



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

Technische Daten	2
Motor	2
Schwenkwerk	2
Gewichte	2
Kette	2
Antrieb	2
Hydrauliksystem	2
Service Füllmengen	2
Normen	3
Geräuschpegel	3
Klimaanlagensystem	3
Einsatzgewichte und Bodendruck	4
Gewicht der Hauptbauteile	5
Abmessungen	6
Arbeitsbereiche	12
Hubvermögen Standardausleger	15
Hubvermögen Universalausleger	24
Hubvermögen Massenaushubausleger	39
Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit:	
Australien und Neuseeland	45
Europa	46
Nordamerika	48
Südkorea	50
Türkei	51
Chile	52
Anbaugeräte-Zuordnung:	
Australien und Neuseeland	53
Europa	54
Nordamerika	57
Türkei	60
Chile	63
Typischer Passanwendungsleitfaden	65
Standard- und Sonderausrüstung	66
Vom Händler montierte Kits und Anbaugeräte	68
Fahrerkabinenausführungen	69
Umwelterklärung zum Modell 395	70

Hydraulikbagger 395 Technische Daten

Motor

Motormodell	Cat® C18	
Nettoleistung – ISO 9249	404 kW	542 hp
Motorleistung – ISO 14396	405 kW	543 hp
Bohrung	145 mm	6"
Hub	183 mm	7"
Hubraum	18,1 l	1105 "3

- Erfüllt die Emissionsnormen EPA Tier 4 Final (USA), Stufe V (EU), Korea Stufe V Final und Japan 2014.
- Empfohlen für den Einsatz bis zu einer Höhenlage von 4500 m (14.760') mit Motordrosselung über 3000 m (9840').
- Die angegebene Leistung wird gemäß der jeweils gültigen Norm zum Zeitpunkt der Fertigung gemessen.
- Die angegebene Nettoleistung wurde am Schwungrad gemessen. Bei der Messung war der Motor mit Lüfter, Lufterlasssystem, Abgassystem und Drehstromgenerator ausgestattet.
- Motordrehzahl bei 1900/min.
- Cat-Dieselmotoren müssen mit Dieselkraftstoff mit ULSD (Ultra Low Sulfur Diesel, extrem niedriger Schwefelgehalt) mit höchstens 15 ppm Schwefel oder einer Mischung aus ULSD und folgenden Kraftstoffen mit geringerem Schadstoffemissionen** betrieben werden (Maximalangaben folgen):

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

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

**Motoren ohne Ausstattung zur Nachbehandlung können höhere Beimischungen verwenden, d. h. bis zu 100 % Biodiesel (wenden Sie sich bei Verwendung von Beimischungen mit mehr als 20 % Biodiesel an Ihren Cat-Händler).*

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

Schwenkwerk

Schwenkgeschwindigkeit	6,26 /min	
Max. Schwenkmoment	362 kN·m	267.333 lbf-ft

Gewichte

Einsatzgewicht	94.400 kg	208.100 lb
• Langes Laufwerk mit Spurverstellung, Massenausleger, Stiel M2.92JC (9'7"), Löffel SDV 6,5 m ³ (8,5 yd ³), 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 ³ (6,8 yd ³), Zweistegbodenplatten 900 mm (35") und Kontergewicht mit Ausbaugerät		

Kette

Optionale Bodenplattenbreite	650 mm	26"
Optionale Bodenplattenbreite	750 mm	30"
Optionale Bodenplattenbreite	900 mm	35"
Anzahl der Bodenplatten (je Seite)	51	
Anzahl der Laufrollen (je Seite)	9	
Anzahl der 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	–1064 l/min	281 Gall./min
Arbeitshydraulik*	(532 × 2 Pumpen)	(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 Europa und die Türkei.

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

Service 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 (Diesel Exhaust Fluid, Abgasreinigungsflüssigkeit)	80 l	21 US-Gall.

Normen

Bremsen	ISO 10265:2008
Fahrerkabine/Bedienerschutzeinrichtung (optional)	ISO 10262:1998 Level II

Geräuschpegel

ISO 6395:2008 (außen)	109 dB(A)
ISO 6396:2008 (in der Fahrerkabine)	73 dB(A)

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

Klimaanlagensystem

Das Klimaanlagensystem dieser Maschine enthält das fluorierte Treibhausgas R134a als Kältemittel (Erderwärmungspotenzial = 1430). In der Anlage befinden sich 1,0 kg Kältemittel, was einer CO₂-Produktion von 1430 Tonnen entspricht.

Hydraulikbagger 395 – technische Daten

Einsatzgewichte und Bodendruck

	Zweistegbodenplatten 650 mm (26")		Zweistegbodenplatten 750 mm (30")		Zweistegbodenplatten 900 mm (35")	
	Gewicht kg (lb)	Bodendruck kPa (psi)	Gewicht kg (lb)	Bodendruck kPa (psi)	Gewicht kg (lb)	Bodendruck kPa (psi)
Konfigurationen der Grundmaschine						
Grundrahmen mit Laufrollen und Tragrollen						
Standard-Kontergewicht und langes Laufwerk mit Spurverstellung						
Standardausleger + Stiel R4.4HB2 (14'5") + SD-Löffel 4,2 m ³ (5,5 yd ³)	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 ³ (5,5 yd ³)	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 ³ (8,5 yd ³)	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 ³ (8,5 yd ³)	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 ³ (6,8 yd ³)	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 ³ (6,8 yd ³)	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 ³ (8,5 yd ³)	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 ³ (8,5 yd ³)	94.500 (208.200)	128,3 (18,6)	95.300 (210.200)	112,2 (16,3)	96.400 (212.500)	94,5 (13,7)
Grundrahmen mit Laufrollen und Tragrollen						
Abnehmbares Kontergewicht und langes Laufwerk mit Spurverstellung						
Standardausleger + Stiel R4.4HB2 (14'5") + SD-Löffel 4,2 m ³ (5,5 yd ³)	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 ³ (5,5 yd ³)	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 ³ (8,5 yd ³)	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 ³ (8,5 yd ³)	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 ³ (6,8 yd ³)	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 ³ (6,8 yd ³)	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 ³ (8,5 yd ³)	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 ³ (8,5 yd ³)	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 einschließlich 90 % vollem Kraftstofftank und 75 kg (165 lb) schwerem Fahrer.

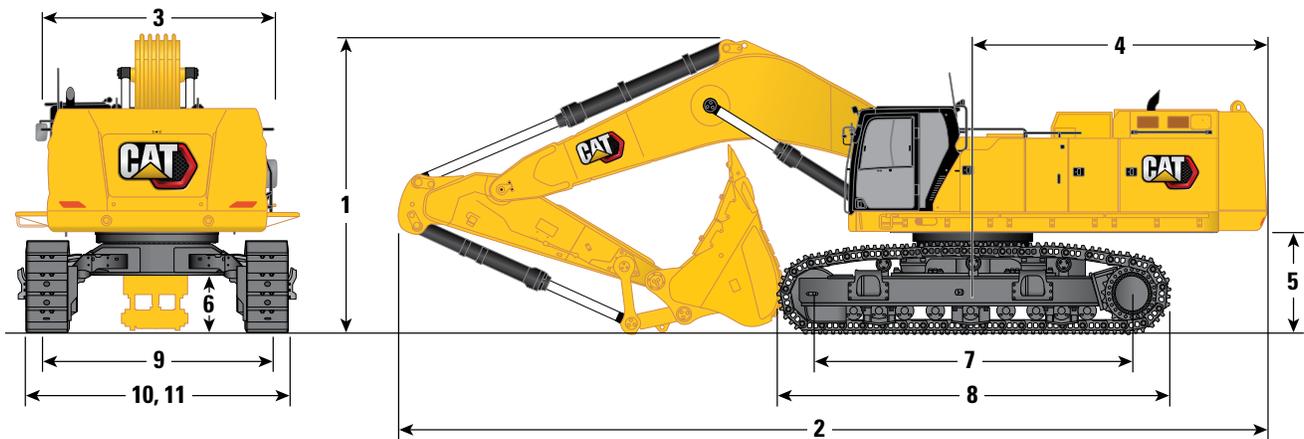
Gewicht der Hauptbauteile

	kg	lb
Basismaschinengewicht enthält L-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
Bodenplatten:		
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 eines zu 90 % gefüllten Kraftstofftanks und 75 kg (165 lb) schweren Fahrers	1010	2230
Gegengewichte:		
Standardkontergewicht	15.450	34.060
Kontergewicht mit Ausbaugerät	15.510	34.190
Schwenkrahmen	9100	20.060
Langes Laufwerk mit Spurverstellung:		
Grundrahmen mit Laufrollen und Tragrollen	24.170	53.290
Ausleger (mit Leitungen, Bolzen, Stielzylinder):		
Massenaushubausleger, 7,25 m (23'9")	8560	18.880
Standardausleger 10,0 m (32'10")	10.810	23.830
Stiel (mit Leitungen, Bolzen, Löffelzylinder und Löffelumlenkung):		
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
Löffel (ohne Umlenkung):		
4,2 m ³ (5,5 yd ³) SD	4580	10.100
5,2 m ³ (6,8 yd ³) SD	5190	11.440
6,5 m ³ (8,5 yd ³) SDV	7790	17.170
Schnellwechsler:		
Spezieller CW-Schnellwechsler	1130	2490
Schnellwechsler mit Bolzengreifer	1730	3820

Hydraulikbagger 395 – technische Daten

Abmessungen

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



Auslegeroption

Standardausleger
10,0 m (32'10")

Stieloptionen

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

1 Maschinenhöhe:

	Standardausleger 10,0 m (32'10")		Standardstiel	
	R4.4HB2 (14'5")	R5.5HB2 (18'1")	R4.4HB2 (14'5")	R5.5HB2 (18'1")
Höhe über Fahrerkabine	3670 mm	12'0"	3670 mm	12'0"
Höhe der Bedienschutzvorrichtung	3810 mm	12'6"	3810 mm	12'6"
Höhe – Handläufe	3750 mm	12'4"	3750 mm	12'4"
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	5180 mm	17'0"	5500 mm	18'1"
Mit montiertem Ausleger/Stiel	5000 mm	16'5"	5170 mm	17'0"
Mit montiertem 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 montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	16.700 mm	54'9"	16.650 mm	54'8"
Mit montiertem Ausleger/Stiel	16.680 mm	54'9"	16.680 mm	54'9"
Mit montiertem 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	3490 mm	11'5"	3490 mm	11'5"
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

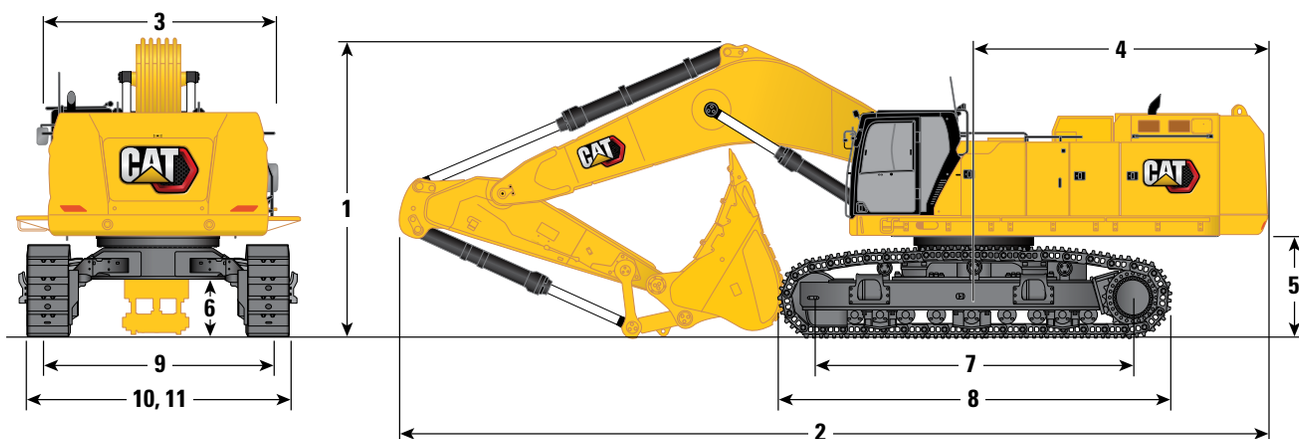
830 mm 2'9" 830 mm 2'9"

(Forts. nächste Seite)

Hydraulikbagger 395 – technische Daten

Abmessungen

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



Auslegeroption

Standardausleger
10,0 m (32'10")

Stieloptionen

Standardstiel

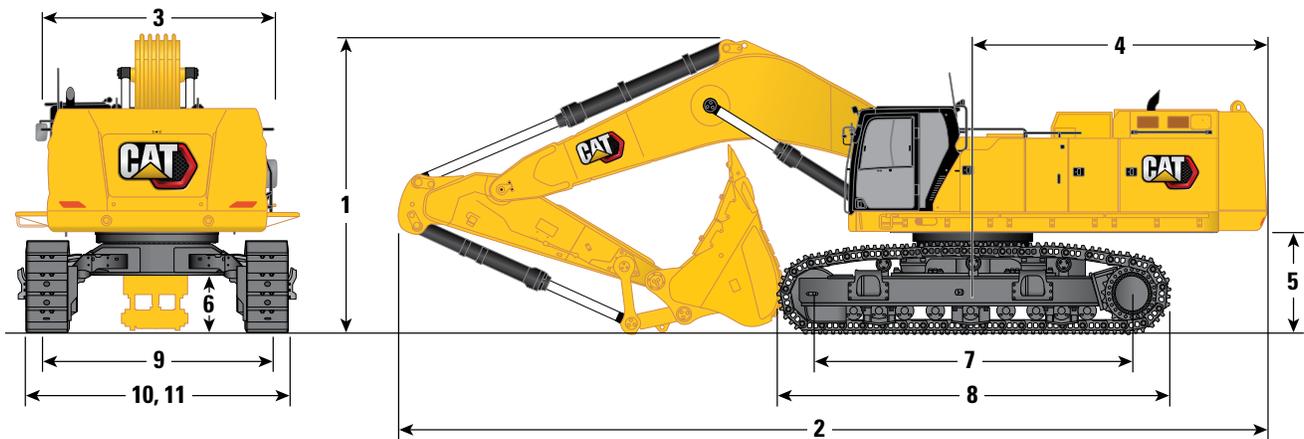
R4.4HB2 (14'5") R5.5HB2 (18'1")

