



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

Hydraulikbagger 395

Technische Daten	2
Motor	2
Schwenkwerk	2
Gewichte	2
Kette	2
Antrieb	2
Hydrauliksystem	2
Füllmengen	2
Normen	3
Geräuschpegel	3
Klimaanlagensystem	3
Einsatzgewichte und Bodendrücke	4
Gewicht der Hauptbauteile	5
Abmessungen	6
Arbeitsbereiche	12
Hubvermögen Standardausleger	15
Hubvermögen Universalausleger	24
Hubvermögen Massenausleger	39

Technische Daten und Kompatibilität der Schaufel:	
Australien und Neuseeland	45
Europa	46
Nordamerika	48
Südkorea	50
Türkei*	51
Chile	52
Anbaugeräteleitfaden:	
Australien und Neuseeland	53
Europa	54
Nordamerika	57
Türkei	60
Chile	63
Ladespielzuordnung – Global	65
Standard- und Sonderausrüstung	66
Vom Händler installierte Optionen	68
Fahrerkabinnenvarianten	69
Umwelterklärung zum Modell 395	70

Spezialkonfigurationen Hydraulikbagger 395 mit großer Reichweite

Wesentliche Merkmale und Vorteile	71
Technische Daten	72
Motor	72
Schwenkwerk	72
Gewichte	72
Kette	72
Antrieb	72
Hydrauliksystem	72
Füllmengen	73
Normen	73

Geräuschpegel	73
Klimaanlagensystem	73
Einsatzgewichte und Bodendrücke	74
Gewicht der Hauptbauteile	74
Abmessungen	75
Arbeitsbereiche	77
Hubvermögen LRE-Ausleger	78
Standard- und Sonderausrüstung	106
Vom Händler installierte Optionen	108
Fahrerkabinnenvarianten	109

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	1.105 Zoll 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 4.500 m (14.760') mit Motordrosselung über 3.000 m (9.840').
- 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 1.900/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)

Beachten Sie die Richtlinien zur 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"), SD-Schaufel V Edge (SDV) 6,5 m ³ (8,5 yd ³), Zweistegbodenplatte 650 mm (26") und Kontergewicht.		
Einsatzgewicht	94.100 kg	207.400 lb
• Langes Laufwerk mit Spurverstellung, Universalausleger, Stiel R4.4HB2 (14'5"), SD-Schaufel 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 – Arbeitshydraulik*	1.064 l/min (532 × 2 Pumpen)	281 US-Gall./min (141 × 2 Pumpen)
Schwenksystem – max. Volumenstrom**	295 l/min	78 US-Gall./min
Höchstdruck – Ausrüstung – Arbeitshydraulik	37.000 kPa	5.366 psi
Höchstdruck – Fahren	35.000 kPa	5.076 psi
Höchstdruck – Schwenken	31.000 kPa	4.496 psi
Auslegerzylinder – Bohrung	210 mm	8"
Auslegerzylinder – Hub	1.967 mm	77"
Stielzylinder – Bohrung	225 mm	9"
Stielzylinder – Hub	2.262 mm	89"
Löffelzylinder HB2 – Bohrung	200 mm	8"
Löffelzylinder HB2 – Hub	1.451 mm	57"
Löffelzylinder JC – Bohrung	220 mm	9"
Löffelzylinder JC – Hub	1.586 mm	62"

* 1.008 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	1.220 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 Klimaanlage dieser Maschine enthält das fluorierte Treibhausgas R134a als Kältemittel (Erderwärmungspotenzial = 1.430). In der Anlage befinden sich 1,0 kg Kältemittel, was einer CO₂-Produktion von 1.430 Tonnen entspricht.

Hydraulikbagger 395 – technische Daten

Einsatzgewichte und Bodendruck

	Zweistegbodenplatten 650 mm (26")		Zweistegbodenplatten 750 mm (30")		Zweistegbodenplatten 900 mm (35")	
	Gewicht	Bodendruck	Gewicht	Bodendruck	Gewicht	Bodendruck
	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)
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.

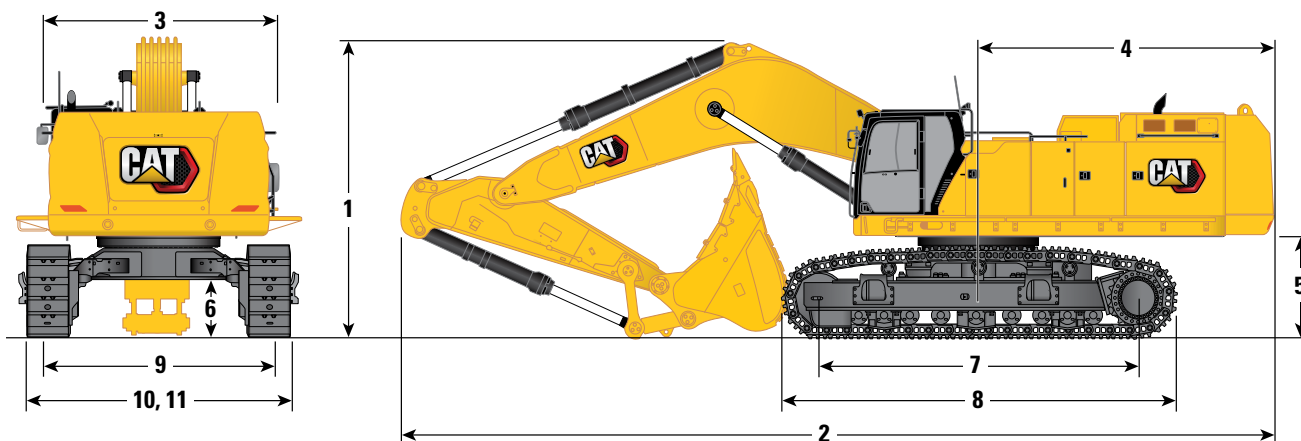
Gewicht der Hauptbauteile

	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	9.290	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	1.820	4.010
Gewicht eines zu 90 % gefüllten Kraftstofftanks und 75 kg (165 lb) schweren Fahrers	1.010	2.230
Gegengewichte:		
Standardkontergewicht	15.450	34.060
Kontergewicht mit Ausbaugerät	15.510	34.190
Schwenkrahmen	9.100	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")	8.560	18.880
Standardausleger 10,0 m (32'10")	10.810	23.830
Stiel (mit Leitungen, Bolzen, Löffelzylinder und Löffelumlenkung):		
Massenaushubstiel M2.92JC (9'7")	5.510	12.150
Universalstiel GP2.92JC (9'7")	4.990	10.990
Massenauslegerstiel M3.4JC (11'2")	5.550	12.240
Universalstiel GP3.4JC (11'2")	5.290	11.660
Standardstiel R4.4HB2 (14'5")	5.030	11.100
Standardstiel R5.5HB2 (18'1")	5.510	12.140
Löffel (ohne Umlenkung):		
4,2 m ³ (5,5 yd ³) SD	4.580	10.100
5,2 m ³ (6,8 yd ³) SD	5.190	11.440
6,5 m ³ (8,5 yd ³) SDV	7.790	17.170
Schnellwechsler:		
Spezieller CW-Schnellwechsler	1.130	2.490
Schnellwechsler mit Bolzengreifer	1.730	3.820

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")		Standardstiel R5.5HB2 (18'1")	
Höhe über Fahrerkabine	3.670 mm	12'0"	3.670 mm	12'0"	3.670 mm	12'0"
Höhe der Bedienschutzvorrichtung	3.810 mm	12'6"	3.810 mm	12'6"	3.810 mm	12'6"
Höhe – Handläufe	3.750 mm	12'4"	3.750 mm	12'4"	3.750 mm	12'4"
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	5.180 mm	17'0"	5.500 mm	18'1"	5.500 mm	18'1"
Mit montiertem Ausleger/Stiel	5.000 mm	16'5"	5.170 mm	17'0"	5.170 mm	17'0"
Mit montiertem Ausleger	4.300 mm	14'1"	4.300 mm	14'1"	4.300 mm	14'1"
Mit installiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit Zusatzleitungen)	5.180 mm	17'0"	5.520 mm	18'1"	5.520 mm	18'1"
Mit installiertem Ausleger/Stiel (mit Zusatzleitungen)	5.000 mm	16'5"	5.210 mm	17'1"	5.210 mm	17'1"
Mit installiertem Ausleger (mit Zusatzleitungen)	4.360 mm	14'4"	4.360 mm	14'4"	4.360 mm	14'4"

2 Maschinenlänge:

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

3 Oberwagenbreite:

Ohne Laufstege	3.490 mm	11'5"	3.490 mm	11'5"	3.490 mm	11'5"
Mit Laufstegen	4.510 mm	14'10"	4.510 mm	14'10"	4.510 mm	14'10"
Laufstegbreite	500 mm	1'8"	500 mm	1'8"	500 mm	1'8"

4 Heckschwenkradius

4.840 mm 15'11" 4.840 mm 15'11"

5 Lichte Höhe bis Kontergewicht

1.640 mm 5'5" 1.640 mm 5'5"

