausleger mit variablem Winkel – Gegengewicht: 4,6 t (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein













Langes schmales Fahrwerk

2,5 m (8'2")  
R2.5CB1



2,8 m/3,3 m (9'2"/10'10")  
Schenkel/Vorderteil



		1.500 mm/60 in		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in		 mm in			
															
9.000 mm 360 in	kg lb												*9.650 *21.950	*9.650 *21.950	4.250 160
7.500 mm 300 in	kg lb					*9.850 *21.300	*9.850 *21.300	*8.100 *18.000	6.550 14.200				*8.100 *18.000	6.250 14.200	6.170 240
6.000 mm 240 in	kg lb			*9.000 *19.650	*9.000 *19.650	*9.750 *21.150	*9.750 *21.150	*7.550 *16.800	6.550 14.050				*7.600 *16.750	4.700 10.450	7.290 290
4.500 mm 180 in	kg lb			*15.000 *32.550	*15.000 *32.550	*9.550 *20.600	*9.550 *20.600	*6.350 *14.350	6.250 13.450	7.300 15.650	4.400 9.400		6.550 14.550	3.950 8.750	7.980 320
3.000 mm 120 in	kg lb			*13.300 *29.300	*13.300 *29.300	*8.200 *17.750	*8.200 *17.750	*6.400 *13.950	5.900 12.700	7.100 15.300	4.250 9.100		6.000 13.250	3.600 7.900	8.340 330
1.500 mm 60 in	kg lb			*10.050 *22.350	*10.050 *22.350	*9.950 *21.400	8.200 17.700	*7.350 *15.950	5.550 12.000	6.950 14.900	4.100 8.750		5.850 12.850	3.450 7.600	8.420 340
0 mm 0 in	kg lb	*10.950 *24.050	*10.950 *24.050	*9.100 *20.000	*9.100 *20.000	*13.450 *28.800	8.000 17.200	*8.800 *19.050	5.350 11.550	6.800 14.650	3.950 8.550		6.000 13.150	3.500 7.700	8.230 330
-1.500 mm -60 in	kg lb	*12.700 *28.050	*12.700 *28.050	*10.850 *24.300	*10.850 *24.300	*11.750 *25.600	8.000 17.150	*9.400 *20.200	5.300 11.400	6.800 *14.550	3.950 8.550		*6.400 *14.000	3.800 8.400	7.730 310
-3.000 mm -120 in	kg lb	*20.850 *46.800	*20.850 *46.800	*14.100 *30.600	*14.100 *30.600	*8.900 *19.350	8.150 17.500	*6.750 *14.300	5.400 11.650				*5.700 *12.650	4.600 10.250	6.790 270
-4.500 mm -180 in	kg lb			*14.600	*14.600								*11.250 *33.200	11.250 *33.200	3.770 120



ISO 10567:2007



\* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

Die spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch.

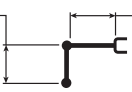
VA – Zylinder ist flexibel.

## Hubkapazitäten der Ausleger mit variablem Winkel – Gegengewicht: 4,6 t (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

Langes schmales Fahrwerk

2,95 m (9'8")

R2.95CB1

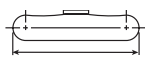


2,8 m/3,3 m (9'2"/10'10")  
Schenkel/Vorderteil














600 mm (24") Dreistegbodenplatten



3.830 mm (12'7")



4.640 mm (15'3")

		1.500 mm/60 in		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in				mm in	
															
9.000 mm 360 in	kg lb					*6.750 *15.350	*6.750 *15.350						*6.850 *15.400	*6.850 *15.400	5.040 190
7.500 mm 300 in	kg lb					*7.850 *17.400	*7.850 *17.400	*5.800 *13.050	*5.800 *13.050				*5.900 *13.100	5.450 12.250	6.730 260
6.000 mm 240 in	kg lb					*8.050 *17.650	*8.050 *17.650	*6.600 *12.200	6.550 *12.200	*5.600 *12.350	4.500 9.600		*5.600 *12.300	4.200 9.350	7.770 310
4.500 mm 180 in	kg lb			*14.950 *30.100	*14.950 *30.100	*9.600 *20.700	*9.600 *20.700	*6.500 *13.800	6.300 13.500	*5.650 *12.450	4.400 9.450		*5.550 *12.200	3.600 7.950	8.420 330
3.000 mm 120 in	kg lb	*21.850	*21.850	*11.600 *27.500	*11.600 *27.500	*8.950 *19.350	*8.950 *19.350	*6.000 *13.050	5.900 12.700	*6.150 *13.600	4.200 9.050		5.500 12.150	3.300 7.250	8.770 350
1.500 mm 60 in	kg lb			*6.650 *15.000	*6.650 *15.000	*9.100 *19.600	8.250 17.750	*6.850 *14.900	5.550 11.950	6.850 14.750	4.050 8.700		5.350 11.800	3.150 6.950	8.840 350
0 mm 0 in	kg lb	*7.550 *16.600	*7.550 *16.600	*6.000 *13.350	*6.000 *13.350	*12.250 *26.200	7.900 17.000	*8.200 *17.750	5.300 11.400	6.700 14.450	3.900 8.400		5.450 12.000	3.200 7.050	8.650 340
-1.500 mm -60 in	kg lb	*9.950 *21.950	*9.950 *21.950	*9.550 *21.750	*9.550 *21.750	*12.650 *27.500	7.800 16.800	9.250 19.850	5.200 11.200	6.650 14.300	3.850 8.300		5.900 13.000	3.450 7.550	8.190 330
-3.000 mm -120 in	kg lb	*16.100 *36.050	*16.100 *36.050	*13.900 *30.150	*13.900 *30.150	*9.700 *20.900	7.900 17.050	*7.700 *16.400	5.250 11.300				*5.250 *11.400	4.000 8.850	7.390 290
-4.500 mm -180 in	kg lb	*26.350 *59.400	*26.350 *59.400	*14.350 *30.900	*14.350 *30.900	*9.000 *19.550	8.200 17.700						*7.550 *17.350	6.500 15.000	5.310 210



ISO 10567:2007



\* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

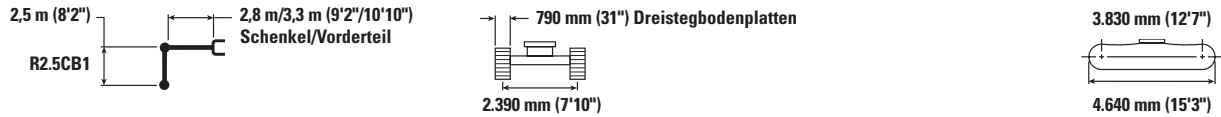
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

Die spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch.

VA – Zylinder ist flexibel.

## Hubkapazitäten der Ausleger mit variablem Winkel – Gegengewicht: 4,6 t (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

Langes schmales Fahrwerk



Hubhöhe mm in	kg lb	1.500 mm/60 in		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in		mm in		
9.000 mm 360 in	kg lb											*9.650 *21.950	*9.650 *21.950	4.250 160
7.500 mm 300 in	kg lb					*9.850 *21.300	*9.850 *21.300	*8.100 6.650				*8.100 *18.000	6.300 14.350	6.170 240
6.000 mm 240 in	kg lb			*9.000 *19.650	*9.000 *19.650	*9.750 *21.150	*9.750 *21.150	*7.550 *16.800	6.600 14.150			*7.600 *16.750	4.750 10.550	7.290 290
4.500 mm 180 in	kg lb			*15.000 *32.550	*15.000 *32.550	*9.550 *20.600	*9.550 *20.600	*6.350 *14.350	6.350 13.600	7.350 15.800	4.450 9.550	6.650 14.700	4.000 8.850	7.980 320
3.000 mm 120 in	kg lb			*13.300 *29.300	*13.300 *29.300	*8.200 *17.750	*8.200 *17.750	*6.400 *13.950	5.950 12.850	7.200 15.450	4.300 9.200	6.100 13.450	3.650 8.000	8.340 330
1.500 mm 60 in	kg lb			*10.050 *22.350	*10.050 *22.350	*9.950 *21.400	8.300 17.950	*7.350 *15.950	5.650 12.150	7.000 15.100	4.150 8.900	5.900 13.000	3.500 7.650	8.420 340
0 mm 0 in	kg lb	*10.950 *24.050	*10.950 *24.050	*9.100 *20.000	*9.100 *20.000	*13.450 *28.800	8.100 17.400	*8.800 *19.050	5.450 11.700	6.900 14.850	4.000 8.650	6.050 13.300	3.550 7.800	8.230 330
-1.500 mm -60 in	kg lb	*12.700 *28.050	*12.700 *28.050	*10.850 *24.300	*10.850 *24.300	*11.750 *25.600	8.100 17.350	*9.400 *20.250	5.350 11.550	6.900 *14.550	4.000 8.650	*6.400 *14.000	3.850 8.500	7.730 310
-3.000 mm -120 in	kg lb	*20.850 *46.800	*20.850 *46.800	*14.100 *30.600	*14.100 *30.600	*8.900 *19.350	8.200 17.700	*6.750 *14.300	5.450 11.800			*5.700 *12.650	4.650 10.400	6.790 270
-4.500 mm -180 in	kg lb			*14.600	*14.600							*11.250 *33.200	*11.250 *33.200	3.770 120



ISO 10567:2007



\* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

Die spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch.

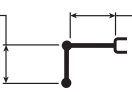
VA – Zylinder ist flexibel.

## Hubkapazitäten der Ausleger mit variablem Winkel – Gegengewicht: 4,6 t (10.140 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

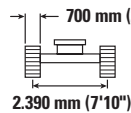
Langes schmales Fahrwerk

2,95 m (9'8")

R2.95CB1

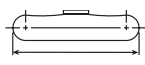


2,8 m/3,3 m (9'2"/10'10")  
Schenkel/Vorderteil



700 mm (28") Dreistegbodenplatten

3.830 mm (12'7")



4.640 mm (15'3")

		1.500 mm/60 in		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in		mm in		
9.000 mm 360 in	kg lb					*6.750 *15.350	*6.750 *15.350					*6.850 *15.400	*6.850 *15.400	5.040 190
7.500 mm 300 in	kg lb					*7.850 *17.400	*7.850 *17.400	*5.800 *13.050	*5.800 *13.050			*5.900 *13.100	5.500 12.400	6.730 260
6.000 mm 240 in	kg lb					*8.050 *17.650	*8.050 *17.650	*6.600 *12.200	*6.600 *12.200	*5.600 *12.350	4.550 9.700	*5.600 *12.300	4.250 9.500	7.770 310
4.500 mm 180 in	kg lb			*14.950 *30.100	*14.950 *30.100	*9.600 *20.700	*9.600 *20.700	*6.500 *13.800	6.350 13.650	*5.650 *12.450	4.450 9.550	*5.550 *12.200	3.650 8.050	8.420 330
3.000 mm 120 in	kg lb	*21.850	*21.850	*11.600 *27.500	*11.600 *27.500	*8.950 *19.350	*8.950 *19.350	*6.000 *13.050	5.950 12.850	*6.150 *13.600	4.300 9.200	5.600 12.300	3.350 7.300	8.770 350
1.500 mm 60 in	kg lb			*6.650 *15.000	*6.650 *15.000	*9.100 *19.600	8.350 18.000	*6.850 *14.900	5.600 12.100	6.950 14.950	4.100 8.800	5.450 11.950	3.200 7.050	8.840 350
0 mm 0 in	kg lb	*7.550 *16.600	*7.550 *16.600	*6.000 *13.350	*6.000 *13.350	*12.250 *26.200	8.000 17.200	*8.200 *17.750	5.350 11.550	6.800 14.600	3.950 8.500	5.550 12.200	3.250 7.150	8.650 340
-1.500 mm -60 in	kg lb	*9.950 *21.950	*9.950 *21.950	*9.550 *21.750	*9.550 *21.750	*12.650 *27.500	7.900 17.050	9.350 20.100	5.250 11.350	6.750 14.500	3.900 8.400	6.000 13.200	3.500 7.700	8.190 330
-3.000 mm -120 in	kg lb	*16.100 *36.050	*16.100 *36.050	*13.900 *30.150	*13.900 *30.150	*9.700 *20.900	8.000 17.250	*7.700 *16.400	5.300 11.450			*5.250 *11.400	4.050 9.000	7.390 290
-4.500 mm -180 in	kg lb	*26.350 *59.400	*26.350 *59.400	*14.350 *30.900	*14.350 *30.900	*9.000 *19.550	8.300 17.900					*7.550 *17.350	6.550 15.200	5.310 210



ISO 10567:2007



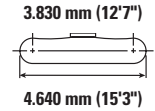
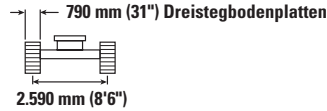
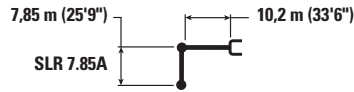
\* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

Die spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch.

VA – Zylinder ist flexibel.

