



# 395

## Hydraulikbagger

# Technische Daten

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

## Inhaltsverzeichnis

<b>Technische Daten</b> .....	<b>2</b>
Motor .....	2
Schwenkwerk .....	2
Gewichte .....	2
Kette .....	2
Antrieb .....	2
Hydrauliksystem .....	2
Füllmengen .....	2
Normen .....	3
Geräuschpegel .....	3
Klimaanlagensystem .....	3
Einsatzgewichte und Bodendrücke .....	4
Gewicht der Hauptbauteile .....	5
Abmessungen .....	6
Arbeitsbereiche .....	12
Hubvermögen Standardausleger .....	15
Hubvermögen Universalausleger .....	24
Hubvermögen Massenaushubausleger .....	39
Löffel – technische Daten und Kompatibilität:	
Europa .....	45
Nordamerika .....	46
Australien und Neuseeland .....	47
Südkorea .....	47
Anbaugeräteleitfaden:	
Europa .....	48
Nordamerika .....	49
Australien und Neuseeland .....	50
Ladespiel-Zuordnung – Global .....	50
<b>Standard- und Sonderausrüstung</b> .....	<b>51</b>
<b>Vom Händler installierte Optionen</b> .....	<b>53</b>
<b>Fahrerkabinenvarianten</b> .....	<b>54</b>
<b>395, Umwelterklärung</b> .....	<b>55</b>

# Hydraulikbagger 395 – technische Daten

## Motor

Motormodell	Cat® C18	
Nettoleistung – ISO 9249:2007	404 kW	542 hp
Motorleistung – ISO 14396:2002	405 kW	543 hp
Bohrung	145 mm	6"
Hub	183 mm	7"
Hubraum	18,1 l	1105 in <sup>3</sup>
Geeignet für Biodiesel	bis B20 <sup>(1)</sup>	

- Erfüllt die US-Abgasnormen EPA Tier 4 Final, EU Stufe V, Japan 2014 und Korea Tier 4 Final
- Empfohlen für den Einsatz bis zu einer Höhenlage von 4500 m (14.760') mit Motordrosselung über 3000 m (9840')
- Nettoleistung am Schwungrad eines Motors mit Lüfter, Luftfilter und Abgas-Nachbehandlung und Drehstromgenerator bei einer Motordrehzahl von 1900/min
- Die angegebene Leistung wird gemäß der jeweils gültigen Norm zum Zeitpunkt der Fertigung gemessen.

<sup>(1)</sup> Cat-Dieselmotoren müssen mit Dieselkraftstoff mit extrem niedrigem Schwefelgehalt (ULSD, Ultra Low Sulfur Diesel) mit höchstens 15 ppm Schwefel oder einer Mischung aus ULSD und folgenden Kraftstoffen mit geringerem Schwefelgehalt betrieben werden (Maximalangaben folgen):

- ✓ 20 % Biodiesel FAME (Fettsäure-Methylester)\*
- ✓ 100 % "Renewable Diesel", HVO (hydriertes Pflanzenöl) und GTL-Kraftstoffe (Kraftstoff aus Erdgas)

Beachten Sie für einen erfolgreichen Einsatz die Richtlinien. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler oder in den "Betriebsflüssigkeitsempfehlungen für Caterpillar-Maschinen" (SEBU6250).

\* Motoren ohne Nachbehandlungseinrichtung können mit höheren Mischungsverhältnissen betrieben werden (bis zu 100 % Biodiesel).

## Schwenkwerk

Schwenkgeschwindigkeit	6,3/min	
Max. Schwenkmoment	362 kN·m	267.333 lbf-ft

## Gewichte

Einsatzgewicht	94.400 kg	208.100 lb
• Langes Laufwerk mit Spurverstellung, Massenausbausleger, Stiel M2.92JC (9'7"), Löffel SDV 6,5 m <sup>3</sup> (8,5 yd <sup>3</sup> ), Zweistegbodenplatten 650 mm (26") und Standardkontergewicht		
Einsatzgewicht	94.100 kg	207.400 lb
• Langes Laufwerk mit Spurverstellung, Universalausleger, Stiel R4.4HB2 (14'5"), Löffel SD 5,2 m <sup>3</sup> (6,8 yd <sup>3</sup> ), Zweistegbodenplatten 900 mm (35") und Kontergewicht mit Ausbaugerät		

## Kette

Breite optionale Bodenplatten	650 mm	26"
Breite optionale Bodenplatten	750 mm	30"
Breite optionale Bodenplatten	900 mm	35"
Anzahl Bodenplatten (je Seite)	51	
Anzahl Laufrollen (je Seite)	9	
Anzahl Tragrollen (je Seite)	3	

## Antrieb

Max. Steigfähigkeit	35°/70 %	
Höchstgeschwindigkeit	4,6 km/h	2,8 mph
Max. Zugkraft	581 kN	130.614 lbf

## Hydrauliksystem

Hauptsystem – max. Volumenstrom – Arbeitshydraulik*	1064 l/min (532 × 2 Pumpen)	281 US-Gall./min (141 × 2 Pumpen)
Schwenksystem – max. Volumenstrom**	295 l/min	78 US-Gall./min
Höchstdruck – Ausrüstung – Arbeitshydraulik	37.000 kPa	5366 psi
Höchstdruck – Fahren	35.000 kPa	5076 psi
Höchstdruck – Schwenken	31.000 kPa	4496 psi
Auslegerzylinder – Bohrung	210 mm	8"
Auslegerzylinder – Hub	1967 mm	77"
Stielzylinder – Bohrung	225 mm	9"
Stielzylinder – Hub	2262 mm	89"
Löffelzylinder HB2 – Bohrung	200 mm	8"
Löffelzylinder HB2 – Hub	1451 mm	57"
Löffelzylinder JC – Bohrung	220 mm	9"
Löffelzylinder JC – Hub	1586 mm	62"

\*1008 l/min (504 × 2 Pumpen) 266 US-Gall./min (133 × 2 Pumpen) beim Modell 395 für den europäischen Markt.

\*\*279 l/min (74 US-Gall./min) beim Modell 395 für den europäischen Markt.

## Füllmengen

Kraftstofftankinhalt	1220 l	322 US-Gall.
Kühlsystem	71 l	19 US-Gall.
Motoröl (mit Filter)	67 l	18 US-Gall.
Schwenkantrieb (jeweils)	24 l	6 US-Gall.
Seitenantrieb (jeweils)	20 l	5 US-Gall.
Hydrauliksystem (einschließlich Tank)	740 l	195 US-Gall.
Hydrauliktank (inkl. Saugleitung)	372 l	98 US-Gall.
DEF-Tank	80 l	21 US-Gall.

## Normen

Bremsen	ISO 10265:2008
Fahrerkabine/FOGS (Falling Object Guard Structure, Steinschlagschutz)	ISO 10262:1998

## Geräuschpegel

ISO 6395 (extern)	109 dB(A)
ISO 6396 (in der Fahrerkabine)	80 dB(A)

- Die vorschriftsmäßig montierte und gewartete Fahrerkabine von Caterpillar erfüllt bei geschlossenen Türen und Fenstern gemäß ANSI/SAE J1166 OCT98 die zum Zeitpunkt der Herstellung geltenden OSHA- und MSHA-Grenzwerte für den Schalldruckpegel für den Fahrer.
- Bei längerem Betrieb der Maschine ohne Fahrerkabine, mit nicht ordnungsgemäß gewarteter Fahrerkabine oder mit geöffneten Türen/Fenstern bzw. in lauter Umgebung ist möglicherweise ein Gehörschutz erforderlich.

## Klimaanlagensystem

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

# Hydraulikbagger 395 – technische Daten

## Einsatzgewichte und Bodendrücke

	Zweistegbodenplatten 650 mm (26")		Zweistegbodenplatten 750 mm (30")		Zweistegbodenplatten 900 mm (35")	
	Gewicht	Bodendruck	Gewicht	Bodendruck	Gewicht	Bodendruck
	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)
<b>Basisausführungen Maschine</b>						
<b>Grundrahmen mit Laufrollen und Tragrollen</b>						
<b>Standard-Kontergewicht und langes Laufwerk mit Spurverstellung</b>						
Standardausleger + Stiel R4.4HB2 (14'5") + SD-Löffel 4,2 m <sup>3</sup> (5,5 yd <sup>3</sup> )	93.000 (205.000)	126,3 (18,3)	93.800 (206.900)	110,5 (16,0)	94.900 (209.200)	93,1 (13,5)
Standardausleger + Stiel R5.5HB2 (18'1") + SD-Löffel 4,2 m <sup>3</sup> (5,5 yd <sup>3</sup> )	93.400 (206.000)	126,9 (18,4)	94.300 (207.900)	111,0 (16,1)	95.400 (210.300)	93,5 (13,6)
Universalausleger + Stiel GP2.92JC (9'7") + SDV-Löffel 6,5 m <sup>3</sup> (8,5 yd <sup>3</sup> )	94.600 (208.600)	128,5 (18,6)	95.500 (210.600)	112,4 (16,3)	96.600 (212.900)	94,7 (13,7)
Universalausleger + Stiel GP3.4JC (11'2") + SDV-Löffel 6,5 m <sup>3</sup> (8,5 yd <sup>3</sup> )	94.900 (209.300)	128,9 (18,7)	95.800 (211.200)	112,8 (16,4)	96.900 (213.600)	95,0 (13,8)
Universalausleger + Stiel R4.4HB2 (14'5") + SD-Löffel 5,2 m <sup>3</sup> (6,8 yd <sup>3</sup> )	92.100 (203.000)	125,1 (18,1)	93.000 (204.900)	109,4 (15,9)	94.000 (207.300)	92,2 (13,4)
Universalausleger + Stiel R5.5HB2 (18'1") + SD-Löffel 5,2 m <sup>3</sup> (6,8 yd <sup>3</sup> )	92.600 (204.000)	125,7 (18,2)	93.400 (206.000)	110,0 (15,9)	94.500 (208.300)	92,7 (13,4)
Massenaushubausleger + Stiel M2.92JC (9'7") + SDV-Löffel 6,5 m <sup>3</sup> (8,5 yd <sup>3</sup> )	94.400 (208.100)	128,2 (18,6)	95.300 (210.100)	112,1 (16,3)	96.300 (212.400)	94,5 (13,7)
Massenaushubausleger + Stiel M3.4JC (11'2") + SDV-Löffel 6,5 m <sup>3</sup> (8,5 yd <sup>3</sup> )	94.500 (208.200)	128,3 (18,6)	95.300 (210.200)	112,2 (16,3)	96.400 (212.500)	94,5 (13,7)
<b>Grundrahmen mit Laufrollen und Tragrollen</b>						
<b>Abnehmbares Kontergewicht und langes Laufwerk mit Spurverstellung</b>						
Standardausleger + Stiel R4.4HB2 (14'5") + SD-Löffel 4,2 m <sup>3</sup> (5,5 yd <sup>3</sup> )	93.000 (205.100)	126,3 (18,3)	93.900 (207.000)	110,5 (16,0)	95.000 (209.400)	93,1 (13,5)
Standardausleger + Stiel R5.5HB2 (18'1") + SD-Löffel 4,2 m <sup>3</sup> (5,5 yd <sup>3</sup> )	93.500 (206.100)	127,0 (18,4)	94.400 (208.100)	111,1 (16,1)	95.400 (210.400)	93,6 (13,6)
Universalausleger + Stiel GP2.92JC (9'7") + SDV-Löffel 6,5 m <sup>3</sup> (8,5 yd <sup>3</sup> )	94.700 (208.800)	128,6 (18,7)	95.600 (210.700)	112,5 (16,3)	96.600 (213.000)	94,8 (13,7)
Universalausleger + Stiel GP3.4JC (11'2") + SDV-Löffel 6,5 m <sup>3</sup> (8,5 yd <sup>3</sup> )	95.000 (209.400)	129,0 (18,7)	95.900 (211.400)	112,8 (16,4)	96.900 (213.700)	95,1 (13,8)
Universalausleger + Stiel R4.4HB2 (14'5") + SD-Löffel 5,2 m <sup>3</sup> (6,8 yd <sup>3</sup> )	92.100 (203.100)	125,1 (18,1)	93.000 (205.100)	109,5 (15,9)	94.100 (207.400)	92,3 (13,4)
Universalausleger + Stiel R5.5HB2 (18'1") + SD-Löffel 5,2 m <sup>3</sup> (6,8 yd <sup>3</sup> )	92.600 (204.200)	125,8 (18,2)	93.500 (206.100)	110,0 (16,0)	94.500 (208.400)	92,7 (13,4)
Massenaushubausleger + Stiel M2.92JC (9'7") + SDV-Löffel 6,5 m <sup>3</sup> (8,5 yd <sup>3</sup> )	94.500 (208.100)	128,3 (18,6)	95.300 (210.100)	112,2 (16,3)	96.400 (212.400)	94,6 (13,7)
Massenaushubausleger + Stiel M3.4JC (11'2") + SDV-Löffel 6,5 m <sup>3</sup> (8,5 yd <sup>3</sup> )	94.500 (208.400)	128,3 (18,6)	95.400 (210.300)	112,3 (16,3)	96.400 (212.600)	94,6 (13,7)

Alle Einsatzgewichte mit zu 90 % gefülltem Kraftstofftank und 75 kg (165 lb) schweren Fahrer

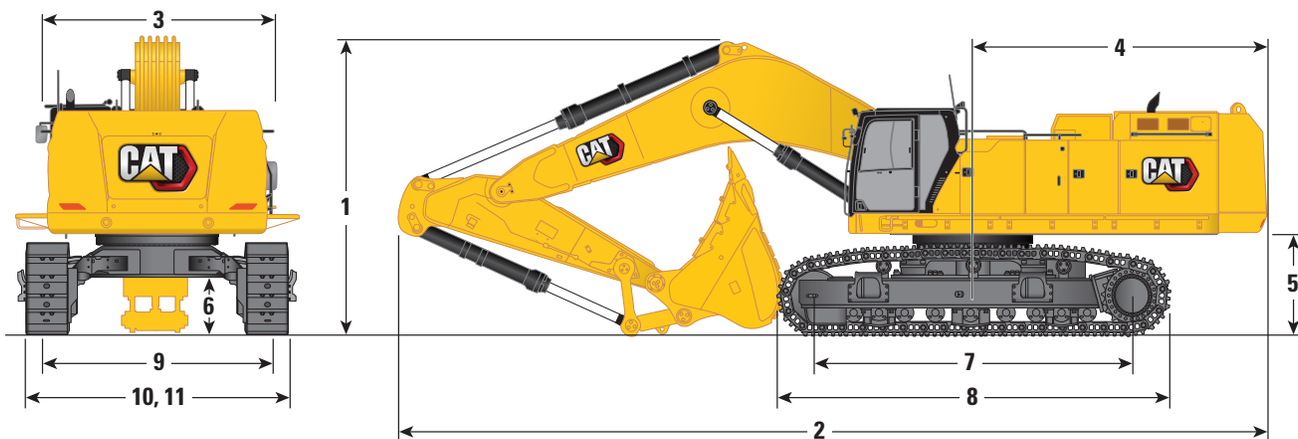
## Gewicht der Hauptbauteile

	kg	lb
Basismaschinengewicht enthält Oberwagen, Laufwerk, Kontergewicht, Auslegerzylinder, jedoch nicht Ausleger, Stiel, Löffel, Stielzylinder, Löffelzylinder, Ketten, Kraftstofftank und Fahrer.		
Mit Standard-Kontergewicht, Schwenkrahmen, Grundrahmen mit Laufrollen und Tragrollen	62.260	137.250
Mit abnehmbarem Kontergewicht, Schwenkrahmen, Grundrahmen mit Laufrollen und Tragrollen	62.310	137.380
<b>Bodenplatten:</b>		
Zweistegbodenplatten 650 mm (26"), 20,5 mm (0,8") stark	9290	20.470
Zweistegbodenplatten 750 mm (30"), 20,5 mm (0,8") stark	10.160	22.400
Zweistegbodenplatten 900 mm (35"), 20,5 mm (0,8") stark	11.220	24.740
Zwei Auslegerzylinder	1820	4010
Gewicht zu 90 % gefüllter Kraftstofftank und 75 kg (165 lb) schwerer Fahrer	1010	2230
<b>Kontergewichte:</b>		
Standardkontergewicht	15.450	34.060
Kontergewicht mit Ausbaugerät	15.510	34.190
Schwenkrahmen	9100	20.060
<b>Langes Laufwerk mit Spurverstellung:</b>		
Grundrahmen mit Laufrollen und Tragrollen	24.170	53.290
<b>Ausleger (inklusive Leitungen, Bolzen, Stielzylinder):</b>		
Massenaushubausleger, 7,25 m (23'9")	8560	18.880
Universalausleger 8,4 m (27'7")	9310	20.530
Standardausleger 10,0 m (32'10")	10.810	23.830
<b>Stiele (inklusive Leitungen, Bolzen, Löffelzylinder, Löffelgestänge):</b>		
Massenaushubstiel M2.92JC (9'7")	5510	12.150
Universalstiel GP2.92JC (9'7")	4990	10.990
Massenauslegerstiel M3.4JC (11'2")	5550	12.240
Universalstiel GP3.4JC (11'2")	5290	11.660
Standardstiel R4.4HB2 (14'5")	5030	11.100
Standardstiel R5.5HB2 (18'1")	5510	12.140
<b>Löffel (ohne Gestänge)</b>		
4,2 m <sup>3</sup> (5,5 yd <sup>3</sup> ) SD	4580	10.100
5,2 m <sup>3</sup> (6,8 yd <sup>3</sup> ) SD	5190	11.440
6,5 m <sup>3</sup> (8,5 yd <sup>3</sup> ) SDV	7790	17.170
<b>Schnellwechsler:</b>		
Spezieller Schnellwechsler CW	1130	2490
Schnellwechsler mit Bolzengreifer	1730	3820

# Hydraulikbagger 395 – technische Daten

## Abmessungen

Abmessungen sind ungefähre Angaben und können je nach Löffelauswahl variieren.



### Ausleger

**Standardausleger  
10,0 m (32'10")**

### Stiel

**Standardstiel  
R4.4HB2 (14'5")      R5.5HB2 (18'1")**

#### 1 Maschinenhöhe:

Fahrerkabinehöhe	3670 mm	12'0"	3670 mm	12'0"
FOGS-Höhe	3810 mm	12'6"	3810 mm	12'6"
Handlaufhöhe	3750 mm	12'4"	3750 mm	12'4"
Mit installiertem Ausleger/Stiel/Löffel	5180 mm	17'0"	5500 mm	18'1"
Mit installiertem Ausleger/Stiel	5000 mm	16'5"	5170 mm	17'0"
Mit installiertem Ausleger	4300 mm	14'1"	4300 mm	14'1"
Mit installiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit Zusatzleitungen)	5180 mm	17'0"	5520 mm	18'1"
Mit installiertem Ausleger/Stiel (mit Zusatzleitungen)	5000 mm	16'5"	5210 mm	17'1"
Mit installiertem Ausleger (mit Zusatzleitungen)	4360 mm	14'4"	4360 mm	14'4"

#### 2 Maschinenlänge:

Mit installiertem Ausleger/Stiel/Löffel	16.700 mm	54'9"	16.650 mm	54'8"
Mit installiertem Ausleger/Stiel	16.680 mm	54'9"	16.680 mm	54'9"
Mit installiertem Ausleger	14.820 mm	48'7"	14.820 mm	48'7"
Mit installiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit Zusatzleitungen)	16.700 mm	54'9"	16.650 mm	54'8"
Mit installiertem Ausleger/Stiel (mit Zusatzleitungen)	16.680 mm	54'9"	16.680 mm	54'9"
Mit installiertem Ausleger (mit Zusatzleitungen)	14.820 mm	48'7"	14.820 mm	48'7"

#### 3 Oberwagenbreite:

Ohne Laufstege	3930 mm	12'11"	3930 mm	12'11"
Mit Laufstegen	4510 mm	14'10"	4510 mm	14'10"
Laufstegbreite	500 mm	1'8"	500 mm	1'8"

#### 4 Heckschwenkradius

4840 mm      15'11"      4840 mm      15'11"

#### 5 Lichte Höhe bis Kontergewicht

1640 mm      5'5"      1640 mm      5'5"

#### 6 Bodenfreiheit

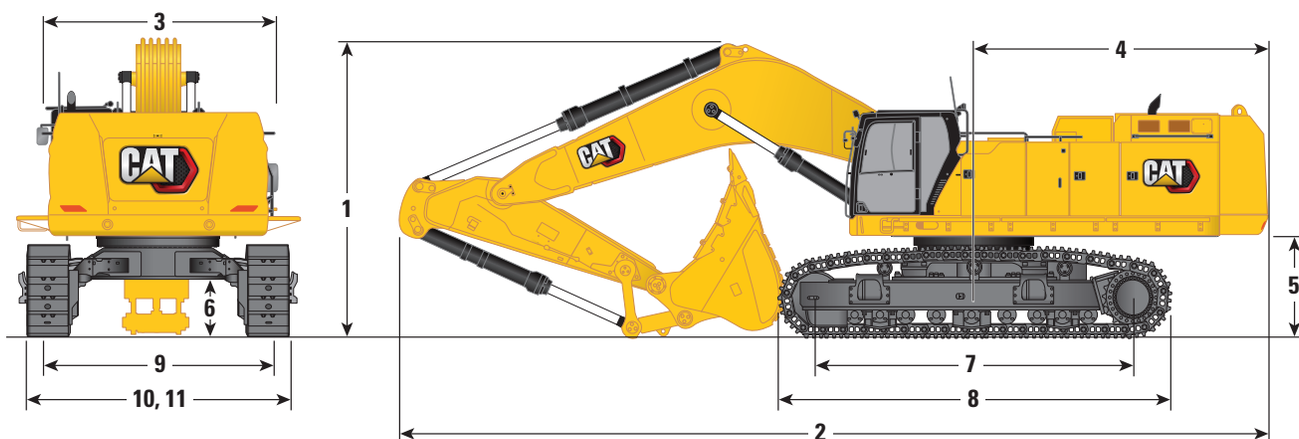
830 mm      2'9"      830 mm      2'9"

(Fortsetzung nächste Seite)

# Hydraulikbagger 395 – technische Daten

## Abmessungen

Abmessungen sind ungefähre Angaben und können je nach Löffelauswahl variieren.

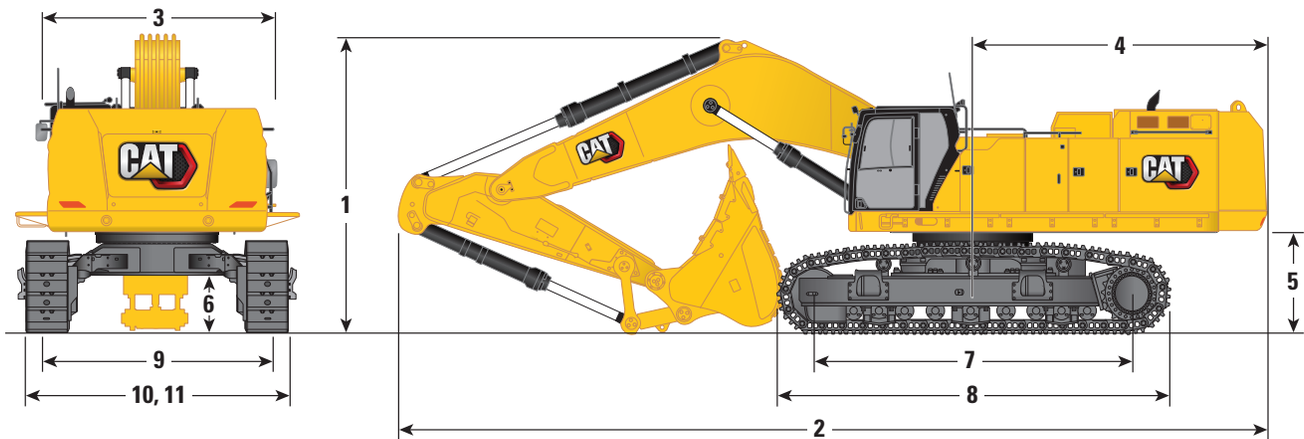


Ausleger	Standardausleger 10,0 m (32'10")			
	Standardstiel			
Stiel	R4.4HB2 (14'5")		R5.5HB2 (18'1")	
7 Kettenlänge – tragende Kettenlänge	5120 mm	16'10"	5120 mm	16'10"
8 Kettenlänge	6350 mm	20'10"	6350 mm	20'10"
9 Spurweite:				
Eingefahren	2750 mm	9'0"	2750 mm	9'0"
Ausgefahren	3510 mm	11'6"	3510 mm	11'6"
10 Kettenbreite – eingefahren:				
Bodenplatten 650 mm (26")	3400 mm	11'2"	3400 mm	11'2"
Bodenplatten 750 mm (30")	3500 mm	11'6"	3500 mm	11'6"
Bodenplatten 900 mm (35")	3840 mm	12'7"	3840 mm	12'7"
Kettenbreite – ausgefahren:				
Bodenplatten 650 mm (26")	4160 mm	13'8"	4160 mm	13'8"
Bodenplatten 750 mm (30")	4260 mm	14'0"	4260 mm	14'0"
Bodenplatten 900 mm (35")	4410 mm	14'6"	4410 mm	14'6"
11 Unterwagenbreite – eingefahren (mit Trittstufen):				
Bodenplatten 650 mm (26")	3690 mm	12'1"	3690 mm	12'1"
Bodenplatten 750 mm (30")	3690 mm	12'1"	3690 mm	12'1"
Bodenplatten 900 mm (35")	3880 mm	12'9"	3880 mm	12'9"
Unterwagenbreite – ausgefahren (mit Trittstufen):				
Bodenplatten 650 mm (26")	4450 mm	14'7"	4450 mm	14'7"
Bodenplatten 750 mm (30")	4450 mm	14'7"	4450 mm	14'7"
Bodenplatten 900 mm (35")	4450 mm	14'7"	4450 mm	14'7"
Löffeltyp	SD		SD	
Löffelinhalt	4,20 m <sup>3</sup>	5,50 yd <sup>3</sup>	4,20 m <sup>3</sup>	5,50 yd <sup>3</sup>
Löffelschwenkradius	2430 mm	8'0"	2430 mm	8'0"

# Hydraulikbagger 395 – technische Daten

## Abmessungen

Abmessungen sind ungefähre Angaben und können je nach Löffelauswahl variieren.