	R4.4HB2 (14'5")		R5.5HB2 (18'1")	
7 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 Stufen):				
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 Stufen):				
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	
Schaufelinhalt	4,20 m ³	5,50 yd ³	4,20 m ³	5,50 yd ³
Löffelschwenkradius	2430 mm	8'0"	2430 mm	8'0"

Hydraulikbagger 395 – technische Daten

Abmessungen

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



Auslegeroption

Universalausleger 8,4 m (27'7")

Stieloptionen

Universalstiel

Standardstiel

GP2.92JC (9'7")

GP3.4JC (11'2")

R4.4HB2 (14'5")

R5.5HB2 (18'1")

1 Maschinenhöhe:

Höhe über Fahrerkabine	3670 mm	12'0"						
Höhe der Bedienschutzvorrichtung	3810 mm	12'6"						
Höhe – Handläufe	3750 mm	12'4"						
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	5100 mm	16'9"	5250 mm	17'3"	5380 mm	17'8"	5900 mm	19'4"
Mit montiertem Ausleger/Stiel	4770 mm	15'8"	4900 mm	16'1"	5090 mm	16'8"	5510 mm	18'1"
Mit montiertem 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"						

2 Maschinenlänge:

Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	15.090 mm	49'6"	15.090 mm	49'6"	15.090 mm	49'6"	14.870 mm	48'9"
Mit montiertem Ausleger/Stiel	15.030 mm	49'4"	15.070 mm	49'5"	15.100 mm	49'6"	15.040 mm	49'4"
Mit montiertem 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"						

3 Oberwagenbreite:

Ohne Laufstege	3490 mm	11'5"						
Mit Laufstegen	4510 mm	14'10"						
Laufstegbreite	500 mm	1'8"						

4 Heckschwenkradius

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

5 Lichte Höhe bis Kontergewicht

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

6 Bodenfreiheit

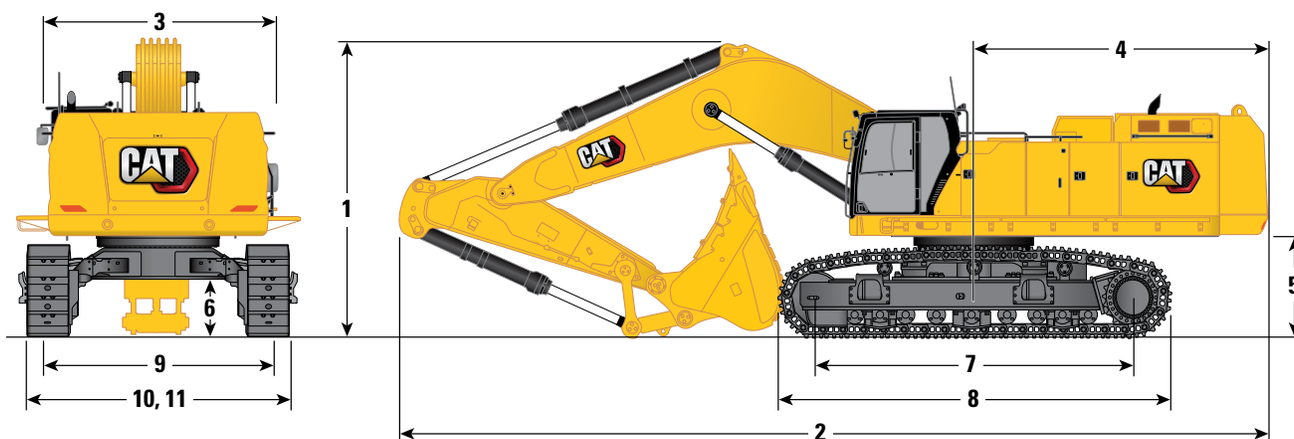
	830 mm	2'9"						
--	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------

(Forts. nächste Seite)

Hydraulikbagger 395 – technische Daten

Abmessungen

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



Auslegeroption

Universalausleger

8,4 m (27'7")

Stieloptionen

Universalstiel

Standardstiel

GP2.92JC (9'7")

GP3.4JC (11'2")

R4.4HB2 (14'5")

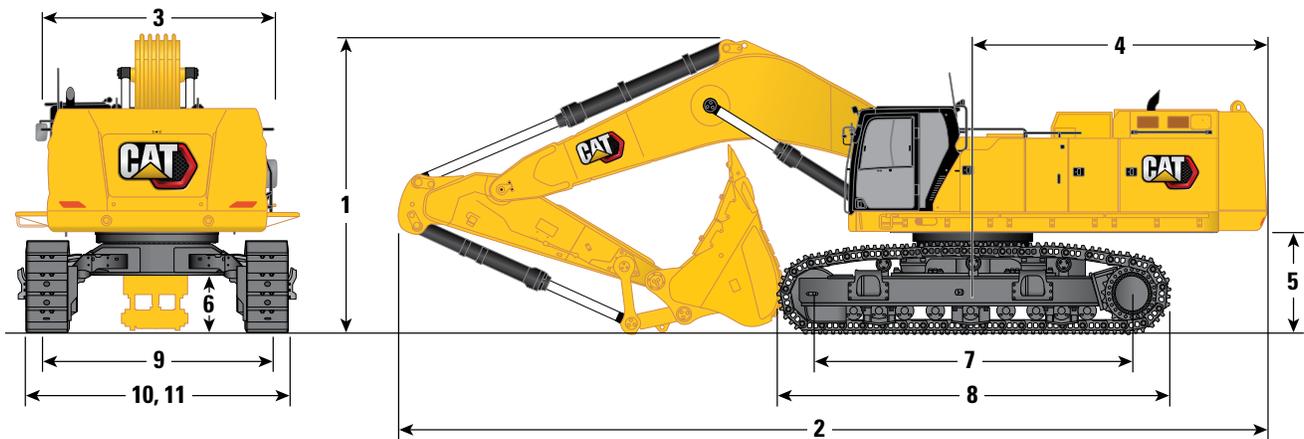
R5.5HB2 (18'1")

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

Hydraulikbagger 395 – technische Daten

Abmessungen

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



Auslegeroption

Massenaushubausleger 7,25 m (23'9")

Stieloptionen

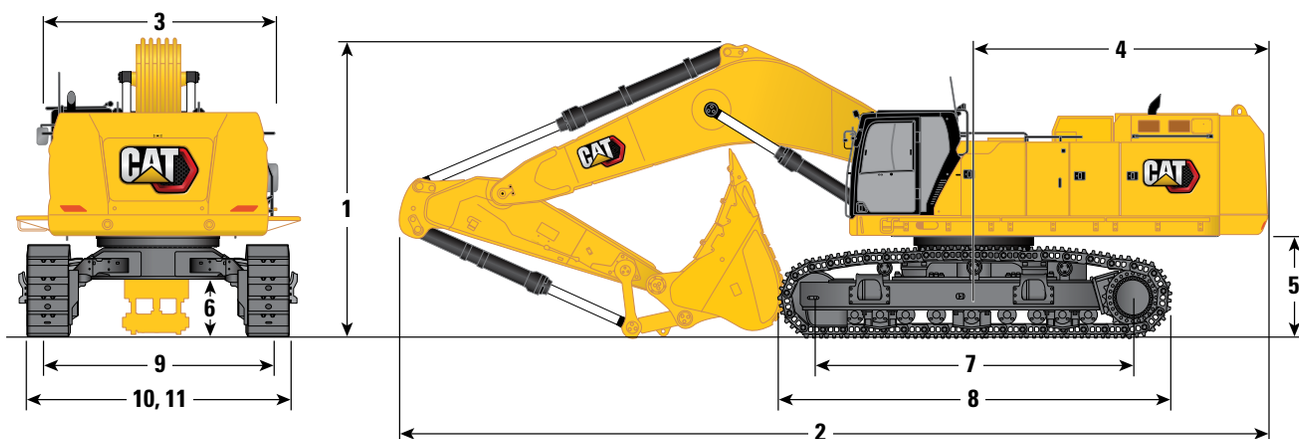
Massenaushubstiel M2.92JC (9'7") M3.4JC (11'2")

	M2.92JC (9'7")		M3.4JC (11'2")	
1 Maschinenhöhe:				
Höhe über Fahrerkabine	3670 mm	12'0"	3670 mm	12'0"
Höhe der Bedienschutzvorrichtung	3810 mm	12'6"	3810 mm	12'6"
Höhe – Handläufe	3750 mm	12'4"	3750 mm	12'4"
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	5330 mm	17'6"	5330 mm	17'6"
Mit montiertem Ausleger/Stiel	4560 mm	15'0"	4660 mm	15'3"
Mit montiertem 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 montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	13.980 mm	45'10"	13.890 mm	45'7"
Mit montiertem Ausleger/Stiel	13.800 mm	45'3"	13.850 mm	45'5"
Mit montiertem 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	3490 mm	11'5"	3490 mm	11'5"
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"

(Forts. nächste Seite)

Abmessungen

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



Auslegeroption

Massenaushubausleger 7,25 m (23'9")

Stieloptionen

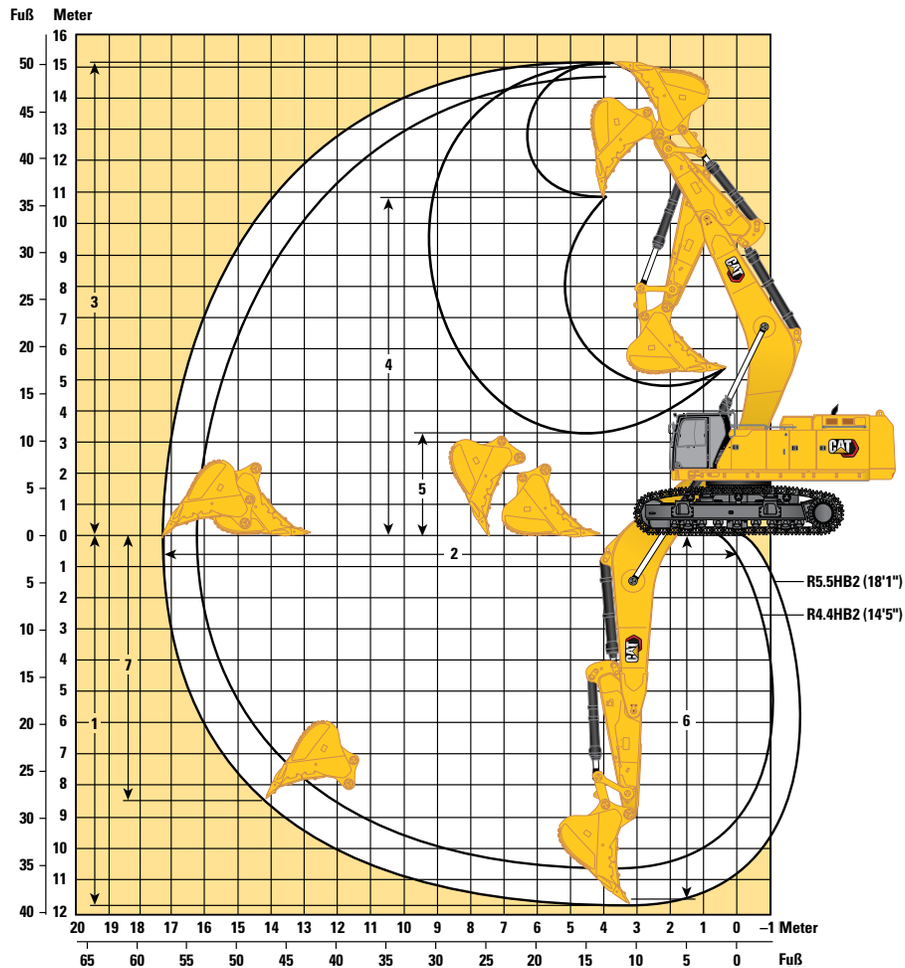
Massenaushubstiel M2.92JC (9'7") M3.4JC (11'2")

	Massenaushubstiel			
	M2.92JC (9'7")		M3.4JC (11'2")	
7 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 Stufen):				
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 Stufen):				
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	
Schaufelinhalt	6,50 m ³	8,50 yd ³	6,50 m ³	8,50 yd ³
Löffelschwenkradius	2530 mm	8'4"	2530 mm	8'4"

Hydraulikbagger 395 – technische Daten

Arbeitsbereiche

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



Auslegeroption

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

Stieloptionen

Standardstiel

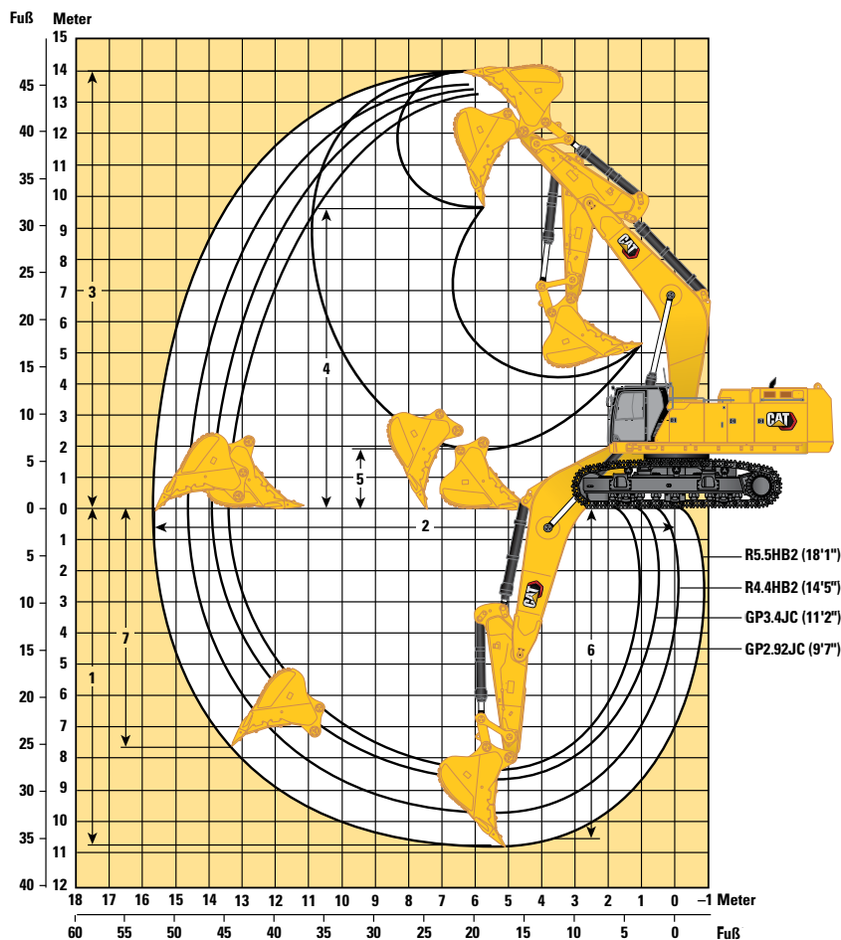
R4.4HB2 (14'5")