## SLR Auslegerhubkapazitäten – Gegengewicht: 6,7 t (14.770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Aus



		1.500 mm/60 in		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in		9.000 mm/360 in		mm in		
12.000 mm 480 in	kg lb													*1.350 *3.000	*1.350 *3.000	13.940 550
10.500 mm 420 in	kg lb													*1.300 *2.850	*1.300 *2.850	14.930 590
9.000 mm 360 in	kg lb													*1.300 *2.800	*1.300 *2.800	15.720 620
7.500 mm 300 in	kg lb													*1.300 *2.800	*1.300 *2.800	16.330 650
6.000 mm 240 in	kg lb													*1.300 *2.800	*1.300 *2.800	16.780 660
4.500 mm 180 in	kg lb													*1.300 *2.850	*1.300 *2.850	17.090 680
3.000 mm 120 in	kg lb			*4.850 *4.850									*3.250 *7.000	*3.250 *7.000	17.260 680	
1.500 mm 60 in	kg lb			*1.600 *3.650	*1.600 *3.650	*5.500 *12.900	*5.500 *12.900	*5.750 *12.400	*5.750 *12.400	*4.450 *9.650	*4.450 *9.650	*3.700 *8.000	*3.700 *8.000	*1.400 *3.050	1.300 2.850	17.300 680
0 mm 0 in	kg lb			*1.650 *3.700	*1.650 *3.700	*3.650 *8.400	*3.650 *8.400	*6.700 *14.450	6.050 13.050	*5.100 *11.000	4.600 9.850	*4.150 *8.950	3.600 7.750	*1.450 *3.200	1.300 2.800	17.200 680
-1.500 mm -60 in	kg lb	*1.600 *3.550	*1.600 *3.550	*2.150 *4.750	*2.150 *4.750	*3.550 *8.000	*3.550 *8.000	*6.550 *15.100	5.550 12.000	*5.600 *12.100	4.200 9.100	*4.500 *9.750	3.350 7.200	*1.550 *3.450	1.300 2.800	16.970 670
-3.000 mm -120 in	kg lb	*2.200 *4.900	*2.200 *4.900	*2.700 *6.000	*2.700 *6.000	*3.850 *8.700	*3.850 *8.700	*6.250 *14.250	5.300 11.400	*5.950 *12.900	4.000 8.550	*4.800 *10.400	3.150 6.750	*1.700 *3.700	1.300 2.850	16.610 660
-4.500 mm -180 in	kg lb	*2.800 *6.250	*2.800 *6.250	*3.300 *7.400	*3.300 *7.400	*4.400 *9.950	*4.400 *9.950	*6.550 *14.850	5.150 11.100	*6.200 *13.400	3.850 8.250	5.000 10.700	3.050 6.500	*1.850 *4.100	1.350 2.950	16.090 640
-6.000 mm -240 in	kg lb	*3.450 *7.650	*3.450 *7.650	*4.000 *8.950	*4.000 *8.950	*5.100 *11.500	*5.100 *11.500	*7.200 *16.350	5.150 11.050	*6.300 *13.600	3.800 8.150	4.900 10.550	2.950 6.400	*2.100 *4.600	1.450 3.200	15.410 610
-7.500 mm -300 in	kg lb	*4.100 *9.150	*4.100 *9.150	*4.750 *10.700	*4.750 *10.700	*5.950 *13.450	*5.950 *13.450	*7.900 *17.050	5.200 11.200	*6.250 *13.500	3.800 8.200	4.900 10.600	2.950 6.400	*2.450 *5.400	1.600 3.500	14.540 570
-9.000 mm -360 in	kg lb	*4.850 *10.800	*4.850 *10.800	*5.600 *12.600	*5.600 *12.600	*7.000 *15.800	*7.000 *15.800	*7.550 *16.300	5.350 11.500	*6.050 *13.050	3.900 8.350	4.950 10.700	3.000 6.500	*2.950 *6.600	1.800 4.050	13.450 530
-10.500 mm -420 in	kg lb	*5.600 *12.600	*5.600 *12.600	*6.600 *14.850	*6.600 *14.850	*8.250 *18.750	*8.250 *18.550	*7.000 *15.000	5.550 11.950	*6.650 *12.100	4.050 8.700	*4.650 *10.000	3.150 6.800	*3.200 *7.050	2.200 4.900	12.080 470
-12.000 mm -480 in	kg lb			*7.750 *17.500	*7.750 *17.500	*7.800 *16.500	*7.800 *16.500	*6.100 *12.900	5.850 12.650	*4.950 *10.450	4.250 9.250	*4.050 *8.450	3.350 7.250	*3.350 *7.400	2.850 6.500	10.300 400



ISO 10567:2007



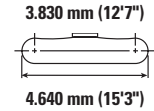
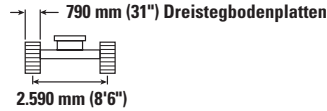
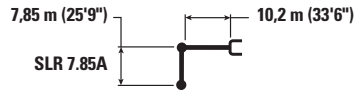
\* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

Die spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch.

(Fortsetzung auf nächster Seite)

## SLR Auslegerhubkapazitäten – Gegengewicht: 6,7 t (14.770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Aus (Fortsetzung)



		10.500 mm/420 in		12.000 mm/480 in		13.500 mm/540 in		15.000 mm/600 in		16.500 mm/660 in		mm in		
12.000 mm 480 in	kg lb					*1.800 *3.200	*1.800 *3.200					*1.350 *3.000	*1.350 *3.000	13.940 550
10.500 mm 420 in	kg lb					*1.950 *4.300	*1.950 *4.300					*1.300 *2.850	*1.300 *2.850	14.930 590
9.000 mm 360 in	kg lb					*2.000 *4.350	*2.000 *4.350	*2.050 *3.850	*2.050 *3.850			*1.300 *2.800	*1.300 *2.800	15.720 620
7.500 mm 300 in	kg lb					*2.050 *4.500	*2.050 *4.500	*2.050 *4.500	2.050 4.350			*1.300 *2.800	*1.300 *2.800	16.330 650
6.000 mm 240 in	kg lb			*4.850 *4.850	*4.850 *4.850	*2.150 *4.700	*2.150 *4.700	*2.150 *4.650	2.000 4.200	*1.650 1.600		*1.300 *2.800	*1.300 *2.800	16.780 660
4.500 mm 180 in	kg lb			*2.400 *5.250	*2.400 *5.250	*2.300 *5.000	*2.300 *5.000	*2.250 *4.850	1.900 4.050	*2.100 *3.850	1.550 3.300	*1.300 *2.850	*1.300 *2.850	17.090 680
3.000 mm 120 in	kg lb	*2.900 *6.250	*2.900 *6.250	*2.650 *5.750	*2.650 *5.750	*2.450 *5.350	2.250 4.750	*2.350 *5.100	1.850 3.900	*2.250 *4.500	1.500 3.150	*1.350 *2.950	*1.350 *2.950	17.260 680
1.500 mm 60 in	kg lb	*3.200 *6.950	3.150 6.750	*2.900 *6.250	2.550 5.500	*2.650 *5.750	2.100 4.500	*2.450 *5.350	1.750 3.700	2.350 *4.850	1.450 3.050	*1.400 *3.050	1.300 2.850	17.300 680
0 mm 0 in	kg lb	*3.550 *7.650	2.900 6.250	*3.100 *6.750	2.400 5.150	*2.800 *6.100	2.000 4.250	*2.600 *5.650	1.650 3.550	2.300 *4.850	1.400 2.950	*1.450 *3.200	1.300 2.800	17.200 680
-1.500 mm -60 in	kg lb	*3.800 *8.250	2.700 5.850	*3.350 *7.200	2.250 4.800	*3.000 *6.450	1.900 4.000	2.600 5.550	1.600 3.400	2.250 *4.300	1.350 2.850	*1.550 *3.450	1.300 2.800	16.970 670
-3.000 mm -120 in	kg lb	*4.050 *8.750	2.550 5.500	3.450 7.450	2.150 4.600	2.950 6.300	1.800 3.850	2.550 5.400	1.550 3.250	*1.900 1.300		*1.700 *3.700	1.300 2.850	16.610 660
-4.500 mm -180 in	kg lb	4.050 8.700	2.450 5.300	3.400 7.250	2.050 4.400	2.900 6.200	1.750 3.750	2.500 5.350	1.500 3.200			*1.850 *4.100	1.350 2.950	16.090 640
-6.000 mm -240 in	kg lb	4.000 8.600	2.400 5.200	3.350 7.200	2.000 4.350	2.850 6.150	1.700 3.700	2.500 *5.300	1.500 3.200			*2.100 *4.600	1.450 3.200	15.410 610
-7.500 mm -300 in	kg lb	4.000 8.600	2.400 5.200	3.350 7.200	2.000 4.350	2.850 6.200	1.750 3.750					*2.450 *5.400	1.600 3.500	14.540 570
-9.000 mm -360 in	kg lb	4.050 8.700	2.450 5.300	3.400 7.350	2.050 4.450							*2.950 6.600	1.800 4.050	13.450 530
-10.500 mm -420 in	kg lb	*3.900 *8.300	2.550 5.550	*3.250	2.200							*3.200 *7.050	2.200 4.900	12.080 470
-12.000 mm -480 in	kg lb											*3.350 *7.400	2.850 6.500	10.300 400



ISO 10567:2007



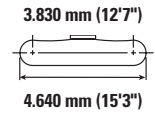
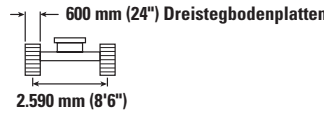
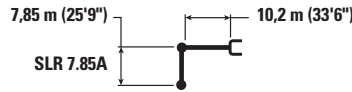
\* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

Die spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch.



## SLR Auslegerhubkapazitäten – Gegengewicht: 6,7 t (14.770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Aus



		1.500 mm/60 in		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in		9.000 mm/360 in		mm in			
12.000 mm 480 in	kg lb													*1.350 *3.000	*1.350 *3.000	13.940 550	
10.500 mm 420 in	kg lb													*1.300 *2.850	*1.300 *2.850	14.930 590	
9.000 mm 360 in	kg lb													*1.300 *2.800	*1.300 *2.800	15.720 620	
7.500 mm 300 in	kg lb													*1.300 *2.800	*1.300 *2.800	16.330 650	
6.000 mm 240 in	kg lb													*1.300 *2.800	*1.300 *2.800	16.780 660	
4.500 mm 180 in	kg lb													*1.300 *2.850	*1.300 *2.850	17.090 680	
3.000 mm 120 in	kg lb			*4.850 *4.850									*3.250 *7.000	*3.250 *7.000	*1.350 *2.950	1.300 2.850	17.260 680
1.500 mm 60 in	kg lb			*1.600 *3.650	*1.600 *3.650	*5.500 *12.900	*5.500 *12.900	*5.750 *12.400	*5.750 *12.400	*4.450 *9.650	*4.450 *9.650	*3.700 *8.000	*3.700 *8.000	*1.400 *3.050	1.250 2.750	17.300 680	
0 mm 0 in	kg lb			*1.650 *3.700	*1.650 *3.700	*3.650 *8.400	*3.650 *8.400	*6.700 *14.450	5.900 12.750	*5.100 *11.000	4.450 9.650	*4.150 *8.950	3.500 7.550	*1.450 *3.200	1.250 2.700	17.200 680	
-1.500 mm -60 in	kg lb	*1.600 *3.550	*1.600 *3.550	*2.150 *4.750	*2.150 *4.750	*3.550 *8.000	*3.550 *8.000	*6.550 *15.100	5.400 11.650	*5.600 *12.100	4.100 8.850	*4.500 *9.750	3.250 7.000	*1.550 *3.450	1.250 2.700	16.970 670	
-3.000 mm -120 in	kg lb	*2.200 *4.900	*2.200 *4.900	*2.700 *6.000	*2.700 *6.000	*3.850 *8.700	*3.850 *8.700	*6.250 *14.250	5.150 11.050	*5.950 *12.900	3.850 8.300	*4.800 *10.400	3.050 6.550	*1.700 *3.700	1.250 2.750	16.610 660	
-4.500 mm -180 in	kg lb	*2.800 *6.250	*2.800 *6.250	*3.300 *7.400	*3.300 *7.400	*4.400 *9.950	*4.400 *9.950	*6.550 *14.850	5.000 10.800	*6.200 *13.400	3.700 8.000	4.850 10.400	2.950 6.300	*1.850 *4.100	1.300 2.850	16.090 640	
-6.000 mm -240 in	kg lb	*3.450 *7.650	*3.450 *7.650	*4.000 *8.950	*4.000 *8.950	*5.100 *11.500	*5.100 *11.500	*7.200 *16.350	5.000 10.750	6.150 13.250	3.650 7.900	4.800 10.300	2.900 6.200	*2.100 *4.600	1.400 3.050	15.410 610	
-7.500 mm -300 in	kg lb	*4.100 *9.150	*4.100 *9.150	*4.750 *10.700	*4.750 *10.700	*5.950 *13.450	*5.950 *13.450	*7.900 *17.050	5.050 10.850	6.200 13.300	3.700 7.950	4.800 10.300	2.900 6.200	*2.450 *5.400	1.550 3.400	14.540 570	
-9.000 mm -360 in	kg lb	*4.850 *10.800	*4.850 *10.800	*5.600 *12.600	*5.600 *12.600	*7.000 *15.800	*7.000 *15.800	*7.550 *16.300	5.200 11.150	*6.050 *13.050	3.750 8.100	4.850 10.450	2.950 6.300	2.900 6.400	1.750 3.900	13.450 530	
-10.500 mm -420 in	kg lb	*5.600 *12.600	*5.600 *12.600	*6.600 *14.850	*6.600 *14.850	*8.250 *18.750	*8.250 *18.050	*7.000 *15.000	5.400 11.650	*5.650 *12.100	3.900 8.450	*4.650 *10.000	3.050 6.600	*3.200 *7.050	2.100 4.750	12.080 470	
-12.000 mm -480 in	kg lb			*7.750 *17.500	*7.750 *17.500	*7.800 *16.500	*7.800 *16.500	*6.100 *12.900	5.700 12.350	*4.950 *10.450	4.150 9.000	*4.050 *8.450	3.250 7.050	*3.350 *7.400	2.750 6.350	10.300 400	



ISO 10567:2007



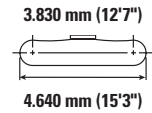
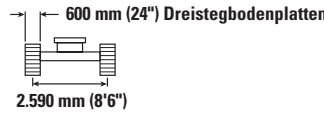
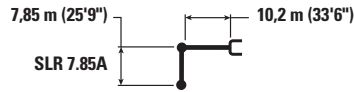
\* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kippplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kippplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

Die spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch.