### Ausleger

### Universalausleger 8,4 m (27'7")

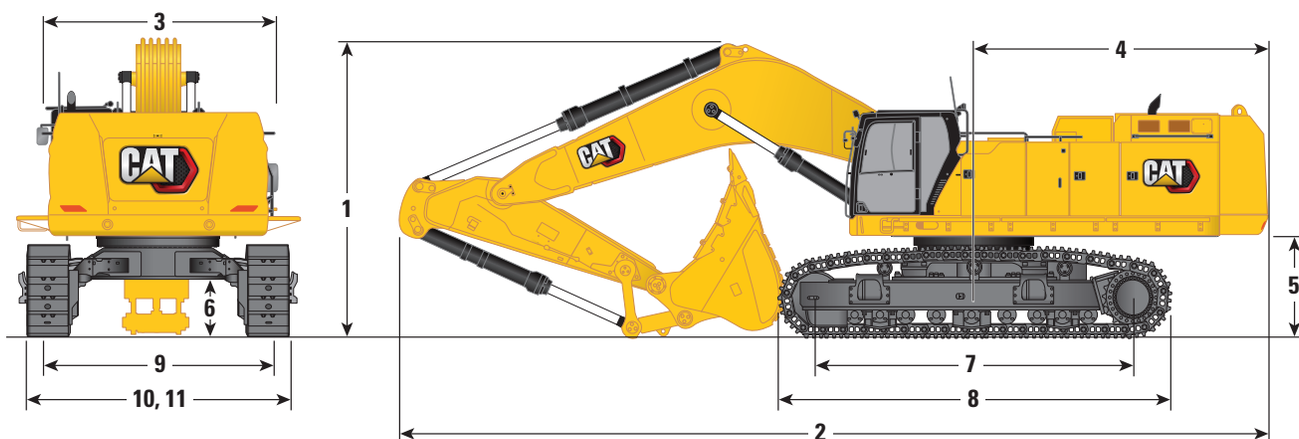
Stiel	Universalstiel				Standardstiel			
	GP2.92JC (9'7")		GP3.4JC (11'2")		R4.4HB2 (14'5")		R5.5HB2 (18'1")	
<b>1</b> Maschinenhöhe:								
Fahrerkabinehöhe	3670 mm	12'0"						
FOGS-Höhe	3810 mm	12'6"						
Handlaufhöhe	3750 mm	12'4"						
Mit installiertem Ausleger/Stiel/Löffel	5100 mm	16'9"	5250 mm	17'3"	5380 mm	17'8"	5900 mm	19'4"
Mit installiertem Ausleger/Stiel	4770 mm	15'8"	4900 mm	16'1"	5090 mm	16'8"	5510 mm	18'1"
Mit installiertem Ausleger	4070 mm	13'4"						
Mit installiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit Zusatzleitungen)	5110 mm	16'9"	5270 mm	17'3"	5390 mm	17'8"	5930 mm	19'5"
Mit installiertem Ausleger/Stiel (mit Zusatzleitungen)	4770 mm	15'8"	4900 mm	16'1"	5090 mm	16'8"	5530 mm	18'2"
Mit installiertem Ausleger (mit Zusatzleitungen)	4140 mm	13'7"						
<b>2</b> Maschinenlänge:								
Mit installiertem Ausleger/Stiel/Löffel	15.090 mm	49'6"	15.090 mm	49'6"	15.090 mm	49'6"	14.870 mm	48'9"
Mit installiertem Ausleger/Stiel	15.030 mm	49'4"	15.070 mm	49'5"	15.100 mm	49'6"	15.040 mm	49'4"
Mit installiertem Ausleger	13.160 mm	43'2"						
Mit installiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit Zusatzleitungen)	15.090 mm	49'6"	15.090 mm	49'6"	15.090 mm	49'6"	14.870 mm	48'9"
Mit installiertem Ausleger/Stiel (mit Zusatzleitungen)	15.030 mm	49'4"	15.070 mm	49'5"	15.100 mm	49'6"	15.040 mm	49'4"
Mit installiertem Ausleger (mit Zusatzleitungen)	13.150 mm	43'2"						
<b>3</b> Oberwagenbreite:								
Ohne Laufstege	3930 mm	12'11"						
Mit Laufstegen	4510 mm	14'10"						
Laufstegbreite	500 mm	1'8"						
<b>4</b> Heckschwenkradius	4840 mm	15'11"						
<b>5</b> Lichte Höhe bis Kontergewicht	1640 mm	5'5"						
<b>6</b> Bodenfreiheit	830 mm	2'9"						

(Fortsetzung nächste Seite)

# Hydraulikbagger 395 – technische Daten

## Abmessungen

Abmessungen sind ungefähre Angaben und können je nach Löffelwahl variieren.



### Ausleger

### Universalausleger

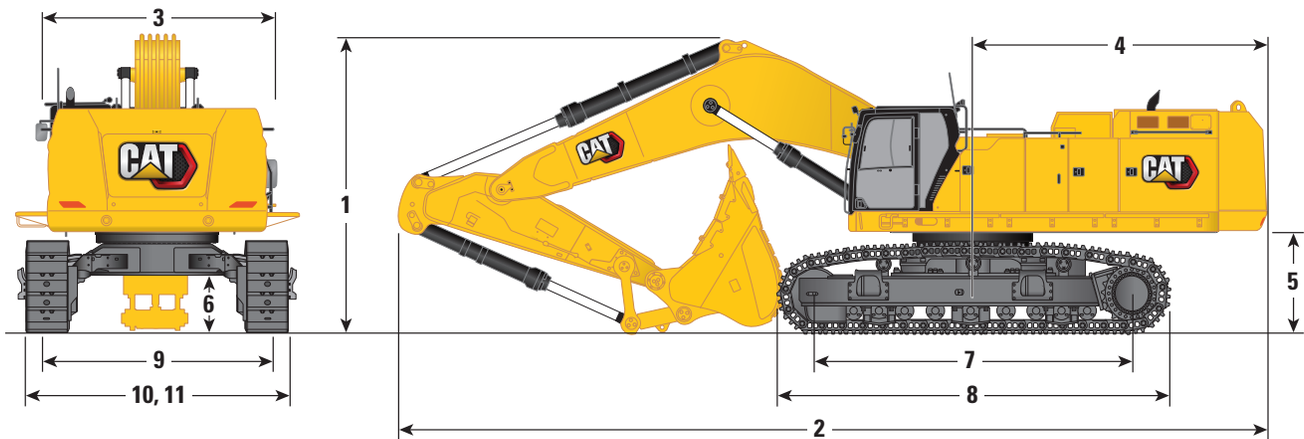
8,4 m (27'7")

Stiel	Universalstiel				Standardstiel			
	GP2.92JC (9'7")		GP3.4JC (11'2")		R4.4HB2 (14'5")		R5.5HB2 (18'1")	
<b>7</b> Kettenlänge – tragende Kettenlänge	5120 mm	16'10"						
<b>8</b> Kettenlänge	6350 mm	20'10"						
<b>9</b> Spurweite:								
Eingefahren	2750 mm	9'0"						
Ausgefahren	3510 mm	11'6"						
<b>10</b> Kettenbreite – eingefahren:								
Bodenplatten 650 mm (26")	3400 mm	11'2"						
Bodenplatten 750 mm (30")	3500 mm	11'6"						
Bodenplatten 900 mm (35")	3840 mm	12'7"						
Kettenbreite – ausgefahren:								
Bodenplatten 650 mm (26")	4160 mm	13'8"						
Bodenplatten 750 mm (30")	4260 mm	14'0"						
Bodenplatten 900 mm (35")	4410 mm	14'6"						
<b>11</b> Unterwagenbreite – eingefahren (mit Trittstufen):								
Bodenplatten 650 mm (26")	3690 mm	12'1"						
Bodenplatten 750 mm (30")	3690 mm	12'1"						
Bodenplatten 900 mm (35")	3880 mm	12'9"						
Unterwagenbreite – ausgefahren (mit Trittstufen):								
Bodenplatten 650 mm (26")	4450 mm	14'7"						
Bodenplatten 750 mm (30")	4450 mm	14'7"						
Bodenplatten 900 mm (35")	4450 mm	14'7"						
Löffeltyp	SDV		SDV		SD		SD	
Löffelinhalt	6,50 m <sup>3</sup>	8,50 yd <sup>3</sup>	6,50 m <sup>3</sup>	8,50 yd <sup>3</sup>	5,20 m <sup>3</sup>	6,80 yd <sup>3</sup>	5,20 m <sup>3</sup>	6,80 yd <sup>3</sup>
Löffelschwenkradius	2530 mm	8'4"	2530 mm	8'4"	2440 mm	8'0"	2440 mm	8'0"

# Hydraulikbagger 395 – technische Daten

## Abmessungen

Abmessungen sind ungefähre Angaben und können je nach Löffelauswahl variieren.



### Ausleger

### Massenaushubausleger 7,25 m (23'9")

### Stiel

### Massenaushubstiel M2.92JC (9'7")      M3.4JC (11'2")

#### 1 Maschinenhöhe:

	M2.92JC (9'7")		M3.4JC (11'2")	
Fahrerkabinehöhe	3670 mm	12'0"	3670 mm	12'0"
FOGS-Höhe	3810 mm	12'6"	3810 mm	12'6"
Handlaufhöhe	3750 mm	12'4"	3750 mm	12'4"
Mit installiertem Ausleger/Stiel/Löffel	5330 mm	17'6"	5330 mm	17'6"
Mit installiertem Ausleger/Stiel	4560 mm	15'0"	4660 mm	15'3"
Mit installiertem Ausleger	3940 mm	12'11"	3940 mm	12'11"
Mit installiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit Zusatzleitungen)	5350 mm	17'7"	5350 mm	17'7"
Mit installiertem Ausleger/Stiel (mit Zusatzleitungen)	4630 mm	15'2"	4730 mm	15'6"
Mit installiertem Ausleger (mit Zusatzleitungen)	4010 mm	13'2"	4010 mm	13'2"

#### 2 Maschinenlänge:

Mit installiertem Ausleger/Stiel/Löffel	13.980 mm	45'10"	13.890 mm	45'7"
Mit installiertem Ausleger/Stiel	13.800 mm	45'3"	13.850 mm	45'5"
Mit installiertem Ausleger	11.980 mm	39'4"	11.980 mm	39'4"
Mit installiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit Zusatzleitungen)	13.980 mm	45'10"	13.890 mm	45'7"
Mit installiertem Ausleger/Stiel (mit Zusatzleitungen)	13.800 mm	45'3"	13.850 mm	45'5"
Mit installiertem Ausleger (mit Zusatzleitungen)	11.990 mm	39'4"	11.990 mm	39'4"

#### 3 Oberwagenbreite:

Ohne Laufstege	3930 mm	12'11"	3930 mm	12'11"
Mit Laufstegen	4510 mm	14'10"	4510 mm	14'10"
Laufstegbreite	500 mm	1'8"	500 mm	1'8"

#### 4 Heckschwenkradius

	4840 mm	15'11"	4840 mm	15'11"
--	---------	--------	---------	--------

#### 5 Lichte Höhe bis Kontergewicht

	1640 mm	5'5"	1640 mm	5'5"
--	---------	------	---------	------

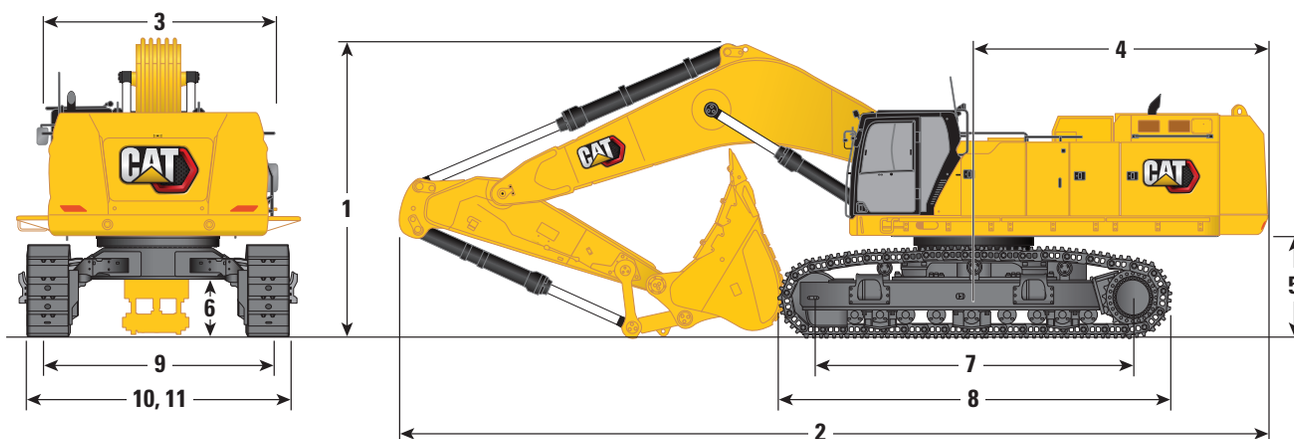
#### 6 Bodenfreiheit

	830 mm	2'9"	830 mm	2'9"
--	--------	------	--------	------

(Fortsetzung nächste Seite)

## Abmessungen

Abmessungen sind ungefähre Angaben und können je nach Löffelwahl variieren.

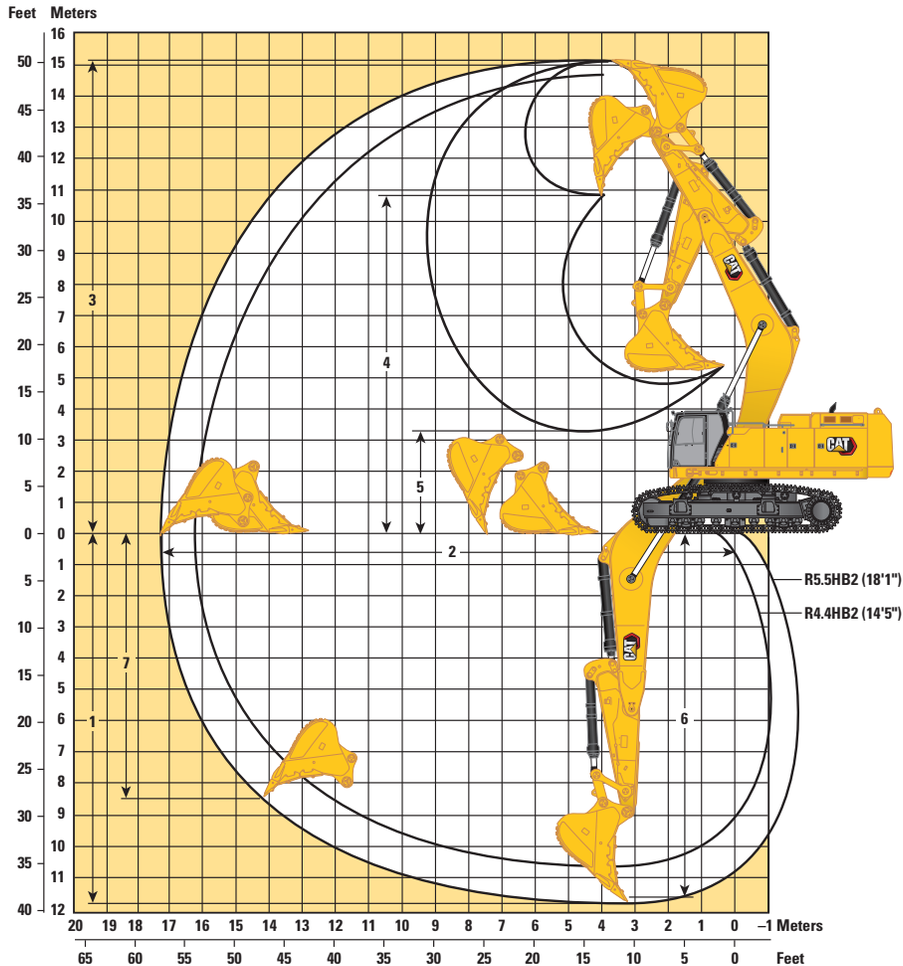


Ausleger	Massenaushubausleger 7,25 m (23'9")			
	Massenaushubstiel			
Stiel	M2.92JC (9'7")		M3.4JC (11'2")	
7 Kettenlänge – tragende Kettenlänge	5120 mm	16'10"	5120 mm	16'10"
8 Kettenlänge	6350 mm	20'10"	6350 mm	20'10"
9 Spurweite:				
Eingefahren	2750 mm	9'0"	2750 mm	9'0"
Ausgefahren	3510 mm	11'6"	3510 mm	11'6"
10 Kettenbreite – eingefahren:				
Bodenplatten 650 mm (26")	3400 mm	11'2"	3400 mm	11'2"
Bodenplatten 750 mm (30")	3500 mm	11'6"	3500 mm	11'6"
Bodenplatten 900 mm (35")	3840 mm	12'7"	3840 mm	12'7"
Kettenbreite – ausgefahren:				
Bodenplatten 650 mm (26")	4160 mm	13'8"	4160 mm	13'8"
Bodenplatten 750 mm (30")	4260 mm	14'0"	4260 mm	14'0"
Bodenplatten 900 mm (35")	4410 mm	14'6"	4410 mm	14'6"
11 Unterwagenbreite – eingefahren (mit Trittstufen):				
Bodenplatten 650 mm (26")	3690 mm	12'1"	3690 mm	12'1"
Bodenplatten 750 mm (30")	3690 mm	12'1"	3690 mm	12'1"
Bodenplatten 900 mm (35")	3880 mm	12'9"	3880 mm	12'9"
Unterwagenbreite – ausgefahren (mit Trittstufen):				
Bodenplatten 650 mm (26")	4450 mm	14'7"	4450 mm	14'7"
Bodenplatten 750 mm (30")	4450 mm	14'7"	4450 mm	14'7"
Bodenplatten 900 mm (35")	4450 mm	14'7"	4450 mm	14'7"
Löffeltyp	SDV		SDV	
Löffelinhalt	6,50 m <sup>3</sup>	8,50 yd <sup>3</sup>	6,50 m <sup>3</sup>	8,50 yd <sup>3</sup>
Löffelschwenkradius	2530 mm	8'4"	2530 mm	8'4"

# Hydraulikbagger 395 – technische Daten

## Arbeitsbereiche

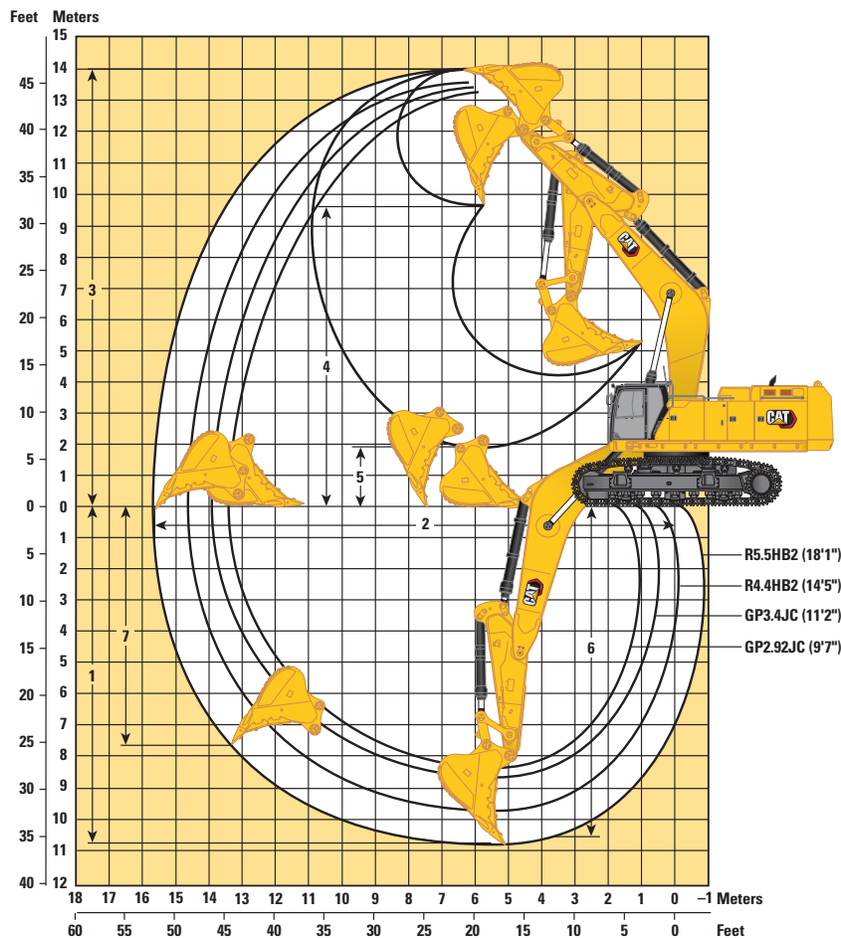
Abmessungen sind ungefähre Angaben und können je nach Löffelauswahl variieren.



Ausleger	Standardausleger 10,0 m (32'10")			
	Standardstiel		Standardstiel	
Stiel	R4.4HB2 (14'5")	R5.5HB2 (18'1")	R4.4HB2 (14'5")	R5.5HB2 (18'1")
1 Maximale Grabtiefe	10.720 mm	35'2"	11.820 mm	38'9"
2 Maximale Reichweite auf Standebene	16.250 mm	53'4"	17.270 mm	56'8"
3 Maximale Einsteckhöhe	14.750 mm	48'5"	15.190 mm	49'10"
4 Max. Ladehöhe	10.510 mm	34'6"	10.940 mm	35'11"
5 Min. Ladehöhe	4400 mm	14'5"	3300 mm	10'10"
6 Max. Grabtiefe bei Sohlenlänge 2440 mm (8'0")	10.600 mm	34'9"	11.720 mm	38'5"
7 Max. Grabtiefe an der Vertikalwand	7320 mm	24'0"	8330 mm	27'4"
Losbrechkraft (ISO)	384 kN	86.290 lbf	386 kN	86.660 lbf
Reißkraft (ISO)	305 kN	68.600 lbf	261 kN	58.630 lbf
Löffeltyp	SD		SD	
Löffelinhalt	4,20 m <sup>3</sup>	5,50 yd <sup>3</sup>	4,20 m <sup>3</sup>	5,50 yd <sup>3</sup>
Löffelschwenkradius	2430 mm	8'0"	2430 mm	8'0"

## Arbeitsbereiche

Abmessungen sind ungefähre Angaben und können je nach Löffelwahl variieren.



### Ausleger

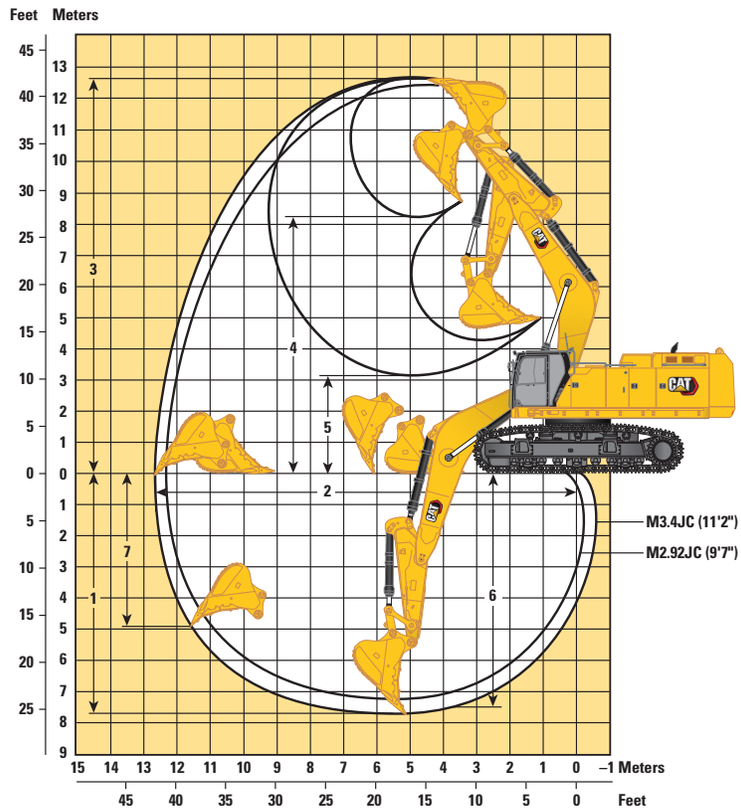
### Universalausleger 8,4 m (27'7")

Stiel	Universalstiel				Standardstiel			
	GP2.92JC (9'7")		GP3.4JC (11'2")		R4.4HB2 (14'5")		R5.5HB2 (18'1")	
1 Maximale Grabtiefe	8280 mm	27'2"	8750 mm	28'8"	9670 mm	31'9"	10.770 mm	35'4"
2 Maximale Reichweite auf Standebene	13.520 mm	44'4"	13.980 mm	45'10"	14.710 mm	48'3"	15.750 mm	51'8"
3 Maximale Einstechhöhe	13.240 mm	43'5"	13.470 mm	44'2"	13.540 mm	44'5"	14.000 mm	45'11"
4 Max. Ladehöhe	8790 mm	28'10"	9030 mm	29'8"	9250 mm	30'4"	9710 mm	31'10"
5 Min. Ladehöhe	4430 mm	14'6"	3960 mm	13'0"	3030 mm	9'11"	1930 mm	6'4"
6 Max. Grabtiefe bei Sohlenlänge 2440 mm (8'0")	8140 mm	26'8"	8620 mm	28'3"	9560 mm	31'4"	10.680 mm	35'0"
7 Max. Grabtiefe an der Vertikalwand	5710 mm	18'9"	6100 mm	20'0"	6770 mm	22'3"	7770 mm	25'6"
Losbrechkraft (ISO)	497 kN	111.830 lbf	498 kN	111.950 lbf	383 kN	86.100 lbf	385 kN	86.480 lbf
Reißkraft (ISO)	394 kN	88.580 lbf	360 kN	80.920 lbf	305 kN	68.540 lbf	261 kN	58.590 lbf
Löffeltyp	SDV		SDV		SD		SD	
Löffelinhalt	6,50 m <sup>3</sup>	8,50 yd <sup>3</sup>	6,50 m <sup>3</sup>	8,50 yd <sup>3</sup>	5,20 m <sup>3</sup>	6,80 yd <sup>3</sup>	5,20 m <sup>3</sup>	6,80 yd <sup>3</sup>
Löffelschwenkradius	2530 mm	8'4"	2530 mm	8'4"	2440 mm	8'0"	2440 mm	8'0"

# Hydraulikbagger 395 – technische Daten

## Arbeitsbereiche

Abmessungen sind ungefähre Angaben und können je nach Löffelwahl variieren.