6 Bodenfreiheit

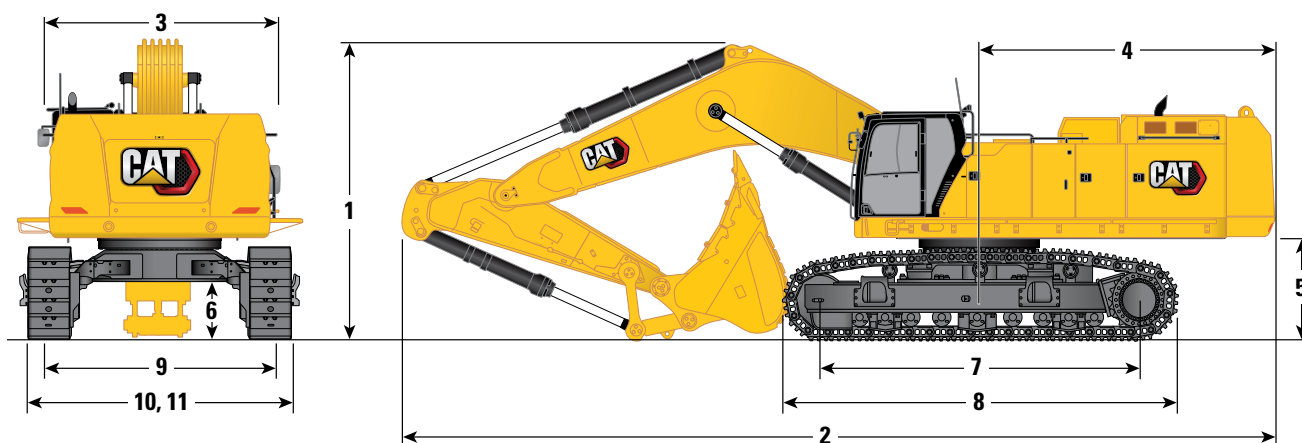
830 mm 2'9" 830 mm 2'9"

(Forts. nächste Seite)

Hydraulikbagger 395 – technische Daten

Abmessungen

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

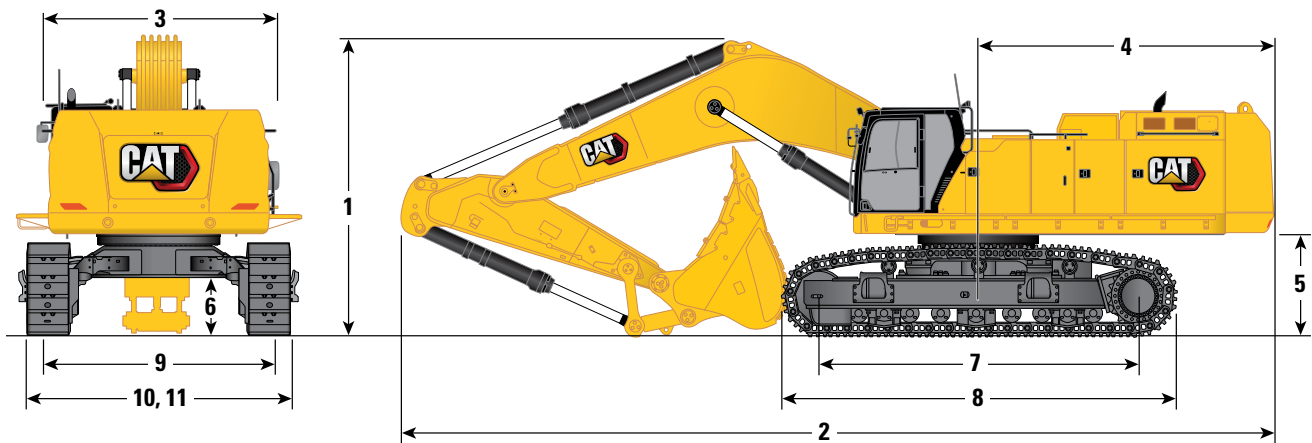


Auslegeroption	Standardausleger 10,0 m (32'10")			
	Standardstiel		Standardstiel	
Stieloptionen	R4.4HB2 (14'5")		R5.5HB2 (18'1")	
7 Tragende Kettenlänge	5.120 mm	16'10"	5.120 mm	16'10"
8 Kettenlänge	6.350 mm	20'10"	6.350 mm	20'10"
9 Spurweite:				
Eingefahren	2.750 mm	9'0"	2.750 mm	9'0"
Ausgefahren	3.510 mm	11'6"	3.510 mm	11'6"
10 Kettenbreite – eingefahren:				
Bodenplatten 650 mm (26")	3.400 mm	11'2"	3.400 mm	11'2"
Bodenplatten 750 mm (30")	3.500 mm	11'6"	3.500 mm	11'6"
Bodenplatten 900 mm (35")	3.840 mm	12'7"	3.840 mm	12'7"
Kettenbreite – ausgefahren:				
Bodenplatten 650 mm (26")	4.160 mm	13'8"	4.160 mm	13'8"
Bodenplatten 750 mm (30")	4.260 mm	14'0"	4.260 mm	14'0"
Bodenplatten 900 mm (35")	4.410 mm	14'6"	4.410 mm	14'6"
11 Unterwagenbreite – eingefahren (mit Stufen):				
Bodenplatten 650 mm (26")	3.690 mm	12'1"	3.690 mm	12'1"
Bodenplatten 750 mm (30")	3.690 mm	12'1"	3.690 mm	12'1"
Bodenplatten 900 mm (35")	3.880 mm	12'9"	3.880 mm	12'9"
Unterwagenbreite – ausgefahren (mit Stufen):				
Bodenplatten 650 mm (26")	4.450 mm	14'7"	4.450 mm	14'7"
Bodenplatten 750 mm (30")	4.450 mm	14'7"	4.450 mm	14'7"
Bodenplatten 900 mm (35")	4.450 mm	14'7"	4.450 mm	14'7"
Schaufeltyp	SD		SD	
Schaufelinhalt	4,20 m ³	5,50 yd ³	4,20 m ³	5,50 yd ³
Löffelschwenkradius	2.430 mm	8'0"	2.430 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:

	GP2.92JC (9'7")	GP3.4JC (11'2")	R4.4HB2 (14'5")	R5.5HB2 (18'1")
Höhe über Fahrerkabine	3.670 mm 12'0"	3.670 mm 12'0"	3.670 mm 12'0"	3.670 mm 12'0"
Höhe der Bedienschutzvorrichtung	3.810 mm 12'6"	3.810 mm 12'6"	3.810 mm 12'6"	3.810 mm 12'6"
Höhe – Handläufe	3.750 mm 12'4"	3.750 mm 12'4"	3.750 mm 12'4"	3.750 mm 12'4"
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	5.100 mm 16'9"	5.250 mm 17'3"	5.380 mm 17'8"	5.900 mm 19'4"
Mit montiertem Ausleger/Stiel	4.770 mm 15'8"	4.900 mm 16'1"	5.090 mm 16'8"	5.510 mm 18'1"
Mit montiertem Ausleger	4.070 mm 13'4"	4.070 mm 13'4"	4.070 mm 13'4"	4.070 mm 13'4"
Mit installiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit Zusatzleitungen)	5.110 mm 16'9"	5.270 mm 17'3"	5.390 mm 17'8"	5.930 mm 19'5"
Mit installiertem Ausleger/Stiel (mit Zusatzleitungen)	4.770 mm 15'8"	4.900 mm 16'1"	5.090 mm 16'8"	5.530 mm 18'2"
Mit installiertem Ausleger (mit Zusatzleitungen)	4.140 mm 13'7"	4.140 mm 13'7"	4.140 mm 13'7"	4.140 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"	13.160 mm 43'2"	13.160 mm 43'2"	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"	13.150 mm 43'2"	13.150 mm 43'2"	13.150 mm 43'2"

3 Oberwagenbreite:

Ohne Laufstege	3.490 mm 11'5"	3.490 mm 11'5"	3.490 mm 11'5"	3.490 mm 11'5"
Mit Laufstegen	4.510 mm 14'10"	4.510 mm 14'10"	4.510 mm 14'10"	4.510 mm 14'10"
Laufstegbreite	500 mm 1'8"	500 mm 1'8"	500 mm 1'8"	500 mm 1'8"

4 Heckschwenkradius

	4.840 mm 15'11"	4.840 mm 15'11"	4.840 mm 15'11"	4.840 mm 15'11"
--	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

5 Lichte Höhe bis Kontergewicht

	1.640 mm 5'5"	1.640 mm 5'5"	1.640 mm 5'5"	1.640 mm 5'5"
--	---------------	---------------	---------------	---------------

6 Bodenfreiheit

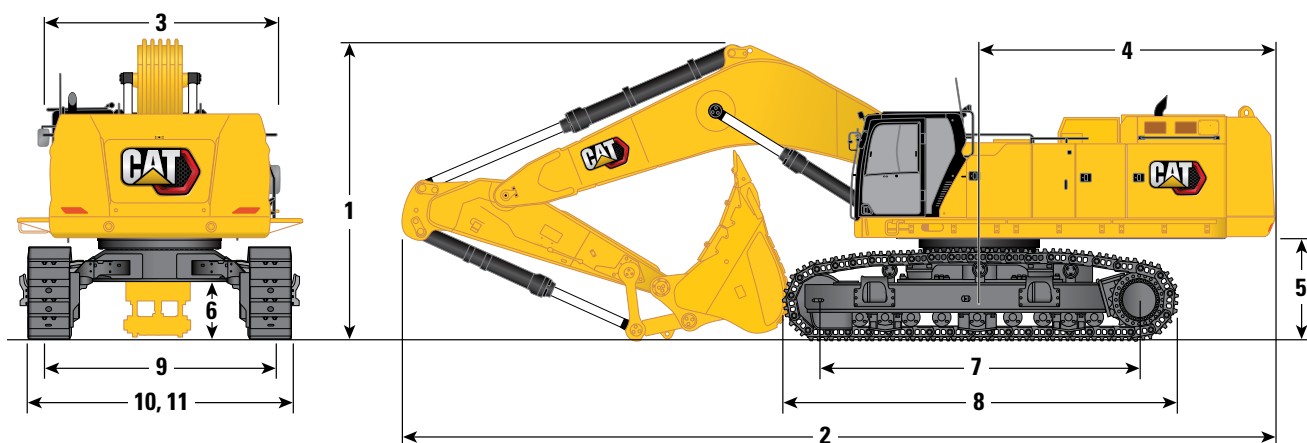
	830 mm 2'9"	830 mm 2'9"	830 mm 2'9"	830 mm 2'9"
--	-------------	-------------	-------------	-------------