R5.5HB2 (18'1")

	R4.4HB2 (14'5")		R5.5HB2 (18'1")
1 Maximale Grabtiefe	10.720 mm	35'2"	11.820 mm
2 Max. Reichweite auf Standebene	16.250 mm	53'4"	17.270 mm
3 Maximale Einsteckhöhe	14.750 mm	48'5"	15.190 mm
4 Max. Ladehöhe	10.510 mm	34'6"	10.940 mm
5 Min. Ladehöhe	4400 mm	14'5"	3300 mm
6 Max. Grabtiefe bei Sohlenlänge 2440 mm (8'0")	10.600 mm	34'9"	11.720 mm
7 Max. Grabtiefe an der Vertikalwand	7320 mm	24'0"	8330 mm
Losbrechkraft (ISO)	384 kN	86.290 lbf	386 kN
Reißkraft (ISO)	305 kN	68.600 lbf	261 kN
Löffeltyp	SD		SD
Schaufelinhalt	4,20 m ³	5,50 yd ³	4,20 m ³
Löffelschwenkradius	2430 mm	8'0"	2430 mm

Arbeitsbereiche

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



Auslegeroption

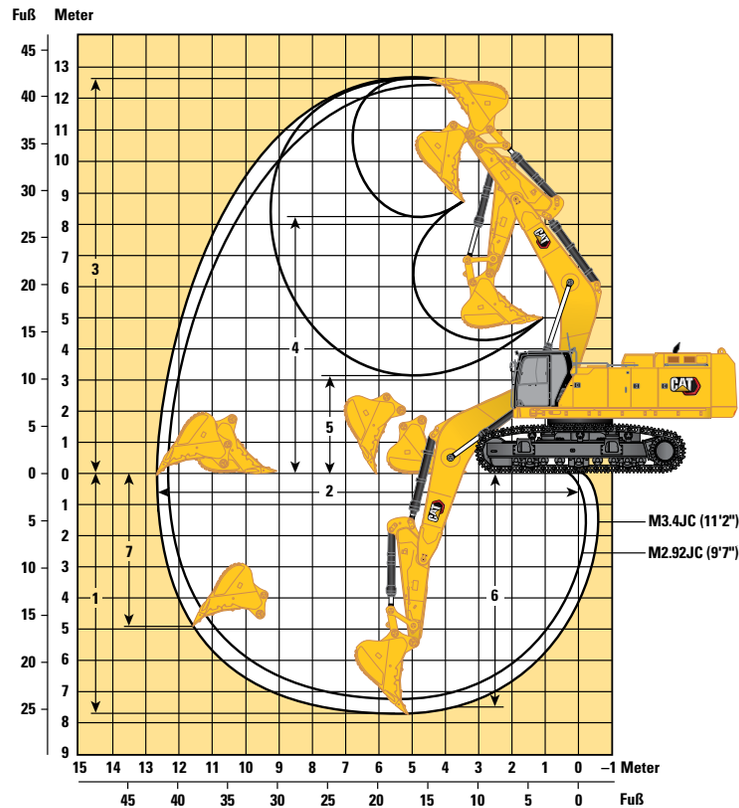
Universalausleger 8,4 m (27'7")

Stieloptionen	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 Max. 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 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	
Schaufelinhalt	6,50 m ³	8,50 yd ³	6,50 m ³	8,50 yd ³	5,20 m ³	6,80 yd ³	5,20 m ³	6,80 yd ³
Löffelschwenkradius	2530 mm	8'4"	2530 mm	8'4"	2440 mm	8'0"	2440 mm	8'0"

Hydraulikbagger 395 – technische Daten

Arbeitsbereiche

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



Auslegeroption

Massenaushubausleger 7,25 m (23'9")

Stieloptionen

Massenaushubstiel

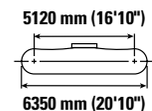
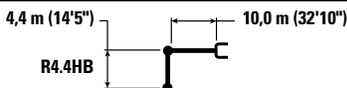
M2.92JC (9'7")

M3.4JC (11'2")

	M2.92JC (9'7")	M3.4JC (11'2")	M2.92JC (9'7")	M3.4JC (11'2")
1 Maximale Grabtiefe	7190 mm	23'7"	7660 mm	25'2"
2 Max. 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	
Schaufelinhalt	6,50 m ³	8,50 yd ³	6,50 m ³	8,50 yd ³
Löffelschwenkradius	2530 mm	8'4"	2530 mm	8'4"

Hubvermögen Standardausleger – Standard-Kontergewicht** – ohne Löffel

Langes Laufwerk mit Spurverstellung



Auslegerhöhe mm ft/in	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 ft/in		
		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	12.150 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 10567:2007



* Gibt an, dass die Last durch das hydraulische Hubvermögen und nicht durch die Kipplast beschränkt ist. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungsstellen zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

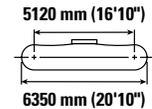
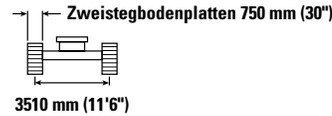
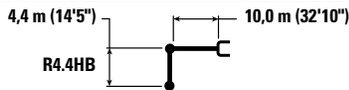
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 395 – technische Daten

Hubvermögen Standardausleger – Standard-Kontergewicht** – ohne Löffel

Langes Laufwerk mit Spurverstellung



Auslegerhöhe mm ft/in	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 ft/in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm ft/in										
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	13.400 28.650			*12.400 *27.350	12.250 27.300	12.560 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	13.150 28.150			*12.400 *27.300	11.000 24.400	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	15.800 34.050	*15.450 *33.500	12.750 27.400	*14.100 *31.300	10.350 21.700	*12.600 *27.750	10.150 22.400	13.660 44'8"
4500 mm 15'0"	kg lb					*25.650 *55.250	24.500 52.950	*20.950 *45.300	18.950 40.950	*18.000 *38.950	15.100 32.600	*15.900 *34.550	12.300 26.450	*14.400 *31.300	10.150 21.700	*13.000 *28.550	9550 21.100	13.940 45'8"
3000 mm 10'0"	kg lb					*27.350 *59.050	22.950 49.600	*22.100 *47.850	17.950 38.800	*18.750 *40.550	14.450 31.200	*16.350 *35.450	11.900 25.550	*14.600 *31.650	9850 21.200	*13.600 *29.850	9250 20.350	14.040 46'0"
1500 mm 5'0"	kg lb					*28.150 *60.900	21.950 47.350	*22.850 *49.450	17.200 37.100	*19.250 *41.650	13.900 30.000	*16.650 *36.050	11.500 24.750	14.500 31.200	9650 20.700	13.750 30.300	9100 20.100	13.980 45'10"
0 mm 0'0"	kg lb			*14.750 *35.000	*14.750 *35.000	*28.050 *60.850	21.400 46.100	*23.050 *49.900	16.650 35.950	*19.400 *42.000	13.500 29.100	*16.700 *36.100	11.200 24.150	14.350 30.850	9450 20.350	13.950 30.750	9200 20.300	13.760 45'1"
-1500 mm -5'0"	kg lb			*22.350 *51.700	*22.350 *51.700	*27.250 *59.100	21.150 45.600	*22.650 *49.050	16.400 35.300	*19.150 *41.400	13.250 28.600	*16.350 *35.250	11.050 23.800			*14.000 *30.900	9550 21.000	13.370 43'9"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*20.000 *45.600	*20.000 *45.600	*30.450 *66.200	29.900 64.250	*25.750 *55.800	21.200 45.600	*21.650 *46.850	16.300 35.150	*18.300 *39.500	13.200 28.400	*15.450 *33.100	11.000 23.750			*13.900 *30.600	10.150 22.450	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	21.400 46.100	*19.900 *42.950	16.450 35.450	*16.750 *35.950	13.300 28.700					*13.600 *29.950	11.250 24.900	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	16.800 36.200	*13.950 *29.250	13.650 *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 10567-2007



* Gibt an, dass die Last durch das hydraulische Hubvermögen und nicht durch die Kipplast beschränkt ist. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungsstellen zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

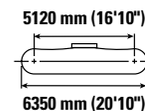
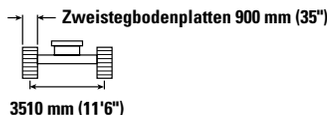
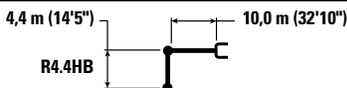
** Das Hubvermögen gilt für Standard-Kontergewichte und Kontergewichte mit Ausbaugerät.

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

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

Hubvermögen Standardausleger – Standard-Kontergewicht** – ohne Löffel

Langes Laufwerk mit Spurverstellung



Auslegerhöhe mm ft/in	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 ft/in		
		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 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 10567-2007



* Gibt an, dass die Last durch das hydraulische Hubvermögen und nicht durch die Kipplast beschränkt ist. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungsstellen zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

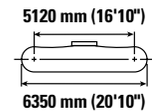
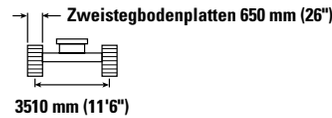
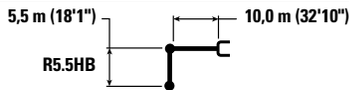
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 395 – technische Daten

Hubvermögen Standardausleger – Standard-Kontergewicht** – ohne Löffel

Langes Laufwerk mit Spurverstellung



Auslegerhöhe mm ft/in	kg lb	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm ft/in				
		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	*18.550 *42.100	*18.550 *42.100	*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	*25.400 *57.550	*25.400 *57.550	*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	*32.000 *69.100	*32.000 *69.100	*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 10567:2007



* Gibt an, dass die Last durch das hydraulische Hubvermögen und nicht durch die Kipplast beschränkt ist. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungsstellen zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

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

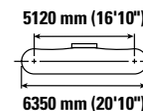
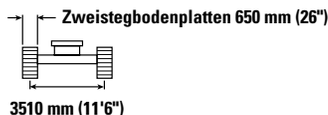
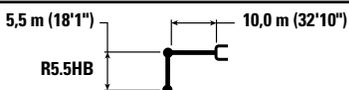
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

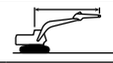
(Forts. nächste Seite)

Hydraulikbagger 395 – technische Daten

Hubvermögen Standardausleger – Standard-Kontergewicht** – ohne Löffel (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 ft/in
												
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 *29.100	*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	13.250 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 10567:2007



* Gibt an, dass die Last durch das hydraulische Hubvermögen und nicht durch die Kipplast beschränkt ist. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungsstellen zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

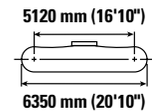
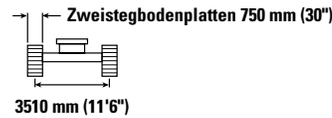
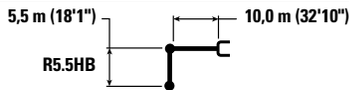
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 395 – technische Daten

Hubvermögen Standardausleger – Standard-Kontergewicht** – ohne Löffel

Langes Laufwerk mit Spurverstellung



Auslegerhöhe mm ft/in	kg lb	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm ft/in		
		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	*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	*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	*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	*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 *22.800	*10.450 *22.800	*9850 *21.150	*9850 *21.150	9230 29'7"



ISO 10567:2007



* Gibt an, dass die Last durch das hydraulische Hubvermögen und nicht durch die Kipplast beschränkt ist. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungsstellen zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

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

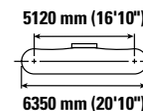
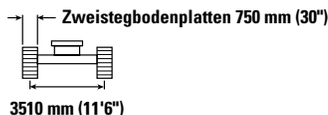
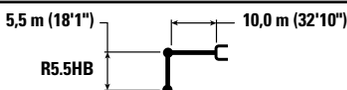
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

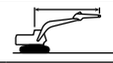
(Forts. nächste Seite)

Hydraulikbagger 395 – technische Daten

Hubvermögen Standardausleger – Standard-Kontergewicht** – ohne Löffel (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 ft/in
												
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 10567:2007



* Gibt an, dass die Last durch das hydraulische Hubvermögen und nicht durch die Kipplast beschränkt ist. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungsstellen zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

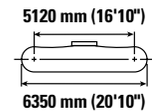
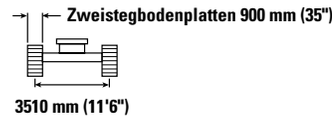
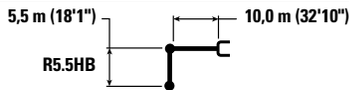
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 395 – technische Daten

Hubvermögen Standardausleger – Standard-Kontergewicht** – ohne Löffel

Langes Laufwerk mit Spurverstellung



Auslegerhöhe mm ft/in	kg lb	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm ft/in						
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb					
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"						*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 *66.250	*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 10567:2007



* Gibt an, dass die Last durch das hydraulische Hubvermögen und nicht durch die Kipplast beschränkt ist. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungsstellen zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

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

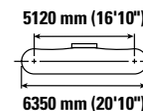
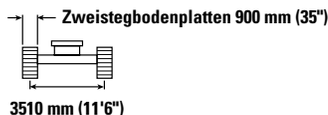
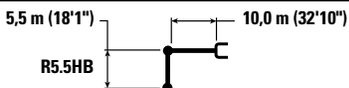
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

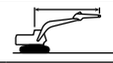
(Forts. nächste Seite)

Hydraulikbagger 395 – technische Daten

Hubvermögen Standardausleger – Standard-Kontergewicht** – ohne Löffel (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 ft/in
												
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 10567:2007



* Gibt an, dass die Last durch das hydraulische Hubvermögen und nicht durch die Kipplast beschränkt ist. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungsstellen zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

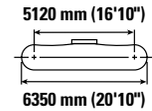
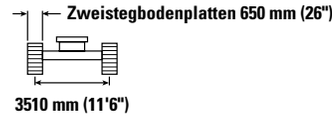
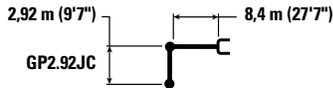
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 395 – technische Daten

Hubvermögen Universalausleger – Standard-Kontergewicht** – ohne Löffel

Langes Laufwerk mit Spurverstellung



Auslegerhöhe mm ft/in	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/in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb									
10.500 mm 35'0"						*22.400 *49.500	*22.400 *49.500					*18.900 *42.150	*18.900 *42.150	8130 26'1"
9000 mm 30'0"						*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"						*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"				*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"						*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"						*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"						*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"				*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"				*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"		*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"		*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 10567:2007



* Gibt an, dass die Last durch das hydraulische Hubvermögen und nicht durch die Kipplast beschränkt ist. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungsstellen zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

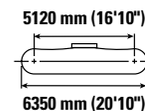
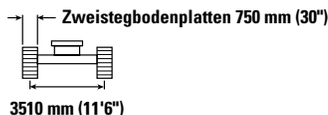
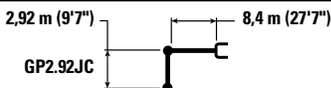
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ± 5 %.