### Ausleger

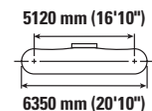
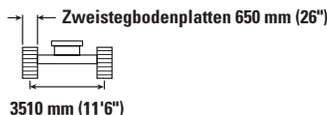
### Massenaushubausleger 7,25 m (23'9")

Stiel	Massenaushubstiel			
	M2.92JC (9'7")		M3.4JC (11'2")	
1 Maximale Grabtiefe	7190 mm	23'7"	7660 mm	25'2"
2 Maximale Reichweite auf Standebene	12.260 mm	40'3"	12.700 mm	41'8"
3 Maximale Einsteckhöhe	12.370 mm	40'7"	12.590 mm	41'4"
4 Max. Ladehöhe	7960 mm	26'1"	8190 mm	26'10"
5 Min. Ladehöhe	3660 mm	12'0"	3190 mm	10'6"
6 Max. Grabtiefe bei Sohlenlänge 2440 mm (8'0")	7050 mm	23'2"	7530 mm	24'8"
7 Max. Grabtiefe an der Vertikalwand	4580 mm	15'0"	4970 mm	16'4"
Losbrechkraft (ISO)	497 kN	111.820 lbf	498 kN	111.950 lbf
Reißkraft (ISO)	394 kN	88.570 lbf	360 kN	80.920 lbf
Löffeltyp	SDV		SDV	
Löffelinhalt	6,50 m <sup>3</sup>	8,50 yd <sup>3</sup>	6,50 m <sup>3</sup>	8,50 yd <sup>3</sup>
Löffelschwenkradius	2530 mm	8'4"	2530 mm	8'4"

# Hydraulikbagger 395 – technische Daten

Hubvermögen Standardausleger – Standard-Kontergewicht\*\* – ohne Löffel, Schwerhubbetrieb: ein

Langes Laufwerk mit Spurverstellung



Auslegerlänge mm /ft	Einheit	4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"		12.000 mm/40'0"		13.500 mm/45'0"		mm /ft		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb											
12.000 mm 40'0"	kg lb									*13.200 *13.200						*13.150 *29.150	*13.150 *29.150	10.510 33'10"
10.500 mm 35'0"	kg lb									*15.400 *33.750	*15.400 *33.750					*12.650 *27.900	*12.650 *27.900	11.680 37'11"
9000 mm 30'0"	kg lb									*15.700 *34.200	*15.700 *34.200	*14.750 *31.700	13.250 28.350			*12.400 *27.350	12.150 27.050	12.560 40'11"
7500 mm 25'0"	kg lb							*18.250 *39.550	*18.250 *39.550	*16.350 *35.450	16.300 35.100	*15.000 *32.650	13.000 27.900			*12.400 *27.300	10.900 24.150	13.210 43'2"
6000 mm 20'0"	kg lb			*29.950 *64.150	*29.950 *64.150	*23.400 *50.400	*23.400 *50.400	*19.600 *42.400	*19.600 *42.400	*17.150 *37.150	15.650 33.750	*15.450 *33.500	12.650 27.150	*14.100 *31.300	10.250 21.450	*12.600 *27.750	10.050 22.200	13.660 44'8"
4500 mm 15'0"	kg lb					*25.650 *55.250	24.250 52.500	*20.950 *45.300	18.800 40.550	*18.000 *38.950	15.000 32.300	*15.900 *34.550	12.200 26.200	*14.400 *31.300	10.000 21.450	*13.000 *28.550	9450 20.900	13.940 45'8"
3000 mm 10'0"	kg lb					*27.350 *59.050	22.750 49.150	*22.100 *47.850	17.800 38.400	*18.750 *40.550	14.300 30.850	*16.350 *35.450	11.750 25.300	*14.600 *31.400	9750 20.950	*13.600 *29.850	9150 20.150	14.040 46'0"
1500 mm 5'0"	kg lb					*28.150 *60.900	21.700 46.900	*22.850 *49.450	17.000 36.700	*19.250 *41.650	13.750 29.650	*16.650 *36.050	11.350 24.500	14.350 30.900	9550 20.450	13.600 30.000	9000 19.850	13.980 45'10"
0 mm 0'0"	kg lb			*14.750 *35.000	*14.750 *35.000	*28.050 *60.850	21.150 45.650	*23.050 *49.900	16.500 35.550	*19.400 *42.000	13.350 28.800	*16.700 *36.100	11.100 23.850	14.200 30.550	9350 20.150	13.800 30.400	9100 20.050	13.760 45'1"
-1500 mm -5'0"	kg lb			*22.350 *51.700	*22.350 *51.700	*27.250 *59.100	20.950 45.100	*22.650 *49.050	16.200 34.950	*19.150 *41.400	13.100 28.250	*16.350 *35.250	10.900 23.500			*14.000 *30.900	9450 20.750	13.370 43'9"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*20.000 *45.600	*20.000 *45.600	*30.450 *66.200	29.600 63.600	*25.750 *55.800	20.950 45.150	*21.650 *46.850	16.150 34.800	*18.300 *39.500	13.050 28.100	*15.450 *33.100	10.900 23.500			*13.900 *30.600	10.050 22.200	12.780 41'10"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*29.800 *67.350	*29.800 *67.350	*27.450 *59.550	*27.450 *59.550	*23.500 *50.850	21.200 45.600	*19.900 *42.950	16.250 35.050	*16.750 *35.950	13.150 28.350					*13.600 *29.950	11.100 24.600	11.970 39'1"
-6000 mm -20'0"	kg lb	*26.000 *56.250	*26.000 *56.250	*23.400 *50.500	*23.400 *50.500	*20.300 *43.600	*20.300 *43.600	*17.200 *36.700	16.600 35.850	*13.950 *29.250	13.500 *29.250					*12.950 *28.350	12.900 *28.350	10.900 35'5"
-7500 mm -25'0"	kg lb			*17.850 *37.850	*17.850 *37.850	*15.600 *32.800	*15.600 *32.800	*12.600 *25.850	*12.600 *25.850							*11.450 *24.800	*11.450 *24.800	9460 30'7"



ISO 10567



\* Gibt an, dass die Last durch das hydraulische Hubvermögen und nicht durch die Kipplast beschränkt ist. Die obigen Lasten erfüllen die ISO-Norm 10567:2007 für das Hubvermögen von Hydraulikbaggern. Sie überschreiten 87 % des hydraulischen Hubvermögens oder 75 % der Kipplast nicht. Das Gewicht aller Hebezeuge und Anschlagmittel muss vom oben genannten Hubvermögen abgezogen werden. Das Hubvermögen setzt voraus, dass die Maschine auf festem, gleichförmigem Untergrund steht. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

\*\* Das Hubvermögen gilt für Standard-Kontergewichte und Kontergewichte mit Ausbaugerät.

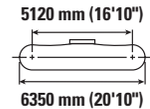
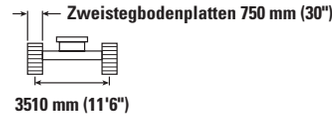
Das Hubvermögen variiert abhängig von den verfügbaren Bodenplatten um maximal ±5 %.

Detaillierte Produktinformationen finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch.

# Hydraulikbagger 395 – technische Daten

Hubvermögen Standardausleger – Standard-Kontergewicht\*\* – ohne Löffel, Schwerhubbetrieb: ein

Langes Laufwerk mit Spurverstellung



Auslegerlänge mm /" kg lb	4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"		12.000 mm/40'0"		13.500 mm/45'0"		mm /"		
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
12.000 mm 40'0"									*13.200	*13.200					*13.150	*13.150	10.510 33'10"
10.500 mm 35'0"									*15.400	*15.400					*12.650	*12.650	11.680 37'11"
9000 mm 30'0"									*15.700	*15.700	*14.750	13.400			*12.400	12.250	12.560 40'11"
7500 mm 25'0"								*18.250	*18.250	*16.350	*16.350	*15.000	13.150		*12.400	11.000	13.210 43'2"
6000 mm 20'0"			*29.950	*29.950	*23.400	*23.400	*19.600	*19.600	*17.150	15.800	*15.450	12.750	*14.100	10.350	*12.600	10.150	13.660 44'8"
4500 mm 15'0"					*25.650	24.500	*20.950	18.950	*18.000	15.100	*15.900	12.300	*14.400	10.150	*13.000	9550	13.940 45'8"
3000 mm 10'0"					*27.350	22.950	*22.100	17.950	*18.750	14.450	*16.350	11.900	*14.600	9850	*13.600	9250	14.040 46'0"
1500 mm 5'0"					*28.150	21.950	*22.850	17.200	*19.250	13.900	*16.650	11.500	14.500	9650	13.750	9100	13.980 45'10"
0 mm 0'0"			*14.750	*14.750	*28.050	21.400	*23.050	16.650	*19.400	13.500	*16.700	11.200	14.350	9450	13.950	9200	13.760 45'1"
-1500 mm -5'0"			*22.350	*22.350	*27.250	21.150	*22.650	16.400	*19.150	13.250	*16.350	11.050			*14.000	9550	13.370 43'9"
-3000 mm -10'0"			*51.700	*51.700	*59.100	45.600	*49.050	35.300	*41.400	28.600	*35.250	23.800			*30.900	21.000	12.780 41'10"
-4500 mm -15'0"			*20.000	*20.000	*30.450	29.900	*25.750	21.200	*21.650	16.300	*18.300	13.200	*15.450	11.000	*13.900	10.150	12.780 41'10"
-6000 mm -20'0"			*45.600	*45.600	*66.200	64.250	*55.800	45.600	*46.850	35.150	*39.500	28.400	*33.100	23.750	*30.600	22.450	11.970 39'1"
-7500 mm -25'0"			*29.800	*29.800	*27.450	*27.450	*23.500	21.400	*19.900	16.450	*16.750	13.300			*13.600	11.250	11.970 39'1"
			*67.350	*67.350	*59.550	*59.550	*50.850	46.100	*42.950	35.450	*35.950	28.700			*29.950	24.900	10.900 35'5"
			*26.000	*26.000	*23.400	*23.400	*20.300	*20.300	*17.200	16.800	*13.950	13.650			*12.950	*12.950	10.900 35'5"
			*56.250	*56.250	*50.500	*50.500	*43.600	*43.600	*36.700	36.200	*29.250	*29.250			*28.350	*28.350	9460 30'7"
					*17.850	*17.850	*15.600	*15.600	*12.600	*12.600					*11.450	*11.450	9460 30'7"
					*37.850	*37.850	*32.800	*32.800	*25.850	*25.850					*24.800	*24.800	9460 30'7"



ISO 10567



\* Gibt an, dass die Last durch das hydraulische Hubvermögen und nicht durch die Kipplast beschränkt ist. Die obigen Lasten erfüllen die ISO-Norm 10567:2007 für das Hubvermögen von Hydraulikbaggern. Sie überschreiten 87 % des hydraulischen Hubvermögens oder 75 % der Kipplast nicht. Das Gewicht aller Hebezeuge und Anschlagmittel muss vom oben genannten Hubvermögen abgezogen werden. Das Hubvermögen setzt voraus, dass die Maschine auf festem, gleichförmigem Untergrund steht. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

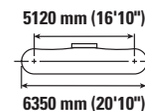
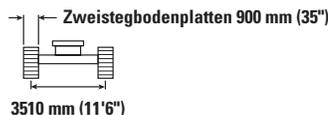
\*\* Das Hubvermögen gilt für Standard-Kontergewichte und Kontergewichte mit Ausbaugerät.

Das Hubvermögen variiert abhängig von den verfügbaren Bodenplatten um maximal ±5 %.

Detaillierte Produktinformationen finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch.

## Hubvermögen Standardausleger – Standard-Kontergewicht\*\* – ohne Löffel, Schwerhubbetrieb: ein

Langes Laufwerk mit Spurverstellung



Auslegerlänge mm /ft	Einheit	4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"		12.000 mm/40'0"		13.500 mm/45'0"		mm /ft		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb											
12.000 mm 40'0"	kg lb									*13.200 *13.200						*13.150 *29.150	*13.150 *29.150	10.510 33'10"
10.500 mm 35'0"	kg lb									*15.400 *33.750	*15.400 *33.750					*12.650 *27.900	*12.650 *27.900	11.680 37'11"
9000 mm 30'0"	kg lb									*15.700 *34.200	*15.700 *34.200	*14.750 *31.700	13.550 28.950			*12.400 *27.350	*12.400 *27.350	12.400 40'11"
7500 mm 25'0"	kg lb							*18.250 *39.550	*18.250 *39.550	*16.350 *35.450	*16.350 *35.450	*15.000 *32.650	13.300 28.500			*12.400 *27.300	11.100 24.700	13.210 43'2"
6000 mm 20'0"	kg lb			*29.950 *64.150	*29.950 *64.150	*23.400 *50.400	*23.400 *50.400	*19.600 *42.400	*19.600 *42.400	*17.150 *37.150	16.000 34.450	*15.450 *33.500	12.900 27.700	*14.100 20.500	10.500	*12.600 *27.750	10.250 22.700	13.660 44'8"
4500 mm 15'0"	kg lb					*25.650 *55.250	24.750 53.550	*20.950 *45.300	19.150 41.400	*18.000 *38.950	15.300 33.000	*15.900 *34.550	12.450 26.800	*14.400 *31.300	10.250 22.000	*13.000 *28.550	9700 21.400	13.940 45'8"
3000 mm 10'0"	kg lb					*27.350 *59.050	23.250 50.200	*22.100 *47.850	18.200 39.250	*18.750 *40.550	14.650 31.550	*16.350 *35.450	12.000 25.850	*14.600 *31.650	10.000 21.450	*13.600 *29.850	9350 20.650	14.040 46'0"
1500 mm 5'0"	kg lb					*28.150 *60.900	22.200 47.950	*22.850 *49.450	17.400 37.550	*19.250 *41.650	14.100 30.350	*16.650 *36.050	11.650 25.050	*14.650 *31.600	9750 21.000	13.950 30.700	9250 20.350	13.980 45'10"
0 mm 0'0"	kg lb			*14.750 *35.000	*14.750 *35.000	*28.050 *60.850	21.650 46.700	*23.050 *49.900	16.900 36.400	*19.400 *42.000	13.700 29.500	*16.700 *36.100	11.350 24.450	*14.450 *31.100	9600 20.650	*14.050 *30.950	9350 20.550	13.760 45'1"
-1500 mm -5'0"	kg lb			*22.350 *51.700	*22.350 *51.700	*27.250 *59.100	21.450 46.150	*22.650 *49.050	16.600 35.800	*19.150 *41.400	13.450 28.950	*16.350 *35.250	11.200 24.100			*14.000 *30.900	9650 21.300	13.370 43'9"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*20.000 *45.600	*20.000 *45.600	*30.450 *66.200	30.250 65.000	*25.750 *55.800	21.450 46.200	*21.650 *46.850	16.550 35.600	*18.300 *39.500	13.350 28.800	*15.450 *33.100	11.150 24.100			*13.900 *30.600	10.300 22.750	12.780 41'10"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*29.800 *67.350	*29.800 *67.350	*27.450 *59.550	*27.450 *59.550	*23.500 *50.850	21.700 46.700	*19.900 *42.950	16.650 35.900	*16.750 *35.950	13.450 29.050					*13.600 *29.950	11.400 25.200	11.970 39'1"
-6000 mm -20'0"	kg lb	*26.000 *56.250	*26.000 *56.250	*23.400 *50.500	*23.400 *50.500	*20.300 *43.600	*20.300 *43.600	*17.200 *36.700	17.000 36.700	*13.950 *29.250	13.800 *29.250					*12.950 *28.350	*12.950 *28.350	10.900 35'5"
-7500 mm -25'0"	kg lb			*17.850 *37.850	*17.850 *37.850	*15.600 *32.800	*15.600 *32.800	*12.600 *25.850	*12.600 *25.850							*11.450 *24.800	*11.450 *24.800	9460 30'7"



ISO 10567



\* Gibt an, dass die Last durch das hydraulische Hubvermögen und nicht durch die Kipplast beschränkt ist. Die obigen Lasten erfüllen die ISO-Norm 10567:2007 für das Hubvermögen von Hydraulikbaggern. Sie überschreiten 87 % des hydraulischen Hubvermögens oder 75 % der Kipplast nicht. Das Gewicht aller Hebezeuge und Anschlagmittel muss vom oben genannten Hubvermögen abgezogen werden. Das Hubvermögen setzt voraus, dass die Maschine auf festem, gleichförmigem Untergrund steht. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

\*\* Das Hubvermögen gilt für Standard-Kontergewichte und Kontergewichte mit Ausbaugerät.

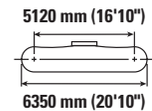
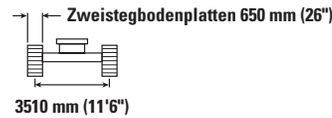
Das Hubvermögen variiert abhängig von den verfügbaren Bodenplatten um maximal ±5 %.

Detaillierte Produktinformationen finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch.

# Hydraulikbagger 395 – technische Daten

Hubvermögen Standardausleger – Standard-Kontergewicht\*\* – ohne Löffel, Schwerhubbetrieb: ein

Langes Laufwerk mit Spurverstellung



Auslegerhöhe mm /ft	kg lb	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm /ft				
		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 40'0"												*9700 *21.550	*9700 *21.550	11.830 38'3"		
10.500 mm 35'0"												*9400 *20.700	*9400 *20.700	12.880 41'10"		
9000 mm 30'0"												*9250 *20.350	*9250 *20.350	13.680 44'7"		
7500 mm 25'0"												*9250 *20.300	*9250 *20.300	14.280 46'8"		
6000 mm 20'0"								*21.100 *45.500	*21.100 *45.500	*17.950 *38.850	*17.950 *38.850	*9350 *20.550	8800 19.400	14.690 48'1"		
4500 mm 15'0"						*30.500 *65.500	*30.500 *65.500	*23.550 *50.750	*23.550 *50.750	*19.450 *42.050	19.250 41.500	*9600 *21.150	8300 18.300	14.950 49'0"		
3000 mm 10'0"						*22.150 *54.650	*22.150 *54.650	*25.650 *55.350	23.400 50.550	*20.850 *45.050	18.100 39.050	*10.000 *22.000	8000 17.650	15.050 49'4"		
1500 mm 5'0"						*17.350 *41.200	*17.350 *41.200	*27.050 *58.500	22.000 47.500	*21.900 *47.350	17.150 36.950	*10.550 *23.250	7900 17.350	14.990 49'2"		
0 mm 0'0"						*18.750 *43.700	*18.750 *43.700	*27.650 *59.850	21.150 45.550	*22.450 *48.600	16.450 35.400	*11.350 *24.950	7950 17.450	14.790 48'5"		
-1500 mm -5'0"						*12.550 *28.600	*12.550 *28.600	*22.900 *52.750	*22.900 *52.750	*27.450 *59.450	20.650 44.450	*22.500 *48.700	15.950 34.400	*12.400 *27.350	8150 17.950	14.420 47'3"
-3000 mm -10'0"						*13.600 *30.550	*13.600 *30.550	*28.900 *66.250	28.700 61.700	*26.550 *57.500	20.450 44.000	*21.950 *47.550	15.750 33.900	*12.650 *27.900	8600 18.950	13.880 45'5"
-4500 mm -15'0"						*19.750 *44.500	*19.750 *44.500	*30.100 *65.250	28.950 62.250	*24.900 *53.850	20.500 44.150	*20.800 *44.900	15.700 33.850	*12.550 *27.650	9350 20.650	13.140 42'11"
-6000 mm -20'0"						*26.650 *60.100	*26.650 *60.100	*26.750 *57.750	*26.750 *57.750	*22.450 *48.350	20.800 44.750	*18.850 *40.450	15.900 34.300	*12.250 *26.950	10.550 23.500	12.170 39'8"
-7500 mm -25'0"						*25.850 *55.300	*25.850 *55.300	*22.200 *47.500	*22.200 *47.500	*18.850 *40.200	*18.850 *40.200	*15.750 *33.300	*15.750 *33.300	*11.550 *25.250	*11.550 *25.250	10.910 35'4"
9000 mm -30'0"						*15.850	*15.850	*13.450	*13.450	*10.450	*10.450	*9850 *21.150	*9850 *21.150	9230 29'7"		



ISO 10567



\* Gibt an, dass die Last durch das hydraulische Hubvermögen und nicht durch die Kipplast beschränkt ist. Die obigen Lasten erfüllen die ISO-Norm 10567:2007 für das Hubvermögen von Hydraulikbaggern. Sie überschreiten 87 % des hydraulischen Hubvermögens oder 75 % der Kipplast nicht. Das Gewicht aller Hebezeuge und Anschlagmittel muss vom oben genannten Hubvermögen abgezogen werden. Das Hubvermögen setzt voraus, dass die Maschine auf festem, gleichförmigem Untergrund steht. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

\*\* Das Hubvermögen gilt für Standard-Kontergewichte und Kontergewichte mit Ausbaugerät.

Das Hubvermögen variiert abhängig von den verfügbaren Bodenplatten um maximal ±5 %.

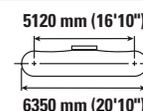
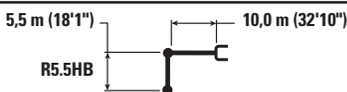
Detaillierte Produktinformationen finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch.

(Fortsetzung nächste Seite)

# Hydraulikbagger 395 – technische Daten

## Hubvermögen Standardausleger – Standard-Kontergewicht\*\* – ohne Löffel, Schwerhubbetrieb: ein (Fortsetzung)

Langes Laufwerk mit Spurverstellung



		10.500 mm/35'0"		12.000 mm/40'0"		13.500 mm/45'0"		15.000 mm/50'0"				mm /"
												
12.000 mm 40'0"	kg lb									*9700 *21.550	*9700 *21.550	11.830 38'3"
10.500 mm 35'0"	kg lb			*12.250 *25.400	*12.250 *25.400					*9400 *20.700	*9400 *20.700	12.880 41'10"
9000 mm 30'0"	kg lb	*14.200 *30.950	*14.200 *30.950	*13.350 *29.150	*13.350 *29.150	*10.150 29.100	*10.150 29.100			*9250 *20.350	*9250 *20.350	13.680 44'7"
7500 mm 25'0"	kg lb	*14.950 *32.400	*14.950 *32.400	*13.750 *29.950	13.250 28.400	*12.600 *25.750	10.650 22.700			*9250 *20.300	*9250 *20.300	14.280 46'8"
6000 mm 20'0"	kg lb	*15.850 *34.300	*15.850 *34.300	*14.300 *31.050	12.800 27.450	*13.200 *28.700	10.350 22.200			*9350 *20.550	8800 19.400	14.690 48'1"
4500 mm 15'0"	kg lb	*16.800 *36.350	15.200 32.750	*14.900 *32.350	12.300 26.400	*13.550 *29.400	10.050 21.550			*9600 *21.150	8300 18.300	14.950 49'0"
3000 mm 10'0"	kg lb	*17.700 *38.300	14.450 31.100	*15.500 *33.600	11.750 25.300	*13.850 *30.100	9700 20.850	*10.350	8050	*10.000 *22.000	8000 17.650	15.050 49'4"
1500 mm 5'0"	kg lb	*18.450 *39.900	13.800 29.650	*15.950 *34.600	11.300 24.300	*14.100 *30.550	9400 20.150			*10.550 *23.250	7900 17.350	14.990 49'2"
0 mm 0'0"	kg lb	*18.850 *40.800	13.250 28.500	*16.250 *35.150	10.900 23.500	13.950 30.050	9150 19.650			*11.350 *24.950	7950 17.450	14.790 48'5"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*18.900 *40.900	12.900 27.700	*16.200 *35.000	10.650 22.900	13.800 29.700	8950 19.300			*12.400 *27.350	8150 17.950	14.420 47'3"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*18.500 *39.950	12.700 27.300	*15.750 *33.950	10.500 22.600	*13.300 *28.450	8900 19.200			*12.650 *27.900	8600 18.950	13.880 45'5"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*17.500 *37.700	12.650 27.250	*14.700 *31.500	10.500 22.700					*12.550 *27.650	9350 20.650	13.140 42'11"
-6000 mm -20'0"	kg lb	*15.750 *33.600	12.800 27.650	*12.650	10.750					*12.250 *26.950	10.550 23.500	12.170 39'8"
-7500 mm -25'0"	kg lb	*12.550 *25.950	*12.550 *25.950							*11.550 *25.250	*11.550 *25.250	10.910 35'4"
-9000 mm -30'0"	kg lb									*9850 *21.150	*9850 *21.150	9230 29'7"



ISO 10567



\* Gibt an, dass die Last durch das hydraulische Hubvermögen und nicht durch die Kipplast beschränkt ist. Die obigen Lasten erfüllen die ISO-Norm 10567:2007 für das Hubvermögen von Hydraulikbaggern. Sie überschreiten 87 % des hydraulischen Hubvermögens oder 75 % der Kipplast nicht. Das Gewicht aller Hebezeuge und Anschlagmittel muss vom oben genannten Hubvermögen abgezogen werden. Das Hubvermögen setzt voraus, dass die Maschine auf festem, gleichförmigem Untergrund steht. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

\*\* Das Hubvermögen gilt für Standard-Kontergewichte und Kontergewichte mit Ausbaugerät.

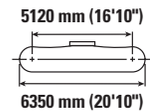
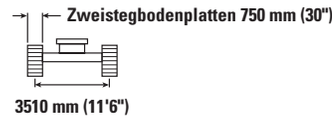
Das Hubvermögen variiert abhängig von den verfügbaren Bodenplatten um maximal ±5 %.

Detaillierte Produktinformationen finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch.

# Hydraulikbagger 395 – technische Daten

Hubvermögen Standardausleger – Standard-Kontergewicht\*\* – ohne Löffel, Schwerhubbetrieb: ein

Langes Laufwerk mit Spurverstellung



Auslegerhöhe mm /ft	kg lb	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm /ft		
		kg lb												
12.000 mm 40'0"												*9700 *21.550	*9700 *21.550	11.830 38'3"
10.500 mm 35'0"												*9400 *20.700	*9400 *20.700	12.880 41'10"
9000 mm 30'0"												*9250 *20.350	*9250 *20.350	13.680 44'7"
7500 mm 25'0"												*9250 *20.300	*9250 *20.300	14.280 46'8"
6000 mm 20'0"								*21.100 *45.500	*21.100 *45.500	*17.950 *38.850	*17.950 *38.850	*9350 *20.550	8900 19.650	14.690 48'1"
4500 mm 15'0"					*30.500 *65.500	*30.500 *65.500	*23.550 *50.750	*23.550 *50.750	*19.450 *42.050	19.400 41.900	19.400 41.900	*9600 *21.150	8400 18.550	14.950 49'0"
3000 mm 10'0"					*22.150 *54.650	*22.150 *54.650	*25.650 *55.350	23.600 51.000	*20.850 *45.050	18.300 39.450	18.300 39.450	*10.000 *22.000	8100 17.850	15.050 49'4"
1500 mm 5'0"					*17.350 *41.200	*17.350 *41.200	*27.050 *58.500	22.250 48.000	*21.900 *47.350	17.300 37.350	17.300 37.350	*10.550 *23.250	8000 17.550	14.990 49'2"
0 mm 0'0"					*18.750 *43.700	*18.750 *43.700	*27.650 *59.850	21.350 46.000	*22.450 *48.600	16.600 35.800	16.600 35.800	*11.350 *24.950	8000 17.650	14.790 48'5"
-1500 mm -5'0"				*12.550 *28.600	*12.550 *28.600	*22.900 *52.750	*22.900 *52.750	*27.450 *59.450	20.850 44.900	*22.500 *48.700	16.150 34.800	*12.400 *27.350	8250 18.150	14.420 47'3"
-3000 mm -10'0"		*13.600 *30.550	*13.600 *30.550	*18.550 *42.100	*18.550 *42.100	*28.900 *66.250	*28.900 *62.350	*26.550 *57.500	20.650 44.500	*21.950 *47.550	15.900 34.300	*12.650 *27.900	8700 19.200	13.880 45'5"
-4500 mm -15'0"		*19.750 *44.500	*19.750 *44.500	*25.400 *57.550	*25.400 *57.550	*30.100 *65.250	29.250 62.900	*24.900 *53.850	20.750 44.600	*20.800 *44.900	15.900 34.250	*12.550 *27.650	9450 20.900	13.140 42'11"
-6000 mm -20'0"		*26.650 *60.100	*26.650 *60.100	*32.000 *69.100	*32.000 *69.100	*26.750 *57.750	*26.750 *57.750	*22.450 *48.350	21.000 45.250	*18.850 *40.450	16.100 34.650	*12.250 *26.950	10.700 23.750	12.170 39'8"
-7500 mm -25'0"				*25.850 *55.300	*25.850 *55.300	*22.200 *47.500	*22.200 *47.500	*18.850 *40.200	*18.850 *40.200	*15.750 *33.300	*15.750 *33.300	*11.550 *25.250	*11.550 *25.250	10.910 35'4"
-9000 mm -30'0"						*15.850 *34.700	*15.850 *34.700	*13.450 *27.700	*13.450 *27.700	*10.450 *22.700	*10.450 *22.700	*9850 *21.150	*9850 *21.150	9230 29'7"



ISO 10567



\* Gibt an, dass die Last durch das hydraulische Hubvermögen und nicht durch die Kipplast beschränkt ist. Die obigen Lasten erfüllen die ISO-Norm 10567:2007 für das Hubvermögen von Hydraulikbaggern. Sie überschreiten 87 % des hydraulischen Hubvermögens oder 75 % der Kipplast nicht. Das Gewicht aller Hebezeuge und Anschlagmittel muss vom oben genannten Hubvermögen abgezogen werden. Das Hubvermögen setzt voraus, dass die Maschine auf festem, gleichförmigem Untergrund steht. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

\*\* Das Hubvermögen gilt für Standard-Kontergewichte und Kontergewichte mit Ausbaugerät.

Das Hubvermögen variiert abhängig von den verfügbaren Bodenplatten um maximal ±5 %.

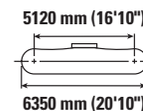
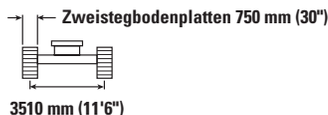
Detaillierte Produktinformationen finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch.