(Fortsetzung auf nächster Seite)

## SLR Auslegerhubkapazitäten – Gegengewicht: 6,7 t (14.770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Aus (Fortsetzung)



		10.500 mm/420 in		12.000 mm/480 in		13.500 mm/540 in		15.000 mm/600 in		16.500 mm/660 in		mm in		
12.000 mm 480 in	kg lb					*1.800 *3.200	*1.800 *3.200					*1.350 *3.000	*1.350 *3.000	13.940 550
10.500 mm 420 in	kg lb					*1.950 *4.300	*1.950 *4.300					*1.300 *2.850	*1.300 *2.850	14.930 590
9.000 mm 360 in	kg lb					*2.000 *4.350	*2.000 *4.350	*2.050 *3.850	2.000 *3.850			*1.300 *2.800	*1.300 *2.800	15.720 620
7.500 mm 300 in	kg lb					*2.050 *4.500	*2.050 *4.500	*2.050 *4.500	2.000 4.200			*1.300 *2.800	*1.300 *2.800	16.330 650
6.000 mm 240 in	kg lb			*4.850 *4.850	*4.850 *4.850	*2.150 *4.700	*2.150 *4.700	*2.150 *4.650	1.950 4.100	*1.650 1.550		*1.300 *2.800	*1.300 *2.800	16.780 660
4.500 mm 180 in	kg lb			*2.400 *5.250	*2.400 *5.250	*2.300 *5.000	2.300 4.900	*2.250 *4.850	1.850 3.950	*2.100 *3.850	1.500 3.200	*1.300 *2.850	*1.300 *2.850	17.090 680
3.000 mm 120 in	kg lb	*2.900 *6.250	*2.900 *6.250	*2.650 *5.750	*2.650 *5.700	*2.450 *5.350	2.200 4.650	*2.350 *5.100	1.800 3.800	*2.250 *4.500	1.450 3.050	*1.350 *2.950	1.300 2.850	17.260 680
1.500 mm 60 in	kg lb	*3.200 *6.950	3.050 6.600	*2.900 *6.250	2.500 5.350	*2.650 *5.750	2.050 4.350	*2.450 *5.350	1.700 3.600	2.250 4.850	1.400 2.950	*1.400 *3.050	1.250 2.750	17.300 680
0 mm 0 in	kg lb	*3.550 *7.650	2.850 6.100	*3.100 *6.750	2.350 5.000	*2.800 *6.100	1.950 4.100	2.600 5.550	1.600 3.400	2.200 4.700	1.350 2.850	*1.450 *3.200	1.250 2.700	17.200 680
-1.500 mm -60 in	kg lb	*3.800 *8.250	2.650 5.700	*3.350 *7.200	2.200 4.700	2.950 6.300	1.850 3.900	2.500 5.400	1.550 3.250	2.150 *4.300	1.300 2.750	*1.550 *3.450	1.250 2.700	16.970 670
-3.000 mm -120 in	kg lb	4.050 8.700	2.500 5.350	3.350 7.250	2.100 4.450	2.850 6.100	1.750 3.700	2.450 5.250	1.500 3.150	*1.900 1.250		*1.700 *3.700	1.250 2.750	16.610 660
-4.500 mm -180 in	kg lb	3.950 8.450	2.400 5.150	3.300 7.050	2.000 4.250	2.800 6.000	1.700 3.600	2.400 5.200	1.450 3.100			*1.850 *4.100	1.300 2.850	16.090 640
-6.000 mm -240 in	kg lb	3.900 8.350	2.350 5.050	3.250 6.950	1.950 4.200	2.750 5.950	1.650 3.550	2.400 5.200	1.450 3.100			*2.100 *4.600	1.400 3.050	15.410 610
-7.500 mm -300 in	kg lb	3.900 8.350	2.350 5.000	3.250 7.000	1.950 4.200	2.800 6.000	1.700 3.600					*2.450 *5.400	1.550 3.400	14.540 570
-9.000 mm -360 in	kg lb	3.950 8.450	2.400 5.150	3.300 7.100	2.000 4.350							2.900 6.400	1.750 3.900	13.450 530
-10.500 mm -420 in	kg lb	*3.900 *8.300	2.500 5.400	*3.250	2.150							*3.200 *7.050	2.100 4.750	12.080 470
-12.000 mm -480 in	kg lb											*3.350 *7.400	2.750 6.350	10.300 400



ISO 10567:2007

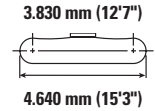
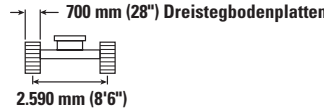
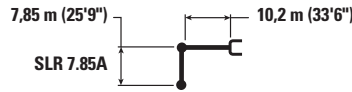


\* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

Die spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch.

## SLR Auslegerhubkapazitäten – Gegengewicht: 6,7 t (14.770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Aus



Auslegerhöhe mm in	Einheit	1.500 mm/60 in		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in		9.000 mm/360 in		Auslegerbreite		mm in
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
12.000 mm 480 in	kg lb													*1.350 *3.000	*1.350 *3.000	13.940 550
10.500 mm 420 in	kg lb													*1.300 *2.850	*1.300 *2.850	14.930 590
9.000 mm 360 in	kg lb													*1.300 *2.800	*1.300 *2.800	15.720 620
7.500 mm 300 in	kg lb													*1.300 *2.800	*1.300 *2.800	16.330 650
6.000 mm 240 in	kg lb													*1.300 *2.800	*1.300 *2.800	16.780 660
4.500 mm 180 in	kg lb													*1.300 *2.850	*1.300 *2.850	17.090 680
3.000 mm 120 in	kg lb			*4.850	*4.850							*3.250 *7.000	*3.250 *7.000	*1.350 *2.950	1.350 2.900	17.260 680
1.500 mm 60 in	kg lb			*1.600 *3.650	*1.600 *3.650	*5.500 *12.900	*5.500 *12.900	*5.750 *12.400	*5.750 *12.400	*4.450 *9.650	*4.450 *9.650	*3.700 *8.000	*3.700 *8.000	*1.400 *3.050	1.300 2.800	17.300 680
0 mm 0 in	kg lb			*1.650 *3.700	*1.650 *3.700	*3.650 *8.400	*3.650 *8.400	*6.700 *14.450	6.000 12.900	*5.100 *11.000	4.550 9.750	*4.150 *8.950	3.550 7.650	*1.450 *3.200	1.250 2.750	17.200 680
-1.500 mm -60 in	kg lb	*1.600 *3.550	*1.600 *3.550	*2.150 *4.750	*2.150 *4.750	*3.550 *8.000	*3.550 *8.000	*6.550 *15.100	5.500 11.850	*5.600 *12.100	4.150 8.950	*4.500 *9.750	3.300 7.100	*1.550 *3.450	1.250 2.750	16.970 670
-3.000 mm -120 in	kg lb	*2.200 *4.900	*2.200 *4.900	*2.700 *6.000	*2.700 *6.000	*3.850 *8.700	*3.850 *8.700	*6.250 *14.250	5.200 11.200	*5.950 *12.900	3.900 8.450	*4.800 *10.400	3.100 6.650	*1.700 *3.700	1.300 2.800	16.610 660
-4.500 mm -180 in	kg lb	*2.800 *6.250	*2.800 *6.250	*3.300 *7.400	*3.300 *7.400	*4.400 *9.950	*4.400 *9.950	*6.550 *14.850	5.100 10.950	*6.200 *13.400	3.800 8.150	4.900 10.550	3.000 6.400	*1.850 *4.100	1.350 2.900	16.090 640
-6.000 mm -240 in	kg lb	*3.450 *7.650	*3.450 *7.650	*4.000 *8.950	*4.000 *8.950	*5.100 *11.500	*5.100 *11.500	*7.200 *16.350	5.050 10.900	6.250 13.450	3.750 8.000	4.850 10.450	2.900 6.300	*2.100 *4.600	1.450 3.150	15.410 610
-7.500 mm -300 in	kg lb	*4.100 *9.150	*4.100 *9.150	*4.750 *10.700	*4.750 *10.700	*5.950 *13.450	*5.950 *13.450	*7.900 *17.050	5.150 11.050	*6.250 *13.500	3.750 8.050	4.850 10.450	2.900 6.300	*2.450 *5.400	1.550 3.450	14.540 570
-9.000 mm -360 in	kg lb	*4.850 *10.800	*4.850 *10.800	*5.600 *12.600	*5.600 *12.600	*7.000 *15.800	*7.000 *15.800	*7.550 *16.300	5.250 11.350	*6.050 *13.050	3.800 8.250	4.900 10.600	3.000 6.400	2.900 6.500	1.800 4.000	13.450 530
-10.500 mm -420 in	kg lb	*5.600 *12.600	*5.600 *12.600	*6.600 *14.850	*6.600 *14.850	*8.250 *18.750	*8.250 *18.300	*7.000 *15.000	5.450 11.800	*5.650 *12.100	3.950 8.600	*4.650 *10.000	3.100 6.700	*3.200 *7.050	2.150 4.850	12.080 470
-12.000 mm -480 in	kg lb			*7.750 *17.500	*7.750 *17.500	*7.800 *16.500	*7.800 *16.500	*6.100 *12.900	5.750 12.500	*4.950 *10.450	4.200 9.100	*4.050 *8.450	3.300 7.150	*3.350 *7.400	2.800 6.400	10.300 400



ISO 10567:2007



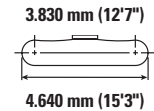
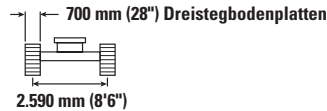
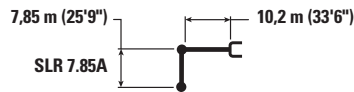
\* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kippplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kippplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

Die spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch.