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

Hydraulikbagger 395 – technische Daten

Hubvermögen Universalausleger – Standard-Kontergewicht** – ohne Löffel

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 ft/in		
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 10567:2007



* Gibt an, dass die Last durch das hydraulische Hubvermögen und nicht durch die Kipplast beschränkt ist. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

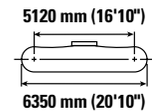
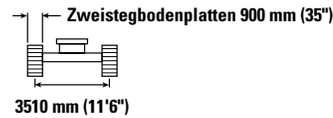
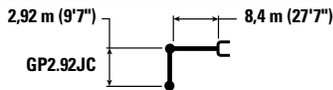
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 395 – technische Daten

Hubvermögen Universalausleger – Standard-Kontergewicht** – ohne Löffel

Langes Laufwerk mit Spurverstellung



Auslegerhöhe mm ft/in	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/in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb									
10.500 mm 35'0"						*22.400 *49.500	*22.400 *49.500					*18.900 *42.150	*18.900 *42.150	8130 26'1"
9000 mm 30'0"						*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"						*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"				*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"						*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"						*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"						*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"				*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"				*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"		*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"		*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 10567:2007



* Gibt an, dass die Last durch das hydraulische Hubvermögen und nicht durch die Kipplast beschränkt ist. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungsstellen zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

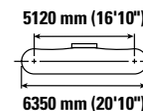
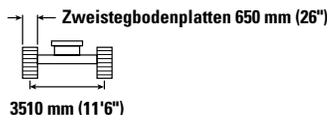
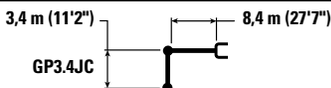
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 395 – technische Daten

Hubvermögen Universalausleger – Standard-Kontergewicht** – ohne Löffel

Langes Laufwerk mit Spurverstellung



Auslegerlänge mm ft/in	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/in			
		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 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	13.850 30.650	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	*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	*14.950 *32.850	12.450 27.450	11.720 38'5"
1500 mm 5'0"	kg lb			*71.800 157.800	68.850 151.800	*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	*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	*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	*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	*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 10567:2007



* Gibt an, dass die Last durch das hydraulische Hubvermögen und nicht durch die Kipplast beschränkt ist. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungsstellen zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

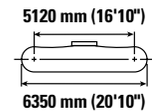
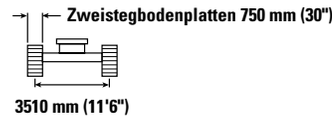
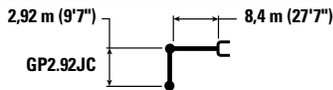
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 395 – technische Daten

Hubvermögen Universalausleger – Standard-Kontergewicht** – ohne Löffel

Langes Laufwerk mit Spurverstellung



Auslegerhöhe mm ft/in	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/in		
		kg lb	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"				*71.800 157.500	69.500 152.500	*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 10567:2007



* Gibt an, dass die Last durch das hydraulische Hubvermögen und nicht durch die Kipplast beschränkt ist. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungsstellen zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

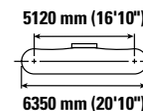
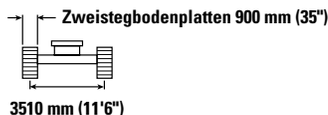
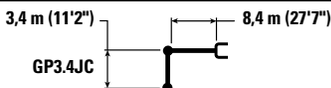
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 395 – technische Daten

Hubvermögen Universalausleger – Standard-Kontergewicht** – ohne Löffel

Langes Laufwerk mit Spurverstellung



Auslegerlänge mm ft/in	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/in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm ft/in								
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	*14.150 *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	25.800 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 70.250		*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 10567:2007



* Gibt an, dass die Last durch das hydraulische Hubvermögen und nicht durch die Kipplast beschränkt ist. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungsstellen zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

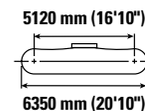
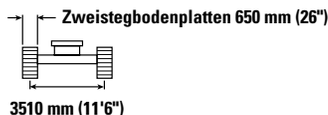
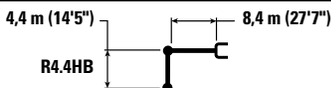
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 395 – technische Daten

Hubvermögen Universalausleger – Standard-Kontergewicht** – ohne Löffel

Langes Laufwerk mit Spurverstellung



Auslegerlänge mm ft/in	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 ft/in		
		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 *82.250	*37.050 *82.250	*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 *37.300	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 10567:2007



* Gibt an, dass die Last durch das hydraulische Hubvermögen und nicht durch die Kipplast beschränkt ist. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungsstellen zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

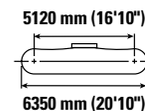
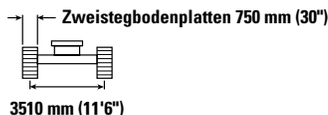
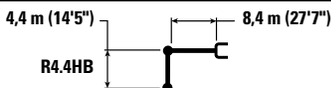
** Das Hubvermögen gilt für Standard-Kontergewichte und Kontergewichte mit Ausbaugerät.

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

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

Hubvermögen Universalausleger – Standard-Kontergewicht** – ohne Löffel

Langes Laufwerk mit Spurverstellung



		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 ft/in		
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 *37.300	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 10567:2007



* Gibt an, dass die Last durch das hydraulische Hubvermögen und nicht durch die Kipplast beschränkt ist. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungsstellen zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

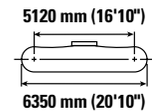
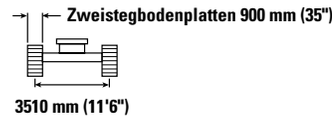
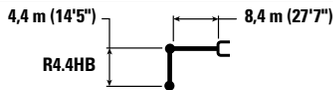
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 395 – technische Daten

Hubvermögen Universalausleger – Standard-Kontergewicht** – ohne Löffel

Langes Laufwerk mit Spurverstellung



		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 ft/in		
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 10567:2007



* Gibt an, dass die Last durch das hydraulische Hubvermögen und nicht durch die Kipplast beschränkt ist. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungsstellen zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

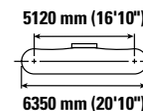
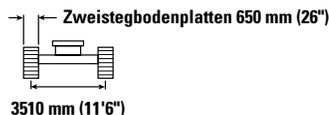
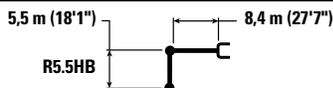
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 395 – technische Daten

Hubvermögen Universalausleger – Standard-Kontergewicht** – ohne Löffel

Langes Laufwerk mit Spurverstellung



Hubhöhe mm ft/in	kg lb	1500 mm/5'0"		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		mm ft/in		
		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											*8400 *18.650	*8400 *18.650	11.080 35'11"
9000 mm 30'0"	kg lb											*8100 *17.900	*8100 *17.900	12.010 39'1"
7500 mm 25'0"	kg lb											*8000 *17.600	*8000 *17.600	12.680 41'5"
6000 mm 20'0"	kg lb											*8000 *17.650	*8000 *17.650	13.150 43'0"
4500 mm 15'0"	kg lb							*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"	kg lb							*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"	kg lb							*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"	kg lb					*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"	kg lb			*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"	kg lb	*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"	kg lb	*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"	kg lb			*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"	kg lb					*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 10567:2007



* Gibt an, dass die Last durch das hydraulische Hubvermögen und nicht durch die Kipplast beschränkt ist. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungsstellen zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

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

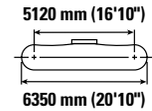
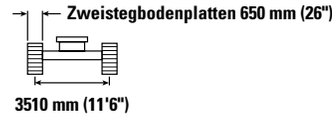
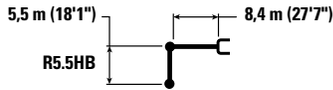
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

(Forts. nächste Seite)

Hydraulikbagger 395 – technische Daten

Hubvermögen Universalausleger – Standard-Kontergewicht** – ohne Löffel (Fortsetzung)

Langes Laufwerk mit Spurverstellung



Auslegerlänge mm ft/in	Einheit	9000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"		12.000 mm/40'0"		13.500 mm/45'0"		Hubvermögen		mm ft/in
		Kipplast	Traglast	Kipplast	Traglast	Kipplast	Traglast	Kipplast	Traglast	Kipplast	Traglast	
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 10567:2007



* Gibt an, dass die Last durch das hydraulische Hubvermögen und nicht durch die Kipplast beschränkt ist. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungsstellen zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

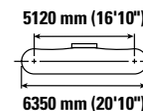
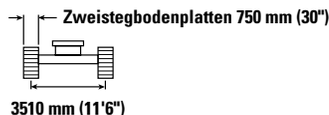
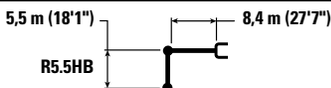
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 395 – technische Daten

Hubvermögen Universalausleger – Standard-Kontergewicht** – ohne Löffel

Langes Laufwerk mit Spurverstellung



Hubhöhe mm ft/in	kg lb	1500 mm/5'0"		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		mm ft/in		
		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 10567:2007



* Gibt an, dass die Last durch das hydraulische Hubvermögen und nicht durch die Kipplast beschränkt ist. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungsstellen zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

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

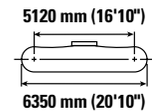
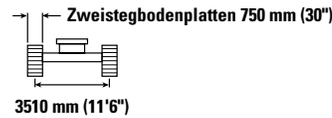
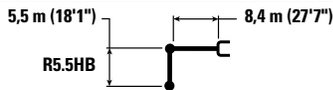
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

(Forts. nächste Seite)

Hydraulikbagger 395 – technische Daten

Hubvermögen Universalausleger – Standard-Kontergewicht** – ohne Löffel (Fortsetzung)

Langes Laufwerk mit Spurverstellung



Auslegerlänge mm ft/in	Einheit	9000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"		12.000 mm/40'0"		13.500 mm/45'0"		Hubvermögen		mm ft/in
		Konfig. 1	Konfig. 2	Konfig. 1	Konfig. 2	Konfig. 1	Konfig. 2	Konfig. 1	Konfig. 2	Konfig. 1	Konfig. 2	
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	13.500 *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	16.400 *35.300	*15.500 *32.550	13.200 *28.300			*8200 *18.000	*8200 *18.000	13.440 44'0"
3000 mm 10'0"	kg lb	*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"	kg lb	*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"	kg lb	*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"	kg lb	*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"	kg lb	*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"	kg lb	*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"	kg lb	*19.300 *40.950	17.900 38.700							*15.300 *33.600	15.100 *33.600	10.250 33'4"
-7500 mm -25'0"	kg lb									*14.000 *30.400	*14.000 *30.400	8710 28'0"



ISO 10567:2007



* Gibt an, dass die Last durch das hydraulische Hubvermögen und nicht durch die Kipplast beschränkt ist. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungsstellen zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

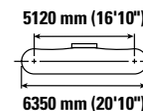
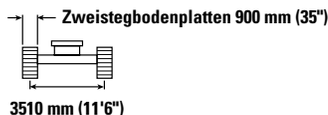
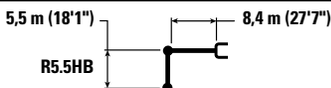
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 395 – technische Daten

Hubvermögen Universalausleger – Standard-Kontergewicht** – ohne Löffel

Langes Laufwerk mit Spurverstellung



Hubhöhe mm ft/in	kg lb	1500 mm/5'0"		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		mm ft/in		
		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 10567:2007



* Gibt an, dass die Last durch das hydraulische Hubvermögen und nicht durch die Kipplast beschränkt ist. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungsstellen zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

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

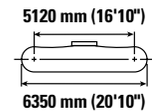
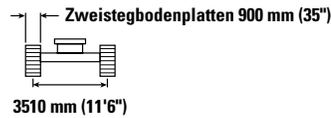
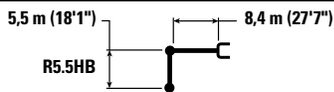
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

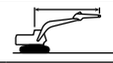
(Forts. nächste Seite)

Hydraulikbagger 395 – technische Daten

Hubvermögen Universalausleger – Standard-Kontergewicht** – ohne Löffel (Fortsetzung)

Langes Laufwerk mit Spurverstellung



		9000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"		12.000 mm/40'0"		13.500 mm/45'0"				mm ft/in
												
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 10567:2007



* Gibt an, dass die Last durch das hydraulische Hubvermögen und nicht durch die Kipplast beschränkt ist. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungsstellen zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