(Forts. nächste Seite)

Hydraulikbagger 395 – technische Daten

Abmessungen

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



Auslegeroption

Universalausleger

8,4 m (27'7")

Stieloptionen

Universalstiel

Standardstiel

GP2.92JC (9'7")

GP3.4JC (11'2")

R4.4HB2 (14'5")

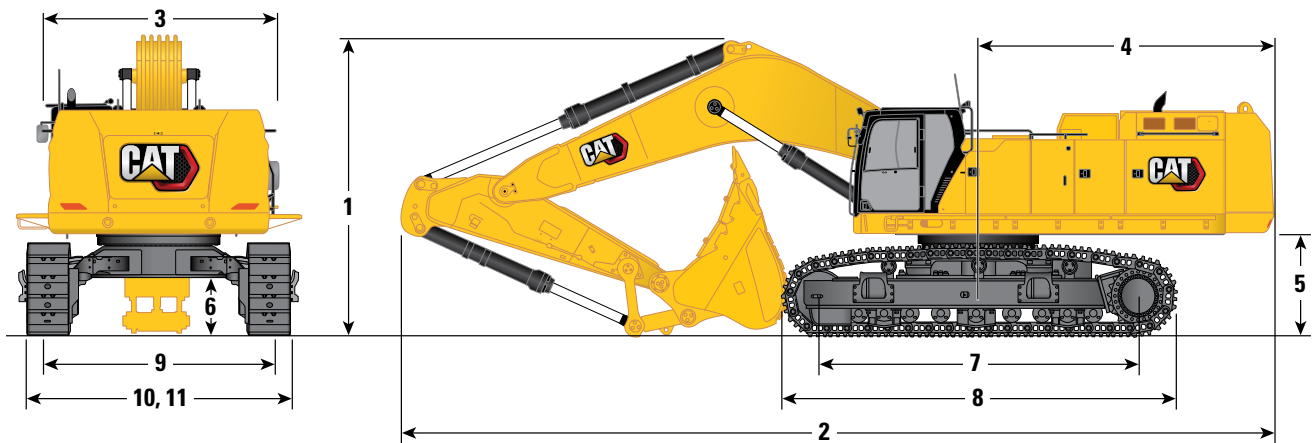
R5.5HB2 (18'1")

	GP2.92JC (9'7")	GP3.4JC (11'2")	R4.4HB2 (14'5")	R5.5HB2 (18'1")
7 Tragende Kettenlänge	5.120 mm	16'10"	5.120 mm	16'10"
8 Kettenlänge	6.350 mm	20'10"	6.350 mm	20'10"
9 Spurweite:				
Eingefahren	2.750 mm	9'0"	2.750 mm	9'0"
Ausgefahren	3.510 mm	11'6"	3.510 mm	11'6"
10 Kettenbreite – eingefahren:				
Bodenplatten 650 mm (26")	3.400 mm	11'2"	3.400 mm	11'2"
Bodenplatten 750 mm (30")	3.500 mm	11'6"	3.500 mm	11'6"
Bodenplatten 900 mm (35")	3.840 mm	12'7"	3.840 mm	12'7"
Kettenbreite – ausgefahren:				
Bodenplatten 650 mm (26")	4.160 mm	13'8"	4.160 mm	13'8"
Bodenplatten 750 mm (30")	4.260 mm	14'0"	4.260 mm	14'0"
Bodenplatten 900 mm (35")	4.410 mm	14'6"	4.410 mm	14'6"
11 Unterwagenbreite – eingefahren (mit Stufen):				
Bodenplatten 650 mm (26")	3.690 mm	12'1"	3.690 mm	12'1"
Bodenplatten 750 mm (30")	3.690 mm	12'1"	3.690 mm	12'1"
Bodenplatten 900 mm (35")	3.880 mm	12'9"	3.880 mm	12'9"
Unterwagenbreite – ausgefahren (mit Stufen):				
Bodenplatten 650 mm (26")	4.450 mm	14'7"	4.450 mm	14'7"
Bodenplatten 750 mm (30")	4.450 mm	14'7"	4.450 mm	14'7"
Bodenplatten 900 mm (35")	4.450 mm	14'7"	4.450 mm	14'7"
Schaufeltyp	SDV		SD	
Schaufelinhalt	6,50 m ³	8,50 yd ³	6,50 m ³	8,50 yd ³
Löffelschwenkradius	2.530 mm	8'4"	2.440 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

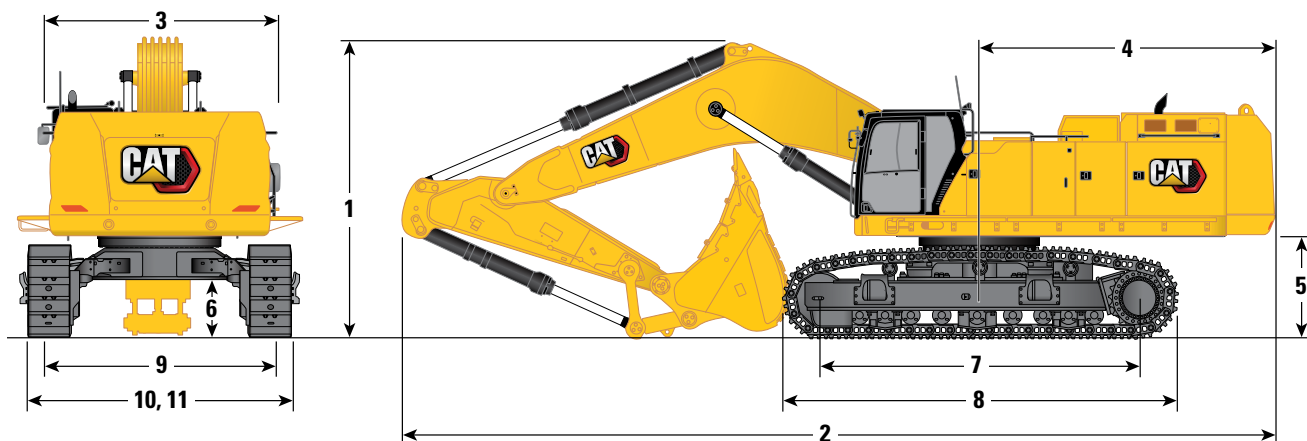
Massenaushubstiel M2.92JC (9'7") M3.4JC (11'2")

	M2.92JC (9'7")		M3.4JC (11'2")	
1 Maschinenhöhe:				
Höhe über Fahrerkabine	3.670 mm	12'0"	3.670 mm	12'0"
Höhe der Bedienschutzvorrichtung	3.810 mm	12'6"	3.810 mm	12'6"
Höhe – Handläufe	3.750 mm	12'4"	3.750 mm	12'4"
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	5.330 mm	17'6"	5.330 mm	17'6"
Mit montiertem Ausleger/Stiel	4.560 mm	15'0"	4.660 mm	15'3"
Mit montiertem Ausleger	3.940 mm	12'11"	3.940 mm	12'11"
Mit installiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit Zusatzleitungen)	5.350 mm	17'7"	5.350 mm	17'7"
Mit installiertem Ausleger/Stiel (mit Zusatzleitungen)	4.630 mm	15'2"	4.730 mm	15'6"
Mit installiertem Ausleger (mit Zusatzleitungen)	4.010 mm	13'2"	4.010 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	3.490 mm	11'5"	3.490 mm	11'5"
Mit Laufstegen	4.510 mm	14'10"	4.510 mm	14'10"
Laufstegbreite	500 mm	1'8"	500 mm	1'8"
4 Heckschwenkradius	4.840 mm	15'11"	4.840 mm	15'11"
5 Lichte Höhe bis Kontergewicht	1.640 mm	5'5"	1.640 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

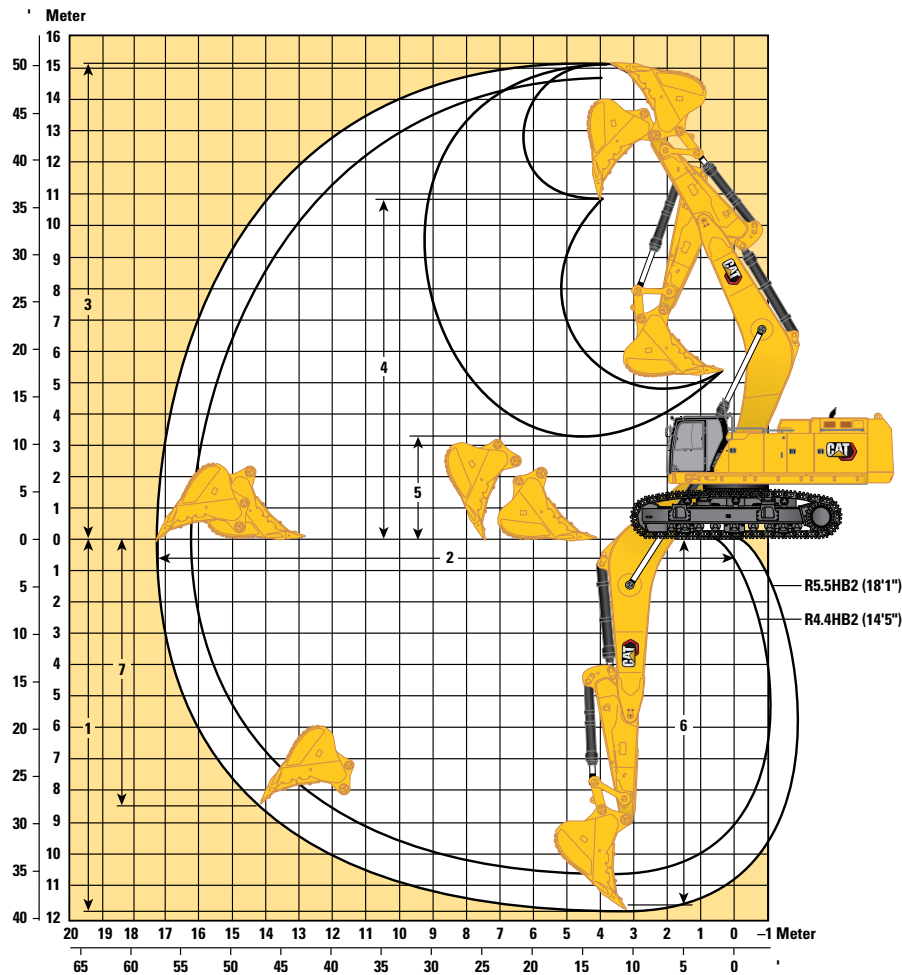
Massenaushubstiel M2.92JC (9'7") M3.4JC (11'2")