(Fortsetzung auf nächster Seite)

## SLR Auslegerhubkapazitäten – Gegengewicht: 6,7 t (14.770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Aus (Fortsetzung)



		10.500 mm/420 in		12.000 mm/480 in		13.500 mm/540 in		15.000 mm/600 in		16.500 mm/660 in		mm in		
12.000 mm 480 in	kg lb					*1.800 *3.200	*1.800 *3.200					*1.350 *3.000	*1.350 *3.000	13.940 550
10.500 mm 420 in	kg lb					*1.950 *4.300	*1.950 *4.300					*1.300 *2.850	*1.300 *2.850	14.930 590
9.000 mm 360 in	kg lb					*2.000 *4.350	*2.000 *4.350	*2.050 *3.850	*2.050 *3.850			*1.300 *2.800	*1.300 *2.800	15.720 620
7.500 mm 300 in	kg lb					*2.050 *4.500	*2.050 *4.500	*2.050 *4.500	2.000 4.300			*1.300 *2.800	*1.300 *2.800	16.330 650
6.000 mm 240 in	kg lb			*4.850 *4.850	*4.850 *4.850	*2.150 *4.700	*2.150 *4.700	*2.150 *4.650	1.950 4.150	*1.650 1.550		*1.300 *2.800	*1.300 *2.800	16.780 660
4.500 mm 180 in	kg lb			*2.400 *5.250	*2.400 *5.250	*2.300 *5.000	*2.300 *4.950	*2.250 *4.850	1.900 4.000	*2.100 *3.850	1.550 3.250	*1.300 *2.850	*1.300 *2.850	17.090 680
3.000 mm 120 in	kg lb	*2.900 *6.250	*2.900 *6.250	*2.650 *5.750	*2.650 *5.750	*2.450 *5.350	2.200 4.700	*2.350 *5.100	1.800 3.850	*2.250 *4.500	1.500 3.100	*1.350 *2.950	1.350 2.900	17.260 680
1.500 mm 60 in	kg lb	*3.200 *6.950	3.100 6.700	*2.900 *6.250	2.550 5.400	*2.650 *5.750	2.100 4.450	*2.450 *5.350	1.700 3.650	2.300 *4.850	1.400 3.000	*1.400 *3.050	1.300 2.800	17.300 680
0 mm 0 in	kg lb	*3.550 *7.650	2.900 6.200	*3.100 *6.750	2.350 5.050	*2.800 *6.100	1.950 4.200	*2.600 5.600	1.650 3.500	2.250 4.800	1.350 2.900	*1.450 *3.200	1.250 2.750	17.200 680
-1.500 mm -60 in	kg lb	*3.800 *8.250	2.700 5.750	*3.350 *7.200	2.200 4.750	*3.000 *6.400	1.850 3.950	2.550 5.450	1.550 3.300	2.200 *4.300	1.300 2.800	*1.550 *3.450	1.250 2.750	16.970 670
-3.000 mm -120 in	kg lb	*4.050 *8.750	2.550 5.450	3.400 7.350	2.100 4.500	2.900 6.200	1.750 3.800	2.500 5.350	1.500 3.200	*1.900 1.300		*1.700 *3.700	1.300 2.800	16.610 660
-4.500 mm -180 in	kg lb	4.000 8.600	2.450 5.200	3.350 7.150	2.050 4.350	2.850 6.100	1.700 3.650	2.450 5.250	1.500 3.150			*1.850 *4.100	1.350 2.900	16.090 640
-6.000 mm -240 in	kg lb	3.950 8.450	2.400 5.100	3.300 7.100	2.000 4.250	2.800 6.050	1.700 3.650	2.450 5.300	1.450 3.150			*2.100 *4.600	1.450 3.150	15.410 610
-7.500 mm -300 in	kg lb	3.950 8.450	2.400 5.100	3.300 7.100	2.000 4.300	2.850 6.100	1.700 3.700					*2.450 *5.400	1.550 3.450	14.540 570
-9.000 mm -360 in	kg lb	4.000 8.600	2.400 5.200	3.350 7.250	2.050 4.400							2.900 6.500	1.800 4.000	13.450 530
-10.500 mm -420 in	kg lb	*3.900 *8.300	2.550 5.500	*3.250	2.150							*3.200 *7.050	2.150 4.850	12.080 470
-12.000 mm -480 in	kg lb											*3.350 *7.400	2.800 6.400	10.300 400



ISO 10567:2007

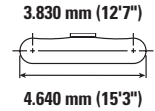
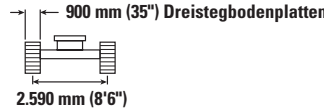
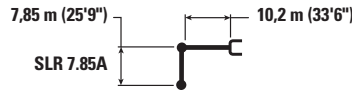




\* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

Die spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch.

## SLR Auslegerhubkapazitäten – Gegengewicht: 6,7 t (14.770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Aus



	1.500 mm/60 in		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in		9.000 mm/360 in				mm in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
12.000 mm 480 in														*1.350 *3.000	*1.350 *3.000	13.940 550
10.500 mm 420 in														*1.300 *2.850	*1.300 *2.850	14.930 590
9.000 mm 360 in														*1.300 *2.800	*1.300 *2.800	15.720 620
7.500 mm 300 in														*1.300 *2.800	*1.300 *2.800	16.330 650
6.000 mm 240 in														*1.300 *2.800	*1.300 *2.800	16.780 660
4.500 mm 180 in														*1.300 *2.850	*1.300 *2.850	17.090 680
3.000 mm 120 in			*4.850	*4.850								*3.250 *7.000	*3.250 *7.000	*1.350 *2.950	*1.350 *2.950	17.260 680
1.500 mm 60 in			*1.600 *3.650	*1.600 *3.650	*5.500 *12.900	*5.500 *12.900	*5.750 *12.400	*5.750 *12.400	*4.450 *9.650	*4.450 *9.650	*3.700 *8.000	*3.700 *8.000	*1.400 *3.050	*1.400 *2.900	17.300 680	
0 mm 0 in			*1.650 *3.700	*1.650 *3.700	*3.650 *8.400	*3.650 *8.400	*6.700 *14.450	6.150 13.250	*5.100 *11.000	4.650 10.000	*4.150 *8.950	3.650 7.900	*1.450 *3.200	1.300 2.850	17.200 680	
-1.500 mm -60 in	*1.600 *3.550	*1.600 *3.550	*2.150 *4.750	*2.150 *4.750	*3.550 *8.000	*3.550 *8.000	*6.550 *15.100	5.650 12.200	*5.600 *12.100	4.300 9.200	*4.500 *9.750	3.400 7.300	*1.550 *3.450	1.350 2.850	16.970 670	
-3.000 mm -120 in	*2.200 *4.900	*2.200 *4.900	*2.700 *6.000	*2.700 *6.000	*3.850 *8.700	*3.850 *8.700	*6.250 *14.250	5.400 11.600	*5.950 *12.900	4.050 8.700	*4.800 *10.400	3.200 6.900	*1.700 *3.700	1.350 2.900	16.610 660	
-4.500 mm -180 in	*2.800 *6.250	*2.800 *6.250	*3.300 *7.400	*3.300 *7.400	*4.400 *9.950	*4.400 *9.950	*6.550 *14.850	5.250 11.300	*6.200 *13.400	3.900 8.400	*5.050 *10.850	3.100 6.600	*1.850 *4.100	1.400 3.050	16.090 640	
-6.000 mm -240 in	*3.450 *7.650	*3.450 *7.650	*4.000 *8.950	*4.000 *8.950	*5.100 *11.500	*5.100 *11.500	*7.200 *16.350	5.250 11.250	*6.300 *13.600	3.850 8.300	*5.000 *10.750	3.000 6.500	*2.100 *4.600	1.500 3.250	15.410 610	
-7.500 mm -300 in	*4.100 *9.150	*4.100 *9.150	*4.750 *10.700	*4.750 *10.700	*5.950 *13.450	*5.950 *13.450	*7.900 *17.050	5.300 11.400	*6.250 *13.500	3.850 8.300	*5.000 *10.750	3.000 6.500	*2.450 *5.400	1.650 3.600	14.540 570	
-9.000 mm -360 in	*4.850 *10.800	*4.850 *10.800	*5.600 *12.600	*5.600 *12.600	*7.000 *15.800	*7.000 *15.800	*7.550 *16.300	5.400 11.700	*6.050 *13.050	3.950 8.500	*5.000 *10.750	3.100 6.650	*2.950 *6.600	1.850 4.100	13.450 530	
-10.500 mm -420 in	*5.600 *12.600	*5.600 *12.600	*6.600 *14.850	*6.600 *14.850	*8.250 *18.750	*8.250 *18.750	*7.000 *15.000	5.650 12.150	*5.650 *12.100	4.100 8.850	*4.650 *10.000	3.200 6.900	*3.200 *7.050	2.200 5.000	12.080 470	
-12.000 mm -480 in			*7.750 *17.500	*7.750 *17.500	*7.800 *16.500	*7.800 *16.500	*6.100 *12.900	5.950 12.850	*4.950 *10.450	4.350 9.400	*4.050 *8.450	3.400 7.400	*3.350 *7.400	2.900 6.600	10.300 400	



ISO 10567:2007



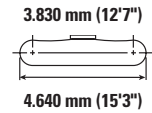
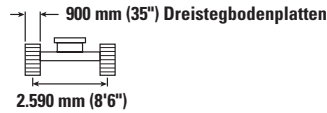
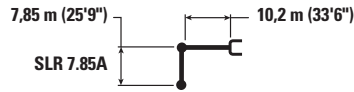
\* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

Die spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch.

(Fortsetzung auf nächster Seite)

## SLR Auslegerhubkapazitäten – Gegengewicht: 6,7 t (14.770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Aus (Fortsetzung)



		10.500 mm/420 in		12.000 mm/480 in		13.500 mm/540 in		15.000 mm/600 in		16.500 mm/660 in		mm in		
12.000 mm 480 in	kg lb					*1.800 *3.200	*1.800 *3.200					*1.350 *3.000	*1.350 *3.000	13.940 550
10.500 mm 420 in	kg lb					*1.950 *4.300	*1.950 *4.300					*1.300 *2.850	*1.300 *2.850	14.930 590
9.000 mm 360 in	kg lb					*2.000 *4.350	*2.000 *4.350	*2.050 *3.850	*2.050 *3.850			*1.300 *2.800	*1.300 *2.800	15.720 620
7.500 mm 300 in	kg lb					*2.050 *4.500	*2.050 *4.500	*2.050 *4.500	*2.050 *4.400			*1.300 *2.800	*1.300 *2.800	16.330 650
6.000 mm 240 in	kg lb			*4.850 *4.850	*4.850 *4.850	*2.150 *4.700	*2.150 *4.700	*2.150 *4.650	2.000 4.300	*1.650 1.600		*1.300 *2.800	*1.300 *2.800	16.780 660
4.500 mm 180 in	kg lb			*2.400 *5.250	*2.400 *5.250	*2.300 *5.000	*2.300 *5.000	*2.250 *4.850	1.950 4.150	*2.100 *3.850	1.600 3.350	*1.300 *2.850	*1.300 *2.850	17.090 680
3.000 mm 120 in	kg lb	*2.900 *6.250	*2.900 *6.250	*2.650 *5.750	*2.650 *5.750	*2.450 *5.350	2.250 4.850	*2.350 *5.100	1.850 3.950	*2.250 *4.500	1.550 3.250	*1.350 *2.950	*1.350 *2.950	17.260 680
1.500 mm 60 in	kg lb	*3.200 *6.950	3.200 6.850	*2.900 *6.250	2.600 5.550	*2.650 *5.750	2.150 4.550	*2.450 *5.350	1.750 3.750	*2.350 *4.850	1.450 3.100	*1.400 *3.050	1.350 2.900	17.300 680
0 mm 0 in	kg lb	*3.550 *7.650	2.950 6.350	*3.100 *6.750	2.450 5.200	*2.800 *6.100	2.000 4.300	*2.600 *5.650	1.700 3.600	2.300 *4.850	1.400 3.000	*1.450 *3.200	1.300 2.850	17.200 680
-1.500 mm -60 in	kg lb	*3.800 *8.250	2.750 5.950	*3.350 *7.200	2.300 4.900	*3.000 *6.450	1.900 4.100	2.650 5.650	1.600 3.450	2.250 *4.300	1.350 2.900	*1.550 *3.450	1.300 2.850	16.970 670
-3.000 mm -120 in	kg lb	*4.050 *8.750	2.600 5.600	*3.500 *7.550	2.200 4.650	3.000 6.400	1.850 3.900	2.550 5.500	1.550 3.350	*1.900 1.350		*1.700 *3.700	1.350 2.900	16.610 660
-4.500 mm -180 in	kg lb	4.100 8.850	2.500 5.400	3.450 7.400	2.100 4.500	2.950 6.300	1.800 3.800	2.550 5.450	1.550 3.250			*1.850 *4.100	1.400 3.050	16.090 640
-6.000 mm -240 in	kg lb	4.050 8.750	2.450 5.300	3.400 7.300	2.050 4.400	2.900 6.250	1.750 3.750	2.550 *5.300	1.550 3.300			*2.100 *4.600	1.500 3.250	15.410 610
-7.500 mm -300 in	kg lb	4.050 8.750	2.450 5.300	3.400 7.300	2.050 4.450	2.900 6.300	1.750 3.800					*2.450 *5.400	1.650 3.600	14.540 570
-9.000 mm -360 in	kg lb	4.100 8.850	2.500 5.400	3.450 7.450	2.100 4.550							*2.950 *6.600	1.850 4.100	13.450 530
-10.500 mm -420 in	kg lb	*3.900 *8.300	2.600 5.650	*3.250	2.250							*3.200 *7.050	2.200 5.000	12.080 470
-12.000 mm -480 in	kg lb											*3.350 *7.400	2.900 6.600	10.300 400



ISO 10567:2007

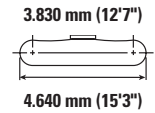
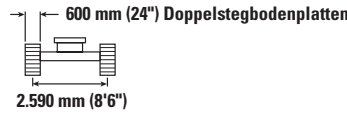
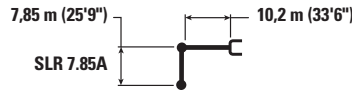


\* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

Hebekapazität liegt zwischen  $\pm 5\%$  für alle verfügbaren Bodenplatten.