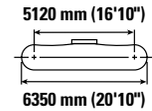
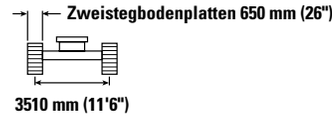
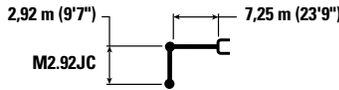
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 395 – technische Daten

Hubvermögen Massenaushubausleger – Standard-Kontergewicht** – ohne Löffel

Langes Laufwerk mit Spurverstellung



Hubhöhe mm ft/in	kg lb	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm ft/in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
10.500 mm 35'0"	kg lb											*21.300	*21.300	6290
9000 mm 30'0"	kg lb							*23.050 *45.100	*23.050 *45.100			*19.250 *42.700	*19.250 *42.700	7820 25'2"
7500 mm 25'0"	kg lb							*25.750 *56.150	*25.750 *56.150			*18.450 *40.750	*18.450 *40.750	8830 28'8"
6000 mm 20'0"	kg lb			*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	*18.400 *40.450	9500 31'0"
4500 mm 15'0"	kg lb					*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"	kg lb					*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"	kg lb					*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"	kg lb			*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"	kg lb	*60.950	*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"	kg lb			*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"	kg lb					*19.800 *41.400	*19.800 *41.400					*16.500 *38.450	*16.500 *38.450	6740 21'0"



ISO 10567:2007



* Gibt an, dass die Last durch das hydraulische Hubvermögen und nicht durch die Kipplast beschränkt ist. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungsstellen zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

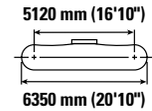
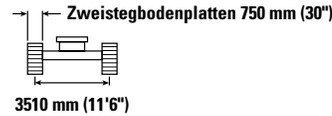
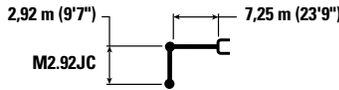
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 395 – technische Daten

Hubvermögen Massenaushubausleger – Standard-Kontergewicht** – ohne Löffel

Langes Laufwerk mit Spurverstellung



Hubhöhe mm ft/in	kg lb	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm ft/in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
10.500 mm 35'0"	kg lb											*21.300	*21.300	6290
9000 mm 30'0"	kg lb							*23.050 *45.100	*23.050 *45.100			*19.250 *42.700	*19.250 *42.700	7820 25'2"
7500 mm 25'0"	kg lb							*25.750 *56.150	*25.750 *56.150			*18.450 *40.750	*18.450 *40.750	8830 28'8"
6000 mm 20'0"	kg lb			*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"	kg lb					*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"	kg lb					*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"	kg lb					*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"	kg lb			*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"	kg lb	*60.950	*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"	kg lb			*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"	kg lb					*19.800 *41.400	*19.800 *41.400					*16.500 *38.450	*16.500 *38.450	6740 21'0"



ISO 10567:2007



* Gibt an, dass die Last durch das hydraulische Hubvermögen und nicht durch die Kipplast beschränkt ist. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungsstellen zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

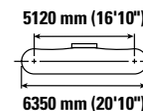
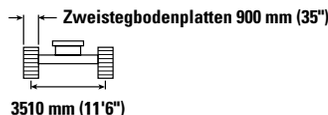
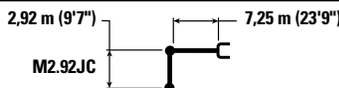
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 395 – technische Daten

Hubvermögen Massenaushubausleger – Standard-Kontergewicht** – ohne Löffel

Langes Laufwerk mit Spurverstellung



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



ISO 10567:2007



* Gibt an, dass die Last durch das hydraulische Hubvermögen und nicht durch die Kipplast beschränkt ist. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungsstellen zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

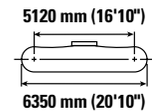
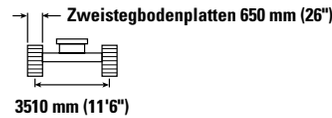
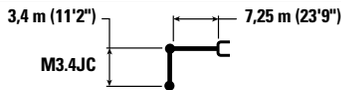
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 395 – technische Daten

Hubvermögen Massenaushubausleger – Standard-Kontergewicht** – ohne Löffel

Langes Laufwerk mit Spurverstellung



Hubhöhe mm ft/in	kg lb	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm ft/in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
10.500 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	20.400 43.850	*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	26.300 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"	kg lb					*37.800 *81.650	35.150 75.750	*29.700 *64.300	25.200 54.300	*24.800 *53.800	19.200 41.300	*16.400 *36.000	15.200 33.500	10.480 34'4"
1500 mm 5'0"	kg lb					*39.300 *85.050	33.700 72.600	*30.700 *66.500	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"	kg lb			*30.950 *71.500	*30.950 *71.500	*38.700 *83.900	33.000 71.000	*30.500 *66.050	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"	kg lb	*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"	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	23.700 51.100			*19.450 *42.750	19.400 *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 10567:2007



* Gibt an, dass die Last durch das hydraulische Hubvermögen und nicht durch die Kipplast beschränkt ist. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

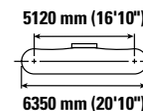
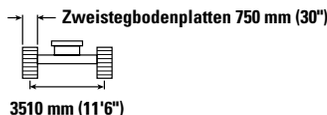
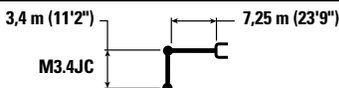
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 395 – technische Daten

Hubvermögen Massenaushubausleger – Standard-Kontergewicht** – ohne Löffel

Langes Laufwerk mit Spurverstellung



Hubhöhe mm ft/in	Einheit	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm ft/in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
10.500 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	*20.600 *44.250	*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	26.550 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"	kg lb					*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"	kg lb					*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"	kg lb			*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"	kg lb	*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"	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	23.950 51.600			*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 10567:2007



* Gibt an, dass die Last durch das hydraulische Hubvermögen und nicht durch die Kipplast beschränkt ist. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

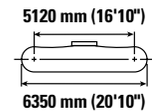
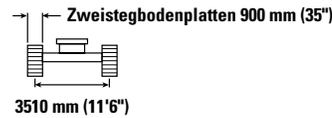
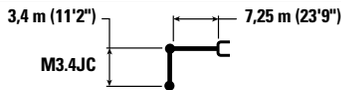
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 395 – technische Daten

Hubvermögen Massenaushubausleger – Standard-Kontergewicht** – ohne Löffel

Langes Laufwerk mit Spurverstellung



Hubhöhe mm ft/in	kg lb	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm ft/in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
10.500 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 10567:2007



* Gibt an, dass die Last durch das hydraulische Hubvermögen und nicht durch die Kipplast beschränkt ist. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungsstellen zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubeistung der Maschine beeinflussen.

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

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

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

Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit – Australien und Neuseeland

	Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Universalausleger	Massenaushubausleger	
		mm	"	m ³	yd. ³	kg	lb			%	GP3.4 (11'2")
Bolzenbefestigung (kein Schnellwechsler)											
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	◇	⊖	⊖
	JC	2700	106	7,10	9,29	7476	16.481	90	X	⊖	○
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	◇	⊖	⊖
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								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 eingerolltem Löffel.

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

Maximales Materialschüttgewicht:

- 2100 kg/m³ (3500 lb/yd³)
- ⊙ 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
- ⊖ 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)
- 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1500 lb/yd³)
- X Nicht empfohlen

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

Hydraulikbagger 395 – technische Daten

Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit – Europa

	Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Standardkontergewicht						
		mm	"	m ³	yd. ³	kg	lb		%	Standardausleger		Universalausleger		Massenaus- hubausleger	
										R4.4 (14'5")	R5.5 (18'1")	R4.4 (14'5")	R5.5 (18'1")	GP3.4 (11'2")	M2.92 (9'7")
Bolzenbefestigung (kein Schnellwechsler)															
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	2700	106	7,10	9,29	7476	16.481	90					X	⊖	○
	JC	2400	94	5,70	7,46	6823	15.042	90					◇	●	⊙
	JC	2500	98	6,00	7,85	7113	15.681	90					◇	⊙	⊖
Severe Duty – Spatenform	JC	2650	104	6,50	8,50	7365	16.236	90					◇	⊖	⊖
	JC	2800	110	6,30	8,25	8918	19.578	90					X	⊖	○
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					◇	⊙	⊖
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	8789	7460	11.931	10.183	12.581	17.340	15.964
								lb	19.376	16.446	26.304	22.449	27.735	38.229	35.195
Schnellwechsler mit Bolzengreifer															
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 Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)								kg	7063	5734	10.205	8457	10.855	15.614	14.239
								lb	15.571	12.641	22.499	18.644	23.931	34.424	31.391
Schnellwechsler CW 70															
General Duty	HB2	2050	81	4,60	6,02	4092	9021	100	X	X	y	◇			
Severe Duty	HB2	1850	73	4,22	5,52	4335	9557	90	X	X	y	○			
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 Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)								kg	7572	6243	10.714	8966	11.364	16.123	14.747
								lb	16.693	13.763	23.621	19.766	25.052	35.546	32.512

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.

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

Maximales Materialschüttgewicht:

- 2100 kg/m³ (3500 lb/yd³)
- ⊙ 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
- ⊖ 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)
- 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1500 lb/yd³)
- X Nicht empfohlen

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

Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit – Europa (Forts.)

	Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Abnehmbares Kontergewicht							
		mm	"	m³	yd.³	kg	lb		Standardausleger		Universalausleger			Massenaus- hubausleger		
									R4.4 (14'5")	R5.5 (18'1")	R4.4 (14'5")	R5.5 (18'1")	GP3.4 (11'2")	M2.92 (9'7")	M3.4 (11'2")	
Bolzenbefestigung (kein Schnellwechsler)																
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	2700	106	7,10	9,29	7476	16.481	90					X	⊖	○	
	JC	2400	94	5,70	7,46	6823	15.042	90					◇	●	⊙	
	JC	2500	98	6,00	7,85	7113	15.681	90					◇	⊙	⊖	
Severe Duty – Spatenform	JC	2650	104	6,50	8,50	7365	16.236	90					◇	⊖	⊖	
	JC	2800	110	6,30	8,25	8918	19.578	90					X	⊖	○	
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					◇	⊙	⊖	
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	8793	7463	11.936	10.187	12.585	17.346	15.970	
								lb	19.385	16.454	26.313	22.457	27.746	38.242	35.208	
Schnellwechsler mit Bolzengreifer																
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 Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)								kg	7067	5737	10.210	8461	10.860	15.620	14.244	
								lb	15.580	12.649	22.509	18.653	23.941	34.437	31.403	
Schnellwechsler CW 70																
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 Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)								kg	7576	6246	10.719	8970	11.368	16.129	14.753	
								lb	16.702	13.771	23.630	19.774	25.063	35.559	32.525	

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.

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

Maximales Materialschüttgewicht:

- 2100 kg/m³ (3500 lb/yd³)
- ⊙ 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
- ⊖ 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)
- 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1500 lb/yd³)
- X Nicht empfohlen

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

Hydraulikbagger 395 – technische Daten

Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit – Nordamerika

	Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Standardkontergewicht							
		mm	"	m ³	yd. ³	kg	lb		Standardausleger		Universalausleger			Massenausleger		
									R4.4 (14'5")	R5.5 (18'1")	R4.4 (14'5")	R5.5 (18'1")	GP2.92 (9'7")	GP3.4 (11'2")	M2.92 (9'7")	M3.4 (11'2")
Bolzenbefestigung (kein Schnellwechsler)																
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					◇	◇	⊖	⊖
	JC	2700	106	7,10	9,29	7476	16.481	90					◇	X	⊖	○
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					○	◇	●	⊙
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	8789	7460	11.931	10.183	13.634	12.581	17.340	15.964
								lb	19.376	16.446	26.304	22.449	30.059	27.735	38.229	35.195
Schnellwechsler mit Bolzengreifer																
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 Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)								kg	7063	5734	10.205	8457	11.909	10.855	15.614	14.239
								lb	15.571	12.641	22.499	18.644	26.254	23.931	34.424	31.391

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. Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

Maximales Materialschüttgewicht:

- 2100 kg/m³ (3500 lb/yd³)
- ⊙ 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
- ⊖ 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)
- 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1500 lb/yd³)
- X Nicht empfohlen

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

Hydraulikbagger 395 – technische Daten

Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit – Nordamerika (Forts.)

	Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Abnehmbares Kontergewicht								
		mm	"	m ³	yd. ³	kg	lb		%	Standardausleger		Universalausleger				Massenausleger	
										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")	M3.4 (11'2")
Bolzenbefestigung (kein Schnellwechsler)																	
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					◇	◇	⊖	⊖	
	JC	2700	106	7,10	9,29	7476	16.481	90					◇	X	⊖	○	
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					○	◇	●	⊙	
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	8793	7463	11.936	10.187	13.640	12.585	17.346	15.970	
								lb	19.385	16.454	26.313	22.457	30.070	27.746	38.242	35.208	
Schnellwechsler mit Bolzengreifer																	
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 Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)								kg	7067	5737	10.210	8461	11.914	10.860	15.620	14.244	
								lb	15.580	12.649	22.509	18.653	26.265	23.941	34.437	31.403	

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.
Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

Maximales Materialschüttgewicht:

- 2100 kg/m³ (3500 lb/yd³)
- ⊙ 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
- ⊖ 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)
- 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1500 lb/yd³)
- X Nicht empfohlen

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

Hydraulikbagger 395 – technische Daten

Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit – Südkorea

	Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Massenaus- hubausleger
		mm	"	m ³	yd. ³	kg	lb		
Bolzenbefestigung (kein Schnellwechsler)									
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	2800	110	6,30	8,25	8918	19.578	90	⊖
Extreme Duty – Spatenform	JC	2550	100	6,00	7,85	8523	18.791	90	⊖
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								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 eingerolltem Löffel.
Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

Maximales Materialschüttgewicht:

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

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

Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit – Türkei

	Gestänge	Breite		Kapazität		Gewicht		Befüllen %	Massenaushu- bausleger M2.92 (9'7")	Massenaushu- bausleger M2.92 (9'7")
		mm	"	m³	yd³	kg	lb			
Pin-On (kein Schnellwechsler)										
GD	JC	2800	110	7,00	9,15	6508	14.347	100	⊖	⊖
HD	JC	1800	71	4,10	5,36	4922	10.851	100	●	●
	JC	2650	104	6,60	8,63	6564	14.470	100	⊖	⊖
Severe Duty	JC	2700	106	7,10	9,29	7476	16.481	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	⊖	⊖
	JC	2550	100	6,00	7,85	6123	13.499	90	●	●
Extreme Duty	JC	2800	110	6,30	8,25	8918	19.578	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	⊙	⊙
	JC	2550	100	6,00	7,85	8523	18.791	90	⊖	⊖
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	17.112	17.346
								lb	37.726	38.241

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.
Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

Maximales Materialschüttgewicht:

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

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

Hydraulikbagger 395 – technische Daten

Löffel – technische Daten und Kompatibilität – Chile

	Gestänge	Breite		Kapazität		Gewicht		Befüllen	Massenaushubausleger M2.92 (9'7")
		mm	"	m ³	yd ³	kg	lb		
Pin-On (kein Schnellwechsler)									
GD	JC	2350	93	5,70	7,45	5.824	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	⊖
HD	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	2700	106	7,10	9,29	7476	16.481	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	●
	JC	2550	100	6,00	7,85	8523	18.791	90	⊖
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	17.112
								lb	37.726
Schnellwechsler mit Bolzengreifer									
GD	HB2	1750	69	3,90	5,10	3812	8404	100	
	HB2	2000	79	4,60	6,02	4175	9205	100	
General Duty – extra groß	HB2	2050	81	5,30	6,93	4420	9745	100	
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	2000	79	4,60	6,02	4537	10.003	90	
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)								kg	15.387
								lb	33.922

* 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.