	Massenaushubstiel			
	M2.92JC (9'7")		M3.4JC (11'2")	
7 Tragende Kettenlänge	5.120 mm	16'10"	5.120 mm	16'10"
8 Kettenlänge	6.350 mm	20'10"	6.350 mm	20'10"
9 Spurweite:				
Eingefahren	2.750 mm	9'0"	2.750 mm	9'0"
Ausgefahren	3.510 mm	11'6"	3.510 mm	11'6"
10 Kettenbreite – eingefahren:				
Bodenplatten 650 mm (26")	3.400 mm	11'2"	3.400 mm	11'2"
Bodenplatten 750 mm (30")	3.500 mm	11'6"	3.500 mm	11'6"
Bodenplatten 900 mm (35")	3.840 mm	12'7"	3.840 mm	12'7"
Kettenbreite – ausgefahren:				
Bodenplatten 650 mm (26")	4.160 mm	13'8"	4.160 mm	13'8"
Bodenplatten 750 mm (30")	4.260 mm	14'0"	4.260 mm	14'0"
Bodenplatten 900 mm (35")	4.410 mm	14'6"	4.410 mm	14'6"
11 Unterwagenbreite – eingefahren (mit Stufen):				
Bodenplatten 650 mm (26")	3.690 mm	12'1"	3.690 mm	12'1"
Bodenplatten 750 mm (30")	3.690 mm	12'1"	3.690 mm	12'1"
Bodenplatten 900 mm (35")	3.880 mm	12'9"	3.880 mm	12'9"
Unterwagenbreite – ausgefahren (mit Stufen):				
Bodenplatten 650 mm (26")	4.450 mm	14'7"	4.450 mm	14'7"
Bodenplatten 750 mm (30")	4.450 mm	14'7"	4.450 mm	14'7"
Bodenplatten 900 mm (35")	4.450 mm	14'7"	4.450 mm	14'7"
Schaufeltyp	SDV		SDV	
Schaufelinhalt	6,50 m ³	8,50 yd ³	6,50 m ³	8,50 yd ³
Löffelschwenkradius	2.530 mm	8'4"	2.530 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

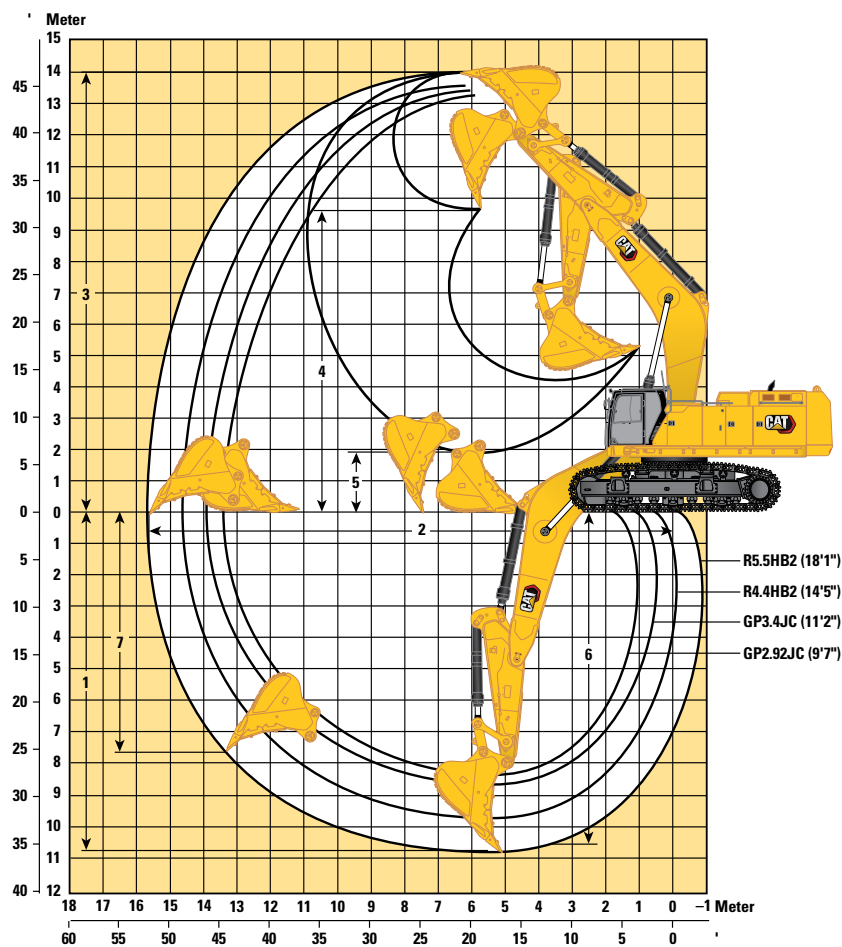
R4.4HB2 (14'5")

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	4.400 mm	14'5"	3.300 mm
6 Max. Grabtiefe bei Sohlenlänge 2.440 mm (8'0")	10.600 mm	34'9"	11.720 mm
7 Max. Grabtiefe an der Vertikalwand	7.320 mm	24'0"	8.330 mm
Losbrechkraft (ISO)	384 kN	86.290 lbf	386 kN
Reißkraft (ISO)	305 kN	68.600 lbf	261 kN
Schaufeltyp	SD		SD
Schaufelinhalt	4,20 m ³	5,50 yd ³	4,20 m ³
Löffelschwenkradius	2.430 mm	8'0"	2.430 mm

Arbeitsbereiche

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



Auslegeroption

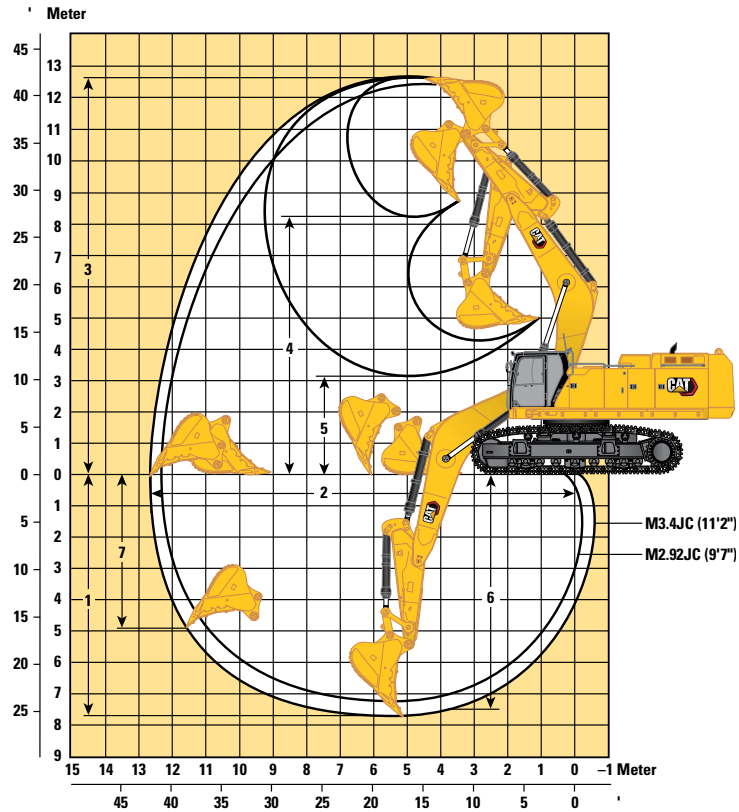
Universalausleger 8,4 m (27'7")

Stieloptionen	Universalstiel				Standardstiel			
	GP2.92JC (9'7")		GP3.4JC (11'2")		R4.4HB2 (14'5")		R5.5HB2 (18'1")	
1 Maximale Grabtiefe	8.280 mm	27'2"	8.750 mm	28'8"	9.670 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	8.790 mm	28'10"	9.030 mm	29'8"	9.250 mm	30'4"	9.710 mm	31'10"
5 Min. Ladehöhe	4.430 mm	14'6"	3.960 mm	13'0"	3.030 mm	9'11"	1.930 mm	6'4"
6 Max. Grabtiefe bei Sohlenlänge 2.440 mm (8'0")	8.140 mm	26'8"	8.620 mm	28'3"	9.560 mm	31'4"	10.680 mm	35'0"
7 Grabtiefe an der Vertikalwand	5.710 mm	18'9"	6.100 mm	20'0"	6.770 mm	22'3"	7.770 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
Schaufeltyp	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	2.530 mm	8'4"	2.530 mm	8'4"	2.440 mm	8'0"	2.440 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