Die spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch.

## SLR Auslegerhubkapazitäten – Gegengewicht: 6,7 t (14.770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Aus



Auslegerhöhe mm in	Einheit	1.500 mm/60 in		3.000 mm/120 in		4.500 mm/180 in		6.000 mm/240 in		7.500 mm/300 in		9.000 mm/360 in		Auslegerbreite		mm in
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
12.000 mm 480 in	kg lb													*1.350 *3.000	*1.350 *3.000	13.940 550
10.500 mm 420 in	kg lb													*1.300 *2.850	*1.300 *2.850	14.930 590
9.000 mm 360 in	kg lb													*1.300 *2.800	*1.300 *2.800	15.720 620
7.500 mm 300 in	kg lb													*1.300 *2.800	*1.300 *2.800	16.330 650
6.000 mm 240 in	kg lb													*1.300 *2.800	*1.300 *2.800	16.780 660
4.500 mm 180 in	kg lb													*1.300 *2.850	*1.300 *2.850	17.090 680
3.000 mm 120 in	kg lb			*4.850	*4.850							*3.250 *7.000	*3.250 *7.000	*1.350 *2.950	1.300 2.850	17.260 680
1.500 mm 60 in	kg lb			*1.600 *3.650	*1.600 *3.650	*5.500 *12.900	*5.500 *12.900	*5.750 *12.400	*5.750 *12.400	*4.450 *9.650	*4.450 *9.650	*3.700 *8.000	*3.700 *8.000	*1.400 *3.050	1.250 2.750	17.300 680
0 mm 0 in	kg lb			*1.650 *3.700	*1.650 *3.700	*3.650 *8.400	*3.650 *8.400	*6.700 *14.450	5.900 12.700	*5.100 *11.000	4.450 9.600	*4.150 *8.950	3.500 7.550	*1.450 *3.200	1.250 2.700	17.200 680
-1.500 mm -60 in	kg lb	*1.600 *3.550	*1.600 *3.550	*2.150 *4.750	*2.150 *4.750	*3.550 *8.000	*3.550 *8.000	*6.550 *15.100	5.400 11.650	*5.600 *12.100	4.100 8.800	*4.500 *9.750	3.250 6.950	*1.550 *3.450	1.250 2.700	16.970 670
-3.000 mm -120 in	kg lb	*2.200 *4.900	*2.200 *4.900	*2.700 *6.000	*2.700 *6.000	*3.850 *8.700	*3.850 *8.700	*6.250 *14.250	5.100 11.000	*5.950 *12.900	3.850 8.300	*4.800 *10.400	3.050 6.550	*1.700 *3.700	1.250 2.750	16.610 660
-4.500 mm -180 in	kg lb	*2.800 *6.250	*2.800 *6.250	*3.300 *7.400	*3.300 *7.400	*4.400 *9.950	*4.400 *9.950	*6.550 *14.850	5.000 10.750	*6.200 *13.350	3.700 8.000	4.850 10.400	2.950 6.300	*1.850 *4.100	1.300 2.850	16.090 640
-6.000 mm -240 in	kg lb	*3.450 *7.650	*3.450 *7.650	*4.000 *8.950	*4.000 *8.950	*5.100 *11.500	*5.100 *11.500	*7.200 *16.350	4.950 10.700	6.150 13.200	3.650 7.850	4.750 10.250	2.850 6.150	*2.100 *4.600	1.400 3.050	15.410 610
-7.500 mm -300 in	kg lb	*4.100 *9.150	*4.100 *9.150	*4.750 *10.700	*4.750 *10.700	*5.950 *13.450	*5.950 *13.450	*7.900 *17.050	5.050 10.850	6.150 13.250	3.650 7.900	4.750 10.250	2.850 6.150	*2.450 *5.400	1.550 3.400	14.540 570
-9.000 mm -360 in	kg lb	*4.850 *10.800	*4.850 *10.800	*5.600 *12.600	*5.600 *12.600	*7.000 *15.800	*7.000 *15.800	*7.550 *16.300	5.150 11.150	*6.050 *13.050	3.750 8.100	4.800 10.400	2.900 6.300	2.850 6.400	1.750 3.900	13.450 530
-10.500 mm -420 in	kg lb	*5.600 *12.600	*5.600 *12.600	*6.600 *14.850	*6.600 *14.850	*8.250 *18.750	*8.250 *18.000	*7.000 *15.000	5.350 11.600	*5.650 *12.100	3.900 8.450	*4.650 *10.000	3.050 6.550	*3.200 *7.050	2.100 4.750	12.080 470
-12.000 mm -480 in	kg lb			*7.750 *17.500	*7.750 *17.500	*7.800 *16.500	*7.800 *16.500	*6.100 *12.900	5.700 12.300	*4.950 *10.450	4.150 8.950	*4.050 *8.450	3.250 7.050	*3.350 *7.400	2.750 6.300	10.300 400



ISO 10567:2007



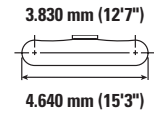
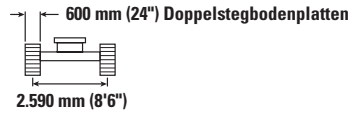
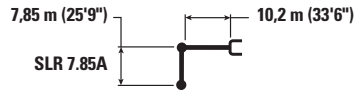
\* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

Die spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch.

(Fortsetzung auf nächster Seite)

## SLR Auslegerhubkapazitäten – Gegengewicht: 6,7 t (14.770 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Aus (Fortsetzung)



		10.500 mm/420 in		12.000 mm/480 in		13.500 mm/540 in		15.000 mm/600 in		16.500 mm/660 in		mm in		
12.000 mm 480 in	kg lb					*1.800 *3.200	*1.800 *3.200					*1.350 *3.000	*1.350 *3.000	13.940 550
10.500 mm 420 in	kg lb					*1.950 *4.300	*1.950 *4.300					*1.300 *2.850	*1.300 *2.850	14.930 590
9.000 mm 360 in	kg lb					*2.000 *4.350	*2.000 *4.350	*2.050 *3.850	2.000 *3.850			*1.300 *2.800	*1.300 *2.800	15.720 620
7.500 mm 300 in	kg lb					*2.050 *4.500	*2.050 *4.500	*2.050 *4.500	2.000 4.200			*1.300 *2.800	*1.300 *2.800	16.330 650
6.000 mm 240 in	kg lb			*4.850 *4.850	*4.850 *4.850	*2.150 *4.700	*2.150 *4.700	*2.150 *4.650	1.950 4.100	*1.650 1.550		*1.300 *2.800	*1.300 *2.800	16.780 660
4.500 mm 180 in	kg lb			*2.400 *5.250	*2.400 *5.250	*2.300 *5.000	2.300 4.900	*2.250 *4.850	1.850 3.950	*2.100 *3.850	1.500 3.150	*1.300 *2.850	*1.300 *2.850	17.090 680
3.000 mm 120 in	kg lb	*2.900 *6.250	*2.900 *6.250	*2.650 *5.750	*2.650 *5.700	*2.450 *5.350	2.150 4.600	*2.350 *5.100	1.800 3.750	*2.250 *4.500	1.450 3.050	*1.350 *2.950	1.300 2.850	17.260 680
1.500 mm 60 in	kg lb	*3.200 *6.950	3.050 6.600	*2.900 *6.250	2.500 5.350	*2.650 *5.750	2.050 4.350	*2.450 *5.350	1.700 3.600	2.250 4.800	1.400 2.950	*1.400 *3.050	1.250 2.750	17.300 680
0 mm 0 in	kg lb	*3.550 *7.650	2.850 6.100	*3.100 *6.750	2.300 4.950	*2.800 *6.100	1.950 4.100	2.600 5.500	1.600 3.400	2.200 4.700	1.350 2.850	*1.450 *3.200	1.250 2.700	17.200 680
-1.500 mm -60 in	kg lb	*3.800 *8.250	2.650 5.650	*3.350 *7.200	2.200 4.650	2.950 6.300	1.800 3.900	2.500 5.350	1.550 3.250	2.150 *4.300	1.300 2.750	*1.550 *3.450	1.250 2.700	16.970 670
-3.000 mm -120 in	kg lb	4.050 8.650	2.500 5.350	3.350 7.200	2.050 4.400	2.850 6.100	1.750 3.700	2.450 5.250	1.500 3.150	*1.900 1.250		*1.700 *3.700	1.250 2.750	16.610 660
-4.500 mm -180 in	kg lb	3.950 8.450	2.400 5.100	3.300 7.050	2.000 4.250	2.800 6.000	1.700 3.600	2.400 5.150	1.450 3.100			*1.850 *4.100	1.300 2.850	16.090 640
-6.000 mm -240 in	kg lb	3.850 8.300	2.350 5.000	3.250 6.950	1.950 4.200	2.750 5.950	1.650 3.550	2.400 5.200	1.450 3.100			*2.100 *4.600	1.400 3.050	15.410 610
-7.500 mm -300 in	kg lb	3.850 8.300	2.350 5.000	3.250 6.950	1.950 4.200	2.800 6.000	1.700 3.600					*2.450 *5.400	1.550 3.400	14.540 570
-9.000 mm -360 in	kg lb	3.900 8.450	2.400 5.100	3.300 7.100	2.000 4.300							2.850 6.400	1.750 3.900	13.450 530
-10.500 mm -420 in	kg lb	*3.900 *8.300	2.500 5.400	*3.250 7.100	2.100 4.300							*3.200 *7.050	2.100 4.750	12.080 470
-12.000 mm -480 in	kg lb											*3.350 *7.400	2.750 6.300	10.300 400



ISO 10567:2007



\* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte muss von den o.g. Hebekapazitäten abgezogen werden. Hebekapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

Die spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch.



## Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität

		Fahrwerk							Lang				
		Kontergewicht							4,6 t (10.140 lb)				
	Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllmenge	Standard		HD-Ausleger	Variabler Winkel	
		mm	in	m³	yd³	kg	lb		%	R2.95 (9'8")		R2.5 (8'2")	R2.95 HD (9'8")
<b>Ansteck (keine Schnellkupplung)</b>													
Normallast	CB	750	30	0,71	0,93	733	1.616	100	●	●	●	●	●
	CB	1.050	42	1,12	1,46	874	1.927	100	●	●	●	●	●
	CB	1.200	48	1,33	1,74	938	2.068	100	●	●	●	●	●
	CB	1.350	54	1,54	2,01	1.024	2.258	100	⊙	●	⊙	⊖	⊙
Normallast	CB	600	24	0,52	0,68	611	1.347	100	●	●	●	●	●
	CB	1.000	40	1,03	1,35	844	1.861	100	●	●	●	●	●
	CB	1.350	54	1,54	2,01	1.018	2.245	100	⊙	●	⊙	⊖	⊙
Schwerlast	CB	1.350	54	1,54	2,01	1.142	2.518	100	⊙	●	⊖	⊖	⊙
Schwerstlast	CB	1.350	54	1,56	2,04	1.234	2.721	90	⊙	●	⊙	⊖	⊙
Grabenräumungslöffel	A	1.200	48	0,57	0,75	364	803	100					
	A	1.500	60	0,74	0,97	455	1.003	100					
								kg	3.990	4.334	3.723	3.635	3.963
								lb	8.796	9.555	8.208	8.014	8.737

		Fahrwerk							Lang, schmal					Lang	Lang, schmal
		Kontergewicht							4,6 t (10.140 lb)					6,7 t (14.770 lb)	
	Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllmenge	Standard		HD-Ausleger	Variabler Winkel		SLR	
		mm	in	m³	yd³	kg	lb		%	R2.95 (9'8")		R2.5 (8'2")	R2.95 HD (9'8")	R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")
<b>Zum Anstecken (kein Schnellwechsler) (Fortsetzung)</b>															
Normallast	CB	750	30	0,71	0,93	733	1.616	100	●	●	●	●	●		
	CB	1.050	42	1,12	1,46	874	1.927	100	●	●	●	●	●		
	CB	1.200	48	1,33	1,74	938	2.068	100	●	●	⊙	⊙	⊙		
	CB	1.350	54	1,54	2,01	1.024	2.258	100	⊖	⊙	⊖	⊖	⊖		
Normallast	CB	600	24	0,52	0,68	611	1.347	100	●	●	●	●	●		
	CB	1.000	40	1,03	1,35	844	1.861	100	●	●	●	●	●		
	CB	1.350	54	1,54	2,01	1.018	2.245	100	⊖	⊙	⊖	⊖	⊖		
Schwerlast	CB	1.350	54	1,54	2,01	1.142	2.518	100	⊖	⊙	⊖	⊖	⊖		
Schwerstlast	CB	1.350	54	1,56	2,04	1.234	2.721	90	⊖	⊙	⊖	⊖	⊖		
Grabenräumungslöffel	A	1.200	48	0,57	0,75	364	803	100						◇	X
	A	1.500	60	0,74	0,97	455	1.003	100						X	X
								kg	3.615	3.930	3.498	3.256	3.555	955	832
								lb	7.970	8.664	7.712	7.178	7.837	2.105	1.834

### Maximale Materialdichte:

- 2.100 kg/m³ (3.500 lb/yd³)
- ⊙ 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
- ⊖ 1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³)
- 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1.500 lb/yd³)
- X Nicht empfohlen

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

Kapazität beruht auf ISO 7451:2007.