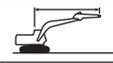
(Fortsetzung nächste Seite)

# Hydraulikbagger 395 – technische Daten

## Hubvermögen Standardausleger – Standard-Kontergewicht\*\* – ohne Löffel, Schwerhubbetrieb: ein (Fortsetzung)

Langes Laufwerk mit Spurverstellung



		10.500 mm/35'0"		12.000 mm/40'0"		13.500 mm/45'0"		15.000 mm/50'0"				mm /"
												
12.000 mm 40'0"	kg lb									*9700 *21.550	*9700 *21.550	11.830 38'3"
10.500 mm 35'0"	kg lb			*12.250 *25.400	*12.250 *25.400					*9400 *20.700	*9400 *20.700	12.880 41'10"
9000 mm 30'0"	kg lb	*14.200 *30.950	*14.200 *30.950	*13.350 *29.150	*13.350 *29.150	*10.150	*10.150			*9250 *20.350	*9250 *20.350	13.680 44'7"
7500 mm 25'0"	kg lb	*14.950 *32.400	*14.950 *32.400	*13.750 *29.950	13.350 28.650	*12.600 *25.750	10.750 22.950			*9250 *20.300	*9250 *20.300	14.280 46'8"
6000 mm 20'0"	kg lb	*15.850 *34.300	*15.850 *34.300	*14.300 *31.050	12.900 27.750	*13.200 *28.700	10.500 22.450			*9350 *20.550	8900 19.650	14.690 48'1"
4500 mm 15'0"	kg lb	*16.800 *36.350	15.350 33.050	*14.900 *32.350	12.400 26.650	*13.550 *29.400	10.150 21.750			*9600 *21.150	8400 18.550	14.950 49'0"
3000 mm 10'0"	kg lb	*17.700 *38.300	14.600 31.450	*15.500 *33.600	11.900 25.550	*13.850 *30.100	9800 21.050	*10.350	8150	*10.000 *22.000	8100 17.850	15.050 49'4"
1500 mm 5'0"	kg lb	*18.450 *39.900	13.900 30.000	*15.950 *34.600	11.400 24.550	*14.100 *30.550	9500 20.400			*10.550 *23.250	8000 17.550	14.990 49'2"
0 mm 0'0"	kg lb	*18.850 *40.800	13.400 28.850	*16.250 *35.150	11.050 23.750	14.150 30.400	9250 19.850			*11.350 *24.950	8000 17.650	14.790 48'5"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*18.900 *40.900	13.000 28.050	*16.200 *35.000	10.750 23.150	13.950 30.000	9050 19.500			*12.400 *27.350	8250 18.150	14.420 47'3"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*18.500 *39.950	12.800 27.600	*15.750 *33.950	10.650 22.900	*13.300 *28.450	9000 19.450			*12.650 *27.900	8700 19.200	13.880 45'5"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*17.500 *37.700	12.800 27.550	*14.700 *31.500	10.650 22.950					*12.550 *27.650	9450 20.900	13.140 42'11"
-6000 mm -20'0"	kg lb	*15.750 *33.600	12.950 27.950	*12.650	10.850					*12.250 *26.950	10.700 23.750	12.170 39'8"
-7500 mm -25'0"	kg lb	*12.550 *25.950	*12.550 *25.950							*11.550 *25.250	*11.550 *25.250	10.910 35'4"
-9000 mm -30'0"	kg lb									*9850 *21.150	*9850 *21.150	9230 29'7"



ISO 10567



\* Gibt an, dass die Last durch das hydraulische Hubvermögen und nicht durch die Kipplast beschränkt ist. Die obigen Lasten erfüllen die ISO-Norm 10567:2007 für das Hubvermögen von Hydraulikbaggern. Sie überschreiten 87 % des hydraulischen Hubvermögens oder 75 % der Kipplast nicht. Das Gewicht aller Hebezeuge und Anschlagmittel muss vom oben genannten Hubvermögen abgezogen werden. Das Hubvermögen setzt voraus, dass die Maschine auf festem, gleichförmigem Untergrund steht. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

\*\* Das Hubvermögen gilt für Standard-Kontergewichte und Kontergewichte mit Ausbaugerät.

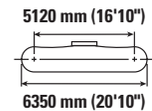
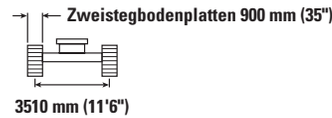
Das Hubvermögen variiert abhängig von den verfügbaren Bodenplatten um maximal ±5 %.

Detaillierte Produktinformationen finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch.

# Hydraulikbagger 395 – technische Daten

Hubvermögen Standardausleger – Standard-Kontergewicht\*\* – ohne Löffel, Schwerhubbetrieb: ein

Langes Laufwerk mit Spurverstellung



Auslegerhöhe mm /" kg lb	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm /"		
	kg lb	mm /"											
12.000 mm 40'0"											*9700 *21.550	*9700 *21.550	11.830 38'10"
10.500 mm 35'0"											*9400 *20.700	*9400 *20.700	12.880 41'10"
9000 mm 30'0"											*9250 *20.350	*9250 *20.350	13.680 44'7"
7500 mm 25'0"											*9250 *20.300	*9250 *20.300	14.280 46'8"
6000 mm 20'0"							*21.100 *45.500	*21.100 *45.500	*17.950 *38.850	*17.950 *38.850	*9350 *20.550	9000 19.900	14.690 48'1"
4500 mm 15'0"					*30.500 *65.500	*30.500 *65.500	*23.550 *50.750	*23.550 *50.750	*19.450 *42.050	*19.450 *42.050	*9600 *21.150	8500 18.800	14.950 49'0"
3000 mm 10'0"					*22.150 *54.650	*22.150 *54.650	*25.650 *55.350	23.900 51.600	*20.850 *45.050	18.500 39.900	*10.000 *22.000	8200 18.100	15.050 49'4"
1500 mm 5'0"					*17.350 *41.200	*17.350 *41.200	*27.050 *58.500	22.500 48.600	*21.900 *47.350	17.550 37.800	*10.550 *23.250	8100 17.850	14.990 49'2"
0 mm 0'0"					*18.750 *43.700	*18.750 *43.700	*27.650 *59.850	21.600 46.600	*22.450 *48.600	16.800 36.250	*11.350 *24.950	8150 17.900	14.790 48'5"
-1500 mm -5'0"			*12.550 *28.600	*12.550 *28.600	*22.900 *52.750	*22.900 *52.750	*27.450 *59.450	21.150 45.500	*22.500 *48.700	16.350 35.250	*12.400 *27.350	8350 18.450	14.420 47'3"
-3000 mm -10'0"	*13.600 *30.550	*13.600 *30.550	*18.550 *42.100	*18.550 *42.100	*28.900 *66.250	*28.900 *63.150	*26.550 *57.500	20.950 45.100	*21.950 *47.550	16.150 34.750	*12.650 *27.900	8800 19.450	13.880 45'5"
-4500 mm -15'0"	*19.750 *44.500	*19.750 *44.500	*25.400 *57.550	*25.400 *57.550	*30.100 *65.250	29.650 63.700	*24.900 *53.850	21.000 45.200	*20.800 *44.900	16.100 34.700	*12.550 *27.650	9600 21.200	13.140 42'11"
-6000 mm -20'0"	*26.650 *60.100	*26.650 *60.100	*32.000 *69.100	*32.000 *69.100	*26.750 *57.750	*26.750 *57.750	*22.450 *48.350	21.300 45.850	*18.850 *40.450	16.300 35.150	*12.250 *26.950	10.850 24.100	12.170 39'8"
-7500 mm -25'0"			*25.850 *55.300	*25.850 *55.300	*22.200 *47.500	*22.200 *47.500	*18.850 *40.200	*18.850 *40.200	*15.750 *33.300	*15.750 *33.300	*11.550 *25.250	*11.550 *25.250	10.910 35'4"
-9000 mm -30'0"					*15.850	*15.850	*13.450	*13.450	*10.450	*10.450	*9850 *21.150	*9850 *21.150	9230 29'7"



ISO 10567



\* Gibt an, dass die Last durch das hydraulische Hubvermögen und nicht durch die Kipplast beschränkt ist. Die obigen Lasten erfüllen die ISO-Norm 10567:2007 für das Hubvermögen von Hydraulikbaggern. Sie überschreiten 87 % des hydraulischen Hubvermögens oder 75 % der Kipplast nicht. Das Gewicht aller Hebezeuge und Anschlagmittel muss vom oben genannten Hubvermögen abgezogen werden. Das Hubvermögen setzt voraus, dass die Maschine auf festem, gleichförmigem Untergrund steht. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

\*\* Das Hubvermögen gilt für Standard-Kontergewichte und Kontergewichte mit Ausbaugerät.

Das Hubvermögen variiert abhängig von den verfügbaren Bodenplatten um maximal ±5 %.

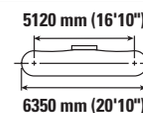
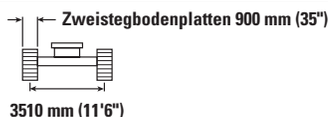
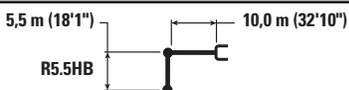
Detaillierte Produktinformationen finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch.

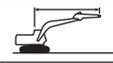
(Fortsetzung nächste Seite)

# Hydraulikbagger 395 – technische Daten

## Hubvermögen Standardausleger – Standard-Kontergewicht\*\* – ohne Löffel, Schwerhubbetrieb: ein (Fortsetzung)

Langes Laufwerk mit Spurverstellung



		10.500 mm/35'0"		12.000 mm/40'0"		13.500 mm/45'0"		15.000 mm/50'0"				mm /"
												
12.000 mm 40'0"	kg lb									*9700 *21.550	*9700 *21.550	11.830 38'10"
10.500 mm 35'0"	kg lb			*12.250 *25.400	*12.250 *25.400					*9400 *20.700	*9400 *20.700	12.880 41'10"
9000 mm 30'0"	kg lb	*14.200 *30.950	*14.200 *30.950	*13.350 *29.150	*13.350 *29.150	*10.150	*10.150			*9250 *20.350	*9250 *20.350	13.680 44'7"
7500 mm 25'0"	kg lb	*14.950 *32.400	*14.950 *32.400	*13.750 *29.950	13.500 29.000	*12.600 *25.750	10.850 23.200			*9250 *20.300	*9250 *20.300	14.280 46'8"
6000 mm 20'0"	kg lb	*15.850 *34.300	*15.850 *34.300	*14.300 *31.050	13.050 28.050	*13.200 *28.700	10.600 22.700			*9350 *20.550	9000 19.900	14.690 48'1"
4500 mm 15'0"	kg lb	*16.800 *36.350	15.500 33.450	*14.900 *32.350	12.550 27.000	*13.550 *29.400	10.300 22.050			*9600 *21.150	8500 18.800	14.950 49'0"
3000 mm 10'0"	kg lb	*17.700 *38.300	14.750 31.800	*15.500 *33.600	12.050 25.900	*13.850 *30.100	9950 21.350	*10.350	8250	*10.000 *22.000	8200 18.100	15.050 49'4"
1500 mm 5'0"	kg lb	*18.450 *39.900	14.100 30.350	*15.950 *34.600	11.550 24.900	*14.100 *30.550	9650 20.700			*10.550 *23.250	8100 17.850	14.990 49'2"
0 mm 0'0"	kg lb	*18.850 *40.800	13.550 29.200	*16.250 *35.150	11.200 24.050	*14.200 *30.650	9400 20.150			*11.350 *24.950	8150 17.900	14.790 48'5"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*18.900 *40.900	13.200 28.400	*16.200 *35.000	10.900 23.500	*14.000 *30.100	9200 19.800			*12.400 *27.350	8350 18.450	14.420 47'3"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*18.500 *39.950	13.000 28.000	*15.750 *33.950	10.800 23.200	*13.300 *28.450	9150 19.700			*12.650 *27.900	8800 19.450	13.880 45'5"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*17.500 *37.700	12.950 27.950	*14.700 *31.500	10.800 23.250					*12.550 *27.650	9600 21.200	13.140 42'11"
-6000 mm -20'0"	kg lb	*15.750 *33.600	13.150 28.350	*12.650	11.000					*12.250 *26.950	10.850 24.100	12.170 39'8"
-7500 mm -25'0"	kg lb	*12.550 *25.950	*12.550 *25.950							*11.550 *25.250	*11.550 *25.250	10.910 35'4"
-9000 mm -30'0"	kg lb									*9850 *21.150	*9850 *21.150	9230 29'7"



ISO 10567



\* Gibt an, dass die Last durch das hydraulische Hubvermögen und nicht durch die Kipplast beschränkt ist. Die obigen Lasten erfüllen die ISO-Norm 10567:2007 für das Hubvermögen von Hydraulikbaggern. Sie überschreiten 87 % des hydraulischen Hubvermögens oder 75 % der Kipplast nicht. Das Gewicht aller Hebezeuge und Anschlagmittel muss vom oben genannten Hubvermögen abgezogen werden. Das Hubvermögen setzt voraus, dass die Maschine auf festem, gleichförmigem Untergrund steht. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

\*\* Das Hubvermögen gilt für Standard-Kontergewichte und Kontergewichte mit Ausbaugerät.

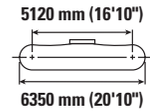
Das Hubvermögen variiert abhängig von den verfügbaren Bodenplatten um maximal ±5 %.

Detaillierte Produktinformationen finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch.

# Hydraulikbagger 395 – technische Daten

Hubvermögen Universalausleger – Standard-Kontergewicht\*\* – ohne Löffel, Schwerhubbetrieb: ein

Langes Laufwerk mit Spurverstellung



Hubhöhe mm /ft	kg lb	4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"		mm /ft		
10.500 mm 35'0"	kg lb					*22.400 *49.500	*22.400 *49.500					*18.900 *42.150	*18.900 *42.150	8130 26'1"
9000 mm 30'0"	kg lb					*22.450 *48.950	*22.450 *48.950	*20.900 *43.550	*20.900 *43.550			*17.650 *39.100	*17.650 *39.100	9360 30'4"
7500 mm 25'0"	kg lb					*23.700 *51.350	*23.700 *51.350	*21.150 *46.100	20.650 44.350			*17.150 *37.800	16.600 36.900	10.220 33'3"
6000 mm 20'0"	kg lb			*31.900 *68.550	*31.900 *68.550	*25.650 *55.400	*25.650 *55.400	*22.050 *47.900	20.000 43.050	*19.900 *42.750	15.600 33.450	*17.050 *37.600	14.850 32.900	10.800 35'3"
4500 mm 15'0"	kg lb					*27.700 *59.900	25.150 54.250	*23.150 *50.200	19.250 41.500	*20.300 *44.100	15.250 32.750	*17.400 *38.250	13.850 30.550	11.140 36'6"
3000 mm 10'0"	kg lb					*29.350 *63.450	24.000 51.800	*24.100 *52.200	18.550 40.050	*20.650 *44.850	14.850 31.950	*18.050 *39.750	13.350 29.400	11.280 36'11"
1500 mm 5'0"	kg lb					*30.000 *64.950	23.250 50.100	*24.550 *53.200	18.050 38.850	*20.750 *44.900	14.500 31.300	*19.150 *42.250	13.250 29.200	11.200 36'9"
0 mm 0'0"	kg lb			*34.250 *79.150	31.800 68.400	*29.600 *64.100	22.850 49.250	*24.300 *52.600	17.700 38.200	*20.200 *43.500	14.350 30.950	*19.000 *41.900	13.600 30.000	10.920 35'9"
-1500 mm -5'0"	kg lb			*33.850 *73.650	31.900 68.600	*28.050 *60.800	22.750 49.050	*23.100 *49.900	17.650 38.000			*18.700 *41.150	14.550 32.100	10.420 34'1"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*33.700 *73.750	*33.700 *73.750	*30.100 *65.350	*30.100 *65.350	*25.250 *54.500	22.950 49.500	*20.400 *43.600	17.850 38.500			*17.950 *39.450	16.350 36.200	9650 31'6"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*27.350 *59.200	*27.350 *59.200	*24.550 *52.850	*24.550 *52.850	*20.350 *43.250	*20.350 *43.250					*16.300 *35.650	*16.300 *35.650	8550 27'9"



ISO 10567



\* Gibt an, dass die Last durch das hydraulische Hubvermögen und nicht durch die Kipplast beschränkt ist. Die obigen Lasten erfüllen die ISO-Norm 10567:2007 für das Hubvermögen von Hydraulikbaggern. Sie überschreiten 87 % des hydraulischen Hubvermögens oder 75 % der Kipplast nicht. Das Gewicht aller Hebezeuge und Anschlagmittel muss vom oben genannten Hubvermögen abgezogen werden. Das Hubvermögen setzt voraus, dass die Maschine auf festem, gleichförmigem Untergrund steht. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

\*\* Das Hubvermögen gilt für Standard-Kontergewichte und Kontergewichte mit Ausbaugerät.

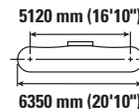
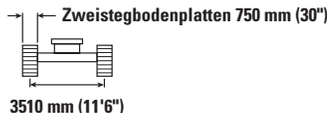
Das Hubvermögen variiert abhängig von den verfügbaren Bodenplatten um maximal ±5 %.

Detaillierte Produktinformationen finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch.

# Hydraulikbagger 395 – technische Daten

Hubvermögen Universalausleger – Standard-Kontergewicht\*\* – ohne Löffel, Schwerhubbetrieb: ein

Langes Laufwerk mit Spurverstellung



		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"		mm /"		
10.500 mm 35'0"	kg lb					*22.400 *49.500	*22.400 *49.500					*18.900 *42.150	*18.900 *42.150	8130 26'1"
9000 mm 30'0"	kg lb					*22.450 *48.950	*22.450 *48.950	*20.900 *43.550	*20.900 *43.550			*17.650 *39.100	*17.650 *39.100	9360 30'4"
7500 mm 25'0"	kg lb					*23.700 *51.350	*23.700 *51.350	*21.150 *46.100	20.800 44.750			*17.150 *37.800	16.750 37.250	10.220 33'3"
6000 mm 20'0"	kg lb			*31.900 *68.550	*31.900 *68.550	*25.650 *55.400	*25.650 *55.400	*22.050 *47.900	20.150 43.450	*19.900 *42.750	15.750 33.750	*17.050 *37.600	15.000 33.200	10.800 35'3"
4500 mm 15'0"	kg lb					*27.700 *59.900	25.350 54.750	*23.150 *50.200	19.450 41.900	*20.300 *44.100	15.400 33.050	*17.400 *38.250	14.000 30.850	11.140 36'6"
3000 mm 10'0"	kg lb					*29.350 *63.450	24.200 52.250	*24.100 *52.200	18.750 40.400	*20.650 *44.850	15.000 32.250	*18.050 *39.750	13.450 29.650	11.280 36'11"
1500 mm 5'0"	kg lb					*30.000 *64.950	23.450 50.550	*24.550 *53.200	18.200 39.250	*20.750 *44.900	14.650 31.600	*19.150 *42.250	13.400 29.500	11.200 36'9"
0 mm 0'0"	kg lb			*34.250 *79.150	32.100 69.050	*29.600 *64.100	23.050 49.700	*24.300 *52.600	17.900 38.550	*20.200 *43.500	14.500 31.250	*19.000 *41.900	13.750 30.300	10.920 35'9"
-1500 mm -5'0"	kg lb			*33.850 *73.650	32.200 69.250	*28.050 *60.800	23.000 49.500	*23.100 *49.900	17.800 38.400			*18.700 *41.150	14.700 32.450	10.420 34'1"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*33.700 *73.750	*33.700 *73.750	*30.100 *65.350	*30.100 *65.350	*25.250 *54.500	23.200 49.950	*20.400 *43.600	18.000 38.900			*17.950 *39.450	16.500 36.550	9650 31'6"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*27.350 *59.200	*27.350 *59.200	*24.550 *52.850	*24.550 *52.850	*20.350 *43.250	*20.350 *43.250					*16.300 *35.650	*16.300 *35.650	8550 27'9"



ISO 10567



\* Gibt an, dass die Last durch das hydraulische Hubvermögen und nicht durch die Kipplast beschränkt ist. Die obigen Lasten erfüllen die ISO-Norm 10567:2007 für das Hubvermögen von Hydraulikbaggern. Sie überschreiten 87 % des hydraulischen Hubvermögens oder 75 % der Kipplast nicht. Das Gewicht aller Hebezeuge und Anschlagmittel muss vom oben genannten Hubvermögen abgezogen werden. Das Hubvermögen setzt voraus, dass die Maschine auf festem, gleichmäßigem Untergrund steht. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

\*\* Das Hubvermögen gilt für Standard-Kontergewichte und Kontergewichte mit Ausbaugerät.

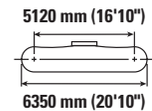
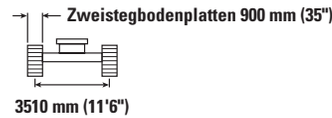
Das Hubvermögen variiert abhängig von den verfügbaren Bodenplatten um maximal ±5 %.

Detaillierte Produktinformationen finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch.

# Hydraulikbagger 395 – technische Daten

Hubvermögen Universalausleger – Standard-Kontergewicht\*\* – ohne Löffel, Schwerhubbetrieb: ein

Langes Laufwerk mit Spurverstellung



		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"		mm /"		
10.500 mm 35'0"	kg lb					*22.400 *49.500	*22.400 *49.500					*18.900 *42.150	*18.900 *42.150	8130 26'1"
9000 mm 30'0"	kg lb					*22.450 *48.950	*22.450 *48.950	*20.900 *43.550	*20.900 *43.550			*17.650 *39.100	*17.650 *39.100	9360 30'4"
7500 mm 25'0"	kg lb					*23.700 *51.350	*23.700 *51.350	*21.150 *46.100	*21.000 *45.200			*17.150 *37.800	*16.900 *37.650	10.220 33'3"
6000 mm 20'0"	kg lb			*31.900 *68.550	*31.900 *68.550	*25.650 *55.400	*25.650 *55.400	*22.050 *47.900	*20.400 *43.900	*19.900 *42.750	15.900 34.150	*17.050 *37.600	15.150 33.600	10.800 35'3"
4500 mm 15'0"	kg lb					*27.700 *59.900	25.600 55.300	*23.150 *50.200	19.650 42.350	*20.300 *44.100	15.550 33.450	*17.400 *38.250	14.150 31.200	11.140 36'6"
3000 mm 10'0"	kg lb					*29.350 *63.450	24.500 52.850	*24.100 *52.200	18.950 40.850	*20.650 *44.850	15.150 32.650	*18.050 *39.750	13.600 30.050	11.280 36'11"
1500 mm 5'0"	kg lb					*30.000 *64.950	23.750 51.150	*24.550 *53.200	18.400 39.700	*20.750 *44.900	14.850 32.000	*19.150 *42.250	13.550 29.850	11.200 36'9"
0 mm 0'0"	kg lb			*34.250 *79.150	32.500 69.850	*29.600 *64.100	23.350 50.300	*24.300 *52.600	18.100 39.000	*20.200 *43.500	14.650 31.650	*19.000 *41.900	13.950 30.700	10.920 35'9"
-1500 mm -5'0"	kg lb			*33.850 *73.650	32.600 70.050	*28.050 *60.800	23.250 50.100	*23.100 *49.900	18.000 38.850			*18.700 *41.150	14.900 32.800	10.420 34'1"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*33.700 *73.750	*33.700 *73.750	*30.100 *65.350	*30.100 *65.350	*25.250 *54.500	23.450 50.550	*20.400 *43.600	18.200 39.350			*17.950 *39.450	16.700 36.950	9650 31'6"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*27.350 *59.200	*27.350 *59.200	*24.550 *52.850	*24.550 *52.850	*20.350 *43.250	*20.350 *43.250					*16.300 *35.650	*16.300 *35.650	8550 27'9"



ISO 10567



\* Gibt an, dass die Last durch das hydraulische Hubvermögen und nicht durch die Kipplast beschränkt ist. Die obigen Lasten erfüllen die ISO-Norm 10567:2007 für das Hubvermögen von Hydraulikbaggern. Sie überschreiten 87 % des hydraulischen Hubvermögens oder 75 % der Kipplast nicht. Das Gewicht aller Hebezeuge und Anschlagmittel muss vom oben genannten Hubvermögen abgezogen werden. Das Hubvermögen setzt voraus, dass die Maschine auf festem, gleichmäßigem Untergrund steht. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

\*\* Das Hubvermögen gilt für Standard-Kontergewichte und Kontergewichte mit Ausbaugerät.

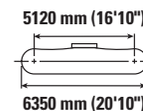
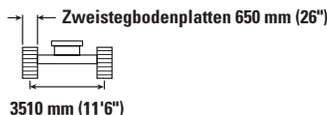
Das Hubvermögen variiert abhängig von den verfügbaren Bodenplatten um maximal ±5 %.

Detaillierte Produktinformationen finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch.

# Hydraulikbagger 395 – technische Daten

Hubvermögen Universalausleger – Standard-Kontergewicht\*\* – ohne Löffel, Schwerhubbetrieb: ein

Langes Laufwerk mit Spurverstellung



		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"		mm /"		
		kg lb	kg lb	kg lb	mm /"									
10.500 mm 35'0"	kg lb											*15.600 *34.700	*15.600 *34.700	8740 28'1"
9000 mm 30'0"	kg lb							*19.750 *43.300	*19.750 *43.300			*14.650 *32.400	*14.650 *32.400	9890 32'1"
7500 mm 25'0"	kg lb					*22.600 *48.950	*22.600 *48.950	*20.200 *44.050	*20.200 *44.050	*17.300	15.900	*14.200 *31.350	*14.200 *31.350	10.710 34'11"
6000 mm 20'0"	kg lb			*30.250 *65.050	*30.250 *65.050	*24.600 *53.150	*24.600 *53.150	*21.250 *46.100	*20.100 *43.250	*19.150 *41.700	15.650 33.600	*14.150 *31.200	*14.150 *31.200	11.260 36'10"
4500 mm 15'0"	kg lb			*34.500 *74.150	*34.500 *74.150	*26.800 *57.900	25.300 54.650	*22.450 *48.700	19.300 41.600	*19.700 *42.800	15.200 32.700	*14.400 *31.700	12.950 28.550	11.590 37'11"
3000 mm 10'0"	kg lb					*28.650 *61.950	24.100 52.000	*23.550 *51.000	18.550 40.000	*20.250 *43.900	14.800 31.800	*14.950 *32.850	12.450 27.450	11.720 38'5"
1500 mm 5'0"	kg lb			*71.800 158.850	68.850 151.850	*29.650 *64.150	23.200 50.050	*24.200 *52.450	17.950 38.700	*20.500 *44.400	14.400 31.000	*15.850 *34.850	12.400 27.250	11.650 38'2"
0 mm 0'0"	kg lb			*36.750 *80.500	31.600 67.900	*29.600 *64.100	22.700 48.950	*24.200 *52.450	17.550 37.850	*20.250 *43.750	14.150 30.500	*17.200 *37.900	12.700 27.900	11.380 37'3"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*23.750 *54.700	*23.750 *54.700	*34.900 *75.850	31.550 67.850	*28.450 *61.600	22.550 48.550	*23.350 *50.450	17.400 37.500	*19.100 *40.900	14.100 30.450	*17.850 *39.300	13.450 29.700	10.900 35'8"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*37.050 *80.750	*37.050 *80.750	*31.550 *68.450	*31.550 *68.450	*26.050 *56.350	22.650 48.800	*21.250 *45.650	17.500 37.750			*17.300 *38.100	14.950 33.050	10.170 33'2"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*30.750 *66.550	*30.750 *66.550	*26.550 *57.250	*26.550 *57.250	*21.950 *46.950	*21.950 *46.950	*16.700	*16.700			*16.150 *35.350	*16.150 *35.350	9130 29'8"
-6000 mm -20'0"	kg lb			*18.750 *39.300	*18.750 *39.300	*14.000	*14.000					*13.500 *31.400	*13.500 *31.400	7610 23'9"



ISO 10567



\* Gibt an, dass die Last durch das hydraulische Hubvermögen und nicht durch die Kipplast beschränkt ist. Die obigen Lasten erfüllen die ISO-Norm 10567:2007 für das Hubvermögen von Hydraulikbaggern. Sie überschreiten 87 % des hydraulischen Hubvermögens oder 75 % der Kipplast nicht. Das Gewicht aller Hebezeuge und Anschlagmittel muss vom oben genannten Hubvermögen abgezogen werden. Das Hubvermögen setzt voraus, dass die Maschine auf festem, gleichförmigem Untergrund steht. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

\*\* Das Hubvermögen gilt für Standard-Kontergewichte und Kontergewichte mit Ausbaugerät.