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

Maximales Materialschüttgewicht:

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

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

Anbaugeräte-Zuordnung – 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.

Übereinstimmung

* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG

-Laufwerk		Langes Laufwerk mit Spurverstellung					
		Standard	Abnehmbar	Standard	Abnehmbar	Standard	Abnehmbar
Auslegerausführung		Standard	Standard	Massenaushub	Massenaushub	Massenaushub	Massenaushub
Stiellänge		4,40 m HD (14'5")	4,40 m HD (14'5")	2,92 m (9'6")	2,92 m (9'6")	3,40 m (11'2")	3,40 m (11'2")
Hydraulikhämmer	H215 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3070 Fläche Oberseite	✓*	✓*	✓	✓	✓	✓
	S3090 Fläche Oberseite			✓	✓	✓	✓

ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

-Laufwerk		Langes Laufwerk mit Spurverstellung			
		Standard	Abnehmbar	Standard	Abnehmbar
Auslegerausführung		Universal	Universal	Universal	Universal
Stiellänge		3,40 m HD (11'2")	3,40 m HD (11'2")	4,40 m HD (14'5")	4,40 m HD (14'5")
Hydraulikhämmer	H215 S	✓	✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3070 Fläche Oberseite	✓	✓	✓	✓
	S3090 Fläche Oberseite				

ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER

-Laufwerk		Langes Laufwerk mit Spurverstellung	
		Standard	Abnehmbar
Auslegerausführung		Universal	Universal
Stiellänge		4,40 m HD (14'5")	4,40 m HD (14'5")
Hydraulikhämmer	H215 S	✓	✓

Hydraulikbagger 395 – technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung – Europa

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

Übereinstimmung

* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG

-Laufwerk		Langes Laufwerk mit Spurverstellung							
		Standard		Abnehmbar		Standard		Abnehmbar	
Kontergewicht	Auslegerausführung	Standard		Standard		Massenaushub		Massenaushub	
Stiellänge		4,4 m HD (14'5")	4,4 m HD (14'5")	5,5 m HD (18'1")	5,5 m HD (18'1")	2,92 m (9'6")	2,92 m (9'6")	3,4 m (11'2")	3,4 m (11'2")
Hydraulikhämmer	H215 S	✓	✓			✓	✓	✓	✓
Universalscheren	Betonschneidebacken MP365	✓	✓	✓	✓				
	MP365 Betonschneidebacken – flache Oberseite		✓		✓*				
	Abbruchbacken MP365	✓	✓	✓	✓				
	MP365 Abbruchbacken – flache Oberseite		✓						
	Pulverisierermaul MP365	✓	✓	✓	✓				
	MP365 Pulverisierermaul – flache Oberseite		✓						
	Scherbacken MP365	✓	✓	✓	✓				
	MP365 Scherbacken – flache Oberseite		✓		✓*				
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3070 Flache Oberseite	✓*	✓*			✓	✓	✓	✓
	S3090 Flache Oberseite					✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	Primärpulverisierer P365	✓	✓	✓	✓				
	P365 Primärpulverisierer – flache Oberseite	✓	✓						

ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

-Laufwerk		Langes Laufwerk mit Spurverstellung							
		Standard		Abnehmbar		Standard		Abnehmbar	
Kontergewicht	Auslegerausführung	Universal		Universal		Universal		Universal	
Stiellänge		3,4 m HD (11'2")	3,4 m HD (11'2")	4,4 m HD (14'5")	4,4 m HD (14'5")	5,5 m HD (18'1")			
Hydraulikhämmer	H215 S	✓	✓	✓	✓				
Universalscheren	Betonschneidebacken MP365			✓	✓	✓	✓		✓
	MP365 Betonschneidebacken – flache Oberseite					✓			✓
	Abbruchbacken MP365			✓	✓	✓	✓		✓
	MP365 Abbruchbacken – flache Oberseite					✓			
	Pulverisierermaul MP365			✓	✓	✓	✓		✓
	MP365 Pulverisierermaul – flache Oberseite					✓			
	Scherbacken MP365			✓	✓	✓	✓		✓
	MP365 Scherbacken – flache Oberseite								✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3070 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓				
	S3090 Flache Oberseite								
Pulverisierer	Primärpulverisierer P365			✓	✓	✓	✓		✓
	P365 Primärpulverisierer – flache Oberseite			✓	✓				

(Forts. nächste Seite)

Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER

-Laufwerk		Langes Laufwerk mit Spurverstellung			
		Standard	Abnehmbar	Standard	Abnehmbar
Kontergewicht					
Auslegerausführung		Standard		Universal	
Stiellänge		4,4 m HD (14'5")		4,4 m HD (14'5")	
Hydraulikhämmer	H215 S			✓	✓
Universalscheren	Betonschneidebacken MP365	✓	✓	✓	✓
	MP365 Betonschneidebacken – flache Oberseite				✓
	Abbruchbacken MP365	✓*	✓*	✓	✓
	MP365 Abbruchbacken – flache Oberseite				✓
	Pulverisierermaul MP365	✓*	✓*	✓	✓
	Scherbacken MP365	✓*	✓*	✓	✓
	MP365 Scherbacken – flache Oberseite				✓
Pulverisierer	Primärpulverisierer P365	✓*	✓*	✓	✓

SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER CW-70 ANBAUGERÄTE

-Laufwerk		Langes Laufwerk mit Spurverstellung			
		Standard	Abnehmbar	Standard	Abnehmbar
Kontergewicht					
Auslegerausführung		Standard		Massenaushub	
Stiellänge		4,4 m HD (14'5")		3,4 m (11'2")	
Hydraulikhämmer	H215 S			✓	✓
Universalscheren	Betonschneidebacken MP365	✓	✓		
	MP365 Betonschneidebacken – flache Oberseite		✓*		
	Abbruchbacken MP365	✓*	✓*		
	MP365 Abbruchbacken – flache Oberseite				
	Pulverisierermaul MP365	✓*	✓*		
	MP365 Pulverisierermaul – flache Oberseite				
	Scherbacken MP365	✓	✓		
	MP365 Scherbacken – flache Oberseite		✓*		
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3070 Flache Oberseite			✓	✓
	S3090 Flache Oberseite			✓	✓
Pulverisierer	Primärpulverisierer P365	✓*	✓*		
	P365 Primärpulverisierer – flache Oberseite				

(Forts. nächste Seite)

Hydraulikbagger 395 – technische Daten

Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

Keine Übereinstimmung

SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER CW-70 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

-Laufwerk		Langes Laufwerk mit Spurverstellung			
		Standard	Abnehmbar	Standard	Abnehmbar
Kontergewicht					
Auslegerausführung		Universal		Universal	
Stiellänge		3,4 m HD (11'2")		4,4 m HD (14'5")	
Hydraulikhämmer	H215 S	✓	✓	✓	✓
Universalscheren	Betonschneidebacken MP365			✓	✓
	MP365 Betonschneidebacken – flache Oberseite				✓
	Abbruchbacken MP365			✓	✓
	MP365 Abbruchbacken – flache Oberseite				✓
	Pulverisierermaul MP365			✓	✓
	MP365 Pulverisierermaul – flache Oberseite				✓
	Scherbacken MP365			✓	✓
	MP365 Scherbacken – flache Oberseite				✓
	Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3070 Flache Oberseite	✓	✓	
S3090 Flache Oberseite					
Pulverisierer	Primärpulverisierer P365			✓	✓
	P365 Primärpulverisierer – flache Oberseite			✓	✓

Anbaugeräte-Zuordnung – Nordamerika

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

Übereinstimmung

* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG

-Laufwerk		Langes Laufwerk mit Spurverstellung							
		Standard		Abnehmbar		Standard		Abnehmbar	
Kontergewicht		Standard		Abnehmbar		Standard		Abnehmbar	
Auslegerausführung		Standard		Abnehmbar		Standard		Abnehmbar	
Stiellänge		4,4 m HD (14'5")		5,5 m HD (18'1")		2,92 m (9'6")		3,4 m (11'2")	
Hydraulikhämmer	H215 S	✓	✓			✓	✓	✓	✓
Universalscheren	Betonschneidebacken MP365	✓	✓	✓	✓				
	MP365								
	Betonschneidebacken – flache Oberseite				✓				✓*
	Abbruchbacken MP365	✓	✓	✓	✓				
	MP365 Abbruchbacken – flache Oberseite				✓				
	Pulverisierermaul MP365	✓	✓	✓	✓				
	MP365 Pulverisierermaul – flache Oberseite				✓				
	Scherbacken MP365	✓	✓	✓	✓				
	MP365 Scherbacken – flache Oberseite				✓				✓*
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3070 Flache Oberseite	✓*	✓*			✓	✓	✓	✓
	S3090 Flache Oberseite					✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	Primärpulverisierer P365	✓	✓	✓	✓				
	P365 Primärpulverisierer – flache Oberseite	✓	✓						

ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

-Laufwerk		Langes Laufwerk mit Spurverstellung							
		Standard		Abnehmbar		Standard		Abnehmbar	
Kontergewicht		Universal		Universal		Universal		Universal	
Auslegerausführung		Universal		Universal		Universal		Universal	
Stiellänge		2,92 m HD (9'6")		3,4 m HD (11'2")		4,4 m HD (14'5")		5,5 m HD (18'1")	
Hydraulikhämmer	H215 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Universalscheren	Betonschneidebacken MP365					✓	✓	✓	✓
	MP365								
	Betonschneidebacken – flache Oberseite						✓		✓
	Abbruchbacken MP365					✓	✓	✓	✓
	MP365 Abbruchbacken – flache Oberseite						✓		
	Pulverisierermaul MP365					✓	✓	✓	✓
	MP365 Pulverisierermaul – flache Oberseite						✓		
	Scherbacken MP365					✓	✓	✓	✓
	MP365 Scherbacken – flache Oberseite						✓		✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3070 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	S3090 Flache Oberseite	✓	✓						
Pulverisierer	Primärpulverisierer P365					✓	✓	✓	✓
	P365 Primärpulverisierer – flache Oberseite					✓	✓		

(Forts. nächste Seite)

Hydraulikbagger 395 – technische Daten

Anbaugeräteleitfaden – Nordamerika (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER

-Laufwerk		Langes Laufwerk mit Spurverstellung			
		Standard		Abnehmbar	
Kontergewicht		Standard	Abnehmbar	Standard	Abnehmbar
Auslegerausführung		Standard		Universal	
Stiellänge		4,4 m HD (14'5")		4,4 m HD (14'5")	
Hydraulikhämmer	H215 S			✓	✓
Universalscheren	Betonschneidebacken MP365	✓	✓	✓	✓
	MP365 Betonschneidebacken – flache Oberseite				✓
	Abbruchbacken MP365	✓*	✓*	✓	✓
	MP365 Abbruchbacken – flache Oberseite				✓
	Pulverisierermaul MP365	✓*	✓*	✓	✓
	Scherbacken MP365	✓*	✓*	✓	✓
	MP365 Scherbacken – flache Oberseite				✓
Pulverisierer	Primärpulverisierer P365	✓*	✓*	✓	✓

SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER CW-70 ANBAUGERÄTE

-Laufwerk		Langes Laufwerk mit Spurverstellung					
		Standard		Abnehmbar		Standard	
Kontergewicht		Standard	Abnehmbar	Standard	Abnehmbar	Standard	Abnehmbar
Auslegerausführung		Standard		Massenaushub		Massenaushub	
Stiellänge		4,4 m HD (14'5")		2,92 m (9'6")		3,4 m (11'2")	
Hydraulikhämmer	H215 S			✓	✓	✓	✓
Universalscheren	Betonschneidebacken MP365	✓	✓				
	MP365 Betonschneidebacken – flache Oberseite		✓*				
	Abbruchbacken MP365	✓*	✓*				
	MP365 Abbruchbacken – flache Oberseite						
	Pulverisierermaul MP365	✓*	✓*				
	MP365 Pulverisierermaul – flache Oberseite						
	Scherbacken MP365	✓	✓				
	MP365 Scherbacken – flache Oberseite			✓*			
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3070 Flache Oberseite			✓	✓	✓	✓
	S3090 Flache Oberseite			✓	✓		
Pulverisierer	Primärpulverisierer P365	✓	✓				
	P365 Primärpulverisierer – flache Oberseite						

(Forts. nächste Seite)

Anbaugeräteleitfaden – Nordamerika (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER CW-70 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