Löffelgewicht mit Normallast-Kippungen.

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

## Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität

		Fahrwerk							Lang				
		Kontergewicht							4,6 t (10.140 lb)				
Umlenkung		Breite		Kapazität		Gewicht		Füllmenge	Standard		HD-Ausleger	Variabler Winkel	
		mm	in	m³	yd³	kg	lb	%	R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 HD (9'8")	R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")
<b>Mit Cat-Schnellwechsler mit Bolzengreifer</b>													
Normallast	CB	750	30	0,71	0,93	733	1.616	100	●	●	●	●	●
	CB	1.050	42	1,12	1,46	874	1.927	100	●	●	●	●	●
	CB	1.200	48	1,33	1,74	938	2.068	100	⊙	●	⊖	⊖	⊙
	CB	1.350	54	1,54	2,01	1.024	2.258	100	⊖	⊙	○	○	⊖
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.088	2.399	100	○	⊖	○	○	○
Normallast	CB	600	24	0,52	0,68	611	1.347	100	●	●	●	●	●
	CB	1.000	40	1,03	1,35	844	1.861	100	●	●	●	●	●
	CB	1.350	54	1,54	2,01	1.018	2.245	100	⊖	⊙	○	○	⊖
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.082	2.386	100	○	⊖	○	○	○
	CB	1.600	63	1,86	2,43	1.112	2.452	100	○	⊖	◇	◇	○
Schwerlast	CB	1.350	54	1,54	2,01	1.142	2.518	100	⊖	⊙	○	○	⊖
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.240	2.733	100	○	⊖	◇	◇	○
Schwerlast	CB	1.350	54	1,56	2,04	1.234	2.721	90	⊖	⊙	○	○	⊖
								kg	3.464	3.808	3.197	3.109	3.437
							lb	7.636	8.395	7.048	6.854	7.577	

		Fahrwerk							Lang, schmal					Lang	Lang, schmal
		Kontergewicht							4,6 t (10.140 lb)					6,7 t (14.770 lb)	
Umlenkung		Breite		Kapazität		Gewicht		Füllmenge	Standard		HD-Ausleger	Variabler Winkel		SLR	
		mm	in	m³	yd³	kg	lb	%	R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 HD (9'8")	R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	SLR	SLR
<b>Mit Cat Pin Greiferkupplung (Fortsetzung)</b>															
Normallast	CB	750	30	0,71	0,93	733	1.616	100	●	●	●	●	●		
	CB	1.050	42	1,12	1,46	874	1.927	100	⊙	●	⊙	⊖	⊙		
	CB	1.200	48	1,33	1,74	938	2.068	100	⊖	⊙	⊖	○	⊖		
	CB	1.350	54	1,54	2,01	1.024	2.258	100	○	⊖	○	◇	○		
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.088	2.399	100	◇	○	◇	◇	◇		
Normallast	CB	600	24	0,52	0,68	611	1.347	100	●	●	●	●	●		
	CB	1.000	40	1,03	1,35	844	1.861	100	●	●	●	⊙	●		
	CB	1.350	54	1,54	2,01	1.018	2.245	100	○	⊖	○	◇	○		
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.082	2.386	100	○	○	◇	◇	◇		
	CB	1.600	63	1,86	2,43	1.112	2.452	100	◇	○	◇	◇	◇		
Schwerlast	CB	1.350	54	1,54	2,01	1.142	2.518	100	○	⊖	○	◇	○		
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.240	2.733	100	○	○	◇	X	◇		
Schwerlast	CB	1.350	54	1,56	2,04	1.234	2.721	90	○	⊖	○	◇	○		
								kg	3.089	3.404	2.972	2.730	3.029	429	306
							lb	6.810	7.504	6.552	6.018	6.677	945	674	

### Maximale Materialdichte:

- 2.100 kg/m³ (3.500 lb/yd³)
- ⊙ 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
- ⊖ 1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³)
- 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1.500 lb/yd³)
- X Nicht empfohlen

Die o. g. Lasten sind konform mit den Hydraulikbaggernormen EN474-5:2006 + A3:2013 und sie überschreiten nicht 87 % der hydraulischen Hebekraft oder 75 % der Kippplast bei voll auf Bodenniveau ausgefahrter Frontverbindung mit eingeroltem Löffel. Kapazität beruht auf ISO 7451:2007. Löffelgewicht mit Normallast-Kippungen.

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

## Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität

	Umlenkung	Fahrwerk							Lang				
		Kontergewicht							4,6 t (10.140 lb)				
		Breite		Kapazität		Gewicht		Füllmenge	Standard		HD-Ausleger	Variabler Winkel	
		mm	in	m³	yd³	kg	lb		%	R2.95 (9'8")		R2.5 (8'2")	R2.95 HD (9'8")
<b>Mit CW 40 Kupplung</b>													
Normallast	CB	750	30	0,71	0,93	641	1.413	100	●	●	●	●	●
	CB	1.050	42	1,12	1,46	816	1.799	100	●	●	●	●	●
	CB	1.200	48	1,33	1,74	880	1.940	100	●	●	⊙	⊙	●
	CB	1.350	54	1,54	2,01	965	2.128	100	⊙	⊙	⊖	⊖	⊙
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.029	2.269	100	⊖	⊙	○	○	⊖
Schwerlast	CB	1.050	42	1,12	1,46	940	2.073	100	●	●	●	●	●
	CB	1.350	54	1,54	2,01	1.083	2.388	100	⊖	⊙	⊖	⊖	⊖
Schwerlast	CB	1.050	42	1,13	1,48	1.008	2.223	100	●	●	●	●	●
	CB	1.350	54	1,56	2,04	1.196	2.637	100	⊖	⊙	⊖	○	⊖
Allgemeine Anforderungen – LE	CB	1.500	59	1,71	2,24	1.066	2.350	100	⊖	⊙	○	○	⊖
									kg	3.697	4.041	3.430	3.342
								lb	8.150	8.909	7.562	7.368	8.091

	Umlenkung	Fahrwerk							Lang, schmal					Lang	Lang, schmal
		Kontergewicht							4,6 t (10.140 lb)						
		Breite		Kapazität		Gewicht		Füllmenge	Standard		HD-Ausleger	Variabler Winkel		SLR	
		mm	in	m³	yd³	kg	lb		%	R2.95 (9'8")		R2.5 (8'2")	R2.95 HD (9'8")	R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")
<b>Mit Kupplung CW 40 (Fortsetzung)</b>															
Normallast	CB	750	30	0,71	0,93	641	1.413	100	●	●	●	⊙	●		
	CB	1.050	42	1,12	1,46	816	1.799	100	●	●	●	⊙	●		
	CB	1.200	48	1,33	1,74	880	1.940	100	⊙	●	⊙	⊖	⊙		
	CB	1.350	54	1,54	2,01	965	2.128	100	⊖	⊙	⊖	○	⊖		
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.029	2.269	100	○	⊖	○	◇	○		
Schwerlast	CB	1.050	42	1,12	1,46	940	2.073	100	●	●	●	⊙	●		
	CB	1.350	54	1,54	2,01	1.083	2.388	100	⊖	⊖	○	○	○		
Schwerlast	CB	1.050	42	1,13	1,48	1.008	2.223	100	●	●	⊙	⊙	⊙		
	CB	1.350	54	1,56	2,04	1.196	2.637	100	○	⊖	○	◇	○		
Allgemeine Anforderungen – LE	CB	1.500	59	1,71	2,24	1.066	2.350	100	○	⊖	○	◇	○		
									kg	3.322	3.637	3.205	2.963	3.262	662
								lb	7.324	8.018	7.066	6.532	7.191	1.459	1.188

### Maximale Materialdichte:

- 2.100 kg/m³ (3.500 lb/yd³)
- ⊙ 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
- ⊖ 1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³)
- 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1.500 lb/yd³)

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

Kapazität beruht auf ISO 7451:2007.

Löffelgewicht mit Normallast-Kippungen.

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

## Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität

		Fahrwerk							Lang				
		Kontergewicht							4,6 t (10.140 lb)				
	Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllmenge	Standard		HD-Ausleger	Variabler Winkel	
		mm	in	m³	yd³	kg	lb		%	R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 HD (9'8")	R2.95 (9'8")
<b>Mit CW 45-Kupplung</b>													
Schwerlast	CB	1.350	54	1,54	2,01	1.143	2.520	100	○	○	○	○	○
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.240	2.733	100	◇	○	◇	◇	○
Maximallast mit Kupplung (Nutzlast + Löffel)								kg	2.970	3.391	3.203	3.044	3.319
								lb	6.548	7.476	7.061	6.711	7.317

		Fahrwerk							Lang, schmal					Lang	Lang, schmal
		Kontergewicht							4,6 t (10.140 lb)					6,7 t (14.770 lb)	
	Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllmenge	Standard		HD-Ausleger	Variabler Winkel		SLR	
		mm	in	m³	yd³	kg	lb		%	R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	R2.95 HD (9'8")	R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")	SLR
<b>Mit Kupplung CW 45 (Fortsetzung)</b>															
Schwerlast	CB	1.350	54	1,54	2,01	1.143	2.520	100	○	○	○	◇	○		
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.240	2.733	100	◇	○	◇	X	◇		
Maximallast mit Kupplung (Nutzlast + Löffel)								kg	3.062	3.324	2.954	2.712	2.965	938	817
								lb	6.751	7.328	6.512	5.979	6.537	2.068	1.801

Die o. g. Lasten sind konform mit den Hydraulikbaggernormen EN474-5:2006 + A3:2013 und sie überschreiten nicht 87 % der hydraulischen Hebekraft oder 75 % der Kipplast bei voll auf Bodenniveau ausgefahrter Frontverbindung mit eingerolltem Löffel. Kapazität beruht auf ISO 7451:2007. Löffelgewicht mit Normallast-Kippungen.

### Maximale Materialdichte:

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

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

## Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität

		Fahrwerk							Lang				
		Kontergewicht							4,6 t (10.140 lb)				
	Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllmenge	Standard		HD-Ausleger	Variabler Winkel	
		mm	in	m³	yd³	kg	lb		%	R2.95 (9'8")		R2.5 (8'2")	R2.95 HD (9'8")
<b>Mit CW 45S-Kupplung</b>													
Normallast	CB	750	30	0,71	0,93	719	1.585	100	●	●	●	●	●
	CB	1.350	54	1,54	2,01	1.021	2.251	100	⊖	⊙	⊖	⊖	⊖
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.086	2.394	100	X	X	○	X	X
Allgemeine Anforderungen – LE	CB	1.500	59	1,71	2,24	1.116	2.461	100	X	X	○	X	X
Schwerlast	CB	1.050	42	1,12	1,46	994	2.192	100	●	●	●	●	●
	CB	1.350	54	1,54	2,01	1.139	2.512	100	⊖	⊙	○	○	⊖
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.238	2.729	100	X	X	○	X	X
Maximallast mit Kupplung (Nutzlast + Löffel)								kg	3.585	3.929	3.318	3.230	3.558
								lb	7.904	8.662	7.315	7.121	7.844

		Fahrwerk							Lang, schmal					Lang	Lang, schmal
		Kontergewicht							4,6 t (10.140 lb)					6,7 t (14.770 lb)	
	Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllmenge	Standard		HD-Ausleger	Variabler Winkel		SLR	
		mm	in	m³	yd³	kg	lb		%	R2.95 (9'8")		R2.5 (8'2")	R2.95 HD (9'8")	R2.95 (9'8")	R2.5 (8'2")
<b>Mit CW 45S Kupplung (Fortsetzung)</b>															
Normallast	CB	750	30	0,71	0,93	719	1.585	100	●	●	●	●	●		
	CB	1.350	54	1,54	2,01	1.021	2.251	100	○	⊖	○	○	○		
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.086	2.394	100	X	X	○	X	X		
Allgemeine Anforderungen – LE	CB	1.500	59	1,71	2,24	1.116	2.461	100	X	X	○	X	X		
Schwerlast	CB	1.050	42	1,12	1,46	994	2.192	100	⊙	●	⊙	⊖	⊙		
	CB	1.350	54	1,54	2,01	1.139	2.512	100	○	⊖	○	◇	○		
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.238	2.729	100	X	X	◇	X	X		
Maximallast mit Kupplung (Nutzlast + Löffel)								kg	3.210	3.525	3.093	2.851	3.150	550	427
								lb	7.077	7.771	6.819	6.285	6.945	1.213	941

### Maximale Materialdichte:

- 2.100 kg/m³ (3.500 lb/yd³)
- ⊙ 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
- ⊖ 1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³)
- 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1.500 lb/yd³)
- X Nicht empfohlen

Die o. g. Lasten sind konform mit den Hydraulikbaggernormen EN474-5:2006 + A3:2013 und sie überschreiten nicht 87 % der hydraulischen Hebekraft oder 75 % der Kipplast bei voll auf Bodenniveau ausgefahrener Frontverbindung mit eingerolltem Löffel. Kapazität beruht auf ISO 7451:2007.