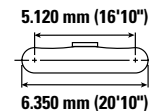
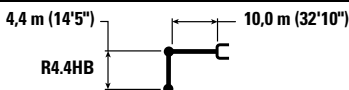
M2.92JC (9'7")

M3.4JC (11'2")

	M2.92JC (9'7")	M3.4JC (11'2")
1 Maximale Grabtiefe	7.190 mm 23'7"	7.660 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	7.960 mm 26'1"	8.190 mm 26'10"
5 Min. Ladehöhe	3.660 mm 12'0"	3.190 mm 10'6"
6 Max. Grabtiefe bei Sohlenlänge 2.440 mm (8'0")	7.050 mm 23'2"	7.530 mm 24'8"
7 Max. Grabtiefe an der Vertikalwand	4.580 mm 15'0"	4.970 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
Schaufeltyp	SDV	SDV
Schaufelinhalt	6,50 m ³ 8,50 yd ³	6,50 m ³ 8,50 yd ³
Löffelschwenkradius	2.530 mm 8'4"	2.530 mm 8'4"

Hubvermögen Standardausleger – Standard-Kontergewicht** – ohne Löffel

Langes Laufwerk mit Spurverstellung



Auslegerlänge mm ft/in	Einheit	4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 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	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
12.000 mm 40'0"	kg lb									*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"
9.000 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"
7.500 mm 25'0"	kg lb							*18.250 *39.550	*18.250 *39.550	*16.350 *35.450	16.300 35.100	*15.000 *32.650	13.000 27.900			*12.400 *27.300	10.900 24.150	13.210 43'2"
6.000 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 *31.000	10.250 21.450	*12.600 *27.750	10.050 22.200	13.660 44'8"
4.500 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	9.450 20.900	13.940 45'8"
3.000 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	9.750 20.950	*13.600 *29.850	9.150 20.150	14.040 46'0"
1.500 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	9.550 20.450	13.600 30.000	9.000 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	9.350 20.150	13.800 30.400	9.100 20.050	13.760 45'1"
-1.500 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	9.450 20.750	13.370 43'9"
-3.000 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"
-4.500 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"
-6.000 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"
-7.500 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	9.460 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.

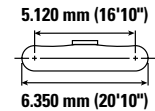
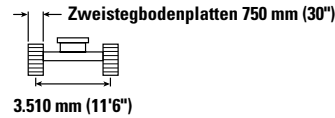
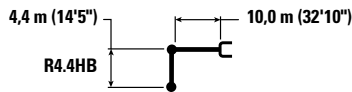
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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	Einheit	4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 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	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
12.000 mm 40'0"	kg lb									*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"
9.000 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"
7.500 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"
6.000 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"
4.500 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	9.550 21.100	13.940 45'8"
3.000 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	9.850 21.200	*13.600 *29.850	9.250 20.350	14.040 46'0"
1.500 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	9.650 20.700	13.750 30.300	9.100 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	9.450 20.350	13.950 30.750	9.200 20.300	13.760 45'1"
-1.500 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	9.550 21.000	13.370 43'9"
-3.000 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"
-4.500 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"
-6.000 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"
-7.500 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	9.460 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.

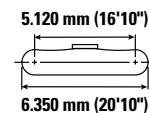
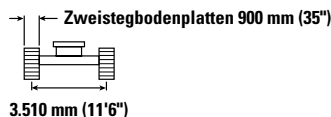
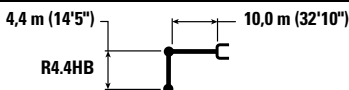
** Das Hubvermögen gilt für Standard-Kontergewichte und Kontergewichte mit Ausbaugerät.

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	Einheit	4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 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	kg lb	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"	
9.000 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"	
7.500 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"	
6.000 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"	
4.500 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	9.700 21.400	13.940 45'8"
3.000 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	9.350 20.650	14.040 46'0"
1.500 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	9.750 21.000	13.950 30.700	9.250 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	9.600 20.650	*14.050 *30.950	9.350 20.550	13.760 45'1"
-1.500 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	9.650 21.300	13.370 43'9"	
-3.000 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"	
-4.500 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"	
-6.000 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"	
-7.500 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	9.460 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.

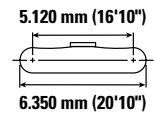
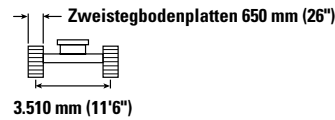
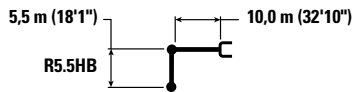
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 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	mm ft/in
12.000 mm 40'0"												*9.700 *21.550	*9.700 *21.550	11.830 38'3"
10.500 mm 35'0"												*9.400 *20.700	*9.400 *20.700	12.880 41'10"
9.000 mm 30'0"												*9.250 *20.350	*9.250 *20.350	13.680 44'7"
7.500 mm 25'0"												*9.250 *20.300	*9.250 *20.300	14.280 46'8"
6.000 mm 20'0"								*21.100 *45.500	*21.100 *45.500	*17.950 *38.850	*17.950 *38.850	*9.350 *20.550	8.800 19.400	14.690 48'1"
4.500 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	*9.600 *21.150	8.300 18.300	14.950 49'0"
3.000 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	8.000 17.650	15.050 49'4"
1.500 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	7.900 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	7.950 17.450	14.790 48'5"
-1.500 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	8.150 17.950	14.420 47'3"
-3.000 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	8.600 18.950	13.880 45'5"
-4.500 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	9.350 20.650	13.140 42'11"
-6.000 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"
-7.500 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"
-9.000 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	*9.850 *21.150	*9.850 *21.150	9.230 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 %.

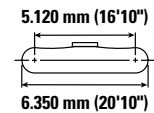
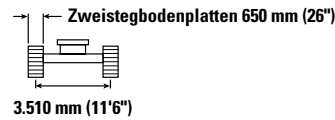
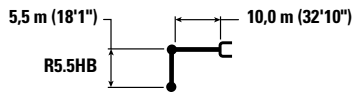
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.












(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									*9.700 *21.550	*9.700 *21.550	11.830 38'3"
10.500 mm 35'0"	kg lb			*12.250 *25.400	*12.250 *25.400					*9.400 *20.700	*9.400 *20.700	12.880 41'10"
9.000 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			*9.250 *20.350	*9.250 *20.350	13.680 44'7"
7.500 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			*9.250 *20.300	*9.250 *20.300	14.280 46'8"
6.000 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			*9.350 *20.550	8.800 19.400	14.690 48'1"
4.500 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			*9.600 *21.150	8.300 18.300	14.950 49'0"
3.000 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	9.700 20.850	*10.350	8.050	*10.000 *22.000	8.000 17.650	15.050 49'4"
1.500 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	9.400 20.150			*10.550 *23.250	7.900 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	9.150 19.650			*11.350 *24.950	7.950 17.450	14.790 48'5"
-1.500 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	8.950 19.300			*12.400 *27.350	8.150 17.950	14.420 47'3"
-3.000 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	8.900 19.200			*12.650 *27.900	8.600 18.950	13.880 45'5"
-4.500 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	9.350 20.650	13.140 42'11"
-6.000 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"
-7.500 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"
-9.000 mm -30'0"	kg lb									*9.850 *21.150	*9.850 *21.150	9.230 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.

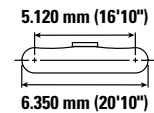
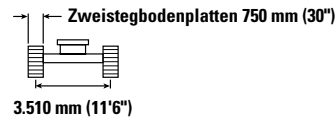
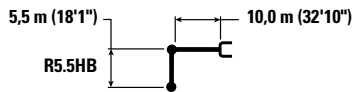
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 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"												*9.700 *21.550	*9.700 *21.550	11.830 38'3"
10.500 mm 35'0"												*9.400 *20.700	*9.400 *20.700	12.880 41'10"
9.000 mm 30'0"												*9.250 *20.350	*9.250 *20.350	13.680 44'7"
7.500 mm 25'0"												*9.250 *20.300	*9.250 *20.300	14.280 46'8"
6.000 mm 20'0"								*21.100 *45.500	*21.100 *45.500	*17.950 *38.850	*17.950 *38.850	*9.350 *20.550	8.900 19.650	14.690 48'1"
4.500 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	*9.600 *21.150	8.400 18.550	14.950 49'0"
3.000 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	8.100 17.850	15.050 49'4"
1.500 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	8.000 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	8.000 17.650	14.790 48'5"
-1.500 mm -5'0"				*12.550 *28.600	*12.550 *28.600		*22.900 *52.750	*27.450 *59.450	20.850 44.900	*22.500 *48.700	16.150 34.800	*12.400 *27.350	8.250 18.150	14.420 47'3"
-3.000 mm -10'0"		*13.600 *30.550	*13.600 *30.550	*18.550 *42.100	*18.550 *42.100		*28.900 *66.250	*26.550 *57.500	20.650 44.500	*21.950 *47.550	15.900 34.300	*12.650 *27.900	8.700 19.200	13.880 45'5"
-4.500 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	*20.800 *44.900	15.900 34.250	*12.550 *27.650	9.450 20.900	13.140 42'11"
-6.000 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 *48.350	22.450 45.250	*18.850 *40.450	16.100 34.650	*12.250 *26.950	10.700 23.750	12.170 39'8"
-7.500 mm -25'0"				*25.850 *55.300	*25.850 *55.300		*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"
-9.000 mm -30'0"					*15.850	*15.850		*13.450 *27.700	*13.450 *27.700	*10.450	*10.450	*9.850 *21.150	*9.850 *21.150	9.230 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 %.