-Laufwerk		Langes Laufwerk mit Spurverstellung					
Kontergewicht		Standard	Abnehmbar	Standard	Abnehmbar	Standard	Abnehmbar
Auslegerausführung		Universal		Universal		Universal	
Stiellänge		2,92 m HD (9'6")		3,4 m HD (11'2")		4,4 m HD (14'5")	
Hydraulikhämmer	H215 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Universalscheren	Betonschneidebacken MP365					✓	✓
	MP365 Betonschneidebacken – flache Oberseite						✓
	Abbruchbacken MP365					✓	✓
	MP365 Abbruchbacken – flache Oberseite						✓
	Pulverisierermaul MP365					✓	✓
	MP365 Pulverisierermaul – flache Oberseite						✓
	Scherbacken MP365					✓	✓
	MP365 Scherbacken – flache Oberseite						✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3070 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓		
	S3090 Flache Oberseite	✓*	✓*				
Pulverisierer	Primärpulverisierer P365					✓	✓
	P365 Primärpulverisierer – flache Oberseite					✓	✓

Hydraulikbagger 395 – technische Daten

Anbaugeräteleitfaden – Türkei

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

Übereinstimmung

* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG

-Laufwerk		Langes Laufwerk mit Spurverstellung							
		Standard		Abnehmbar		Standard		Abnehmbar	
Kontergewicht		Standard		Standard		Massenaushub		Standard	
Auslegerausführung		Standard		Standard		Massenaushub		Massenaushub	
Stiellänge		4,4 m HD (14'5")		5,5 m HD (18'1")		2,92 m (9'6")		3,4 m (11'2")	
Hydraulikhämmer	H215 S	✓	✓			✓	✓		
Universalscheren	Betonschneidebacken MP365	✓	✓	✓	✓				
	MP365 Betonschneidebacken – flache Oberseite	✓	✓	✓*	✓*				
	Abbruchbacken MP365	✓	✓	✓	✓				
	MP365 Abbruchbacken – flache Oberseite	✓	✓						
	Pulverisierermaul MP365	✓	✓	✓	✓				
	MP365 Pulverisierermaul – flache Oberseite	✓	✓						
	Scherbacken MP365	✓	✓	✓	✓				
	MP365 Scherbacken – flache Oberseite	✓	✓	✓*	✓*				
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3070 Flache Oberseite	✓*	✓*			✓	✓		
	S3090 Flache Oberseite					✓	✓		
Pulverisierer	Primärpulverisierer P365	✓	✓	✓	✓				
	P365 Primärpulverisierer – flache Oberseite	✓	✓						

ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

-Laufwerk		Langes Laufwerk mit Spurverstellung							
		Standard		Abnehmbar		Standard		Abnehmbar	
Kontergewicht		Universal		Universal		Universal		Universal	
Auslegerausführung		Universal		Universal		Universal		Universal	
Stiellänge		2,92 m HD (9'6")		3,4 m HD (11'2")		4,4 m HD (14'5")		5,5 m HD (18'1")	
Hydraulikhämmer	H215 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Universalscheren	Betonschneidebacken MP365					✓	✓	✓	✓
	MP365 Betonschneidebacken – flache Oberseite					✓	✓	✓	✓
	Abbruchbacken MP365					✓	✓	✓	✓
	MP365 Abbruchbacken – flache Oberseite					✓	✓		
	Pulverisierermaul MP365					✓	✓	✓	✓
	MP365 Pulverisierermaul – flache Oberseite					✓	✓		
	Scherbacken MP365					✓	✓	✓	✓
	MP365 Scherbacken – flache Oberseite					✓	✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3070 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	S3090 Flache Oberseite	✓							
Pulverisierer	Primärpulverisierer P365					✓	✓	✓	✓
	P365 Primärpulverisierer – flache Oberseite					✓	✓	✓	

(Forts. nächste Seite)

Anbaugeräteleitfaden – Türkei (Forts.)

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

Übereinstimmung

* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER

-Laufwerk		Langes Laufwerk mit Spurverstellung				
		Standard	Standard	Abnehmbar	Standard	Abnehmbar
Kontergewicht		Universal	Standard	Standard	Universal	Universal
Auslegerausführung		3,70 m HD (12'1")	4,40 m HD (14'5")			
Stiellänge						
Hydraulikhämmer	H215 S	✓			✓	✓
Universalscheren	Betonschneidebacken MP365	✓	✓	✓	✓	✓
	MP365 Betonschneidebacken – flache Oberseite	✓			✓	✓
	Abbruchbacken MP365	✓	✓*	✓*	✓	✓
	MP365 Abbruchbacken – flache Oberseite	✓			✓	✓
	Pulverisierermaul MP365	✓	✓*	✓*	✓	✓
	MP365 Pulverisierermaul – flache Oberseite	✓				
	Scherbacken MP365	✓	✓*	✓*	✓	✓
	MP365 Scherbacken – flache Oberseite	✓			✓	✓
	Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3070 Flache Oberseite	✓			
Pulverisierer	Primärpulverisierer P365	✓	✓*	✓*	✓	✓
	P365 Primärpulverisierer – flache Oberseite	✓				

SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER CW-70 ANBAUGERÄTE

-Laufwerk		Langes Laufwerk mit Spurverstellung			
		Standard	Abnehmbar	Standard	Standard
Kontergewicht		Standard	Standard	ME	ME
Auslegerausführung		4,40 m HD (14'5")	4,40 m HD (14'5")	2,92 m (9'6")	3,40 m (11'2")
Stiellänge					
Hydraulikhämmer	H215 S			✓	✓
Universalscheren	Betonschneidebacken MP365	✓	✓		
	MP365 Betonschneidebacken – flache Oberseite	✓*	✓*		
	Abbruchbacken MP365	✓*	✓*		
	MP365 Abbruchbacken – flache Oberseite				
	Pulverisierermaul MP365	✓*	✓*		
	MP365 Pulverisierermaul – flache Oberseite				
	Scherbacken MP365	✓	✓		
	MP365 Scherbacken – flache Oberseite	✓*	✓*		
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3070 Flache Oberseite			✓	✓
	S3090 Flache Oberseite			✓	
Pulverisierer	Primärpulverisierer P365	✓*	✓*		
	P365 Primärpulverisierer – flache Oberseite				

(Forts. nächste Seite)

Hydraulikbagger 395 – technische Daten

Anbaugeräteleitfaden – Türkei (Forts.)

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

Übereinstimmung

* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER CW-70 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

-Laufwerk		Langes Laufwerk mit Spurverstellung					
Kontergewicht		Standard	Standard	Abnehmbar	Standard	Standard	Abnehmbar
Auslegerausführung		Universal	Universal	Universal	Universal	Universal	Universal
Stiellänge		2,92 m HD (9'6")	3,40 m HD (11'2")	3,40 m HD (11'2")	3,70 m HD (12'1")	4,40 m HD (14'5")	4,40 m HD (14'5")
Hydraulikhämmer	H215 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Universalscheren	Betonschneidebacken MP365				✓	✓	✓
	MP365 Betonschneidebacken – flache Oberseite				✓	✓	✓
	Abbruchbacken MP365				✓	✓	✓
	MP365 Abbruchbacken – flache Oberseite				✓	✓	✓
	Pulverisierermaul MP365				✓	✓	✓
	MP365 Pulverisierermaul – flache Oberseite				✓	✓	✓
	Scherbacken MP365				✓	✓	✓
	MP365 Scherbacken – flache Oberseite				✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3070 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓		
	S3090 Flache Oberseite	✓*					
Pulverisierer	Primärpulverisierer P365				✓	✓	✓
	P365 Primärpulverisierer – flache Oberseite				✓	✓	✓

Anbaugeräteleitfaden – Chile

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

Übereinstimmung

* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG

-Laufwerk		Langes Laufwerk mit Spurverstellung				
Kontergewicht		Standard	Standard	Abnehmbar	Standard	Standard
Auslegerausführung		Universal	Universal	Universal	Universal	Universal
Stiellänge		2,92 m (9'6")	3,40 m HD (11'2")	3,40 m HD (11'2")	3,70 m HD (12'1")	4,40 m HD (14'5")
Hydraulikhämmer	H215 S	✓	✓	✓	✓	✓
Universalscheren	Betonschneidebacken MP365				✓	✓
	MP365 Betonschneidebacken – flache Oberseite				✓	✓
	Abbruchbacken MP365				✓	✓
	MP365 Abbruchbacken – flache Oberseite				✓	✓
	Pulverisierermaul MP365				✓	✓
	MP365 Pulverisierermaul – flache Oberseite				✓	✓
	Scherbacken MP365				✓	✓
	MP365 Scherbacken – flache Oberseite				✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3070 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓
	S3090 Flache Oberseite	✓			✓	
Pulverisierer	Primärpulverisierer P365				✓	✓
	P365 Primärpulverisierer – flache Oberseite				✓	✓

ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

-Laufwerk		Langes Laufwerk mit Spurverstellung				
Kontergewicht		Abnehmbar	Standard	Abnehmbar	Abnehmbar	Abnehmbar
Auslegerausführung		Universal	Universal	Universal	Standard	Standard
Stiellänge		4,40 m HD (14'5")	5,50 m HD (18'1")	5,50 m HD (18'1")	4,40 m HD (14'5")	5,50 m HD (18'1")
Hydraulikhämmer	H215 S	✓			✓	
Universalscheren	Betonschneidebacken MP365	✓	✓	✓	✓	✓
	MP365 Betonschneidebacken – flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓*
	Abbruchbacken MP365	✓	✓	✓	✓	✓
	MP365 Abbruchbacken – flache Oberseite	✓			✓	
	Pulverisierermaul MP365	✓	✓	✓	✓	✓
	MP365 Pulverisierermaul – flache Oberseite	✓			✓	
	Scherbacken MP365	✓	✓	✓	✓	✓
	MP365 Scherbacken – flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓*
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3070 Flache Oberseite	✓			✓*	
	S3090 Flache Oberseite					
Pulverisierer	Primärpulverisierer P365	✓	✓	✓	✓	✓
	P365 Primärpulverisierer – flache Oberseite	✓			✓	

(Forts. nächste Seite)

Hydraulikbagger 395 – technische Daten

Anbaugeräteleitfaden – Chile (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER

-Laufwerk		Langes Laufwerk mit Spurverstellung			
		Standard	Abnehmbar	Abnehmbar	Abnehmbar
Kontergewicht		Universal	Universal	Universal	Standard
Auslegerausführung		3,70 m HD (12'1")	4,40 m HD (14'5")	4,40 m HD (14'5")	4,40 m HD (14'5")
Stiellänge					
Hydraulikhämmer	H215 S	✓	✓	✓	
Universalscheren	Betonschneidebacken MP365	✓	✓	✓	✓
	MP365 Betonschneidebacken – flache Oberseite	✓	✓	✓	
	Abbruchbacken MP365	✓	✓	✓	✓*
	MP365 Abbruchbacken – flache Oberseite	✓	✓	✓	
	Pulverisierermaul MP365	✓	✓	✓	✓*
	MP365 Pulverisierermaul – flache Oberseite	✓			
	Scherbacken MP365	✓	✓	✓	✓*
	MP365 Scherbacken – flache Oberseite	✓	✓	✓	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3070 Flache Oberseite	✓			
Pulverisierer	Primärpulverisierer P365	✓	✓	✓	✓*
	P365 Primärpulverisierer – flache Oberseite	✓			

SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER CW-70 ANBAUGERÄTE

-Laufwerk		Langes Laufwerk mit Spurverstellung						
		Standard	Standard	Abnehmbar	Standard	Standard	Abnehmbar	Abnehmbar
Kontergewicht		Universal	Universal	Universal	Universal	Universal	Universal	Standard
Auslegerausführung		2,92 m (9'6")	3,40 m HD (11'2")	3,40 m HD (11'2")	3,70 m HD (12'1")	4,40 m HD (14'5")	4,40 m HD (14'5")	4,40 m HD (14'5")
Stiellänge								
Hydraulikhämmer	H215 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Universalscheren	Betonschneidebacken MP365				✓	✓	✓	✓
	MP365 Betonschneidebacken – flache Oberseite				✓	✓	✓	✓*
	Abbruchbacken MP365				✓	✓	✓	✓*
	MP365 Abbruchbacken – flache Oberseite				✓	✓	✓	
	Pulverisierermaul MP365				✓	✓	✓	✓*
	MP365 Pulverisierermaul – flache Oberseite				✓	✓	✓	
	Scherbacken MP365				✓	✓	✓	✓
	MP365 Scherbacken – flache Oberseite				✓	✓	✓	✓*
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3070 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓			
	S3090 Flache Oberseite	✓*						
Pulverisierer	Primärpulverisierer P365				✓	✓	✓	✓*
	P365 Primärpulverisierer – flache Oberseite				✓	✓	✓	

Typischer Passanwendungsleitfaden

Um eine maximale Produktion und Effizienz zu erreichen, empfehlen wir, Lade- und Zugmaschinen aufeinander abzustimmen, um eine optimale Leistung zu erzielen.

Konfiguration*:

Langes Laufwerk mit Spurverstellung, Massenaushubausleger, Stiel M2.92JC (9'7"), Löffel SDV 6,5 m³ (8,5 yd³), Zweistegbodenplatten 650 mm (26") und Standardkontergewicht

Erforderliche Durchgänge zur Befüllung der Lkw bis zur Nennkapazität

Materialart	Materialschüttgewicht	Füllfaktor	Knickgelenkte Cat-Muldenkipper				Cat Muldenkipper				
			735	740 GC	740 EJ	745	770G	772G	773E	773G	775G
Erde	1600 kg/m ³ (2700 lb/yd ³)	100 %			3-4	4	3-4	4-5	5-6	5-6	6
Kalkstein	1540 kg/m ³ (2600 lb/yd ³)	90 %	3-4	4	4-5	4-5	4-5	5	6	6	7

*Die angegebene Passgenauigkeit spiegelt die Maschinenkonfiguration, den Füllfaktor und die typische Materialdichte wider. Änderungen der Maschinenkonfiguration, der Füllfaktoren oder der Materialdichte sowie arbeitsplatzspezifische Faktoren können die exakten Passempfehlungen für Ihre Anwendung beeinflussen. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Cat-Händler.

Konfiguration*:

Langes Laufwerk mit Spurverstellung, Universalausleger, Stiel R4.4HB2 (14'5"), SD-Löffel 5,2 m³ (6,8 yd³), Zweistegbodenplatten 900 mm (35") und Kontergewicht mit Ausbaugerät.