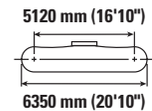
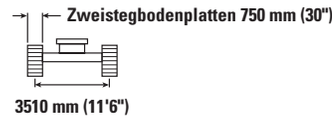
Das Hubvermögen variiert abhängig von den verfügbaren Bodenplatten um maximal ±5 %.

Detaillierte Produktinformationen finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch.

# Hydraulikbagger 395 – technische Daten

Hubvermögen Universalausleger – Standard-Kontergewicht\*\* – ohne Löffel, Schwerhubbetrieb: ein

Langes Laufwerk mit Spurverstellung



Auslegerhöhe mm /ft	kg lb	4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"		mm /ft		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb									
10.500 mm 35'0"												*15.600 *34.700	*15.600 *34.700	8740 28'1"
9000 mm 30'0"								*19.750 *43.300	*19.750 *43.300			*14.650 *32.400	*14.650 *32.400	9890 32'1"
7500 mm 25'0"						*22.600 *48.950	*22.600 *48.950	*20.200 *44.050	*20.200 *44.050	*17.300	16.050	*14.200 *31.350	*14.200 *31.350	10.710 34'11"
6000 mm 20'0"				*30.250 *65.050	*30.250 *65.050	*24.600 *53.150	*24.600 *53.150	*21.250 *46.100	20.250 43.650	*19.150 *41.700	15.800 33.900	*14.150 *31.200	13.950 30.950	11.260 36'10"
4500 mm 15'0"				*34.500 *74.150	*34.500 *74.150	*26.800 *57.900	25.550 55.150	*22.450 *48.700	19.500 42.000	*19.700 *42.800	15.350 33.050	*14.400 *31.700	13.050 28.850	11.590 37'11"
3000 mm 10'0"						*28.650 *61.950	24.300 52.450	*23.550 *51.000	18.750 40.400	*20.250 *43.900	14.900 32.100	*14.950 *32.850	12.600 27.750	11.720 38'5"
1500 mm 5'0"				*71.800 69.500		*29.650 *64.150	23.450 50.550	*24.200 *52.450	18.150 39.100	*20.500 *44.400	14.550 31.300	*15.850 *34.850	12.500 27.550	11.650 38'2"
0 mm 0'0"				*36.750 *80.500	31.900 68.550	*29.600 *64.100	22.950 49.400	*24.200 *52.450	17.750 38.250	*20.250 *43.750	14.300 30.800	*17.200 *37.900	12.800 28.200	11.380 37'3"
-1500 mm -5'0"		*23.750 *54.700	*23.750 *54.700	*34.900 *75.850	31.900 68.500	*28.450 *61.600	22.750 49.000	*23.350 *50.450	17.600 37.900	*19.100 *40.900	14.250 30.750	*17.850 *39.300	13.600 30.000	10.900 35'8"
-3000 mm -10'0"		*37.050 *80.750	*37.050 *80.750	*31.550 *68.450	*31.550 *68.450	*26.050 *56.350	22.850 49.250	*21.250 *45.650	17.650 38.100			*17.300 *38.100	15.100 33.400	10.170 33'2"
-4500 mm -15'0"		*30.750 *66.550	*30.750 *66.550	*26.550 *57.250	*26.550 *57.250	*21.950 *46.950	*21.950 *46.950	*16.700	*16.700			*16.150 *35.350	*16.150 *35.350	9130 29'8"
-6000 mm -20'0"				*18.750 *39.300	*18.750 *39.300	*14.000	*14.000					*13.500 *31.400	*13.500 *31.400	7610 23'9"



ISO 10567



\* Gibt an, dass die Last durch das hydraulische Hubvermögen und nicht durch die Kipplast beschränkt ist. Die obigen Lasten erfüllen die ISO-Norm 10567:2007 für das Hubvermögen von Hydraulikbaggern. Sie überschreiten 87 % des hydraulischen Hubvermögens oder 75 % der Kipplast nicht. Das Gewicht aller Hebezeuge und Anschlagmittel muss vom oben genannten Hubvermögen abgezogen werden. Das Hubvermögen setzt voraus, dass die Maschine auf festem, gleichförmigem Untergrund steht. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

\*\* Das Hubvermögen gilt für Standard-Kontergewichte und Kontergewichte mit Ausbaugerät.

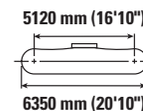
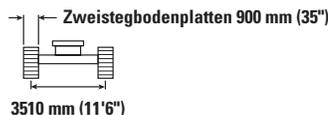
Das Hubvermögen variiert abhängig von den verfügbaren Bodenplatten um maximal ±5 %.

Detaillierte Produktinformationen finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch.

# Hydraulikbagger 395 – technische Daten

Hubvermögen Universalausleger – Standard-Kontergewicht\*\* – ohne Löffel, Schwerhubbetrieb: ein

Langes Laufwerk mit Spurverstellung



Hubhöhe mm /ft	kg lb	4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"		mm /ft		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb									
10.500 mm 35'0"	kg lb											*15.600 *34.700	*15.600 *34.700	8740 28'1"
9000 mm 30'0"	kg lb							*19.750 *43.300	*19.750 *43.300			*14.650 *32.400	*14.650 *32.400	9890 32'1"
7500 mm 25'0"	kg lb					*22.600 *48.950	*22.600 *48.950	*20.200 *44.050	*20.200 *44.050	*17.300	16.250	*14.200 *31.350	*14.200 *31.350	10.710 34'11"
6000 mm 20'0"	kg lb			*30.250 *65.050	*30.250 *65.050	*24.600 *53.150	*24.600 *53.150	*21.250 *46.100	20.450 44.100	*19.150 *41.700	15.950 34.250	*14.200 *31.200	*14.150 *31.200	11.260 36'10"
4500 mm 15'0"	kg lb			*34.500 *74.150	*34.500 *74.150	*26.800 *57.900	25.800 55.700	*22.450 *48.700	19.700 42.450	*19.700 *42.800	15.550 33.400	*14.400 *31.700	13.200 29.200	11.590 37'11"
3000 mm 10'0"	kg lb					*28.650 *61.950	24.600 53.050	*23.550 *51.000	18.950 40.850	*20.250 *43.900	15.100 32.500	*14.950 *32.850	12.750 28.100	11.720 38'5"
1500 mm 5'0"	kg lb			*71.800 157.800	70.250 154.250	*29.650 *64.150	23.700 51.100	*24.200 *52.450	18.350 39.550	*20.500 *44.400	14.700 31.700	*15.850 *34.850	12.650 27.850	11.650 38'2"
0 mm 0'0"	kg lb			*36.750 *80.500	32.250 69.350	*29.600 *64.100	23.200 50.000	*24.200 *52.450	17.950 38.700	*20.250 *43.750	14.500 31.200	*17.200 *37.900	12.950 28.550	11.380 37'3"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*23.750 *54.700	*23.750 *54.700	*34.900 *75.850	32.250 69.300	*28.450 *61.600	23.050 49.600	*23.350 *50.450	17.800 38.350	*19.100 *40.900	14.450 31.150	*17.850 *39.300	13.750 30.350	10.900 35'8"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*37.050 *80.750	*37.050 *80.750	*31.550 *68.450	*31.550 *68.450	*26.050 *56.350	23.150 49.850	*21.250 *45.650	17.900 38.600			*17.300 *38.100	15.300 33.800	10.170 33'2"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*30.750 *66.550	*30.750 *66.550	*26.550 *57.250	*26.550 *57.250	*21.950 *46.950	*21.950 *46.950	*16.700	*16.700			*16.150 *35.350	*16.150 *35.350	9130 29'8"
-6000 mm -20'0"	kg lb			*18.750 *39.300	*18.750 *39.300	*14.000	*14.000					*13.500 *31.400	*13.500 *31.400	7610 23'9"



ISO 10567



\* Gibt an, dass die Last durch das hydraulische Hubvermögen und nicht durch die Kipplast beschränkt ist. Die obigen Lasten erfüllen die ISO-Norm 10567:2007 für das Hubvermögen von Hydraulikbaggern. Sie überschreiten 87 % des hydraulischen Hubvermögens oder 75 % der Kipplast nicht. Das Gewicht aller Hebezeuge und Anschlagmittel muss vom oben genannten Hubvermögen abgezogen werden. Das Hubvermögen setzt voraus, dass die Maschine auf festem, gleichförmigem Untergrund steht. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

\*\* Das Hubvermögen gilt für Standard-Kontergewichte und Kontergewichte mit Ausbaugerät.

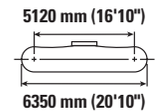
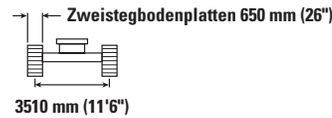
Das Hubvermögen variiert abhängig von den verfügbaren Bodenplatten um maximal ±5 %.

Detaillierte Produktinformationen finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch.

# Hydraulikbagger 395 – technische Daten

Hubvermögen Universalausleger – Standard-Kontergewicht\*\* – ohne Löffel, Schwerhubbetrieb: ein

Langes Laufwerk mit Spurverstellung



Hubhöhe mm "	Einheit	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"		12.000 mm/40'0"		mm "		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb													
10.500 mm 35'0"	kg lb									*15.650 *32.250	*15.650 *32.250					*11.500 *25.550	*11.500 *25.550	9800 31'8"
9000 mm 30'0"	kg lb									*18.050 *38.850	*18.050 *38.850	*13.550 *25.900	*13.550 *25.900			*11.050 *24.350	*11.050 *24.350	10.830 35'2"
7500 mm 25'0"	kg lb									*19.150 *41.750	*19.150 *41.750	*17.350 *36.250	16.900 *36.250			*10.850 *23.950	*10.850 *23.950	11.580 37'9"
6000 mm 20'0"	kg lb							*23.250 *50.250	*23.250 *50.250	*20.400 *44.300	*20.400 *44.300	*18.550 *40.350	16.550 35.550	*11.950 *11.950		*10.900 *24.050	*10.900 *24.050	12.090 39'6"
4500 mm 15'0"	kg lb					*32.300 *69.500	*32.300 *69.500	*25.750 *55.650	*25.750 *55.650	*21.850 *47.400	20.350 43.800	*19.350 *42.050	16.050 34.550	*15.400 *29.650	12.950 27.800	*11.200 *24.600	*11.200 *24.600	12.400 40'7"
3000 mm 10'0"	kg lb					*36.200 *78.050	35.050 75.550	*28.050 *60.650	25.400 54.750	*23.300 *50.450	19.500 42.050	*20.150 *43.750	15.550 33.450	*17.650 *34.550	12.650 27.200	*11.650 *25.650	*11.650 *25.650	12.520 41'0"
1500 mm 5'0"	kg lb					*38.400 *83.000	33.400 71.950	*29.700 *64.250	24.300 52.400	*24.350 *52.750	18.800 40.550	*20.750 *45.000	15.100 32.500	*18.100 *35.800	12.400 26.650	*12.400 *27.250	11.700 25.800	12.460 40'10"
0 mm 0'0"	kg lb					*38.750 *83.900	32.550 70.050	*30.350 *65.750	23.600 50.800	*24.850 *53.800	18.300 39.400	*21.000 *45.400	14.750 31.750	*17.000 *30.150	12.200 26.300	*13.500 *29.700	11.900 26.250	12.210 40'0"
-1500 mm -5'0"	kg lb			*26.650 *60.650	*26.650 *60.650	*37.600 *81.550	32.200 69.300	*30.000 *64.950	23.200 49.950	*24.600 *53.250	17.950 38.750	*20.550 *44.400	14.550 31.350			*15.100 *33.350	12.500 27.550	11.760 38'6"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*26.050 *58.600	*26.050 *58.600	*37.050 *84.250	*37.050 *84.250	*35.150 *76.200	32.250 69.350	*28.450 *61.600	23.100 49.750	*23.400 *50.450	17.900 38.550	*19.150 *40.950	14.550 31.350			*17.400 *38.350	13.550 29.950	11.080 36'3"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*36.700 *82.800	*36.700 *82.800	*38.300 *82.900	*38.300 *82.900	*31.250 *67.500	*31.250 *67.500	*25.600 *55.050	23.300 50.200	*20.750 *44.350	18.050 38.950					*17.000 *37.350	15.450 34.350	10.140 33'1"
-6000 mm -20'0"	kg lb			*30.350 *64.950	*30.350 *64.950	*25.300 *54.050	*25.300 *54.050	*20.550 *43.450	*20.550 *43.450							*15.800 *34.600	*15.800 *34.600	8840 28'8"



ISO 10567



\* Gibt an, dass die Last durch das hydraulische Hubvermögen und nicht durch die Kipplast beschränkt ist. Die obigen Lasten erfüllen die ISO-Norm 10567:2007 für das Hubvermögen von Hydraulikbaggern. Sie überschreiten 87 % des hydraulischen Hubvermögens oder 75 % der Kipplast nicht. Das Gewicht aller Hebezeuge und Anschlagmittel muss vom oben genannten Hubvermögen abgezogen werden. Das Hubvermögen setzt voraus, dass die Maschine auf festem, gleichförmigem Untergrund steht. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

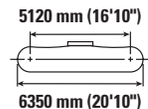
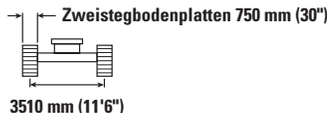
\*\* Das Hubvermögen gilt für Standard-Kontergewichte und Kontergewichte mit Ausbaugerät.

Das Hubvermögen variiert abhängig von den verfügbaren Bodenplatten um maximal ±5 %.

Detaillierte Produktinformationen finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch.

## Hubvermögen Universalausleger – Standard-Kontergewicht\*\* – ohne Löffel, Schwerhubbetrieb: ein

Langes Laufwerk mit Spurverstellung



Hubhöhe mm "	Einheit	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"		12.000 mm/40'0"		mm "		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb													
10.500 mm 35'0"	kg lb									*15.650 *32.250	*15.650 *32.250					*11.500 *25.550	*11.500 *25.550	9800 31'8"
9000 mm 30'0"	kg lb									*18.050 *38.850	*18.050 *38.850	*13.550 *25.900	*13.550 *25.900			*11.050 *24.350	*11.050 *24.350	10.830 35'2"
7500 mm 25'0"	kg lb									*19.150 *41.750	*19.150 *41.750	*17.350 *36.250	17.050 *36.250			*10.850 *23.950	*10.850 *23.950	11.580 37'9"
6000 mm 20'0"	kg lb							*23.250 *50.250	*23.250 *50.250	*20.400 *44.300	*20.400 *44.300	*18.550 *40.350	16.700 35.850	*11.950 *11.950		*10.900 *24.050	*10.900 *24.050	12.090 39'6"
4500 mm 15'0"	kg lb					*32.300 *69.500	*32.300 *69.500	*25.750 *55.650	*25.750 *55.650	*21.850 *47.400	20.500 44.200	*19.350 *42.050	16.200 34.850	*15.400 *29.650	13.050 28.050	*11.200 *24.600	*11.200 *24.600	12.400 40'7"
3000 mm 10'0"	kg lb					*36.200 *78.050	35.350 76.200	*28.050 *60.650	25.600 55.250	*23.300 *50.450	19.700 42.450	*20.150 *43.750	15.700 33.800	*17.650 *34.550	12.800 27.500	*11.650 *25.650	*11.650 *25.650	12.520 41'0"
1500 mm 5'0"	kg lb					*38.400 *83.000	33.700 72.600	*29.700 *64.250	24.550 52.900	*24.350 *52.750	19.000 40.900	*20.750 *45.000	15.250 32.800	*18.100 *35.800	12.500 26.950	*12.400 *27.250	11.850 26.050	12.460 40'10"
0 mm 0'0"	kg lb					*38.750 *83.900	32.850 70.700	*30.350 *65.750	23.800 51.300	*24.850 *53.800	18.450 39.800	*21.000 *45.400	14.900 32.050	*17.000 *30.150	12.350 26.550	*13.500 *29.700	12.050 26.500	12.210 40'0"
-1500 mm -5'0"	kg lb			*26.650 *60.650	*26.650 *60.650	*37.600 *81.550	32.500 69.950	*30.000 *64.950	23.400 50.450	*24.600 *53.250	18.150 39.100	*20.550 *44.400	14.700 31.650			*15.100 *33.350	12.600 27.800	11.760 38'6"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*26.050 *58.600	*26.050 *58.600	*37.050 *84.250	*37.050 *84.250	*35.150 *76.200	32.550 70.000	*28.450 *61.600	23.350 50.250	*23.400 *50.450	18.050 38.950	*19.150 *40.950	14.650 31.650			*17.400 *38.350	13.700 30.250	11.080 36'3"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*36.700 *82.800	*36.700 *82.800	*38.300 *82.900	*38.300 *82.900	*31.250 *67.500	*31.250 *67.500	*25.600 *55.050	23.500 50.700	*20.750 *44.350	18.250 39.350					*17.000 *37.350	15.600 34.700	10.140 33'1"
-6000 mm -20'0"	kg lb			*30.350 *64.950	*30.350 *64.950	*25.300 *54.050	*25.300 *54.050	*20.550 *43.450	*20.550 *43.450							*15.800 *34.600	*15.800 *34.600	8840 28'8"



ISO 10567



\* Gibt an, dass die Last durch das hydraulische Hubvermögen und nicht durch die Kipplast beschränkt ist. Die obigen Lasten erfüllen die ISO-Norm 10567:2007 für das Hubvermögen von Hydraulikbaggern. Sie überschreiten 87 % des hydraulischen Hubvermögens oder 75 % der Kipplast nicht. Das Gewicht aller Hebezeuge und Anschlagmittel muss vom oben genannten Hubvermögen abgezogen werden. Das Hubvermögen setzt voraus, dass die Maschine auf festem, gleichförmigem Untergrund steht. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

\*\* Das Hubvermögen gilt für Standard-Kontergewichte und Kontergewichte mit Ausbaugerät.

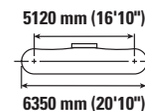
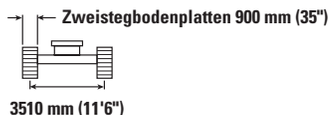
Das Hubvermögen variiert abhängig von den verfügbaren Bodenplatten um maximal ±5 %.

Detaillierte Produktinformationen finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch.

# Hydraulikbagger 395 – technische Daten

Hubvermögen Universalausleger – Standard-Kontergewicht\*\* – ohne Löffel, Schwerhubbetrieb: ein

Langes Laufwerk mit Spurverstellung



Auslegerlänge mm "	Einheit	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"		12.000 mm/40'0"		mm "		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb													
10.500 mm 35'0"	kg lb									*15.650 *32.250	*15.650 *32.250					*11.500 *25.550	*11.500 *25.550	9800 31'8"
9000 mm 30'0"	kg lb									*18.050 *38.850	*18.050 *38.850	*13.550 *25.900	*13.550 *25.900			*11.050 *24.350	*11.050 *24.350	10.830 35'2"
7500 mm 25'0"	kg lb									*19.150 *41.750	*19.150 *41.750	*17.350 *36.250	17.250 *36.250			*10.850 *23.950	*10.850 *23.950	11.580 37'9"
6000 mm 20'0"	kg lb							*23.250 *50.250	*23.250 *50.250	*20.400 *44.300	*20.400 *44.300	*18.550 *40.350	16.850 36.250	*11.950 *11.950		*10.900 *24.050	*10.900 *24.050	12.090 39'6"
4500 mm 15'0"	kg lb					*32.300 *69.500	*32.300 *69.500	*25.750 *55.650	*25.750 *55.650	*21.850 *47.400	20.700 44.650	*19.350 *42.050	16.350 35.250	*15.400 *29.650	13.200 28.350	*11.200 *24.600	*11.200 *24.600	12.400 40'7"
3000 mm 10'0"	kg lb					*36.200 *78.050	35.700 77.000	*28.050 *60.650	25.900 55.800	*23.300 *50.450	19.900 42.900	*20.150 *43.750	15.850 34.150	*17.650 *34.550	12.950 27.800	*11.650 *25.650	*11.650 *25.650	12.520 41'0"
1500 mm 5'0"	kg lb					*38.400 *83.000	34.050 73.400	*29.700 *64.250	24.800 53.450	*24.350 *52.750	19.200 41.350	*20.750 *45.000	15.400 33.200	*18.100 *35.800	12.650 27.250	*12.400 *27.250	12.000 26.400	12.460 40'10"
0 mm 0'0"	kg lb					*38.750 *83.900	33.200 71.500	*30.350 *65.750	24.050 51.900	*24.850 *53.800	18.650 40.250	*21.000 *45.400	15.050 32.450	*17.000 *30.150	12.500 26.900	*13.500 *29.700	12.200 26.850	12.210 40'0"
-1500 mm -5'0"	kg lb			*26.650 *60.650	*26.650 *60.650	*37.600 *81.550	32.900 70.750	*30.000 *64.950	23.700 51.050	*24.600 *53.250	18.350 39.550	*20.550 *44.400	14.850 32.000			*15.100 *33.350	12.750 28.150	11.760 38'6"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*26.050 *58.600	*26.050 *58.600	*37.050 *84.250	*37.050 *84.250	*35.150 *76.200	32.900 70.800	*28.450 *61.600	23.600 50.850	*23.400 *50.450	18.250 39.400	*19.150 *40.950	14.850 32.050			*17.400 *38.350	13.850 30.650	11.080 36'3"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*36.700 *82.800	*36.700 *82.800	*38.300 *82.900	*38.300 *82.900	*31.250 *67.500	*31.250 *67.500	*25.600 *55.050	23.800 51.250	*20.750 *44.350	18.450 39.800					*17.000 *37.350	15.800 35.100	10.140 33'1"
-6000 mm -20'0"	kg lb			*30.350 *64.950	*30.350 *64.950	*25.300 *54.050	*25.300 *54.050	*20.550 *43.450	*20.550 *43.450							*15.800 *34.600	*15.800 *34.600	8840 28'8"



ISO 10567



\* Gibt an, dass die Last durch das hydraulische Hubvermögen und nicht durch die Kipplast beschränkt ist. Die obigen Lasten erfüllen die ISO-Norm 10567:2007 für das Hubvermögen von Hydraulikbaggern. Sie überschreiten 87 % des hydraulischen Hubvermögens oder 75 % der Kipplast nicht. Das Gewicht aller Hebezeuge und Anschlagmittel muss vom oben genannten Hubvermögen abgezogen werden. Das Hubvermögen setzt voraus, dass die Maschine auf festem, gleichförmigem Untergrund steht. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

\*\* Das Hubvermögen gilt für Standard-Kontergewichte und Kontergewichte mit Ausbaugerät.

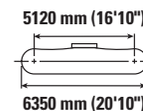
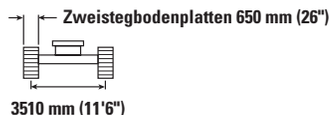
Das Hubvermögen variiert abhängig von den verfügbaren Bodenplatten um maximal ±5 %.

Detaillierte Produktinformationen finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch.

# Hydraulikbagger 395 – technische Daten

Hubvermögen Universalausleger – Standard-Kontergewicht\*\* – ohne Löffel, Schwerhubbetrieb: ein

Langes Laufwerk mit Spurverstellung



Hubhöhe mm /ft	kg lb	1500 mm/5'0"		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		mm /ft		
		kg lb												
12.000 mm 40'0"												*9000 *20.100	*9000 *20.100	9840 31'7"
10.500 mm 35'0"												*8400 *18.650	*8400 *18.650	11.080 35'11"
9000 mm 30'0"												*8100 *17.900	*8100 *17.900	12.010 39'1"
7500 mm 25'0"												*8000 *17.600	*8000 *17.600	12.680 41'5"
6000 mm 20'0"												*8000 *17.650	*8000 *17.650	13.150 43'0"
4500 mm 15'0"								*28.400 *61.150	*28.400 *61.150	*23.200 *50.200	*23.200 *50.200	*8200 *18.000	*8200 *18.000	13.440 44'0"
3000 mm 10'0"								*32.950 *71.050	*32.950 *71.050	*25.900 *56.000	*25.900 *56.000	*8500 *18.700	*8500 *18.700	13.550 44'5"
1500 mm 5'0"								*36.350 *78.500	34.100 73.500	*28.100 *60.800	24.650 53.150	*9000 *19.800	*9000 *19.800	13.490 44'2"
0 mm 0'0"						*20.950 *47.950	*20.950 *47.950	*38.000 *82.250	32.700 70.400	*29.500 *63.800	23.650 50.950	*9700 *21.350	*9700 *21.350	13.260 43'5"
-1500 mm -5'0"				*15.700 *35.300	*15.700 *35.300	*25.650 *58.300	*25.650 *58.300	*38.100 *82.500	31.950 68.700	*29.900 *64.700	23.000 49.550	*10.700 *23.600	*10.700 *23.600	12.840 42'1"
-3000 mm -10'0"		*18.100 *40.350	*18.100 *40.350	*22.300 *50.100	*22.300 *50.100	*32.500 *73.800	*32.500 *73.800	*36.750 *79.650	31.700 68.100	*29.200 *63.250	22.700 48.900	*12.200 *26.950	11.500 25.350	12.230 40'0"
-4500 mm -15'0"		*24.550 *55.000	*24.550 *55.000	*29.900 *67.350	*29.900 *67.350	*41.750 *94.350	*41.750 *94.350	*34.050 *73.600	31.750 68.350	*27.400 *59.100	22.700 48.850	*14.550 *32.350	12.750 28.250	11.390 37'2"
-6000 mm -20'0"				*39.350 *88.950	*39.350 *88.950	*37.200 *80.000	*37.200 *80.000	*29.700 *63.750	*29.700 *63.750	*24.000 *51.400	22.950 49.500	*15.300 *33.600	14.950 33.400	10.250 33'4"
-7500 mm -25'0"						*28.050 *59.250	*28.050 *59.250	*22.850 *48.150	*22.850 *48.150	*18.150 *37.700	*18.150 *37.700	*14.000 *30.400	*14.000 *30.400	8710 28'0"



ISO 10567



\* Gibt an, dass die Last durch das hydraulische Hubvermögen und nicht durch die Kipplast beschränkt ist. Die obigen Lasten erfüllen die ISO-Norm 10567:2007 für das Hubvermögen von Hydraulikbaggern. Sie überschreiten 87 % des hydraulischen Hubvermögens oder 75 % der Kipplast nicht. Das Gewicht aller Hebezeuge und Anschlagmittel muss vom oben genannten Hubvermögen abgezogen werden. Das Hubvermögen setzt voraus, dass die Maschine auf festem, gleichförmigem Untergrund steht. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

\*\* Das Hubvermögen gilt für Standard-Kontergewichte und Kontergewichte mit Ausbaugerät.