Löffelgewicht mit Normallast-Kippungen.

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

## Anbaugeräte Angebotsleitfaden

Nicht alle Anbaugeräte sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit spezifischer Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung

\* Arbeitsbereich nur vorne

Ohne Anpassung

### ANSTECK-ANBAUGERÄTE

Fahrwerk		L					LN				
Kontergewicht		4,6 t					4,6 t				
Auslegertyp		Standard		HD-Ausleger	VA		Standard		HD-Ausleger	VA	
Stiellänge		2,5 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m HD (9'8")	2,5 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,5 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m HD (9'8")	2,5 m (8'2")	2,95 m (9'8")
Hydraulikhämmer	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓*
Universalscheren	MP318 Kombibacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Abbruchbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Pulverisierbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Universalbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP324 Kombibacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP324 Abbruchbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓*
	MP324 Pulverisierbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	
	MP324 Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	
	MP324 Stahlblechbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G324	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	G324 WH-1500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*
	G324 WH-1800	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*				
	G324 WH-2000	✓	✓*	✓*							
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S3025 Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S3035	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*				
	S3035 Flachdach	✓	✓*	✓*							
Pulverisierer	P215	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P225	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Brecher	P315	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P325	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

## Anbaugeräte Angebotsleitfaden (Fortsetzung)

Nicht alle Anbaugeräte sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit spezifischer Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)

1.200 kg/m<sup>3</sup> (2.000 lb/yd<sup>3</sup>)

Ohne Anpassung

### ANSTECK-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Fahrwerk		L					LN				
Kontergewicht		4,6 t					4,6 t				
Auslegertyp		Standard		HD-Ausleger	VA		Standard		HD-Ausleger	VA	
Stiellänge		2,5 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m HD (9'8")	2,5 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,5 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m HD (9'8")	2,5 m (8'2")	2,95 m (9'8")
Orangenhaut-Greifer	GSH425-750	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH425-950	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○
	GSH425-1150	●	●	○	●	○	○	○	○	○	○
	GSH440-1150	○	○	○	○	○	○				
	GSH440-1550	○									
	GSH525-750	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○
	GSH525-950	●	●	●	●	○	●	○	○	○	○
	GSH525-1150	●	○	○	○	○	○	○		○	
	GSV525-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV525-750	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV525-950	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○
	GSV525-1150	●	○	○	○	○	○	○	○	○	
Hydraulischer Verladegreifer	CTV15-1000	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	CTV15-1200	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○
	CTV15-1500	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	CTV15-1700	○	○	○	○	○	○				
	CTV15-1900	○									
	CTV20-1300	○	○	○	○	○	○	○		○	
	CTV20-1500	○	○	○	○		○				
	CTV20-1700	○									

(Fortsetzung auf nächster Seite)

# 326 Daten Hydraulikbagger

## Anbaugeräte Angebotsleitfaden (Fortsetzung)

Nicht alle Anbaugeräte sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit spezifischer Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung

\* Arbeitsbereich nur vorne

Ohne Anpassung

### ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER

Fahrwerk		L					LN			
Kontergewicht		4,6 t								
Auslegertyp		Standard		HD-Ausleger	VA		Standard		HD-Ausleger	VA
Stiellänge		2,5 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m HD (9'8")	2,5 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,5 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m HD (9'8")	2,95 m (9'8")
Hydraulikhämmer	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*
	H160 GC S	✓	✓		✓	✓*	✓*			
Universalscheren	MP318 Kombibacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Abbruchbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Pulverisierbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Universalbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP324 Kombibacke	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*			
	MP324 Abbruchbacke	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*			
	MP324 Pulverisierbacke	✓	✓*							
	MP324 Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*			
	MP324 Stahlblechbacke	✓	✓*	✓*	✓*					
Abbruch- und Sortiergreifer	MP324 Universalbacke	✓	✓*	✓*	✓*					
	G324	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*			
	G324 WH-1500	✓	✓*	✓*	✓*					
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	G324 WH-1800	✓*								
	S3025	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S3025 Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*
Pulverisierer	S3035	✓*								
	P215	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Brecher	P225	✓	✓	✓			✓*			
	P315	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	P325	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*			
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)



## Anbaugeräte Angebotsleitfaden (Fortsetzung)

Nicht alle Anbaugeräte sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit spezifischer Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung

\* Arbeitsbereich nur vorne

Ohne Anpassung

### CW-40 SPEZIALKUPPLUNGSANBAUGERÄTE

Fahrwerk		L				LN							
Kontergewicht		4,6 t											
Auslegertyp		Standard		HD-Ausleger		VA		Standard		HD-Ausleger		VA	
Stiellänge		2,5 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m HD (9'8")	2,95 m (9'8")	2,5 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m HD (9'8")	2,95 m (9'8")	2,95 m HD (9'8")	2,95 m (9'8")	2,95 m (9'8")	
Hydraulikhämmer	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Universalscheren	MP318 Kombibacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP318 Abbruchbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP318 Pulverisierbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP318 Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP318 Universalbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP324 Kombibacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	
	MP324 Abbruchbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	
	MP324 Pulverisierbacke	✓	✓	✓	✓*	✓*							
	MP324 Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓	✓	
	MP324 Stahlblechbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*			✓*	✓*	
MP324 Universalbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*			✓*	✓*		
Abbruch- und Sortiergreifer	G324	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	
	G324 WH-1500	✓	✓	✓	✓	✓	✓*				✓*	✓*	
	G324 WH-1800	✓	✓*	✓*									
	G324 WH-2000	✓*											
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	S3025 Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	S3035	✓*											
	S3035 Flachdach	✓*											
Pulverisierer	P215	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	P225	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	
Brecher	P315	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	P325	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	✓	✓	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

(Fortsetzung auf nächster Seite)

## Anbaugeräte Angebotsleitfaden (Fortsetzung)

Nicht alle Anbaugeräte sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit spezifischer Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung

\* Arbeitsbereich nur vorne

Ohne Anpassung

### ANBAUGERÄTE FÜR S70-SPEZIALKUPPLUNG

Fahrwerk		L				LN							
Kontergewicht		4,6 t											
Auslegertyp		Standard		HD-Ausleger		VA		Standard		HD-Ausleger		VA	
Stiellänge		2,5 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m HD (9'8")	2,95 m (9'8")	2,5 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m HD (9'8")	2,95 m (9'8")	2,95 m HD (9'8")	2,95 m (9'8")		
Hydraulikhämmer	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Universalscheren	MP318 Kombibacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	MP318 Abbruchbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	MP318 Pulverisierbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	MP318 Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	MP318 Universalbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	MP324 Kombibacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*		
	MP324 Abbruchbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*		
	MP324 Pulverisierbacke	✓	✓	✓	✓*	✓*							
	MP324 Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	✓		
	MP324 Stahlblechbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓*				✓*		
	MP324 Universalbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓*				✓*		
Abbruch- und Sortiergreifer	G324	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*		
	G324 WH-1500	✓	✓	✓	✓*	✓							
	G324 WH-1800	✓	✓*	✓*									
	G324 WH-2000	✓*											
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Pulverisierer	P215	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	P225	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	✓		
Brecher	P315	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	P325	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*		
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

(Fortsetzung auf nächster Seite)

## Anbaugeräte Angebotsleitfaden (Fortsetzung)

Nicht alle Anbaugeräte sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit spezifischer Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung

\* Arbeitsbereich nur vorne

Ohne Anpassung

### ANBAUGERÄTE FÜR S80-SPEZIALKUPPLUNG

Fahrwerk		L				LN							
Kontergewicht		4,6 t											
Auslegertyp		Standard		HD-Ausleger		VA		Standard		HD-Ausleger		VA	
Stiellänge		2,5 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m HD (9'8")	2,95 m (9'8")	2,5 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m HD (9'8")	2,95 m (9'8")	2,95 m HD (9'8")	2,95 m (9'8")		
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓		
Universalscheren	MP318 Kombibacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	MP318 Abbruchbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	MP318 Pulverisierbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	MP318 Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	MP318 Universalbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	MP324 Kombibacke	✓	✓	✓	✓*	✓*							
	MP324 Abbruchbacke	✓	✓	✓	✓*	✓*							
	MP324 Pulverisierbacke	✓	✓*	✓*									
	MP324 Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓*				✓*		
	MP324 Stahlblechbacke	✓	✓*	✓*	✓*	✓*							
	MP324 Universalbacke	✓	✓	✓*	✓*	✓*							
Abbruch- und Sortiergreifer	G324	✓	✓	✓	✓*	✓*							
	G324 WH-1500	✓	✓*	✓*		✓*							
	G324 WH-1800	✓*											
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Pulverisierer	P215	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	P225	✓	✓	✓	✓	✓	✓*				✓*		
Brecher	P315	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	P325	✓	✓	✓	✓*	✓*							
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

(Fortsetzung auf nächster Seite)

## Anbaugeräte Angebotsleitfaden (Fortsetzung)

Nicht alle Anbaugeräte sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit spezifischer Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung

\* Arbeitsbereich nur vorne

Ohne Anpassung

### ANBAUGERÄTE FÜR HCS70-KUPPLUNG

Fahrwerk		L				LN			
Kontergewicht		4,6 t							
Auslegertyp		Standard		HD-Ausleger	VA	Standard		HD-Ausleger	VA
Stiellänge		2,5 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m HD (9'8")	2,95 m (9'8")	2,5 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m HD (9'8")	2,95 m (9'8")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Universalscheren	MP318 Kombibacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Abbruchbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Pulverisierbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Universalbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Kombibacke	✓	✓	✓	✓*	✓*			
	MP324 Abbruchbacke	✓	✓	✓	✓*	✓*			
	MP324 Pulverisierbacke	✓	✓*	✓*					
	MP324 Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓*		✓*
	MP324 Stahlblechbacke	✓	✓	✓*	✓*	✓*			
	MP324 Universalbacke	✓	✓	✓*	✓*	✓*			
Abbruch- und Sortiergreifer	G324	✓	✓	✓	✓*	✓			
	G324 WH-1500	✓	✓	✓*		✓*			
	G324 WH-1800	✓*							
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P215	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P225	✓	✓	✓	✓	✓	✓*		✓*
Brecher	P315	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P325	✓	✓	✓	✓	✓			
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

## Anbaugeräte Angebotsleitfaden (Fortsetzung)

Nicht alle Anbaugeräte sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit spezifischer Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung

\* Arbeitsbereich nur vorne

Ohne Anpassung

### ANBAUGERÄTE FÜR HCS70/55-KUPPLUNG

Fahrwerk		L				LN							
Kontergewicht		4,6 t											
Auslegertyp		Standard		HD-Ausleger		VA		Standard		HD-Ausleger		VA	
Stiellänge		2,5 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m HD (9'8")	2,95 m (9'8")	2,5 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m HD (9'8")	2,95 m (9'8")	2,95 m HD (9'8")	2,95 m (9'8")		
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Universalscheren	MP318 Kombibacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	MP318 Abbruchbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	MP318 Pulverisierbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	MP318 Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	MP318 Universalbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	MP324 Kombibacke	✓	✓	✓	✓*	✓*							
	MP324 Abbruchbacke	✓	✓	✓	✓*	✓*							
	MP324 Pulverisierbacke	✓	✓*	✓*									
	MP324 Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓*				✓*		
	MP324 Stahlblechbacke	✓	✓	✓*	✓*	✓*							
	MP324 Universalbacke	✓	✓	✓*	✓*	✓*							
Abbruch- und Sortiergreifer	G324	✓	✓	✓	✓*	✓*							
	G324 WH-1500	✓	✓	✓*	✓*	✓*							
	G324 WH-1800	✓*											
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Pulverisierer	P215	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	P225	✓	✓	✓	✓	✓	✓*				✓*		
Brecher	P315	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	P325	✓	✓	✓	✓	✓*							
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

(Fortsetzung auf nächster Seite)

# 326 Daten Hydraulikbagger

## Anbaugeräte Angebotsleitfaden (Fortsetzung)

Nicht alle Anbaugeräte sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit spezifischer Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung

\* Arbeitsbereich nur vorne

Ohne Anpassung

### ANBAUGERÄTE FÜR HCS80-KUPPLUNG

Fahrwerk		L				LN			
Kontergewicht		4,6 t							
Auslegertyp		Standard		HD-Ausleger	VA	Standard		HD-Ausleger	VA
Stiellänge		2,5 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m HD (9'8")	2,95 m (9'8")	2,5 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m HD (9'8")	2,95 m (9'8")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
Universalscheren	MP318 Kombibacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Abbruchbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Pulverisierbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Universalbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Kombibacke	✓	✓*	✓*					
	MP324 Abbruchbacke	✓	✓*	✓*					
	MP324 Pulverisierbacke	✓							
	MP324 Scherbacke	✓	✓	✓*	✓*	✓*			
	MP324 Stahlblechbacke	✓	✓*						
	MP324 Universalbacke	✓	✓*						
Abbruch- und Sortiergreifer	G324	✓	✓*	✓*		✓*			
	G324 WH-1500	✓	✓*						
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025 Flachdach	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*
Pulverisierer	P215	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P225	✓	✓	✓*	✓*	✓*			
Brecher	P315	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P325	✓	✓	✓*	✓*	✓*			
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