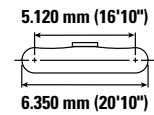
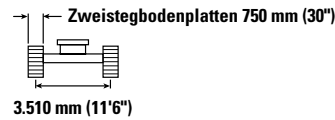
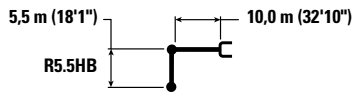
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.












(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									*9.700 *21.550	*9.700 *21.550	11.830 38'3"
10.500 mm 35'0"	kg lb			*12.250 *25.400	*12.250 *25.400					*9.400 *20.700	*9.400 *20.700	12.880 41'10"
9.000 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			*9.250 *20.350	*9.250 *20.350	13.680 44'7"
7.500 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			*9.250 *20.300	*9.250 *20.300	14.280 46'8"
6.000 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			*9.350 *20.550	8.900 19.650	14.690 48'1"
4.500 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			*9.600 *21.150	8.400 18.550	14.950 49'0"
3.000 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	9.800 21.050	*10.350	8.150	*10.000 *22.000	8.100 17.850	15.050 49'4"
1.500 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	9.500 20.400			*10.550 *23.250	8.000 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	9.250 19.850			*11.350 *24.950	8.000 17.650	14.790 48'5"
-1.500 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	9.050 19.500			*12.400 *27.350	8.250 18.150	14.420 47'3"
-3.000 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	9.000 19.450			*12.650 *27.900	8.700 19.200	13.880 45'5"
-4.500 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	9.450 20.900	13.140 42'11"
-6.000 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"
-7.500 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"
-9.000 mm -30'0"	kg lb									*9.850 *21.150	*9.850 *21.150	9.230 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.

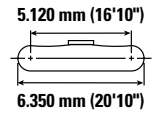
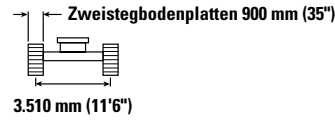
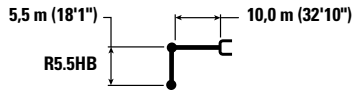
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 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	mm ft/in
12.000 mm 40'0"												*9.700 *21.550	*9.700 *21.550	11.830 38'10"
10.500 mm 35'0"												*9.400 *20.700	*9.400 *20.700	12.880 41'10"
9.000 mm 30'0"												*9.250 *20.350	*9.250 *20.350	13.680 44'7"
7.500 mm 25'0"												*9.250 *20.300	*9.250 *20.300	14.280 46'8"
6.000 mm 20'0"								*21.100 *45.500	*21.100 *45.500	*17.950 *38.850	*17.950 *38.850	*9.350 *20.550	9.000 19.900	14.690 48'1"
4.500 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	*9.600 *21.150	8.500 18.800	14.950 49'0"
3.000 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	8.200 18.100	15.050 49'4"
1.500 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	8.100 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	8.150 17.900	14.790 48'5"
-1.500 mm -5'0"				*12.550 *28.600	*12.550 *28.600	*22.900 *52.750	*22.900 *52.750	*27.450 *59.450	21.150 45.500	*22.500 *48.700	16.350 35.250	*12.400 *27.350	8.350 18.450	14.420 47'3"
-3.000 mm -10'0"		*13.600 *30.550	*13.600 *30.550	*18.550 *42.100	*18.550 *42.100	*28.900 *66.250	*28.900 *63.150	*26.550 *57.500	20.950 45.100	*21.950 *47.550	16.150 34.750	*12.650 *27.900	8.800 19.450	13.880 45'5"
-4.500 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	9.600 21.200	13.140 42'11"
-6.000 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"
-7.500 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"
-9.000 mm -30'0"						*15.850 *34.700	*15.850 *34.700	*13.450 *27.700	*13.450 *27.700	*10.450 *22.700	*10.450 *22.700	*9.850 *21.150	*9.850 *21.150	9.230 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 %.

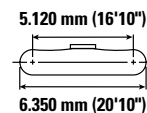
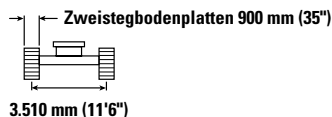
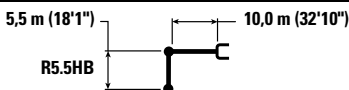
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

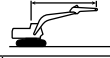










(Forts. nächste Seite)

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									*9.700 *21.550	*9.700 *21.550	11.830 38'10"
10.500 mm 35'0"	kg lb			*12.250 *25.400	*12.250 *25.400					*9.400 *20.700	*9.400 *20.700	12.880 41'10"
9.000 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			*9.250 *20.350	*9.250 *20.350	13.680 44'7"
7.500 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			*9.250 *20.300	*9.250 *20.300	14.280 46'8"
6.000 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			*9.350 *20.550	9.000 19.900	14.690 48'1"
4.500 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			*9.600 *21.150	8.500 18.800	14.950 49'0"
3.000 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	9.950 21.350	*10.350	8.250	*10.000 *22.000	8.200 18.100	15.050 49'4"
1.500 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	9.650 20.700			*10.550 *23.250	8.100 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	9.400 20.150			*11.350 *24.950	8.150 17.900	14.790 48'5"
-1.500 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	9.200 19.800			*12.400 *27.350	8.350 18.450	14.420 47'3"
-3.000 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	9.150 19.700			*12.650 *27.900	8.800 19.450	13.880 45'5"
-4.500 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	9.600 21.200	13.140 42'11"
-6.000 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"
-7.500 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"
-9.000 mm -30'0"	kg lb									*9.850 *21.150	*9.850 *21.150	9.230 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.

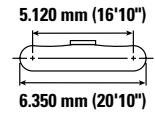
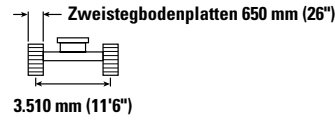
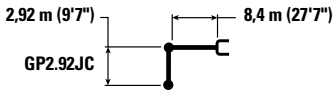
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 395 – technische Daten

Hubvermögen Universalausleger – Standard-Kontergewicht** – ohne Löffel

Langes Laufwerk mit Spurverstellung



		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"		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					*22.400 *49.500	*22.400 *49.500					*18.900 *42.150	*18.900 *42.150	8.130 26'1"
9.000 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	9.360 30'4"
7.500 mm 25'0"	kg lb					*23.700 *51.350	*23.700 *51.350	*21.150 *46.100	20.650 44.350			*17.150 *37.800	16.600 36.900	10.220 33'3"
6.000 mm 20'0"	kg lb			*31.900 *68.550	*31.900 *68.550	*25.650 *55.400	*25.650 *55.400	*22.050 *47.900	20.000 43.050	*19.900 *42.750	15.600 33.450	*17.050 *37.600	14.850 32.900	10.800 35'3"
4.500 mm 15'0"	kg lb					*27.700 *59.900	25.150 54.250	*23.150 *50.200	19.250 41.500	*20.300 *44.100	15.250 32.750	*17.400 *38.250	13.850 30.550	11.140 36'6"
3.000 mm 10'0"	kg lb					*29.350 *63.450	24.000 51.800	*24.100 *52.200	18.550 40.050	*20.650 *44.850	14.850 31.950	*18.050 *39.750	13.350 29.400	11.280 36'11"
1.500 mm 5'0"	kg lb					*30.000 *64.950	23.250 50.100	*24.550 *53.200	18.050 38.850	*20.750 *44.900	14.500 31.300	*19.150 *42.250	13.250 29.200	11.200 36'9"
0 mm 0'0"	kg lb			*34.250 *79.150	31.800 68.400	*29.600 *64.100	22.850 49.250	*24.300 *52.600	17.700 38.200	*20.200 *43.500	14.350 30.950	*19.000 *41.900	13.600 30.000	10.920 35'9"
-1.500 mm -5'0"	kg lb			*33.850 *73.650	31.900 68.600	*28.050 *60.800	22.750 49.050	*23.100 *49.900	17.650 38.000			*18.700 *41.150	14.550 32.100	10.420 34'1"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*33.700 *73.750	*33.700 *73.750	*30.100 *65.350	*30.100 *65.350	*25.250 *54.500	22.950 49.500	*20.400 *43.600	17.850 38.500			*17.950 *39.450	16.350 36.200	9.650 31'6"
-4.500 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	8.550 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.

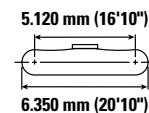
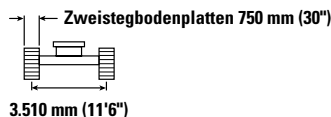
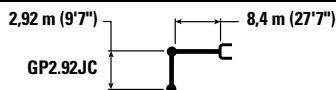
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 395 – technische Daten

Hubvermögen Universalausleger – Standard-Kontergewicht** – ohne Löffel

Langes Laufwerk mit Spurverstellung



		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"		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					*22.400 *49.500	*22.400 *49.500					*18.900 *42.150	*18.900 *42.150	8.130 26'1"
9.000 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	9.360 30'4"
7.500 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"
6.000 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"
4.500 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"
3.000 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"
1.500 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"
-1.500 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"
-3.000 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	9.650 31'6"
-4.500 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	8.550 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.

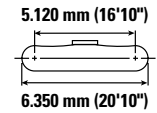
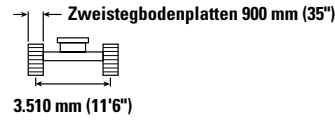
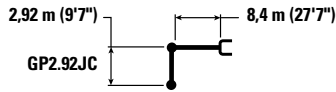
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 395 – technische Daten

Hubvermögen Universalausleger – Standard-Kontergewicht** – ohne Löffel

Langes Laufwerk mit Spurverstellung



Hubhöhe mm ft/in	kg lb	4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"		mm ft/in		
		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"						*22.400 *49.500	*22.400 *49.500					*18.900 *42.150	*18.900 *42.150	8.130 26'1"
9.000 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	9.360 30'4"
7.500 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"
6.000 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"
4.500 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"
3.000 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"
1.500 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"
-1.500 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"
-3.000 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	9.650 31'6"
-4.500 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	8.550 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.