Das Hubvermögen variiert abhängig von den verfügbaren Bodenplatten um maximal ±5 %.

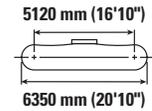
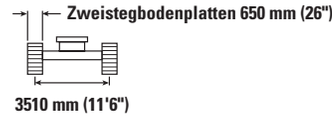
Detaillierte Produktinformationen finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch.

(Fortsetzung nächste Seite)

# Hydraulikbagger 395 – technische Daten

Hubvermögen Universalausleger – Standard-Kontergewicht\*\* – ohne Löffel, Schwerhubbetrieb: ein (Fortsetzung)

Langes Laufwerk mit Spurverstellung



Auslegerlänge mm /	Einheit	9000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"		12.000 mm/40'0"		13.500 mm/45'0"		Hubvermögen		mm /
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
12.000 mm 40'0"	kg lb									*9000 *20.100	*9000 *20.100	9840 31'7"
10.500 mm 35'0"	kg lb			*11.000 *21.900	*11.000 *21.900					*8400 *18.650	*8400 *18.650	11.080 35'11"
9000 mm 30'0"	kg lb			*13.050 *27.850	*13.050 *27.850	*8100	*8100			*8100 *17.900	*8100 *17.900	12.010 39'1"
7500 mm 25'0"	kg lb			*14.500 *31.300	*14.500 *31.300	*11.500 *23.250	*11.500 *23.250			*8000 *17.600	*8000 *17.600	12.680 41'5"
6000 mm 20'0"	kg lb	*17.700 *38.300	*17.700 *38.300	*16.400 *35.300	*16.400 *35.300	*13.550 *28.300	13.400 *28.300			*8000 *17.650	*8000 *17.650	13.150 43'0"
4500 mm 15'0"	kg lb	*20.000 *43.400	*20.000 *43.400	*17.850 *38.850	16.250 *34.950	*15.500 *32.550	13.050 28.000			*8200 *18.000	*8200 *18.000	13.440 44'0"
3000 mm 10'0"	kg lb	*21.700 *47.000	19.800 42.650	*18.900 *41.050	15.650 33.700	*16.950 *36.800	12.700 27.250	*8950	*8950	*8500 *18.700	*8500 *18.700	13.550 44'5"
1500 mm 5'0"	kg lb	*23.100 *50.050	18.950 40.800	*19.800 *42.950	15.100 32.500	*17.400 *37.800	12.300 26.500			*9000 *19.800	*9000 *19.800	13.490 44'2"
0 mm 0'0"	kg lb	*24.100 *52.150	18.250 39.300	*20.400 *44.150	14.650 31.500	*17.650 *38.200	12.000 25.850			*9700 *21.350	*9700 *21.350	13.260 43'5"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*24.400 *52.800	17.800 38.300	*20.500 *44.350	14.300 30.800	*17.450 *37.600	11.800 25.450			*10.700 *23.600	*10.700 *23.600	12.840 42'1"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*23.900 *51.700	17.500 37.750	*19.900 *42.950	14.150 30.450	*15.550 *27.400	11.750 25.400			*12.200 *26.950	11.500 25.350	12.230 40'0"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*22.400 *48.200	17.500 37.700	*18.250 *39.000	14.150 30.550					*14.550 *32.350	12.750 28.250	11.390 37'2"
-6000 mm -20'0"	kg lb	*19.300 *40.950	17.750 38.300							*15.300 *33.600	14.950 33.400	10.250 33'4"
-7500 mm -25'0"	kg lb									*14.000 *30.400	*14.000 *30.400	8710 28'0"



ISO 10567



\* Gibt an, dass die Last durch das hydraulische Hubvermögen und nicht durch die Kippplast beschränkt ist. Die obigen Lasten erfüllen die ISO-Norm 10567:2007 für das Hubvermögen von Hydraulikbaggern. Sie überschreiten 87 % des hydraulischen Hubvermögens oder 75 % der Kippplast nicht. Das Gewicht aller Hebezeuge und Anschlagmittel muss vom oben genannten Hubvermögen abgezogen werden. Das Hubvermögen setzt voraus, dass die Maschine auf festem, gleichförmigem Untergrund steht. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

\*\* Das Hubvermögen gilt für Standard-Kontergewichte und Kontergewichte mit Ausbaugerät.

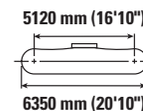
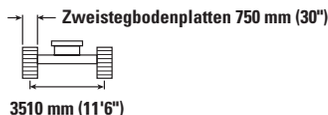
Das Hubvermögen variiert abhängig von den verfügbaren Bodenplatten um maximal ±5 %.

Detaillierte Produktinformationen finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch.

# Hydraulikbagger 395 – technische Daten

Hubvermögen Universalausleger – Standard-Kontergewicht\*\* – ohne Löffel, Schwerhubbetrieb: ein

Langes Laufwerk mit Spurverstellung



Hubhöhe mm /ft	kg lb	1500 mm/5'0"		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		mm /ft		
		kg lb												
12.000 mm 40'0"												*9000 *20.100	*9000 *20.100	9840 31'7"
10.500 mm 35'0"												*8400 *18.650	*8400 *18.650	11.080 35'11"
9000 mm 30'0"												*8100 *17.900	*8100 *17.900	12.010 39'1"
7500 mm 25'0"												*8000 *17.600	*8000 *17.600	12.680 41'5"
6000 mm 20'0"												*8000 *17.650	*8000 *17.650	13.150 43'0"
4500 mm 15'0"							*28.400 *61.150	*28.400 *61.150	*23.200 *50.200	*23.200 *50.200		*8200 *18.000	*8200 *18.000	13.440 44'0"
3000 mm 10'0"							*32.950 *71.050	*32.950 *71.050	*25.900 *56.000	*25.900 *56.000		*8500 *18.700	*8500 *18.700	13.550 44'5"
1500 mm 5'0"							*36.350 *78.500	34.400 74.150	*28.100 *60.800	24.850 53.600		*9000 *19.800	*9000 *19.800	13.490 44'2"
0 mm 0'0"						*20.950 *47.950	*20.950 *47.950	*38.000 *82.250	33.000 71.050	*29.500 *63.800	23.850 51.450	*9700 *21.350	*9700 *21.350	13.260 43'5"
-1500 mm -5'0"				*15.700 *35.300	*15.700 *35.300	*25.650 *58.300	*25.650 *58.300	*38.100 *82.500	32.250 69.350	*29.900 *64.700	23.250 50.050	*10.700 *23.600	*10.700 *23.600	12.840 42'1"
-3000 mm -10'0"		*18.100 *40.350	*18.100 *40.350	*22.300 *50.100	*22.300 *50.100	*32.500 *73.800	*32.500 *73.800	*36.750 *79.650	32.000 68.750	*29.200 *63.250	22.950 49.350	*12.200 *26.950	11.600 25.600	12.230 40'0"
-4500 mm -15'0"		*24.550 *55.000	*24.550 *55.000	*29.900 *67.350	*29.900 *67.350	*41.750 *94.350	*41.750 *94.350	*34.050 *73.600	32.050 69.000	*27.400 *59.100	22.900 49.350	*14.550 *32.350	12.900 28.550	11.390 37'2"
-6000 mm -20'0"				*39.350 *88.950	*39.350 *88.950	*37.200 *80.000	*37.200 *80.000	*29.700 *63.750	*29.700 *63.750	*24.000 *51.400	23.200 50.000	*15.300 *33.600	15.100 *33.600	10.250 33'4"
-7500 mm -25'0"						*28.050 *59.250	*28.050 *59.250	*22.850 *48.150	*22.850 *48.150	*18.150 *37.700	*18.150 *37.700	*14.000 *30.400	*14.000 *30.400	8710 28'0"



ISO 10567



\* Gibt an, dass die Last durch das hydraulische Hubvermögen und nicht durch die Kipplast beschränkt ist. Die obigen Lasten erfüllen die ISO-Norm 10567:2007 für das Hubvermögen von Hydraulikbaggern. Sie überschreiten 87 % des hydraulischen Hubvermögens oder 75 % der Kipplast nicht. Das Gewicht aller Hebezeuge und Anschlagmittel muss vom oben genannten Hubvermögen abgezogen werden. Das Hubvermögen setzt voraus, dass die Maschine auf festem, gleichförmigem Untergrund steht. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

\*\* Das Hubvermögen gilt für Standard-Kontergewichte und Kontergewichte mit Ausbaugerät.

Das Hubvermögen variiert abhängig von den verfügbaren Bodenplatten um maximal ±5 %.

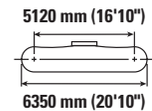
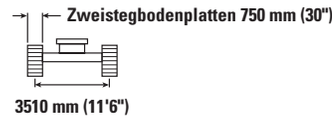
Detaillierte Produktinformationen finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch.

(Fortsetzung nächste Seite)

# Hydraulikbagger 395 – technische Daten

Hubvermögen Universalausleger – Standard-Kontergewicht\*\* – ohne Löffel, Schwerhubbetrieb: ein (Fortsetzung)

Langes Laufwerk mit Spurverstellung



Hubhöhe mm /" kg lb	9000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"		12.000 mm/40'0"		13.500 mm/45'0"				mm /"
											
12.000 mm 40'0"									*9000 *20.100	*9000 *20.100	9840 31'7"
10.500 mm 35'0"			*11.000 *21.900	*11.000 *21.900					*8400 *18.650	*8400 *18.650	11.080 35'11"
9000 mm 30'0"			*13.050 *27.850	*13.050 *27.850	*8100	*8100			*8100 *17.900	*8100 *17.900	12.010 39'1"
7500 mm 25'0"			*14.500 *31.300	*14.500 *31.300	*11.500 *23.250	*11.500 *23.250			*8000 *17.600	*8000 *17.600	12.680 41'5"
6000 mm 20'0"	*17.700 *38.300	*17.700 *38.300	*16.400 *35.300	*16.400 *35.300	*13.550 *28.300	13.500 *28.300			*8000 *17.650	*8000 *17.650	13.150 43'0"
4500 mm 15'0"	*20.000 *43.400	*20.000 *43.400	*17.850 *38.850	16.400 *35.300	*15.500 *32.550	13.200 *28.300			*8200 *18.000	*8200 *18.000	13.440 44'0"
3000 mm 10'0"	*21.700 *47.000	19.950 43.050	*18.900 *41.050	15.800 34.000	*16.950 *36.800	12.800 27.500	*8950	*8950	*8500 *18.700	*8500 *18.700	13.550 44'5"
1500 mm 5'0"	*23.100 *50.050	19.100 41.200	*19.800 *42.950	15.250 32.800	*17.400 *37.800	12.450 26.750			*9000 *19.800	*9000 *19.800	13.490 44'2"
0 mm 0'0"	*24.100 *52.150	18.450 39.700	*20.400 *44.150	14.750 31.800	*17.650 *38.200	12.150 26.100			*9700 *21.350	*9700 *21.350	13.260 43'5"
-1500 mm -5'0"	*24.400 *52.800	17.950 38.650	*20.500 *44.350	14.450 31.100	*17.450 *37.600	11.950 25.700			*10.700 *23.600	*10.700 *23.600	12.840 42'1"
-3000 mm -10'0"	*23.900 *51.700	17.700 38.100	*19.900 *42.950	14.250 30.750	*15.550 *27.400	11.900 25.650			*12.200 *26.950	11.600 25.600	12.230 40'0"
-4500 mm -15'0"	*22.400 *48.200	17.650 38.100	*18.250 *39.000	14.300 30.900					*14.550 *32.350	12.900 28.550	11.390 37'2"
-6000 mm -20'0"	*19.300 *40.950	17.900 38.700							*15.300 *33.600	15.100 *33.600	10.250 33'4"
-7500 mm -25'0"									*14.000 *30.400	*14.000 *30.400	8710 28'0"



ISO 10567



\* Gibt an, dass die Last durch das hydraulische Hubvermögen und nicht durch die Kippplast beschränkt ist. Die obigen Lasten erfüllen die ISO-Norm 10567:2007 für das Hubvermögen von Hydraulikbaggern. Sie überschreiten 87 % des hydraulischen Hubvermögens oder 75 % der Kippplast nicht. Das Gewicht aller Hebezeuge und Anschlagmittel muss vom oben genannten Hubvermögen abgezogen werden. Das Hubvermögen setzt voraus, dass die Maschine auf festem, gleichförmigem Untergrund steht. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

\*\* Das Hubvermögen gilt für Standard-Kontergewichte und Kontergewichte mit Ausbaugerät.

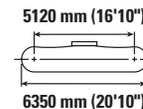
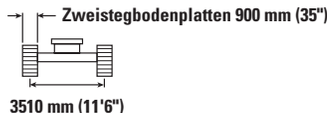
Das Hubvermögen variiert abhängig von den verfügbaren Bodenplatten um maximal ±5 %.

Detaillierte Produktinformationen finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch.

# Hydraulikbagger 395 – technische Daten

Hubvermögen Universalausleger – Standard-Kontergewicht\*\* – ohne Löffel, Schwerhubbetrieb: ein

Langes Laufwerk mit Spurverstellung



Hubhöhe mm /ft	kg lb	1500 mm/5'0"		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		mm /ft		
		kg lb												
12.000 mm 40'0"												*9000 *20.100	*9000 *20.100	9840 31'7"
10.500 mm 35'0"												*8400 *18.650	*8400 *18.650	11.080 35'11"
9000 mm 30'0"												*8100 *17.900	*8100 *17.900	12.010 39'1"
7500 mm 25'0"												*8000 *17.600	*8000 *17.600	12.680 41'5"
6000 mm 20'0"												*8000 *17.650	*8000 *17.650	13.150 43'0"
4500 mm 15'0"								*28.400 *61.150	*28.400 *61.150	*23.200 *50.200	*23.200 *50.200	*8200 *18.000	*8200 *18.000	13.440 44'0"
3000 mm 10'0"								*32.950 *71.050	*32.950 *71.050	*25.900 *56.000	*25.900 *56.000	*8500 *18.700	*8500 *18.700	13.550 44'5"
1500 mm 5'0"								*36.350 *78.500	34.800 74.950	*28.100 *60.800	25.150 54.200	*9000 *19.800	*9000 *19.800	13.490 44'2"
0 mm 0'0"						*20.950 *47.950	*20.950 *47.950	*38.000 *82.250	33.350 71.850	*29.500 *63.800	24.150 52.000	*9700 *21.350	*9700 *21.350	13.260 43'5"
-1500 mm -5'0"				*15.700 *35.300	*15.700 *35.300	*25.650 *58.300	*25.650 *58.300	*38.100 *82.500	32.600 70.150	*29.900 *64.700	23.500 50.600	*10.700 *23.600	*10.700 *23.600	12.840 42'1"
-3000 mm -10'0"		*18.100 *40.350	*18.100 *40.350	*22.300 *50.100	*22.300 *50.100	*32.500 *73.800	*32.500 *73.800	*36.750 *79.650	32.350 69.550	*29.200 *63.250	23.200 49.950	*12.200 *26.950	11.750 25.950	12.230 40'0"
-4500 mm -15'0"		*24.550 *55.000	*24.550 *55.000	*29.900 *67.350	*29.900 *67.350	*41.750 *94.350	*41.750 *94.350	*34.050 *73.600	32.450 69.750	*27.400 *59.100	23.200 49.950	*14.550 *32.350	13.050 28.900	11.390 37'2"
-6000 mm -20'0"				*39.350 *88.950	*39.350 *88.950	*37.200 *80.000	*37.200 *80.000	*29.700 *63.750	*29.700 *63.750	*24.000 *51.400	23.450 50.600	*15.300 *33.600	15.300 *33.600	10.250 33'4"
-7500 mm -25'0"						*28.050 *59.250	*28.050 *59.250	*22.850 *48.150	*22.850 *48.150	*18.150 *37.700	*18.150 *37.700	*14.000 *30.400	*14.000 *30.400	8710 28'0"



ISO 10567



\* Gibt an, dass die Last durch das hydraulische Hubvermögen und nicht durch die Kipplast beschränkt ist. Die obigen Lasten erfüllen die ISO-Norm 10567:2007 für das Hubvermögen von Hydraulikbaggern. Sie überschreiten 87 % des hydraulischen Hubvermögens oder 75 % der Kipplast nicht. Das Gewicht aller Hebezeuge und Anschlagmittel muss vom oben genannten Hubvermögen abgezogen werden. Das Hubvermögen setzt voraus, dass die Maschine auf festem, gleichförmigem Untergrund steht. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

\*\* Das Hubvermögen gilt für Standard-Kontergewichte und Kontergewichte mit Ausbaugerät.

Das Hubvermögen variiert abhängig von den verfügbaren Bodenplatten um maximal ±5 %.

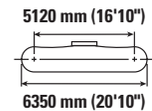
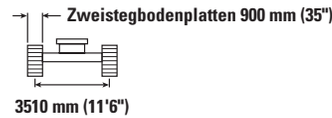
Detaillierte Produktinformationen finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch.

(Fortsetzung nächste Seite)

# Hydraulikbagger 395 – technische Daten

Hubvermögen Universalausleger – Standard-Kontergewicht\*\* – ohne Löffel, Schwerhubbetrieb: ein (Fortsetzung)

Langes Laufwerk mit Spurverstellung



Hubhöhe mm /	kg lb	9000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"		12.000 mm/40'0"		13.500 mm/45'0"		Hubvermögen		mm /
12.000 mm 40'0"	kg lb									*9000 *20.100	*9000 *20.100	9840 31'7"
10.500 mm 35'0"	kg lb			*11.000 *21.900	*11.000 *21.900					*8400 *18.650	*8400 *18.650	11.080 35'11"
9000 mm 30'0"	kg lb			*13.050 *27.850	*13.050 *27.850	*8100	*8100			*8100 *17.900	*8100 *17.900	12.010 39'1"
7500 mm 25'0"	kg lb			*14.500 *31.300	*14.500 *31.300	*11.500 *23.250	*11.500 *23.250			*8000 *17.600	*8000 *17.600	12.680 41'5"
6000 mm 20'0"	kg lb	*17.700 *38.300	*17.700 *38.300	*16.400 *35.300	*16.400 *35.300	*13.550 *28.300	*13.550 *28.300			*8000 *17.650	*8000 *17.650	13.150 43'0"
4500 mm 15'0"	kg lb	*20.000 *43.400	*20.000 *43.400	*17.850 *38.850	16.600 35.650	*15.500 *32.550	13.350 28.600			*8200 *18.000	*8200 *18.000	13.440 44'0"
3000 mm 10'0"	kg lb	*21.700 *47.000	20.200 43.500	*18.900 *41.050	16.000 34.400	*16.950 *36.800	12.950 27.850	*8950	*8950	*8500 *18.700	*8500 *18.700	13.550 44'5"
1500 mm 5'0"	kg lb	*23.100 *50.050	19.350 41.650	*19.800 *42.950	15.400 33.200	*17.400 *37.800	12.600 27.050			*9000 *19.800	*9000 *19.800	13.490 44'2"
0 mm 0'0"	kg lb	*24.100 *52.150	18.650 40.150	*20.400 *44.150	14.950 32.200	*17.650 *38.200	12.300 26.450			*9700 *21.350	*9700 *21.350	13.260 43'5"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*24.400 *52.800	18.150 39.100	*20.500 *44.350	14.600 31.450	*17.450 *37.600	12.100 26.050			*10.700 *23.600	*10.700 *23.600	12.840 42'1"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*23.900 *51.700	17.900 38.550	*19.900 *42.950	14.450 31.150	*15.550 *27.400	12.050 26.000			*12.200 *26.950	11.750 25.950	12.230 40'0"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*22.400 *48.200	17.900 38.550	*18.250 *39.000	14.500 31.250					*14.550 *32.350	13.050 28.900	11.390 37'2"
-6000 mm -20'0"	kg lb	*19.300 *40.950	18.150 39.150							*15.300 *33.600	15.300 *33.600	10.250 33'4"
-7500 mm -25'0"	kg lb									*14.000 *30.400	*14.000 *30.400	8710 28'0"



ISO 10567



\* Gibt an, dass die Last durch das hydraulische Hubvermögen und nicht durch die Kippplast beschränkt ist. Die obigen Lasten erfüllen die ISO-Norm 10567:2007 für das Hubvermögen von Hydraulikbaggern. Sie überschreiten 87 % des hydraulischen Hubvermögens oder 75 % der Kippplast nicht. Das Gewicht aller Hebezeuge und Anschlagmittel muss vom oben genannten Hubvermögen abgezogen werden. Das Hubvermögen setzt voraus, dass die Maschine auf festem, gleichförmigem Untergrund steht. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

\*\* Das Hubvermögen gilt für Standard-Kontergewichte und Kontergewichte mit Ausbaugerät.

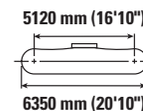
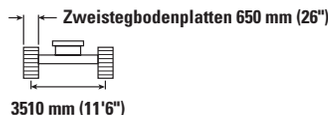
Das Hubvermögen variiert abhängig von den verfügbaren Bodenplatten um maximal ±5 %.

Detaillierte Produktinformationen finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch.

# Hydraulikbagger 395 – technische Daten

## Hubvermögen Massenaushubausleger – Standard-Kontergewicht\*\* – ohne Löffel, Schwerhubbetrieb: ein

Langes Laufwerk mit Spurverstellung



Hubhöhe mm /" kg lb	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm /"	
												mm /"
10.500 mm 35'0"												*21.300 *21.300 6290
9000 mm 30'0"							*23.050 *45.100	*23.050 *45.100				*19.250 *42.700 7820 25'2"
7500 mm 25'0"							*25.750 *56.150	*25.750 *56.150				*18.450 *40.750 8830 28'8"
6000 mm 20'0"			*42.050 *90.050	*42.050 *90.050	*32.250 *69.650	*32.250 *69.650	*27.100 *58.800	*27.100 *58.600	*24.000 *52.350	20.300 43.600		*18.400 *40.450 9500 31'0"
4500 mm 15'0"					*35.950 *77.550	*35.950 *77.550	*28.850 *62.500	26.150 56.350	*24.700 *53.650	19.750 42.550		*18.850 *41.400 17.000 37.600 9890 32'4"
3000 mm 10'0"					*38.750 *83.750	34.800 75.050	*30.400 *65.800	25.100 54.100	*25.300 *54.900	19.200 41.350		*19.800 *43.550 16.300 35.950 10.040 32'11"
1500 mm 5'0"					*39.550 *85.750	33.600 72.400	*31.050 *67.200	24.300 52.350	*25.400 *55.050	18.750 40.350		*21.450 *47.200 16.250 35.750 9960 32'8"
0 mm 0'0"			*28.950 *67.450	*28.950 *67.450	*38.250 *83.000	33.100 71.250	*30.400 *65.800	23.850 51.400	*24.550 *52.900	18.500 39.850		*22.100 *48.700 16.850 37.100 9640 31'7"
-1500 mm -5'0"		*60.950	*42.500 *92.700	*42.500 *92.700	*35.000 *75.900	33.100 71.150	*28.050 *60.600	23.750 51.200	*21.700	18.550		*21.400 *47.100 18.400 40.550 9060 29'8"
-3000 mm -10'0"			*35.000 *76.000	*35.000 *76.000	*29.400 *63.400	*29.400 *63.400	*23.150 *49.350	*23.150 *49.350				*19.850 *43.550 19.850 43.550 8170 26'7"
-4500 mm -15'0"					*19.800 *41.400	*19.800 *41.400						*16.500 *38.450 16.500 38.450 6740 21'0"



ISO 10567



\* Gibt an, dass die Last durch das hydraulische Hubvermögen und nicht durch die Kipplast beschränkt ist. Die obigen Lasten erfüllen die ISO-Norm 10567:2007 für das Hubvermögen von Hydraulikbaggern. Sie überschreiten 87 % des hydraulischen Hubvermögens oder 75 % der Kipplast nicht. Das Gewicht aller Hebezeuge und Anschlagmittel muss vom oben genannten Hubvermögen abgezogen werden. Das Hubvermögen setzt voraus, dass die Maschine auf festem, gleichförmigem Untergrund steht. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

\*\* Das Hubvermögen gilt für Standard-Kontergewichte und Kontergewichte mit Ausbaugerät.

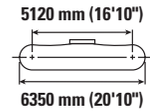
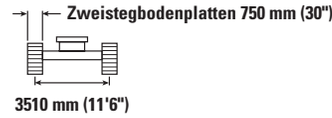
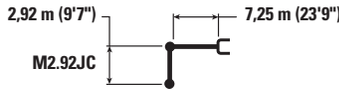
Das Hubvermögen variiert abhängig von den verfügbaren Bodenplatten um maximal ±5 %.

Detaillierte Produktinformationen finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch.

# Hydraulikbagger 395 – technische Daten

Hubvermögen Massenaushubausleger – Standard-Kontergewicht\*\* – ohne Löffel, Schwerhubbetrieb: ein

Langes Laufwerk mit Spurverstellung



Hubhöhe mm /" kg lb	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		Hublänge mm /"			
	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	mm /"		
10.500 mm 35'0"												*21.300 *21.300	6290	
9000 mm 30'0"							*23.050 *45.100	*23.050 *45.100				*19.250 *42.700	*19.250 *42.700	7820 25'2"
7500 mm 25'0"							*25.750 *56.150	*25.750 *56.150				*18.450 *40.750	*18.450 *40.750	8830 28'8"
6000 mm 20'0"			*42.050 *90.050	*42.050 *90.050	*32.250 *69.650	*32.250 *69.650	*27.100 *58.800	*27.100 *58.800	*24.000 *52.350	20.450 43.950		*18.400 *40.450	*18.400 *40.450	9500 31'0"
4500 mm 15'0"					*35.950 *77.550	*35.950 *77.550	*28.850 *62.500	26.350 56.800	*24.700 *53.650	19.950 42.900		*18.850 *41.400	17.150 37.950	9890 32'4"
3000 mm 10'0"					*38.750 *83.750	35.100 75.700	*30.400 *65.800	25.300 54.550	*25.300 *54.900	19.400 41.750		*19.800 *43.550	16.450 36.250	10.040 32'11"
1500 mm 5'0"					*39.550 *85.750	33.900 73.050	*31.050 *67.200	24.500 52.850	*25.400 *55.050	18.900 40.750		*21.450 *47.200	16.400 36.100	9960 32'8"
0 mm 0'0"			*28.950 *67.450	*28.950 *67.450	*38.250 *83.000	33.400 71.900	*30.400 *65.800	24.100 51.850	*24.550 *52.900	18.650 40.200		*22.100 *48.700	17.000 37.450	9640 31'7"
-1500 mm -5'0"		*60.950	*42.500 *92.700	*42.500 *92.700	*35.000 *75.900	33.400 71.800	*28.050 *60.600	24.000 51.700	*21.700	18.700		*21.400 *47.100	18.550 40.950	9060 29'8"
-3000 mm -10'0"			*35.000 *76.000	*35.000 *76.000	*29.400 *63.400	*29.400 *63.400	*23.150 *49.350	*23.150 *49.350				*19.850 *43.550	*19.850 *43.550	8170 26'7"
-4500 mm -15'0"					*19.800 *41.400	*19.800 *41.400						*16.500 *38.450	*16.500 *38.450	6740 21'0"



ISO 10567



\* Gibt an, dass die Last durch das hydraulische Hubvermögen und nicht durch die Kipplast beschränkt ist. Die obigen Lasten erfüllen die ISO-Norm 10567:2007 für das Hubvermögen von Hydraulikbaggern. Sie überschreiten 87 % des hydraulischen Hubvermögens oder 75 % der Kipplast nicht. Das Gewicht aller Hebezeuge und Anschlagmittel muss vom oben genannten Hubvermögen abgezogen werden. Das Hubvermögen setzt voraus, dass die Maschine auf festem, gleichmäßigem Untergrund steht. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

\*\* Das Hubvermögen gilt für Standard-Kontergewichte und Kontergewichte mit Ausbaugerät.