## Anbaugeräte Angebotsleitfaden (Fortsetzung)

Nicht alle Anbaugeräte sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit spezifischer Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung

\* Arbeitsbereich nur vorne

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS23-CW-40-KUPPLUNG

Fahrwerk		L				LN			
Kontergewicht		4,6 t				4,6 t			
Auslegertyp		Standard		HD-Ausleger	VA	Standard		HD-Ausleger	VA
Stiellänge		2,5 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m HD (9'8")	2,95 m (9'8")	2,5 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m HD (9'8")	2,95 m (9'8")
Hydraulikhämmer	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### ANBAUGERÄTE FÜR TRS23-CW-45s-KUPPLUNG

Fahrwerk		L				LN			
Kontergewicht		4,6 t				4,6 t			
Auslegertyp		Standard		HD-Ausleger	VA	Standard		HD-Ausleger	VA
Stiellänge		2,5 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m HD (9'8")	2,95 m (9'8")	2,5 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m HD (9'8")	2,95 m (9'8")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### TRS23-S70-ANBAUGERÄTE

Fahrwerk		L				LN			
Kontergewicht		4,6 t				4,6 t			
Auslegertyp		Standard		HD-Ausleger	VA	Standard		HD-Ausleger	VA
Stiellänge		2,5 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m HD (9'8")	2,95 m (9'8")	2,5 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m HD (9'8")	2,95 m (9'8")
Hydraulikhämmer	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

# 326 Daten Hydraulikbagger

## Anbaugeräte Angebotsleitfaden (Fortsetzung)

Nicht alle Anbaugeräte sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit spezifischer Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Anpassung

\* Arbeitsbereich nur vorne

### TRS23-S80-ANBAUGERÄTE

Fahrwerk		L				LN			
Kontergewicht		4,6 t				4,6 t			
Auslegertyp		Standard		HD-Ausleger	VA	Standard		HD-Ausleger	VA
Stiellänge		2,5 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m HD (9'8")	2,95 m (9'8")	2,5 m (8'2")	2,95 m (9'8")	2,95 m HD (9'8")	2,95 m (9'8")
Hydraulikhämmer	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### AUSLEGER-MONTIERTE ANBAUGERÄTE

Fahrwerk		L				LN	
Kontergewicht		4,6 t				4,6 t	
Auslegertyp		Standard		HD-Ausleger	VA	HD-Ausleger	VA
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S2050	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S3050	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*



## Standard- und Sonderausrüstung

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

	Standard	Optional		Standard	Optional
<b>CAT-TECHNOLOGIE</b>			<b>HYDRAULIKSYSTEM</b>		
Cat Product Link™	✓		Elektronisches Hauptsteuerventil	✓	
Cat Grade mit 2D	✓		Schwerlasthubfunktion		✓
Cat Grade mit Advanced 2D		✓	Ausleger- und Stiel-Regenerationsschaltungen	✓	
Cat Grade mit 3D-Konnektivität*: – Virtuelle Referenzstation** – Internet Base Service Station** – Trimble Connected Community**		✓	Automatische Hydraulikölvorwärmung	✓	
Cat Grade mit Assistent: – Boom Assist – Bucket Assist – Swing Assist – Grade Assist – Lift Assist	✓		Automatisches Fahren mit zwei Geschwindigkeiten	✓	
Cat Payload: – Statisches Gewicht – Halbautomatische Kalibrierung – Informationen zur Payload – USB-Berichtsfunktion	✓		Ausleger- und Stieldriftreduzierventil	✓	
Für die Ferndiagnose geeignet	✓		Ausleger- und Stielabsenksicherungsventile		✓
2D E-Fence*: – E-Ceiling – E-Floor – E-Swing – E-Wall – E-Cab Avoidance	✓		Hammerrücklaufilterschaltung		✓
Automatischer Hammerstopp	✓		Combined Tool Control (zwei Pumpen, Ein-/Zwei-Wege-Hochdruckdurchfluss)		✓
Automatische Grabunterstützung	✓		Mitteldruckkreislauf		✓
<b>MOTOR</b>			Schnellwechslerkreislauf		✓
Drei wählbare Leistungsmodi: Power, Smart, Eco	✓		Elektrische Tandemhauptpumpe	✓	
Automatische Motordrehzahlregelung	✓		Element-Haupthydraulikfilter	✓	
Motorleerlaufabschaltautomatik	✓		Gemeinsame Schnellkupplungsschaltung für Cat-Pin-Greifer und CW		✓
4.500 m (14.760 ft) Höhenkapazität mit Leistungsreduzierung über 3.000 m (9.840 ft)	✓		Erweiterte Werkzeugschaltung		✓
52 °C (125 °F) hohe Umgebungskühlleistung mit Derating	✓		<b>FAHRWERK UND AUFBAUTEN</b>		
Kaltstartfähigkeit bei -18 °C (0 °F)	✓		Kettenführungsschutz: segmentiert	✓	
Kaltstartfähigkeit bei -32 °C (-25 °F)		✓	HD-Bodenschutz		✓
Abgedichteter Doppelementluftfilter mit integriertem Vorfilter	✓		HD-Fahrmotorschutz	✓	
Kaltstart-Blockheizungen		✓	Drehschutz		✓
2 × 115 A Doppeldrehstromgenerator	✓		Schwenkantrieb, Motor und Schwenklager für ein höheres Schwenk-Drehmoment	✓	
Kraftstoffentlüftungspumpe, elektrisch	✓		Fettgeschmierte Laufwerkskette	✓	
Umkehrbare elektrische Kühlventilatoren	✓		4,6 t (10.140 lb) Gegengewicht	✓	
Zweistufiges Kraftstoff-Filterssystem mit Wasserabscheider und Anzeigegerät	✓		6,7 t (14.770 lb) Gegengewicht		✓
Biodieseltauglich (bis zu B20)	✓		600 mm (24") Doppelsteg-Spurbodenplatten		✓
			600 mm (24") Dreistegbodenplatten	✓	
			700 mm (28") Dreistegbodenplatten		✓
			790 mm (31") Dreistegbodenplatten		✓
			900 mm (35") Dreistegbodenplatten		✓
			Befestigungspunkte am Grundrahmen (ISO 15818:2017 konform)	✓	

(Fortsetzung auf nächster Seite)

\*\*Abonnement erforderlich.

## Standard- und Sonderausrüstung (Fortsetzung)

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

	Standard	Optional		Standard	Optional
<b>AUSLEGER, STIELE UND VERBINDUNGEN</b>			<b>SCHUTZ UND SICHERHEIT</b>		
5,9 m (19'4") Reichweite Ausleger	✓		Fahralarm		✓
HD Reichweite Ausleger 5,9 m (19'4")		✓	Rückfahrkamera und Kamera an der rechten Seite	✓	
2,8 m (9'2") Verstellbarer Winkel des Auslegers, Schenkel + 3,3 m (10'10") vorne		✓	Rundumsicht*		✓
10,2 m (33'6") Ausleger mit sehr langer Reichweite		✓	Bodennaher Motorstoppschalter	✓	
2,95 m (9'8") Greifstab, CB1-Gestänge	✓		Handlauf und Haltegriff, rechts	✓	
2,95 m (9'8") HD Greifstab, CB1 Gestänge		✓	Signal-/Warnhupe	✓	
2,5 m (8'2") Greifstab, CB1-Gestänge		✓	<b>SERVICE UND WARTUNG</b>		
7,85 m (25'9") Sehr langer Greifstab, A-Gestänge		✓	Ölprobenzapfventil für planmäßige Flüssigkeitsdiagnosen (S·O·S <sup>SM</sup> )	✓	
Schaufelgestänge, CB1-Familie mit Hebeöse Cat Grade	✓		Ölmesstäbe auf Boden- und Plattformebene	✓	
Schaufelgestänge, Montagegruppe mit Hebeöse, sehr hohe Reichweite, Cat Grade		✓	Elektrische Betankungspumpe mit automatischer Abschaltung		✓
<b>ELEKTRONIK</b>			*Optional bei Maschinen mit SLR-Ausleger (mit großer Reichweite).		
Zwei wartungsfreie 1.000-CCA-Batterien	✓				
Programmierbare LED-Arbeitsscheinwerfer mit Zeitverzögerung	✓				
LED-Chassisleuchte, Links-/Rechtsauslegerleuchten, Kabinenleuchten – 850 Lumen	✓				
Premium-Rundum-Beleuchtungspaket		✓			
Zentraler elektrischer Hauptschalter	✓				

## Händlermontierte Kits und Anbaugeräte

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

### FAHRERKABINE

- Rechtes elektrisches Pedal (Zweiwege-Bedienung) zur Werkzeugkontrolle
- Radiale untere Wischerscheibe (nur für Komfort und Luxuskabine)
- Heckscheibensatz mit zwei Ausgängen (kanadische Vorschrift)
- Regenschutz plus Kabinenlichtabdeckung
- Dachluke aus Polycarbonat (nur für Komfortkabine)
- Frontscheibe Verbundglas (P5A-Glas, EU-Abbruchverordnung)

### SCHUTZ UND SICHERHEIT

- 76 mm (3") Sicherheitsgurt, aufrollbar

### SERVICE UND WARTUNG

- Halterung für die Fettpresse

### ELEKTRIK

- Fremdstartkabel

### SCHUTZ

- HD-Drehschutz
- Seitenrammschutz aus Gummi
- Schutzsystem gegen herabfallende Objekte (nicht kompatibel mit Kabinenlichtabdeckung, Regenschutz)
- Schutzgitter vorne (nicht kompatibel mit Kabinenlichtabdeckung, Regenschutz)
- Schutzgitter, untere Hälfte, vorne

# 326 Kabinenoptionen

## Kabinenoptionen

	Deluxe	Premium
ROPS, Standardschalldämmung	●	X
ROPS, verbesserte Schalldämmung	X	●
Beheizter Sitz mit regelbarer Luftdruckfederung	●	X
Beheizter und gekühlter Sitz mit automatisch regelbarer Federung	X	●
Höheneinstellbare Konsole, unbegrenzt, ohne Werkzeug	●	●
Hochklappbare Konsole, links	●	●
Hochauflösender 254 mm (10") LCD-Touchscreen-Monitor	●	●
Hochauflösender 254 mm (10") LCD-Touchscreen-Monitor + zusätzlicher Monitor (nur zur Verwendung mit Cat Grade mit Advanced 2D oder Cat Grade mit 3D)	○	○
Automatische Bi-Level-Klimaanlage	●	●
Tippwählschalter und Direkttasten für die Monitorsteuerung	●	●
Schlüsselloser Drucktasten-Motorstart	●	●
51 mm (2") Sicherheitsgurt	●	●
Bluetooth®-Radio mit USB-Anschlüssen	●	●
12V DC-Buchsen (×2)	●	●
Dokumentenfach	●	●
Becher- und Flaschenhalter	●	●
Klappe aus Polycarbonat, zu öffnende zweiteilige Windschutzscheibe	●	●
Oberer Radial-Scheibenwischer mit Waschanlage	●	X
Parallel-Scheibenwischer mit Waschanlage	X	●
Öffnungsbare Dachluke	●	●
Zu öffnende Polykarbonat-Dachluke	●	●
LED-Innenleuchten an der Decke und im Fußraum	●	●
Sonnenrollo, vorne	●	●
Sonnenrollo hinten	○	○
Notausstieg über Heckscheibe	●	●
Waschbare Bodenmatte	●	●
Vorrüstung für Rundumleuchte	●	●

- Standard
- Optional
- X Nicht verfügbar

Weitere Informationen zu Cat-Produkten, Händlerdienstleistungen und Branchenlösungen finden Sie im Internet unter [www.cat.com](http://www.cat.com)

© 2020 Caterpillar  
Alle Rechte vorbehalten

Änderungen der Werkstoffe und technischen Daten ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. Abgebildete Maschinen können Sonderausrüstung aufweisen. Ihr Cat-Händler informiert Sie gern über lieferbare Sonderausrüstung.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, die entsprechenden Logos, „Caterpillar Corporate Yellow“, „Power Edge“ und das Cat „Modern Hex“-Handelszeichen sowie die hierin verwendeten Unternehmens- und Produktidentitäten sind Markenzeichen von Caterpillar und dürfen nicht ohne Genehmigung verwendet werden.

AGXQ2562-01 (10-2020)  
Ersetzt AGXQ2562  
Baunummer: 07B  
(Europa)