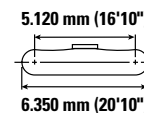
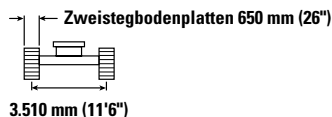
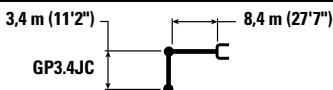
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 395 – technische Daten

Hubvermögen Universalausleger – Standard-Kontergewicht** – ohne Löffel

Langes Laufwerk mit Spurverstellung



Auslegerhöhe mm ft/in	kg lb	4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"		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	kg lb
10.500 mm 35'0"												*15.600 *34.700	*15.600 *34.700	8.740 28'1"
9.000 mm 30'0"								*19.750 *43.300	*19.750 *43.300			*14.650 *32.400	*14.650 *32.400	9.890 32'1"
7.500 mm 25'0"						*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"
6.000 mm 20'0"				*30.250 *65.050	*30.250 *65.050	*24.600 *53.150	*24.600 *53.150	*21.250 *46.100	*20.100 *43.250	*19.150 *41.700	15.650 33.600	*14.150 *31.200	*14.150 *31.200	11.260 36'10"
4.500 mm 15'0"				*34.500 *74.150	*34.500 *74.150	*26.800 *57.900	25.300 54.650	*22.450 *48.700	19.300 41.600	*19.700 *42.800	15.200 32.700	*14.400 *31.700	12.950 28.550	11.590 37'11"
3.000 mm 10'0"						*28.650 *61.950	24.100 52.000	*23.550 *51.000	18.550 40.000	*20.250 *43.900	14.800 31.800	*14.950 *32.850	12.450 27.450	11.720 38'5"
1.500 mm 5'0"				*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	12.400 27.250	11.650 38'2"
0 mm 0'0"				*36.750 *80.500	31.600 67.900	*29.600 *64.100	22.700 48.950	*24.200 *52.450	17.550 37.850	*20.250 *43.750	14.150 30.500	*17.200 *37.900	12.700 27.900	11.380 37'3"
-1.500 mm -5'0"		*23.750 *54.700	*23.750 *54.700	*34.900 *75.850	31.550 67.850	*28.450 *61.600	22.550 48.550	*23.350 *50.450	17.400 37.500	*19.100 *40.900	14.100 30.450	*17.850 *39.300	13.450 29.700	10.900 35'8"
-3.000 mm -10'0"		*37.050 *80.750	*37.050 *80.750	*31.550 *68.450	*31.550 *68.450	*26.050 *56.350	22.650 48.800	*21.250 *45.650	17.500 37.750			*17.300 *38.100	14.950 33.050	10.170 33'2"
-4.500 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	9.130 29'8"
-6.000 mm -20'0"				*18.750 *39.300	*18.750 *39.300	*14.000	*14.000					*13.500 *31.400	*13.500 *31.400	7.610 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.

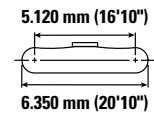
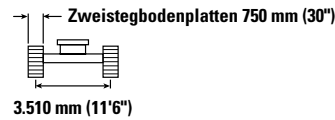
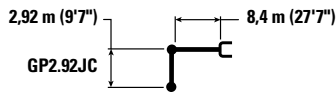
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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	4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"		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	kg lb
10.500 mm 35'0"												*15.600 *34.700	*15.600 *34.700	8.740 28'1"
9.000 mm 30'0"								*19.750 *43.300	*19.750 *43.300			*14.650 *32.400	*14.650 *32.400	9.890 32'1"
7.500 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"
6.000 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"
4.500 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"
3.000 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"
1.500 mm 5'0"				*71.800 157.500	69.500	*29.650 *64.150	23.450 50.550	*24.200 *52.450	18.150 39.100	*20.500 *44.400	14.550 31.300	*15.850 *34.850	12.500 27.550	11.650 38'2"
0 mm 0'0"				*36.750 *80.500	31.900 68.550	*29.600 *64.100	22.950 49.400	*24.200 *52.450	17.750 38.250	*20.250 *43.750	14.300 30.800	*17.200 *37.900	12.800 28.200	11.380 37'3"
-1.500 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"
-3.000 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"
-4.500 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	9.130 29'8"
-6.000 mm -20'0"				*18.750 *39.300	*18.750 *39.300	*14.000	*14.000					*13.500 *31.400	*13.500 *31.400	7.610 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.

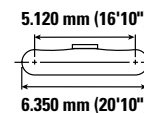
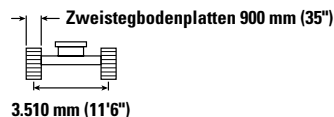
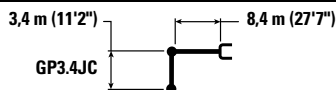
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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	4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"		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	mm ft/in
10.500 mm 35'0"	kg lb											*15.600 *34.700	*15.600 *34.700	8.740 28'1"
9.000 mm 30'0"	kg lb							*19.750 *43.300	*19.750 *43.300			*14.650 *32.400	*14.650 *32.400	9.890 32'1"
7.500 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"
6.000 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"
4.500 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"
3.000 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"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*71.800 157.200	70.250 153.800	*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"
-1.500 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"
-3.000 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"
-4.500 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	9.130 29'8"
-6.000 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	7.610 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.

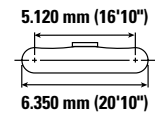
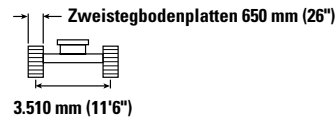
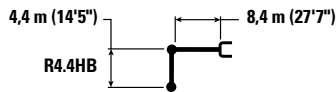
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"		12.000 mm/40'0"		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	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	9.800 31'8"
9.000 mm 30'0"	kg lb									*18.050 *38.850	*18.050 *38.850	*13.550 *29.900	*13.550 *29.900			*11.050 *24.350	*11.050 *24.350	10.830 35'2"
7.500 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"
6.000 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"
4.500 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"
3.000 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"
1.500 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"
-1.500 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"
-3.000 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"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*36.700 *82.800	*36.700 *82.800	*38.300 *82.900	*38.300 *82.900	*31.250 *67.500	*31.250 *67.500	*25.600 *55.050	23.300 50.200	*20.750 *44.350	18.050 38.950					*17.000 *37.350	15.450 34.350	10.140 33'1"
-6.000 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	8.840 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.

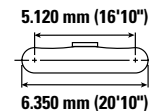
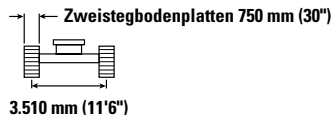
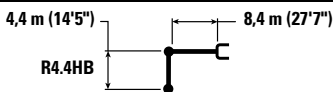
** Das Hubvermögen gilt für Standard-Kontergewichte und Kontergewichte mit Ausbaugerät.

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



		3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 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	9.800 31'8"
9.000 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"
7.500 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"
6.000 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"
4.500 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"
3.000 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"
1.500 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"
-1.500 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"
-3.000 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"
-4.500 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"
-6.000 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	8.840 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.

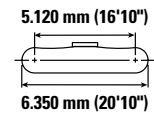
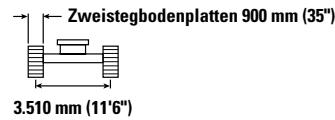
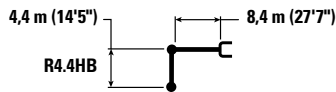
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 395 – technische Daten

Hubvermögen Universalausleger – Standard-Kontergewicht** – ohne Löffel

Langes Laufwerk mit Spurverstellung



Auslegerlänge mm ft/in	kg lb	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"		12.000 mm/40'0"		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	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	9.800 31'8"
9.000 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"
7.500 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"
6.000 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"	
4.500 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"
3.000 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"
1.500 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"
-1.500 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"
-3.000 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	32.900 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"
-4.500 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"
-6.000 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	8.840 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.

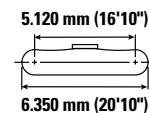
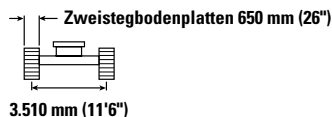
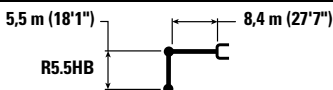
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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	1.500 mm/5'0"		3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		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"	kg lb											*9.000 *20.100	*9.000 *20.100	9.840 31'7"
10.500 mm 35'0"	kg lb											*8.400 *18.650	*8.400 *18.650	11.080 35'11"
9.000 mm 30'0"	kg lb											*8.100 *17.900	*8.100 *17.900	12.010 39'1"
7.500 mm 25'0"	kg lb											*8.000 *17.600	*8.000 *17.600	12.680 41'5"
6.000 mm 20'0"	kg lb											*8.000 *17.650	*8.000 *17.650	13.150 43'0"
4.500 mm 15'0"	kg lb							*28.400 *61.150	*28.400 *61.150	*23.200 *50.200	*23.200 *50.200	*8.200 *18.000	*8.200 *18.000	13.440 44'0"
3.000 mm 10'0"	kg lb							*32.950 *71.050	*32.950 *71.050	*25.900 *56.000	*25.900 *56.000	*8.500 *18.700	*8.500 *18.700	13.550 44'5"
1.500 mm 5'0"	kg lb							*36.350 *78.500	*34.100 *73.500	*28.100 *60.800	*24.650 *53.150	*9.000 *19.800	*9.000 *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	*9.700 *21.350	*9.700 *21.350	13.260 43'5"
-1.500 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"
-3.000 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"
-4.500 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"
-6.000 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"
-7.500 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	8.710 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 %.