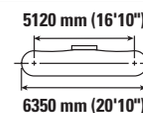
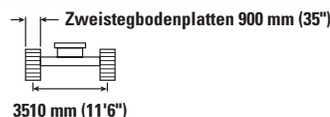
Das Hubvermögen variiert abhängig von den verfügbaren Bodenplatten um maximal ±5 %.

Detaillierte Produktinformationen finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch.

# Hydraulikbagger 395 – technische Daten

## Hubvermögen Massenaushubausleger – Standard-Kontergewicht\*\* – ohne Löffel, Schwerhubbetrieb: ein

Langes Laufwerk mit Spurverstellung



Hubhöhe mm /ft	kg lb	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm /ft		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
10.500 mm 35'0"	kg lb											*21.300	*21.300	6290
9000 mm 30'0"	kg lb							*23.050 <b>*45.100</b>	*23.050 <b>*45.100</b>			*19.250 <b>*42.700</b>	*19.250 <b>*42.700</b>	7820 25'2"
7500 mm 25'0"	kg lb							*25.750 <b>*56.150</b>	*25.750 <b>*56.150</b>			*18.450 <b>*40.750</b>	*18.450 <b>*40.750</b>	8830 28'8"
6000 mm 20'0"	kg lb			*42.050 <b>*90.050</b>	*42.050 <b>*90.050</b>	*32.250 <b>*69.650</b>	*32.250 <b>*69.650</b>	*27.100 <b>*58.800</b>	*27.100 <b>*58.800</b>	*24.000 <b>*52.350</b>	20.700 44.400	*18.400 <b>*40.450</b>	*18.400 <b>*40.450</b>	9500 31'0"
4500 mm 15'0"	kg lb					*35.950 <b>*77.550</b>	*35.950 <b>*77.550</b>	*28.850 <b>*62.500</b>	26.650 57.400	*24.700 <b>*53.650</b>	20.150 43.400	*18.850 <b>*41.400</b>	17.350 38.350	9890 32'4"
3000 mm 10'0"	kg lb					*38.750 <b>*83.750</b>	35.500 76.500	*30.400 <b>*65.800</b>	25.600 55.150	*25.300 <b>*54.900</b>	19.600 42.200	*19.800 <b>*43.550</b>	16.650 36.650	10.040 32'11"
1500 mm 5'0"	kg lb					*39.550 <b>*85.750</b>	34.300 73.850	*31.050 <b>*67.200</b>	24.800 53.450	*25.400 <b>*55.050</b>	19.150 41.200	*21.450 <b>*47.200</b>	16.550 36.500	9960 32'8"
0 mm 0'0"	kg lb			*28.950 <b>*67.450</b>	*28.950 <b>*67.450</b>	*38.250 <b>*83.000</b>	33.800 72.650	*30.400 <b>*65.800</b>	24.350 52.450	*24.550 <b>*52.900</b>	18.850 40.650	*22.100 <b>*48.700</b>	17.200 37.900	9640 31'7"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*60.950	*60.950	*42.500 <b>*92.700</b>	*42.500 <b>*92.700</b>	*35.000 <b>*75.900</b>	33.750 72.600	*28.050 <b>*60.600</b>	24.250 52.250	*21.700	18.900	*21.400 <b>*47.100</b>	18.750 41.400	9060 29'8"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*35.000 <b>*76.000</b>	*35.000 <b>*76.000</b>	*29.400 <b>*63.400</b>	*29.400 <b>*63.400</b>	*23.150 <b>*49.350</b>	*23.150 <b>*49.350</b>			*19.850 <b>*43.550</b>	*19.850 <b>*43.550</b>	8170 26'7"
-4500 mm -15'0"	kg lb					*19.800 <b>*41.400</b>	*19.800 <b>*41.400</b>					*16.500 <b>*38.450</b>	*16.500 <b>*38.450</b>	6740 21'0"



ISO 10567



\* Gibt an, dass die Last durch das hydraulische Hubvermögen und nicht durch die Kipplast beschränkt ist. Die obigen Lasten erfüllen die ISO-Norm 10567:2007 für das Hubvermögen von Hydraulikbaggern. Sie überschreiten 87 % des hydraulischen Hubvermögens oder 75 % der Kipplast nicht. Das Gewicht aller Hebezeuge und Anschlagmittel muss vom oben genannten Hubvermögen abgezogen werden. Das Hubvermögen setzt voraus, dass die Maschine auf festem, gleichmäßigem Untergrund steht. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

\*\* Das Hubvermögen gilt für Standard-Kontergewichte und Kontergewichte mit Ausbaugerät.

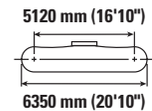
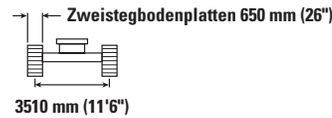
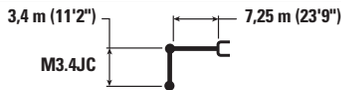
Das Hubvermögen variiert abhängig von den verfügbaren Bodenplatten um maximal ±5 %.

Detaillierte Produktinformationen finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch.

# Hydraulikbagger 395 – technische Daten

Hubvermögen Massenaushubausleger – Standard-Kontergewicht\*\* – ohne Löffel, Schwerhubbetrieb: ein

Langes Laufwerk mit Spurverstellung



Hubhöhe mm /ft	kg lb	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm /ft		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
10.500 mm 35'0"												*17.450 *39.000	*17.450 *39.000	6970 22'2"
9000 mm 30'0"								*21.850 *46.150	*21.850 *46.150			*15.950 *35.350	*15.950 *35.350	8370 27'1"
7500 mm 25'0"								*24.500 *53.350	*24.500 *53.350	*19.100 *37.350	*19.100 *37.350	*15.350 *33.900	*15.350 *33.900	9330 30'4"
6000 mm 20'0"						*30.650 *66.200	*30.650 *66.200	*25.950 *56.350	*25.950 *56.350	*23.100 *50.300	*20.400 *43.850	*15.300 *33.650	*15.300 *33.650	9960 32'6"
4500 mm 15'0"			*47.700 *102.250	*47.700 *102.250	*34.500 *74.450	*34.500 *74.450	*27.900 *60.450	26.300 *56.700	26.300 *56.700	*23.950 *52.050	19.800 *42.650	*15.600 *34.350	*15.600 *34.350	10.330 33'10"
3000 mm 10'0"					*37.800 *81.650	35.150 *75.750	*29.700 *64.300	25.200 *53.800	25.200 *53.800	*24.800 *53.800	19.200 *41.300	*16.400 *36.000	15.200 *33.500	10.480 34'4"
1500 mm 5'0"					*39.300 *85.050	33.700 *72.600	*30.700 *66.500	24.300 *52.350	24.300 *52.350	*25.200 *54.550	18.650 *40.200	*17.650 *38.800	15.100 *33.300	10.400 34'1"
0 mm 0'0"			*30.950 *71.500	*30.950 *71.500	*38.700 *83.900	33.000 *71.000	*30.500 *66.050	23.750 *51.100	23.750 *51.100	*24.750 *53.450	18.300 *39.450	*19.700 *43.350	15.600 *34.400	10.100 33'1"
-1500 mm -5'0"		*26.100 *58.850	*26.100 *58.850	*45.400 *98.800	*45.400 *98.800	*36.100 *78.250	32.850 *70.600	*28.750 *62.150	23.550 *50.700	*22.850 *48.950	18.250 *39.300	*20.550 *45.250	16.850 *37.250	9550 31'3"
-3000 mm -10'0"		*42.800 *96.600	*42.800 *96.600	*38.450 *83.350	*38.450 *83.350	*31.300 *67.650	*31.300 *67.650	*24.900 *53.300	23.700 *51.100			*19.450 *42.750	19.400 *42.750	8700 28'4"
-4500 mm -15'0"				*28.150 *60.300	*28.150 *60.300	*23.250 *49.350	*23.250 *49.350					*16.800 *36.600	*16.800 *36.600	7450 24'2"



ISO 10567



\* Gibt an, dass die Last durch das hydraulische Hubvermögen und nicht durch die Kipplast beschränkt ist. Die obigen Lasten erfüllen die ISO-Norm 10567:2007 für das Hubvermögen von Hydraulikbaggern. Sie überschreiten 87 % des hydraulischen Hubvermögens oder 75 % der Kipplast nicht. Das Gewicht aller Hebezeuge und Anschlagmittel muss vom oben genannten Hubvermögen abgezogen werden. Das Hubvermögen setzt voraus, dass die Maschine auf festem, gleichförmigem Untergrund steht. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

\*\* Das Hubvermögen gilt für Standard-Kontergewichte und Kontergewichte mit Ausbaugerät.

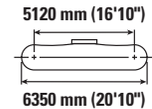
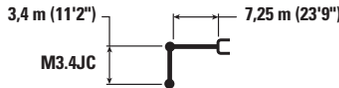
Das Hubvermögen variiert abhängig von den verfügbaren Bodenplatten um maximal ±5 %.

Detaillierte Produktinformationen finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch.

# Hydraulikbagger 395 – technische Daten

Hubvermögen Massenaushubausleger – Standard-Kontergewicht\*\* – ohne Löffel, Schwerhubbetrieb: ein

Langes Laufwerk mit Spurverstellung



Hubhöhe mm /ft	kg lb	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm /ft		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
10.500 mm 35'0"												*17.450 *39.000	*17.450 *39.000	6970 22'2"
9000 mm 30'0"								*21.850 *46.150	*21.850 *46.150			*15.950 *35.350	*15.950 *35.350	8370 27'1"
7500 mm 25'0"								*24.500 *53.350	*24.500 *53.350	*19.100 *37.350	*19.100 *37.350	*15.350 *33.900	*15.350 *33.900	9330 30'4"
6000 mm 20'0"						*30.650 *66.200	*30.650 *66.200	*25.950 *56.350	*25.950 *56.350	*23.100 *50.300	*20.600 *44.250	*15.300 *33.650	*15.300 *33.650	9960 32'6"
4500 mm 15'0"				*47.700 *102.250	*47.700 *102.250	*34.500 *74.450	*34.500 *74.450	*27.900 *60.450	26.550 57.200	*23.950 *52.050	20.000 43.050	*15.600 *34.350	*15.600 *34.350	10.330 33'10"
3000 mm 10'0"						*37.800 *81.650	35.450 76.400	*29.700 *64.300	25.400 54.750	*24.800 *53.800	19.350 41.700	*16.400 *36.000	15.350 33.850	10.480 34'4"
1500 mm 5'0"						*39.300 *85.050	34.000 73.250	*30.700 *66.500	24.500 52.800	*25.200 *54.550	18.850 40.550	*17.650 *38.800	15.250 33.600	10.400 34'1"
0 mm 0'0"				*30.950 *71.500	*30.950 *71.500	*38.700 *83.900	33.300 71.650	*30.500 *66.050	23.950 51.600	*24.750 *53.450	18.500 39.850	*19.700 *43.350	15.750 34.750	10.100 33'1"
-1500 mm -5'0"		*26.100 *58.850	*26.100 *58.850	*45.400 *98.800	*45.400 *98.800	*36.100 *78.250	33.150 71.250	*28.750 *62.150	23.750 51.150	*22.850 *48.950	18.400 39.700	*20.550 *45.250	17.050 37.600	9550 31'3"
-3000 mm -10'0"		*42.800 *96.600	*42.800 *96.600	*38.450 *83.350	*38.450 *83.350	*31.300 *67.650	*31.300 *67.650	*24.900 *53.300	23.950 51.600			*19.450 *42.750	*19.450 *42.750	8700 28'4"
-4500 mm -15'0"				*28.150 *60.300	*28.150 *60.300	*23.250 *49.350	*23.250 *49.350					*16.800 *36.600	*16.800 *36.600	7450 24'2"



ISO 10567



\* Gibt an, dass die Last durch das hydraulische Hubvermögen und nicht durch die Kipplast beschränkt ist. Die obigen Lasten erfüllen die ISO-Norm 10567:2007 für das Hubvermögen von Hydraulikbaggern. Sie überschreiten 87 % des hydraulischen Hubvermögens oder 75 % der Kipplast nicht. Das Gewicht aller Hebezeuge und Anschlagmittel muss vom oben genannten Hubvermögen abgezogen werden. Das Hubvermögen setzt voraus, dass die Maschine auf festem, gleichförmigem Untergrund steht. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

\*\* Das Hubvermögen gilt für Standard-Kontergewichte und Kontergewichte mit Ausbaugerät.

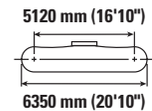
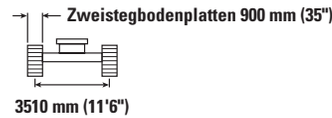
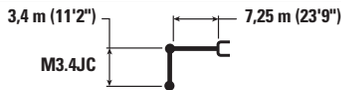
Das Hubvermögen variiert abhängig von den verfügbaren Bodenplatten um maximal ±5 %.

Detaillierte Produktinformationen finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch.

# Hydraulikbagger 395 – technische Daten

Hubvermögen Massenaushubausleger – Standard-Kontergewicht\*\* – ohne Löffel, Schwerhubbetrieb: ein

Langes Laufwerk mit Spurverstellung



Hubhöhe mm /ft	kg lb	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm /ft		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
10.500 mm 35'0"	kg lb											*17.450 *39.000	*17.450 *39.000	6970 22'2"
9000 mm 30'0"	kg lb							*21.850 *46.150	*21.850 *46.150			*15.950 *35.350	*15.950 *35.350	8370 27'1"
7500 mm 25'0"	kg lb							*24.500 *53.350	*24.500 *53.350	*19.100 *37.350	*19.100 *37.350	*15.350 *33.900	*15.350 *33.900	9330 30'4"
6000 mm 20'0"	kg lb					*30.650 *66.200	*30.650 *66.200	*25.950 *56.350	*25.950 *56.350	*23.100 *50.300	20.800 44.700	*15.300 *33.650	*15.300 *33.650	9960 32'6"
4500 mm 15'0"	kg lb			*47.700 *102.250	*47.700 *102.250	*34.500 *74.450	*34.500 *74.450	*27.900 *60.450	26.800 57.750	*23.950 *52.050	20.200 43.500	*15.600 *34.350	*15.600 *34.350	10.330 33'10"
3000 mm 10'0"	kg lb					*37.800 *81.650	35.800 77.150	*29.700 *64.300	25.700 55.350	*24.800 *53.800	19.600 42.150	*16.400 *36.000	15.500 34.200	10.480 34'4"
1500 mm 5'0"	kg lb					*39.300 *85.050	34.400 74.050	*30.700 *66.500	24.800 53.400	*25.200 *54.550	19.050 41.000	*17.650 *38.800	15.450 34.000	10.400 34'1"
0 mm 0'0"	kg lb			*30.950 *71.500	*30.950 *71.500	*38.700 *83.900	33.650 72.450	*30.500 *66.050	24.250 52.200	*24.750 *53.450	18.700 40.300	*19.700 *43.350	15.950 35.150	10.100 33'1"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*26.100 *58.850	*26.100 *58.850	*45.400 *98.800	*45.400 *98.800	*36.100 *78.250	33.500 72.050	*28.750 *62.150	24.050 51.750	*22.850 *48.950	18.600 40.150	*20.550 *45.250	17.250 38.050	9550 31'3"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*42.800 *96.600	*42.800 *96.600	*38.450 *83.350	*38.450 *83.350	*31.300 *67.650	*31.300 *67.650	*24.900 *53.300	24.200 52.150			*19.450 *42.750	*19.450 *42.750	8700 28'4"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*28.150 *60.300	*28.150 *60.300	*23.250 *49.350	*23.250 *49.350					*16.800 *36.600	*16.800 *36.600	7450 24'2"



ISO 10567



\* Gibt an, dass die Last durch das hydraulische Hubvermögen und nicht durch die Kipplast beschränkt ist. Die obigen Lasten erfüllen die ISO-Norm 10567:2007 für das Hubvermögen von Hydraulikbaggern. Sie überschreiten 87 % des hydraulischen Hubvermögens oder 75 % der Kipplast nicht. Das Gewicht aller Hebezeuge und Anschlagmittel muss vom oben genannten Hubvermögen abgezogen werden. Das Hubvermögen setzt voraus, dass die Maschine auf festem, gleichmäßigem Untergrund steht. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

\*\* Das Hubvermögen gilt für Standard-Kontergewichte und Kontergewichte mit Ausbaugerät.

Das Hubvermögen variiert abhängig von den verfügbaren Bodenplatten um maximal ±5 %.

Detaillierte Produktinformationen finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch.

## Löffel – technische Daten und Kompatibilität: Europa\*

	Gestänge	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Standardausleger		Universalausleger			Massenaushubausleger	
		mm	"	m <sup>3</sup>	yd. <sup>3</sup>	kg	lb		%	R4.4 (14'5")	R5.5 (18'1")	GP3.4 (11'2")	R4.4 (14'5")	R5.5 (18'1")	M2.92 (9'7")
<b>Pin-On (kein Schnellwechsler)</b>															
General Duty	HB2	1150	45	2,20	2,88	2870	6327	100	●	●		●	●		
	HB2	1450	57	2,90	3,79	3200	7054	100	⊙	⊖		●	●		
	HB2	1750	69	3,70	4,84	3664	8078	100	○	◇		●	⊙		
	HB2	2050	81	4,60	6,02	4046	8920	100	◇	X		⊙	○		
Heavy Duty	HB2	2050	81	4,60	6,02	4169	9191	100	◇	X		⊖	○		
Severe Duty	HB2	2200	87	5,20	6,80	4895	10.791	90	X	X		⊖	◇		
Heavy Duty	JC	1800	71	4,10	5,36	4922	10.851	100			⊙			●	●
Severe Duty	JC	2722	106	6,50	8,50	7380	16.269	90			◇			⊖	⊖
Severe Duty – Spatenform	JC	2400	94	5,70	7,46	6823	15.042	90			◇			●	⊙
	JC	2500	98	6,00	7,85	7113	15.681	90			◇			⊙	⊖
	JC	2650	104	6,50	8,50	7365	16.236	90			◇			⊖	⊖
Extreme Duty	JC	2550	100	6,00	7,85	6123	13.499	90			○			●	⊙
Extreme Duty – Spatenform	JC	2200	87	5,00	6,54	7170	15.807	90			○			●	⊙
	JC	2350	93	5,40	7,06	7513	16.564	90			◇			●	⊙
	JC	2500	98	5,70	7,46	7745	17.075	90			◇			⊙	⊖
Maximale Belastung mit Pin-on (Nutzlast + Löffel)								kg	8789	7460	12.581	11.931	10.183	17.340	15.964
								lb	19.376	16.446	27.735	26.304	22.449	38.229	35.195
<b>Schnellwechsler mit Bolzengreifer</b>															
General Duty	HB2	1150	45	2,20	2,88	2870	6327	100	⊙	○		●	●		
	HB2	1450	57	2,90	3,79	3200	7054	100	○	◇		●	⊙		
	HB2	1750	69	3,70	4,84	3664	8078	100	◇	X		⊙	○		
	HB2	2050	81	4,60	6,02	4046	8920	100	X	X		○	◇		
Heavy Duty	HB2	2050	81	4,60	6,02	4169	9191	100	X	X		○	◇		
Severe Duty	HB2	2200	87	5,20	6,80	4895	10.791	90	X	X		◇	X		
Maximale Belastung mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)								kg	7063	5734		10.205	8457		
								lb	15.571	12.641		22.499	18.644		
<b>Schnellwechsler CW 70</b>															
General Duty	HB2	2050	81	4,60	6,02	4092	9021	100	X	X		⊖	◇		
Severe Duty	HB2	1850	73	4,22	5,52	4335	9557	90	X	X		⊖	○		
Severe Duty – Spatenform	JC	2150	85	5,00	6,54	6081	13.407	90			○			●	⊙
	JC	2300	91	5,40	7,06	6373	14.050	90			◇			●	⊙
	JC	2400	94	5,70	7,46	6577	14.500	90			◇			⊙	⊖
Extreme Duty	JC	2350	93	5,40	7,06	7730	17.042	90			X			⊙	⊖
Maximale Belastung mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)								kg	7572	6243	11.364	10.714	8966	16.123	14.747
								lb	16.693	13.763	25.052	23.621	19.766	35.546	32.512

\* Zuordnungen gelten für Standard-Kontergewichte und Kontergewichte mit Ausbaugerät.

Die obigen Lasten entsprechen der Hydraulikbaggernorm EN474-5:2006 + A3:2013. Sie überschreiten nicht 87 % der hydraulischen Hubkapazität oder 75 % der Kippkapazität bei voll ausgefahrenem Frontgestänge an der Bodenlinie mit eingerolltem Löffel.

Kapazität basierend auf ISO 7451:2007

### Maximales Schüttgewicht:

- 2100 kg/m<sup>3</sup> (3500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1800 kg/m<sup>3</sup> (3000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1500 kg/m<sup>3</sup> (2500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1200 kg/m<sup>3</sup> (2000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1500 lb/yd<sup>3</sup>)
- X Nicht empfohlen

Caterpillar empfiehlt die Verwendung geeigneter Arbeitsmittel, um den Wert unserer Produkte für den Kunden zu maximieren. Die Verwendung von Arbeitsgeräten, einschließlich Löffeln, die nicht den Empfehlungen oder technischen Daten von Caterpillar für Gewicht, Abmessungen, Durchflussmengen, Drücke usw. entsprechen, kann zu einer suboptimalen Leistung führen, insbesondere zu einer verminderten Produktion, Stabilität, Zuverlässigkeit und Haltbarkeit der Komponenten. Die unsachgemäße Verwendung eines Arbeitsgeräts, die zum Wischen, Heben, Verdrehen und/oder Einklemmen schwerer Lasten führt, verkürzt die Lebensdauer des Auslegers und des Stiels.

# Hydraulikbagger 395 – technische Daten

## Löffel – technische Daten und Kompatibilität: Nordamerika\*

	Gestänge	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Standardausleger		Universalausleger				Massenaushubausleger	
		mm	"	m <sup>3</sup>	yd. <sup>3</sup>	kg	lb		%	R4.4 (14'5")	R5.5 (18'1")	GP2.92 (9'7")	GP3.4 (11'2")	R4.4 (14'5")	R5.5 (18'1")	M2.92 (9'7")
<b>Pin-On (kein Schnellwechsler)</b>																
General Duty	HB2	1750	69	3,90	5,10	3812	8404	100	○	◇			●	⊖		
	HB2	2000	79	4,60	6,02	4175	9205	100	◇	X			⊖	○		
General Duty – extra groß	HB2	2050	81	5,30	6,93	4420	9745	100	X	X			○	◇		
Severe Duty	HB2	1150	45	2,30	3,00	3279	7228	90	●	●			●	●		
	HB2	1450	57	3,00	3,92	3729	8221	90	⊙	○			●	●		
	HB2	1750	69	3,90	5,10	4150	9149	90	○	◇			●	⊙		
	HB2	1850	73	4,20	5,50	4371	9637	90	○	X			●	⊖		
	HB2	2000	79	4,60	6,02	4537	10.003	90	◇	X			⊙	○		
	HB2	2150	85	5,00	6,50	4826	10.639	90	◇	X			⊖	○		
	HB2	2200	87	5,20	6,80	4895	10.791	90	X	X			⊖	◇		
General Duty	JC	2350	93	5,70	7,45	5824	12.839	100			○	○			●	⊙
	JC	2450	96	6,00	7,84	6006	13.240	100			○	◇			⊙	⊖
	JC	2600	102	6,50	8,50	6237	13.749	100			◇	◇			⊖	⊖
Heavy Duty	JC	1800	71	4,10	5,36	4922	10.851	100			●	⊙			●	●
	JC	2450	96	6,00	7,85	6123	13.498	100			○	◇			⊙	⊖
Severe Duty	JC	2722	106	6,50	8,50	7380	16.269	90			◇	◇			⊖	⊖
Severe Duty – Spatenform	JC	2300	91	5,40	7,06	6618	14.590	90			⊖	○			●	⊙
	JC	2500	98	6,00	7,85	7113	15.681	90			○	◇			⊙	⊖
	JC	2650	104	6,50	8,50	7365	16.236	90			◇	◇			⊖	⊖
Extreme Duty – Spatenform	JC	2350	93	5,40	7,06	7513	16.564	90			○	◇			●	⊙
	JC	2200	87	5,00	6,54	7650	16.866	90			○	◇			●	⊙
Maximale Belastung mit Pin-on (Nutzlast + Löffel)								kg	8789	7460	13.634	12.581	11.931	10.183	17.340	15.964
								lb	19.376	16.446	30.059	27.735	26.304	22.449	38.229	35.195
<b>Schnellwechsler mit Bolzengreifer</b>																
General Duty	HB2	1750	69	3,90	5,10	3812	8404	100	X	X			⊖	○		
	HB2	2000	79	4,60	6,02	4175	9205	100	X	X			○	◇		
Severe Duty	HB2	1150	45	2,30	3,00	3279	7228	90	⊙	○			●	●		
	HB2	1450	57	3,00	3,92	3729	8221	90	○	X			●	⊙		
	HB2	1750	69	3,90	5,10	4150	9149	90	X	X			⊙	○		
	HB2	1850	73	4,20	5,50	4371	9637	90	X	X			⊖	◇		
	HB2	2000	79	4,60	6,02	4537	10.003	90	X	X			○	◇		
	HB2	2150	85	5,00	6,50	4826	10.639	90	X	X			○	X		
	HB2	2200	87	5,20	6,80	4895	10.791	90	X	X			◇	X		
	Maximale Belastung mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)								kg	7063	5734			10.205	8457	
								lb	15.571	12.641			22.499	18.644		

\* Zuordnungen gelten für Standard-Kontergewichte und Kontergewichte mit Ausbaugerät.

Die obigen Lasten entsprechen der Hydraulikbaggernorm EN474-5:2006 + A3:2013. Sie überschreiten nicht 87 % der hydraulischen Hubkapazität oder 75 % der Kippkapazität bei voll ausgefahrenem Frontgestänge an der Bodenlinie mit eingerolltem Löffel.

Kapazität basierend auf ISO 7451:2007

### Maximales Schüttgewicht:

- 2100 kg/m<sup>3</sup> (3500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1800 kg/m<sup>3</sup> (3000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1500 kg/m<sup>3</sup> (2500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1200 kg/m<sup>3</sup> (2000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1500 lb/yd<sup>3</sup>)
- X Nicht empfohlen

Caterpillar empfiehlt die Verwendung geeigneter Arbeitsmittel, um den Wert unserer Produkte für den Kunden zu maximieren. Die Verwendung von Arbeitsgeräten, einschließlich Löffeln, die nicht den Empfehlungen oder technischen Daten von Caterpillar für Gewicht, Abmessungen, Durchflussmengen, Drücke usw. entsprechen, kann zu einer suboptimalen Leistung führen, insbesondere zu einer verminderten Produktion, Stabilität, Zuverlässigkeit und Haltbarkeit der Komponenten. Die unsachgemäße Verwendung eines Arbeitsgeräts, die zum Wischen, Heben, Verdrehen und/oder Einklemmen schwerer Lasten führt, verkürzt die Lebensdauer des Auslegers und des Stiels.