Erforderliche Durchgänge zur Befüllung der Lkw bis zur Nennkapazität

Materialart	Materialschüttgewicht	Füllfaktor	Knickgelenkte Cat-Muldenkipper				Cat Muldenkipper				
			735	740 GC	740 EJ	745	770G	772G	773E	773G	775G
Erde	1600 kg/m ³ (2700 lb/yd ³)	100 %			3-4	4	3-4	4-5	5-6	5-6	6
Kalkstein	1540 kg/m ³ (2600 lb/yd ³)	90 %	3-4	4	4-5	4-5	4-5	5	6	6	7

*Die angegebene Passgenauigkeit spiegelt die Maschinenkonfiguration, den Füllfaktor und die typische Materialdichte wider. Änderungen der Maschinenkonfiguration, der Füllfaktoren oder der Materialdichte sowie arbeitsplatzspezifische Faktoren können die exakten Passempfehlungen für Ihre Anwendung beeinflussen. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Cat-Händler.

Standard- und Sonderausrüstung für das Modell 395

Standard- und Sonderausrüstung

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

Standard		Optional	Standard		Optional
AUSLEGER, STIELE UND UMLENKMECHANISMEN			ELEKTRISCHE ANLAGE		
Massenaushubausleger 7,25 m (23'9")		✓	Wartungsfreie Batterien, 1400 CCA, 2 Stück		✓
Universalausleger, 8,4 m (27'7") ¹		✓	Zentraler Haupttrennschalter		✓
Standardausleger, 10,0 m (32'10") ²		✓	Fahrwerkleuchte		✓
Universalstiel, 2,92 m (9'7") ³		✓	LED-Scheinwerfer an Ausleger und Fahrerkabine		✓
Massenaushub-Stiel, 2,92 m (9'7")		✓	Premium-LED-Umgebungsbeleuchtung, 1800 Lumen		✓
Massenaushub-Stiel, 3,4 m (11'2") ¹		✓	MOTOR		
Universalstiel, 3,4 m (11'2") ¹		✓	Kaltstart-Blockheizung		✓
Standardstiel, 4,4 m (14'5") ²		✓	Drei wählbare Modi: Power, Smart, Eco		✓
Standardstiel, 5,5 m (18'1") ²		✓	Motordrehzahlautomatik		✓
Löffelgestänge, HB2 mit Huböse, vorbereitet für Schmierautomatik ²		✓	Geeignet für Höhenlagen bis 4500 m (14.760 Fuß)		✓
Löffelgestänge, HB2 ohne Huböse, vorbereitet für Schmierautomatik ³		✓	Hochleistungskühlsystem bis zu 52 °C (126 °F)		✓
Löffelgestänge, JC mit Huböse, vorbereitet für Schmierautomatik ¹		✓	Kaltstartfähigkeit bis -18 °C (-0,4 °F)		✓
Löffelgestänge, JC ohne Huböse, vorbereitet für Schmierautomatik ⁴		✓	Kaltstartfähigkeit bis -32 °C (-25 °F)		✓
CAT-TECHNOLOGIE			Hydraulischer Umkehrlüfter		✓
VisionLink®		✓*	Luftfilter mit zwei Einsätzen und integriertem Vorreiniger		✓
VisionLink Productivity		✓	Kühlsystem in Parallelanordnung (dreifach senkrecht)		✓
Software-Updates per Fernzugriff		✓	Fernsteuerungssperre		✓
Fehlersuche per Fernzugriff		✓	95-A-Drehstromgenerator		✓
Cat Grade Connectivity		✓	HYDRAULIKSYSTEM		
Kompatibilität mit Funkgeräten und Basisstationen von Trimble, Topcon und Leica		✓	Auslegerschwimmfunktion SmartBoom™ ³		✓
Möglichkeit zum Einbau von 3D-Grade-Systemen von Trimble, Topcon und Leica		✓	Ausleger- und Stielkreise mit Energierückführung		✓
Cat Grade 2D		✓	Elektronisches Hauptsteuerventil		✓
Cat Grade 2D mit Anbaugerätevorbereitung (ARO, Attachment Ready Option)		✓	Separater geschlossener Schwenkkreis		✓
Cat Grade 3D Single GNSS		✓	Automatisches Aufwärmen des Hydrauliköls		✓
Cat Grade 3D Dual GNSS		✓	Automatische Drehwerk-Feststellbremse		✓
Laserempfänger – optional		✓	Dämpfungsventil		✓
Cat Assist:		✓	Hochleistungs-Rücklaufilter für Hydrauliköl		✓
– Grade Assist			Zwei Fahrstufen		✓
– Boom Assist			Für Biohydrauliköl geeignet		✓
– Bucket Assist			Fortschrittliche Arbeitsgerätesteuerung		✓
– Swing Assist			Mitteldruckzusatzkreis		✓
– Lift Assist			Schnellwechslerkreis		✓
Cat Payload:		✓	Hydraulik-Effizienzüberwachung		✓
– statisches Gewicht			*Nur Connect-Abonnement. Es stehen weitere Abonnements zur Verfügung. Wenden Sie sich bezüglich der Verfügbarkeit an Ihren Cat-Händler.		
– Halbautomatische Kalibrierung			¹ alle Regionen außer Südkorea		
– Nutzlast-/Taktinformationen			² nur Europa und Nordamerika		
– USB-Berichtfunktion			³ nur Europa		
Erkennung von Arbeitswerkzeugen (PL161)		✓	⁴ alle Regionen außer Nordamerika		
Verfolgung von Arbeitswerkzeugen (PL161)		✓			
Cat Tilt Rotator (TRS) Integration		✓			
Fahrer-Coaching		✓			

(Forts. nächste Seite)

Standard- und Sonderausrüstung für das Modell 395

Standard- und Sonderausrüstung (Fortsetzung)

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

	Standard	Optional		Standard	Optional
SICHERHEIT			SERVICE UND WARTUNG		
Caterpillar-Einschlüssel-Sicherheitsschließsystem	✓		Integriertes Fahrzeugzustandsverwaltungssystem	✓	
2D e-Fence:	✓		Vorrüstung für Schmierautomatik	✓	
– e-Ceiling			Umkehrlüfter	✓	
– e-Floor			Gruppierung von Motoröl- und Kraftstofffiltern	✓	
– e-Swing			Schnellbetankungsanlage		✓
– e-Wall			Probenzapfventile für planmäßige Öluntersuchung (S·O·S SM)	✓	
– e-Cab Avoidance			Für QuickEvac TM -Wartung geeignet		✓
Abschaltautomatik	✓		Elektrische Betankungspumpe mit Abschaltautomatik		✓
Verbesserung Abschaltautomatik	✓		LAUFWERK UND AUFBAU		
Abschließbares Werkzeug-/Staufach außen	✓		Langes Laufwerk mit Spurverstellung	✓	
Abschließbare Tür, Kraftstoff- und Hydrauliktankschlösser	✓		Zweistegbodenplatten 650 mm (26")		✓
Abschließbarer Kraftstoffablassraum	✓		Zweistegbodenplatten 750 mm (30")		✓
Verriegelbarer Hauptschalter	✓		Zweistegbodenplatten 900 mm (35") ²		✓
Serviceplattformen mit rutschhemmendem Trittblech	✓		Fettgeschmierte Laufwerkskette	✓	
Handlaufbefestigung an der gesamten Plattform	✓		Segmentierte, dreiteilige Kettenführungs- und Schutzplatten		✓
Spiegelpaket	✓		Zweiteilige Kettenführungs- und Schutzplatten		✓
Signal-/Warnhorn	✓		Drehdurchführungsschutz	✓	
Fahralarm	✓		HD-Unterbodenschutz	✓	
Schwenkalarm		✓	HD-Fahrmotorabdeckung	✓	
Zusätzlicher Motorabstellschalter auf Bodenebene	✓		Standardkontergewicht	✓	
Heck- und Seitenkamera rechts	✓		Kontergewicht mit Ausbaugerät ²		✓
Rundumsicht		✓	Zugöse am Grundrahmen	✓	
Auslegerrohrbruchsicherung ¹		✓			
Stielrohrbruchsicherung ¹		✓			
Laufsteg	✓				
Hochklappbarer Laufsteg		✓			
Inspektionsbeleuchtung		✓			
Cat Command (Fernsteuerung)		✓			

¹ alle Regionen außer Südkorea

² nur Europa und Nordamerika

Vom Händler montierte Kits und Anbaugeräte

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

FAHRERKABINE

- Radialscheibenwischer unten (nur für Deluxe-Fahrerkabine)
- Parallelscheibenwischer (nur für Deluxe-Fahrerkabine)
- Joystick mit horizontalen Schiebern
- Elektrisches Pedal links/rechts (LH/RH) für Arbeitsgerätesteuerung
- Heckscheiben-Kit mit zwei Ausstiegen
- Frontscheibe aus Verbundglas (P5A-Glas, EU-Abbruchverordnung)

SICHERHEIT

- Bluetooth®-Schlüsselfernbedienung
- Sicherheitsgurt 76 mm (3")
- Cat Detect – Personenerkennung
- Cat Command – Fernsteuerungskit

SCHUTZVORRICHTUNGEN

- OPG (Bedienerschutzeinrichtung, nicht kompatibel mit Abdeckung für Fahrerkabinenleuchten, Regenabweiser)
- Voller Eingriffsschutz vorn (nicht kompatibel mit Abdeckung für Fahrerkabinenleuchten, Regenabweiser)
- Schutzgitter über die untere Hälfte vorn
- Regenabweiser für Frontscheibe plus Abdeckung der Kabinenbeleuchtung

SONSTIGE ANBAUGERÄTE

- GNSS-Antenne

Fahrerkabinausführungen

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

● Standard

○ Optional

X Nicht verfügbar

Umwelterklärung zum Modell 395

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

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

Motor

- Der Cat®-Motor C18 erfüllt die Emissionsnormen EPA Tier 4 Final (USA), EU-Stufe V, Korea-Stufe V und Japan 2014.
 - Cat-Dieselmotoren müssen mit ULSD (Ultra Low Sulfur Diesel, extrem schwefelarmer Dieselmotorkraftstoff) mit höchstens 15 ppm Schwefel oder einer Mischung aus ULSD und folgenden Kraftstoffen mit geringerem Schadstoffemissionen** betrieben werden (Maximalangaben folgen):
 - ✓ 20 % Biodiesel FAME (Fatty Acid Methyl Ester, Fettsäure-Methylester)*
 - ✓ 100 % "Renewable Diesel", HVO (Hydrotreated Vegetable Oil, hydriertes Pflanzenöl) und GTL-Kraftstoffe (Gas-to-Liquid, Kraftstoff aus Erdgas)
- Siehe Anleitung zur Gewährleistung einer erfolgreichen Anwendung. Wenden Sie sich an Ihren Cat-Händler oder lesen Sie "Caterpillar Machine Fluids Recommendations" (SEBU6250), um weitere Informationen zu erhalten.
- *Motoren ohne Ausstattung zur Nachbehandlung können höhere Beimischungen verwenden, d. h. bis zu 100 % Biodiesel (wenden Sie sich bei Verwendung von Beimischungen mit mehr als 20 % Biodiesel an Ihren Cat-Händler).*
- **Die Treibhausgase in den Auspuffemissionen von Kraftstoffen mit geringerem Kohlenstoffgehalt entsprechen quasi denen traditioneller Kraftstoffe.*

Klimaanlagensystem

- Das Klimaanlagensystem dieser Maschine enthält das fluorierte Treibhausgas R134a als Kältemittel (Erderwärmungspotenzial = 1430). In der Anlage befinden sich 1,0 kg (2,2 lb) Kältemittel, was einer CO₂-Produktion von 1430 metrischen Tonnen (1576 Tonnen) entspricht.

Lackierung

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

Geräuschpegel

ISO 6395:2008 (außen) – 109 dB(A)

ISO 6396:2008 (in der Fahrerkabine) – 73 dB(A)

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

Öle und Flüssigkeiten

- Caterpillar führt die Werksbefüllung mit Ethylenglykol-Kühlmitteln durch. Cat-Dieselmotoren-Frostschutz-/Kühlmittel (DEAC) und Cat-Langzeitkühlmittel (ELC) sind recyclingfähig. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.
- Cat Bio HYDO™ Advanced ist ein biologisch abbaubares Hydrauliköl 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 Funktionen können variieren. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.
 - Moderne Hydrauliksysteme stimmen Leistung und Effizienz aufeinander ab.
 - Im Smart-Modus wird die Maschinenleistung automatisch an den Bedarf der Grabarbeit angepasst.
 - Im Eco-Modus wird der Kraftstoffverbrauch in leichten Einsätzen minimiert.
 - Leerlaufaste mit Motordrehzahlautomatik
 - Verlängerte Wartungsintervalle reduzieren den Flüssigkeiten- und Filterverbrauch.

Recycling

- Die in den Maschinen enthaltenen Materialien gliedern sich wie folgt auf und werden mit ihren ungefähren Gewichtsanteilen angegeben. Aufgrund unterschiedlicher Produktkonfigurationen können die genauen Werte von den Tabellenangaben abweichen.

Materialart	Gewichtsanteil
Stahl	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 %
Andere	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 16714:2008 (Erdbaumaschinen – Recyclingfähigkeit und Werterhaltung – Terminologie und Kalkulationsmethoden) ist die Rate der Recyclingfähigkeit der Anteil der Masse (Massenanteil in Prozent) der neuen Maschine, der potenziell recycelt, wiederverwendet oder beides werden kann. Alle Teile in der Stückliste werden zuerst nach dem Komponententyp bewertet (basierend auf der Komponentenliste gemäß ISO 16714:2008 und Japan CEMA (Construction Equipment Manufacturers Association)). Die verbleibenden Teile werden weiterhin auf Recyclingfähigkeit je nach Materialtyp bewertet. Aufgrund unterschiedlicher Produktkonfigurationen kann der genaue Wert von der Tabellenangabe abweichen. Recyclingfähigkeit: 98 %

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

© 2023 Caterpillar
Alle Rechte vorbehalten

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

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

AGXQ2912-05 (12-2023)
Ersetzt AEXQ2912-04
Baunummer: 07D
(Eur, N Am, Aus-NZ,
S Korea, Chile, Turkey)