## Löffel – technische Daten und Kompatibilität: Australien und Neuseeland

	Gestänge	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Universal- ausleger	Massenaushub- ausleger	
		mm	"	m <sup>3</sup>	yd. <sup>3</sup>	kg	lb			%	GP3.4 (11'2")
<b>Pin-On (kein Schnellwechsler)</b>											
General Duty	JC	2800	110	7,00	9,15	6508	14.347	100	◇	⊖	○
Heavy Duty	JC	2650	104	6,60	8,63	6564	14.470	100	◇	⊖	○
Severe Duty	JC	2722	106	6,50	8,50	7380	16.269	90	◇	⊖	⊖
Severe Duty – Spatenform	JC	2300	91	5,40	7,06	6618	14.590	90	○	●	⊙
	JC	2500	98	6,00	7,85	7113	15.681	90	◇	⊙	⊖
	JC	2650	104	6,50	8,50	7365	16.236	90	◇	⊖	⊖
Maximale Belastung mit Pin-on (Nutzlast + Löffel)								kg	12.581	17.340	15.964
								lb	27.735	38.229	35.195

Die obigen Lasten entsprechen der Hydraulikbaggernorm EN474-5:2006 + A3:2013. Sie überschreiten nicht 87 % der hydraulischen Hubkapazität oder 75 % der Kippkapazität bei voll ausgefahrenem Frontgestänge an der Bodenlinie mit eingeroltem Löffel. Kapazität basierend auf ISO 7451:2007

### Maximales Schüttgewicht:

- 2100 kg/m<sup>3</sup> (3500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1800 kg/m<sup>3</sup> (3000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1500 kg/m<sup>3</sup> (2500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1200 kg/m<sup>3</sup> (2000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1500 lb/yd<sup>3</sup>)

Caterpillar empfiehlt die Verwendung geeigneter Arbeitsmittel, um den Wert unserer Produkte für den Kunden zu maximieren. Die Verwendung von Arbeitsgeräten, einschließlich Löffeln, die nicht den Empfehlungen oder technischen Daten von Caterpillar für Gewicht, Abmessungen, Durchflussmengen, Drücke usw. entsprechen, kann zu einer suboptimalen Leistung führen, insbesondere zu einer verminderten Produktion, Stabilität, Zuverlässigkeit und Haltbarkeit der Komponenten. Die unsachgemäße Verwendung eines Arbeitsgeräts, die zum Wischen, Heben, Verdrehen und/oder Einklemmen schwerer Lasten führt, verkürzt die Lebensdauer des Auslegers und des Stiels.

## Löffel – technische Daten und Kompatibilität: Südkorea

	Gestänge	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Massenaushub- ausleger
		mm	"	m <sup>3</sup>	yd. <sup>3</sup>	kg	lb		
<b>Pin-On (kein Schnellwechsler)</b>									
General Duty	JC	2550	100	6,00	7,65	6042	13.320	100	⊙
	JC	2600	102	6,50	8,50	6237	13.749	100	⊖
	JC	2800	110	7,00	9,15	6508	14.347	100	⊖
Heavy Duty	JC	2450	96	6,00	7,85	6123	13.498	100	⊙
	JC	2650	104	6,60	8,63	6564	14.470	100	⊖
Severe Duty	JC	2722	106	6,50	8,50	7380	16.269	90	⊖
Extreme Duty	JC	2550	100	6,00	7,85	6123	13.499	90	●
Extreme Duty – Spatenform	JC	2550	100	6,00	7,85	8523	18.791	90	⊖
Maximale Belastung mit Pin-on (Nutzlast + Löffel)								kg	17.340
								lb	38.229

Die obigen Lasten entsprechen der Hydraulikbaggernorm EN474-5:2006 + A3:2013. Sie überschreiten nicht 87 % der hydraulischen Hubkapazität oder 75 % der Kippkapazität bei voll ausgefahrenem Frontgestänge an der Bodenlinie mit eingeroltem Löffel. Kapazität basierend auf ISO 7451:2007

### Maximales Schüttgewicht:

- 2100 kg/m<sup>3</sup> (3500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1800 kg/m<sup>3</sup> (3000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1500 kg/m<sup>3</sup> (2500 lb/yd<sup>3</sup>)

Caterpillar empfiehlt die Verwendung geeigneter Arbeitsmittel, um den Wert unserer Produkte für den Kunden zu maximieren. Die Verwendung von Arbeitsgeräten, einschließlich Löffeln, die nicht den Empfehlungen oder technischen Daten von Caterpillar für Gewicht, Abmessungen, Durchflussmengen, Drücke usw. entsprechen, kann zu einer suboptimalen Leistung führen, insbesondere zu einer verminderten Produktion, Stabilität, Zuverlässigkeit und Haltbarkeit der Komponenten. Die unsachgemäße Verwendung eines Arbeitsgeräts, die zum Wischen, Heben, Verdrehen und/oder Einklemmen schwerer Lasten führt, verkürzt die Lebensdauer des Auslegers und des Stiels.

# Hydraulikbagger 395 – technische Daten

## Anbaugeräteleitfaden: Europa\*\*

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

Passend

Nur vorderer Arbeitsbereich

Nicht passend

### ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG

Auslegerausführung		Standard- ausleger			Universal- ausleger		Massenaushub- ausleger	
		HD R4.4 (14'5")	HD R5.5 (18'1")	GP3.4 (11'2")	HD R4.4 (14'5")	HD R5.5 (18'1")	M2.92 (9'7")	M3.4 (11'2")
Hämmer	H215 S	✓		✓	✓		✓	✓
Universalscheren	Betonschneidebacken MP365	✓	✓		✓	✓		
	Abbruchbacken MP365	✓	✓		✓	✓		
	Pulverisierermaul MP365	✓	✓		✓	✓		
	Scherbacken MP365	✓	✓		✓	✓		
Mobile Abbruchschrottscheren	S3070	✓		✓	✓		✓	✓
	S3070 mit flacher Oberseite	✓*			✓			
	S3090			✓			✓	✓
Brecher	P360	✓	✓			✓		

### ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER

Auslegerausführung		Standard- ausleger		Universal- ausleger	
		HD R4.4 (14'5")		HD R4.4 (14'5")	
Hämmer	H215 S				✓
Universalscheren	Betonschneidebacken MP365		✓		✓
	Abbruchbacken MP365		✓*		✓
	Pulverisierermaul MP365		✓*		✓
	Scherbacken MP365		✓*		✓
Brecher	P360		✓		✓

### ANBAUGERÄTE FÜR SPEZIELLEN SCHNELLWECHSLER CW-70

Auslegerausführung		Standard- ausleger			Universal- ausleger		Massenaushub- ausleger	
		HD R4.4 (14'5")	HD R5.5 (18'1")	GP3.4 (11'2")	HD R4.4 (14'5")	HD R5.5 (18'1")	M2.92 (9'7")	M3.4 (11'2")
Hämmer	H215 S			✓	✓		✓	✓
Universalscheren	Betonschneidebacken MP365	✓			✓			
	Abbruchbacken MP365	✓*			✓			
	Pulverisierermaul MP365	✓*			✓			
	Scherbacken MP365	✓			✓			
Mobile Abbruchschrottscheren	S3070			✓	✓		✓	✓
	S3070 mit flacher Oberseite			✓			✓	✓
	S3090						✓	✓
	S3090 mit flacher Oberseite						✓	
Brecher	P360	✓	✓*		✓	✓		

\*\* Zuordnungen gelten für Standard-Kontergewichte und Kontergewichte mit Ausbaugerät.

## Anbaugeräteleitfaden: Nordamerika\*\*

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

Passend

Nur vorderer Arbeitsbereich

Nicht passend

### ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG

Auslegerausführung		Standard- ausleger			Universal- ausleger		Massenaushub- ausleger		
		HD R4.4 (14'5")	HD R5.5 (18'1")	GP2.92 (9'7")	GP3.4 (11'2")	HD R4.4 (14'5")	HD R5.5 (18'1")	M2.92 (9'7")	M3.4 (11'2")
Hämmer	H215 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Universalscheren	Betonschneidebacken MP365	✓	✓			✓	✓		
	Abbruchbacken MP365	✓	✓			✓	✓		
	Pulverisierermaul MP365	✓	✓			✓	✓		
	Scherbacken MP365	✓	✓			✓	✓		
Mobile Abbruchschrottscheren	S3070	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	S3070 mit flacher Oberseite	✓*				✓			
	S3090			✓	✓			✓	✓

### ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER

Auslegerausführung		Standard- ausleger	Universal- ausleger
		HD R4.4 (14'5")	HD R4.4 (14'5")
Hämmer	H215 S		✓
Universalscheren	Betonschneidebacken MP365	✓	✓
	Abbruchbacken MP365	✓*	✓
	Pulverisierermaul MP365	✓*	✓
	Scherbacken MP365	✓*	✓

### ANBAUGERÄTE FÜR SPEZIELLEN SCHNELLWECHSLER CW-70

Auslegerausführung		Standard- ausleger		Universal- ausleger		Massenaushub- ausleger	
		HD R4.4 (14'5")	GP2.92 (9'7")	GP3.4 (11'2")	HD R4.4 (14'5")	M2.92 (9'7")	M3.4 (11'2")
Hämmer	H215 S		✓	✓	✓	✓	✓
Universalscheren	Betonschneidebacken MP365	✓			✓		
	Abbruchbacken MP365	✓*			✓		
	Pulverisierermaul MP365	✓*			✓		
	Scherbacken MP365	✓			✓		
Mobile Abbruchschrottscheren	S3070		✓	✓	✓	✓	✓
	S3070 mit flacher Oberseite		✓	✓		✓	✓
	S3090		✓			✓	✓
	S3090 mit flacher Oberseite		✓*			✓	

\*\* Zuordnungen gelten für Standard-Kontergewichte und Kontergewichte mit Ausbaugerät.

# Hydraulikbagger 395 – technische Daten

## Anbaugeräteleitfaden: Australien und Neuseeland

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

Passend

### ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG

Auslegerausführung		Universal- ausleger	Massenaushub- ausleger	
Stiellänge		GP3.4 (11'2")	M2.92 (9'7")	M3.4 (11'2")
Hämmer	H215 S	✓	✓	✓
Mobile Abbruchschrottscheren	S3070	✓	✓	✓
	S3090	✓	✓	✓

### ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER

Auslegerausführung		Universal- ausleger
Stiellänge		HD R4.40 (14'5")
Hydraulikhämmer	H215 S	✓

### Ladespiel-Zuordnung – Global

Modell	Löffelkapazität	Transportfahrzeug	725	730	730 EJ	735	740 EJ	740 GC	745	770G	772G	773G	775G	777G
			Kapazität – metrische Tonnen (Short Tons)	24 (26,5)	28 (31)	27,1 (30)	32 (35,3)	38 (42)	36,3 (40)	41 (45,2)	38,2 (42,1)	46,8 (51,6)	55,3 (61)	64,6 (71,3)
395	6,5 m <sup>3</sup> (8,5 yd <sup>3</sup> )	Material												
		Erde					3-4		4	3-4	4-5	5-6	6	
		Kalkstein				3-4	4-5	4	4-5	4-5	5	6	7	
			Erde						Kalkstein					
Schüttgewicht			1600 kg/m <sup>3</sup> (2697 lb/yd <sup>3</sup> )						1540 kg/m <sup>3</sup> (2596 lb/yd <sup>3</sup> )					
Füllfaktor			100 %						90 %					
Mindest-Arbeitsspiele			3						3					
Maximale Arbeitsspiele			8						8					

# Standard- und Sonderausrüstung für das Modell 395

## Standard- und Sonderausrüstung

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

	Standard	Optional		Standard	Optional
<b>AUSLEGER, STIELE UND UMLENKUNGEN</b>			<b>ELEKTRISCHE ANLAGE</b>		
Massenaushubausleger, 7,25m (23'9")		✓	Wartungsfreie Batterien, 1400 CCA, 2 Stück	✓	
Universalausleger, 8,4 m (27'7") <sup>1</sup>		✓	Zentraler Haupttrennschalter	✓	
Standardausleger, 10,0 m (32'10") <sup>2</sup>		✓	Fahrwerkleuchte	✓	
Universalstiel, 2,92 m (9'7") <sup>3</sup>		✓	LED-Scheinwerfer an Ausleger und Fahrerkabine		✓
Massenaushub-Stiel, 2,92m (9'7")		✓	Premium-Umgebungsbeleuchtung, 1800 Lumen, LED		✓
Massenaushub-Stiel, 3,4 m (11'2") <sup>1</sup>		✓	<b>MOTOR</b>		
Universalstiel, 3,4 m (11'2") <sup>1</sup>		✓	Kaltstart-Blockheizung		✓
Standardstiel, 4,4 m (14'5") <sup>2</sup>		✓	Drei wählbare Modi: Power, Smart, Eco	✓	
Standardstiel, 5,5 m (18'1") <sup>2</sup>		✓	Motordrehzahlautomatik	✓	
Löffelgestänge, HB2 mit Huböse, vorbereitet für Schmierautomatik <sup>2</sup>		✓	Geeignet für Höhenlagen bis 4500 m (14.760')	✓	
Löffelgestänge, HB2 ohne Huböse, vorbereitet für Schmierautomatik <sup>4</sup>		✓	Hochleistungskühlsystem bis zu 52 °C (126 °F)	✓	
Löffelgestänge, JC mit Huböse, vorbereitet für Schmierautomatik <sup>1</sup>		✓	Kaltstartfähigkeit bis -18 °C (-0,4 °F)	✓	
Löffelgestänge, JC ohne Huböse, vorbereitet für Schmierautomatik <sup>3</sup>		✓	Kaltstartfähigkeit bis -32 °C (-25 °F)		✓
<b>CAT-TECHNOLOGIE</b>			Hydraulischer Umkehrlüfter	✓	
Cat Product Link™	✓		Luftfilter mit zwei Einsätzen und integriertem Vorreiniger	✓	
Erkennung von Arbeitsgeräten	✓		Kühlsystem in Parallelanordnung (dreifach senkrecht)	✓	
Verfolgung von Arbeitsgeräten*	✓		Fernsteuerungssperre	✓	
Laserempfänger		✓	95-A-Drehstromgenerator	✓	
Cat Grade mit 2D und Offset-Speicher	✓		<b>HYDRAULIKSYSTEM</b>		
Cat Grade mit Advanced 2D		✓	Auslegerschwimmfunktion SmartBoom™ <sup>4</sup>		✓
Cat Grade mit 3D, Telematikoptionen: – Kompatibilität mit Funkgeräten und Basisstationen von Trimble, Topcon und Leica – Möglichkeit zum Einbau von 3D-Maschinensteuerungen von Trimble, Topcon und Leica	✓		Ausleger- und Stielkreise mit Energieverwertung	✓	
Cat Payload: – Statisches Wägen – Halbautomatische Kalibrierung – Nutzlast/Spiel-Angabe – USB-Berichtfunktion	✓		Elektronisches Hauptsteuerventil	✓	
2D e-Fence (Begrenzung des Schwenkbereichs): – e-Ceiling (Höhenbegrenzung) – e-Floor – e-Swing – e-Wall – e-Cab Avoidance	✓		Separater geschlossener Schwenkkreis	✓	
Hubunterstützung	✓		Schwerlasthubmodus	✓	
Hammer-Abschaltautomatik	✓		Automatisches Aufwärmen des Hydrauliköls	✓	
Fernhilfe-Unterstützung	✓		Automatische Drehwerk-Feststellbremse	✓	
Cat Command-Fernsteuerung**		✓	Antireaktionsventil	✓	
			Hochleistungs-Rücklaufilter für Hydrauliköl	✓	
			Zwei Fahrstufen	✓	
			Für Biohydrauliköl geeignet	✓	
			Fortschrittliche Arbeitsgerätesteuerung		✓
			Mitteldruckzusatzkreis		✓
			Schnellwechslerkreis		✓

(Fortsetzung nächste Seite)

\* In Verbindung mit Anbaugerätefinder PL161

\*\* nur Nordamerika

<sup>1</sup> alle Regionen außer Südkorea

<sup>2</sup> nur Europa und Nordamerika

<sup>3</sup> nur Nordamerika

<sup>4</sup> nur Europa

<sup>5</sup> alle Regionen außer Nordamerika

# Standard- und Sonderausrüstung für das Modell 395

## Standard- und Sonderausrüstung (Fortsetzung)

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

	Standard	Optional		Standard	Optional
<b>SICHERHEIT</b>			<b>SERVICE UND WARTUNG</b>		
Caterpillar-Einschlüssel-Sicherheitsschließsystem	✓		Vorrüstung für Schmierautomatik	✓	
Abschließbares Werkzeug-/Staufach außen	✓		Umkehrlüfter	✓	
Abschließbare Tür, Kraftstoff- und Hydrauliktankschlösser	✓		Gruppierung von Motoröl- und Kraftstofffiltern	✓	
Abschließbarer Kraftstoffablassraum	✓		Schnellbetankungsanlage		✓
Serviceplattformen mit rutschhemmendem Trittblech	✓		S-O-S <sup>SM</sup> -Probenzapfventile	✓	
Handlaufbefestigung an der gesamten Plattform	✓		Für QuickEvac <sup>TM</sup> -Wartung geeignet		✓
Spiegelpaket	✓		Elektrische Betankungspumpe mit Abschaltautomatik		✓
Signal-/Warnhorn	✓		<b>LAUFWERK UND AUFBAU</b>		
Zusätzlicher Motorabstellschalter auf Bodenebene	✓		Langes Laufwerk mit Spurverstellung	✓	
Heck- und Seitenkamera rechts	✓		Zweistegbodenplatten 650 mm (26")		✓
360°-Sicht		✓	Zweistegbodenplatten 750 mm (30")		✓
Auslegerrohrbruchsicherung <sup>1</sup>		✓	Zweistegbodenplatten 900 mm (35") <sup>2</sup>		✓
Stielrohrbruchsicherung <sup>1</sup>		✓	Fettgeschmierte Laufwerkskette	✓	
Laufsteg	✓		Segmentierte, dreiteilige Kettenführungs- und Schutzplatten		✓
Hochklappbarer Laufsteg		✓	Zweiteilige Kettenführungs- und Schutzplatten		✓
			Drehdurchführungsschutz	✓	
			HD-Unterbodenschutz	✓	
			HD-Fahrmotorabdeckung	✓	
			Standardkontergewicht	✓	
			Kontergewicht mit Ausbaugerät <sup>2</sup>		✓
			Zugöse am Grundrahmen	✓	

<sup>1</sup> alle Regionen außer Südkorea

<sup>2</sup> nur Europa und Nordamerika

## Vom Händler installierte Optionen

Die Optionen können variieren. Für genaue Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler.

### FAHRERKABINE

- Radialscheibenwischer unten (nur für Deluxe-Fahrerkabine)
- Parallelscheibenwischer (nur für Deluxe-Fahrerkabine)
- Joystick mit horizontalen Schiebern
- Elektrisches Pedal zur Werkzeugsteuerung links/rechts
- Doppelausstiegsfenster hinten
- Windschutzscheibe mit Verbundglas (P5A-Glas, EU-Bestimmung für Abbrucharbeiten)

### SICHERHEIT

- Bluetooth®-Schlüsselanhänger
- 76 mm (3") breiter Automatiksicherheitsgurt

### SCHUTZVORRICHTUNGEN

- FOGS (nicht kompatibel mit Abdeckung für Fahrerkabinenbeleuchtung und Regenabweiser)
- Frontdrahtschutzgitter komplett (nicht kompatibel mit Abdeckung für Fahrerkabinenbeleuchtung und Regenabweiser)
- Frontdrahtschutzgitter untere Hälfte
- Regenabweiser für Frontscheibe plus Abdeckung der Kabinenbeleuchtung

### SONSTIGE AUSSTATTUNG

- GNSS-Antenne

# Fahrerkabinnenvarianten für das Modell 395

## Fahrerkabinnenvarianten

	Deluxe	Premium
Schallgedämmte Fahrerkabine mit Viskosedämpfern	●	●
Hochauflösender 254-mm-LCD-Touchscreen-Monitor (10")	●	●
Zusätzlicher hochauflösender LCD-Touchscreen-Monitor für Cat Grade Advanced 2D und 3D	○	○
Zweistufen-Klimaautomatik	●	●
Dreh-/Auswahlknopf und Direkttasten für Monitorsteuerung	●	●
Schlüsselloser Motorstart per Drucktaste	●	●
Höhenverstellbare Konsole, stufenlos ohne Werkzeug	●	●
Hochklappbare Seitenkonsole links	●	●
Cat-Joystick-Lenkung	○	○
Beheizbarer Sitz mit Sitzfederung über Pneumatik	●	X
Sitz mit Sitzheizung und -kühlung und mit automatisch verstellbarer Sitzfederung	X	●
51 mm (2") breiter Sicherheitsgurt, orange	●	●
Integriertes Bluetooth-Radio (mit USB, Aux-Anschluss und Mikrofon)	●	●
Zwei 12-V-DC-Steckdosen	●	●
Tassenhalter und Staufächer	●	●
Einteilige Frontscheibe, fest	X	○
Zweiteilige Frontscheibe, öffnend	●	○
Scheibenwischer-/Waschanlage mit Radialbewegung oben	●	X
Parallel laufender Scheibenwischer mit Waschanlage	X	●
Dachfenster mit Luke aus Polycarbonat, öffnend	●	○
Dachfenster aus Verbundglas, fest	X	○
LED-Deckenleuchte	●	●
Einstiegsbeleuchtung am Boden	●	●
Sonnenrollo vorn	●	●
Sonnenrollo hinten	○	●
Notausstieg über Heckscheibe	●	●
Waschbare Bodenmatte	●	●
Rundumleuchten-Vorrüstung	●	●

● Standard

○ Optional

X Nicht verfügbar

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

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

## Motor

- Der Cat®-Motor C18 erfüllt die Emissionsnormen EPA Tier 4 Final (USA), Stufe V (EU), 2014 (Japan) und Tier 5 (Korea).
  - Cat-Dieselmotoren müssen mit Dieselmotoren mit extrem niedrigem Schwefelgehalt (ULSD, Ultra Low Sulfur Diesel) mit höchstens 15 ppm Schwefel oder einer Mischung aus ULSD und folgenden Kraftstoffen mit geringerem Schwefelgehalt betrieben werden (Maximalangaben folgen):
    - ✓ 20 % Biodiesel FAME (Fettsäure-Methylester)\*
    - ✓ 100 % "Renewable Diesel", HVO (hydriertes Pflanzenöl) und GTL-Kraftstoffe (Kraftstoff aus Erdgas)
- Beachten Sie für einen erfolgreichen Einsatz die Richtlinien. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler oder in den "Betriebsflüssigkeitsempfehlungen für Caterpillar-Maschinen" (SEBU6250).

\* Motoren ohne Nachbehandlungseinrichtung können mit höheren Mischungsverhältnissen betrieben werden (bis zu 100 % Biodiesel).

## Klimaanlagensystem

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

## Lack

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

## Geräuschpegel

ISO 6395 (extern) – 109 dB(A)

ISO 6396 (in der Fahrerkabine) – 80 dB(A)

- Die vorschriftsmäßig montierte und gewartete Fahrerkabine von Caterpillar erfüllt bei geschlossenen Türen und Fenstern gemäß ANSI/SAE J1166 OCT98 die zum Zeitpunkt der Herstellung geltenden OSHA- und MSHA-Grenzwerte für den Schalldruckpegel für den Fahrer.
- Bei längerem Betrieb der Maschine ohne Fahrerkabine, mit nicht ordnungsgemäß gewarteter Fahrerkabine oder mit geöffneten Türen/Fenstern bzw. in lauter Umgebung ist möglicherweise ein Gehörschutz erforderlich.

## Öle und Betriebsflüssigkeiten

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

## Funktionen und Technologie

- Die folgenden Funktionen und Technologieoptionen können eventuell zur Senkung von Kraftstoffverbrauch bzw. Kohlenstoffemissionen beitragen. Die verfügbaren Funktionen können variieren. Für genaue Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler
  - Moderne Hydrauliksysteme stimmen Leistung und Effizienz aufeinander ab.
  - Im Smart-Modus wird die Maschinenleistung automatisch an den Bedarf der Grabarbeit angepasst.
  - Im Eco-Modus wird der Kraftstoffverbrauch in leichten Einsätzen minimiert.
  - Leerlaufaste mit Motordrehzahlautomatik
  - Verlängerte Wartungsintervalle reduzieren den Flüssigkeiten- und Filterverbrauch.

## Recycling

- Die in der Maschine verbauten Materialien machen etwa folgende Gewichtsanteile aus. Aufgrund unterschiedlicher Produktkonfigurationen können die genauen Werte von den Tabellenangaben abweichen.

Materialtyp	Gewichtsanteil
Stahl	89,46 %
Eisen	5,97 %
Nichteisenmetall	1,26 %
Mischmetall	0,08 %
Mischmetall und Nichtmetall	0,74 %
Kunststoff	0,11 %
Gummi	0,35 %
Gemischte Nichtmetalle	0,24 %
Flüssigkeit	1,27 %
Sonstiges	0,52 %
Nicht kategorisiert	0,00 %
Gesamt	100 %

- Eine Maschine mit einer höheren Rate der Recyclingfähigkeit führt zu einer effizienteren Nutzung wertvoller natürlicher Rohstoffe und einem höheren Schrottwert am Ende der Nutzungsdauer des Produkts. Gemäß ISO 16714 (Erdbaumaschinen – Recyclingfähigkeit und Werterhaltung – Terminologie und Kalkulationsmethoden) ist die Rate der Recyclingfähigkeit der Anteil der Masse (Massenanteil in Prozent) der neuen Maschine, der potenziell recycelt, wiederverwendet oder beides werden kann.

Alle Teile in der Stückliste werden zuerst nach dem Komponententyp bewertet (basierend auf der Komponentenliste gemäß ISO 16714 und Japan CEMA (Construction Equipment Manufacturers Association)). Die restlichen Teile werden aufgrund des Materialtyps hinsichtlich der Recyclingfähigkeit bewertet.

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

Recyclingfähigkeit: 98 %

**ZEPPELIN**

# ZEPPELIN – GANZ IN IHRER NÄHE

## ZEPPELIN IN IHRER NÄHE

Mit unseren rund 40 Niederlassungen in Deutschland und Österreich sind wir immer in der Nähe Ihres Standortes oder Ihrer Baustelle. Der Zeppelin Service steht Ihnen rund um die Uhr zur Verfügung. Wir liefern 98 % aller Ersatzteile innerhalb von 24 Stunden.



## ZEPPELIN DIGITAL



**ZEPPELIN SHOP**  
**KONFIGURATOR**  
**BAGGERBÖRSE**  
**KUNDENPORTAL**



Günstige Finanzierungen für alle unsere Maschinen über unseren Partner Cat Financial.

**Schnell. Einfach. Flexibel. Individuell.**

Zeppelin Baumaschinen GmbH  
Graf-Zeppelin-Platz 1 · 85748 Garching bei München  
Tel. 089 32000-0 · [zeppelin-cat@zeppelin.com](mailto:zeppelin-cat@zeppelin.com)  
[zeppelin-cat.de](http://zeppelin-cat.de)

Zeppelin Österreich GmbH  
Zeppelinstraße 2 · 2401 Fischamend bei Wien  
Tel. 02232 790-0 · [info.at@zeppelin.com](mailto:info.at@zeppelin.com)  
[zeppelin-cat.at](http://zeppelin-cat.at)

Nähere Informationen zu Cat-Produkten, Serviceleistungen der Händler und Industrielösungen finden Sie auf unserer Website [www.cat.com](http://www.cat.com).

© 2022 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", die Handelszeichen "Power Edge" und Cat-"Modern Hex" sowie die hierin verwendeten Unternehmens- und Produktidentitäten sind Markenzeichen von Caterpillar Inc. und dürfen nicht ohne Genehmigung verwendet werden.

Trimble ist eine in den USA und anderen Ländern eingetragene Marke von Trimble Navigation Limited.

AGXQ2912-02 (6-2022)  
Ersetzt AEXQ2912-01  
Baunummer: 07B  
(Eur, N Am, Aus-NZ, S Korea)