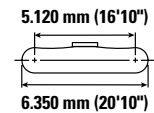
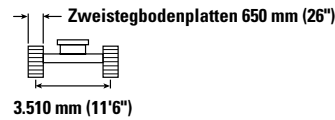
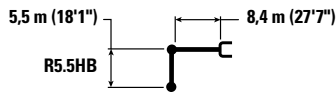
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

(Forts. nächste Seite)

Hydraulikbagger 395 – technische Daten

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

Langes Laufwerk mit Spurverstellung



Auslegerlänge mm ft/in	Einheit	9.000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"		12.000 mm/40'0"		13.500 mm/45'0"		Hubvermögen		mm ft/in
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
12.000 mm 40'0"	kg lb									*9.000 *20.100	*9.000 *20.100	9.840 31'7"
10.500 mm 35'0"	kg lb			*11.000 *21.900	*11.000 *21.900					*8.400 *18.650	*8.400 *18.650	11.080 35'11"
9.000 mm 30'0"	kg lb			*13.050 *27.850	*13.050 *27.850	*8.100 *8.100	*8.100 *8.100			*8.100 *17.900	*8.100 *17.900	12.010 39'1"
7.500 mm 25'0"	kg lb			*14.500 *31.300	*14.500 *31.300	*11.500 *23.250	*11.500 *23.250			*8.000 *17.600	*8.000 *17.600	12.680 41'5"
6.000 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			*8.000 *17.650	*8.000 *17.650	13.150 43'0"
4.500 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			*8.200 *18.000	*8.200 *18.000	13.440 44'0"
3.000 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	*8.950 *8.950	*8.950 *8.950	*8.500 *18.700	*8.500 *18.700	13.550 44'5"
1.500 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			*9.000 *19.800	*9.000 *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			*9.700 *21.350	*9.700 *21.350	13.260 43'5"
-1.500 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"
-3.000 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"
-4.500 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"
-6.000 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"
-7.500 mm -25'0"	kg lb									*14.000 *30.400	*14.000 *30.400	8.710 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.

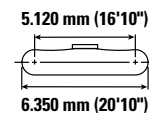
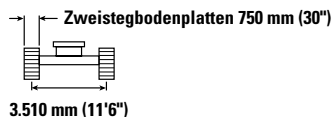
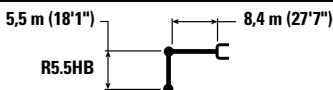
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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	1.500 mm/5'0"		3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		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"	kg lb											*9.000 *20.100	*9.000 *20.100	9.840 31'7"
10.500 mm 35'0"	kg lb											*8.400 *18.650	*8.400 *18.650	11.080 35'11"
9.000 mm 30'0"	kg lb											*8.100 *17.900	*8.100 *17.900	12.010 39'1"
7.500 mm 25'0"	kg lb											*8.000 *17.600	*8.000 *17.600	12.680 41'5"
6.000 mm 20'0"	kg lb											*8.000 *17.650	*8.000 *17.650	13.150 43'0"
4.500 mm 15'0"	kg lb							*28.400 *61.150	*28.400 *61.150	*23.200 *50.200	*23.200 *50.200	*8.200 *18.000	*8.200 *18.000	13.440 44'0"
3.000 mm 10'0"	kg lb							*32.950 *71.050	*32.950 *71.050	*25.900 *56.000	*25.900 *56.000	*8.500 *18.700	*8.500 *18.700	13.550 44'5"
1.500 mm 5'0"	kg lb							*36.350 *78.500	34.400 74.150	*28.100 *60.800	24.850 53.600	*9.000 *19.800	*9.000 *19.800	13.490 44'2"
0 mm 0'0"	kg lb					*20.950 *47.950	*20.950 *47.950	*38.000 *82.250	33.000 71.050	*29.500 *63.800	23.850 51.450	*9.700 *21.350	*9.700 *21.350	13.260 43'5"
-1.500 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	32.250 69.350	*29.900 *64.700	23.250 50.050	*10.700 *23.600	*10.700 *23.600	12.840 42'1"
-3.000 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	32.000 68.750	*29.200 *63.250	22.950 49.350	*12.200 *26.950	11.600 25.600	12.230 40'0"
-4.500 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	32.050 69.000	*27.400 *59.100	22.900 49.350	*14.550 *32.350	12.900 28.550	11.390 37'2"
-6.000 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	23.200 50.000	*15.300 *33.600	15.100 *33.600	10.250 33'4"
-7.500 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	8.710 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 %.

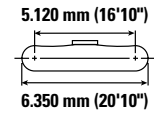
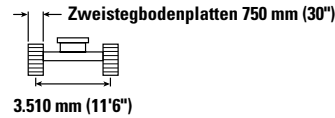
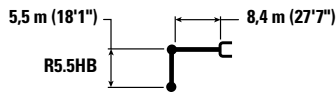
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.












(Forts. nächste Seite)

Hydraulikbagger 395 – technische Daten

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

Langes Laufwerk mit Spurverstellung



		9.000 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									*9.000 *20.100	*9.000 *20.100	9.840 31'7"
10.500 mm 35'0"	kg lb			*11.000 *21.900	*11.000 *21.900					*8.400 *18.650	*8.400 *18.650	11.080 35'11"
9.000 mm 30'0"	kg lb			*13.050 *27.850	*13.050 *27.850	*8.100	*8.100			*8.100 *17.900	*8.100 *17.900	12.010 39'1"
7.500 mm 25'0"	kg lb			*14.500 *31.300	*14.500 *31.300	*11.500 *23.250	*11.500 *23.250			*8.000 *17.600	*8.000 *17.600	12.680 41'5"
6.000 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			*8.000 *17.650	*8.000 *17.650	13.150 43'0"
4.500 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			*8.200 *18.000	*8.200 *18.000	13.440 44'0"
3.000 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	*8.950	*8.950	*8.500 *18.700	*8.500 *18.700	13.550 44'5"
1.500 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			*9.000 *19.800	*9.000 *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			*9.700 *21.350	*9.700 *21.350	13.260 43'5"
-1.500 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"
-3.000 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"
-4.500 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"
-6.000 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"
-7.500 mm -25'0"	kg lb									*14.000 *30.400	*14.000 *30.400	8.710 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.

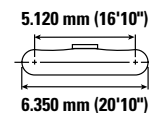
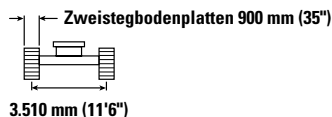
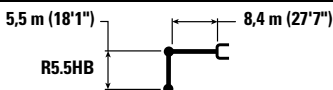
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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	1.500 mm/5'0"		3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		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"	kg lb											*9.000 *20.100	*9.000 *20.100	9.840 31'7"
10.500 mm 35'0"	kg lb											*8.400 *18.650	*8.400 *18.650	11.080 35'11"
9.000 mm 30'0"	kg lb											*8.100 *17.900	*8.100 *17.900	12.010 39'1"
7.500 mm 25'0"	kg lb											*8.000 *17.600	*8.000 *17.600	12.680 41'5"
6.000 mm 20'0"	kg lb											*8.000 *17.650	*8.000 *17.650	13.150 43'0"
4.500 mm 15'0"	kg lb							*28.400 *61.150	*28.400 *61.150	*23.200 *50.200	*23.200 *50.200	*8.200 *18.000	*8.200 *18.000	13.440 44'0"
3.000 mm 10'0"	kg lb							*32.950 *71.050	*32.950 *71.050	*25.900 *56.000	*25.900 *56.000	*8.500 *18.700	*8.500 *18.700	13.550 44'5"
1.500 mm 5'0"	kg lb							*36.350 *78.500	34.800 74.950	*28.100 *60.800	25.150 54.200	*9.000 *19.800	*9.000 *19.800	13.490 44'2"
0 mm 0'0"	kg lb					*20.950 *47.950	*20.950 *47.950	*38.000 *82.250	33.350 71.850	*29.500 *63.800	24.150 52.000	*9.700 *21.350	*9.700 *21.350	13.260 43'5"
-1.500 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	32.600 70.150	*29.900 *64.700	23.500 50.600	*10.700 *23.600	*10.700 *23.600	12.840 42'1"
-3.000 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	32.350 69.550	*29.200 *63.250	23.200 49.950	*12.200 *26.950	11.750 25.950	12.230 40'0"
-4.500 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	32.450 69.750	*27.400 *59.100	23.200 49.950	*14.550 *32.350	13.050 28.900	11.390 37'2"
-6.000 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	23.450 50.600	*15.300 *33.600	15.300 *33.600	10.250 33'4"
-7.500 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	8.710 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 %.

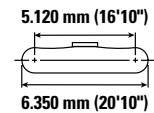
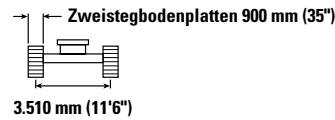
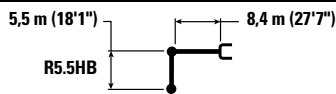
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

(Forts. nächste Seite)

Hydraulikbagger 395 – technische Daten

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

Langes Laufwerk mit Spurverstellung



Auslegerlänge mm ft/in	Einheit	9.000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"		12.000 mm/40'0"		13.500 mm/45'0"		Hubvermögen		mm ft/in
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
12.000 mm 40'0"	kg lb									*9.000 *20.100	*9.000 *20.100	9.840 31'7"
10.500 mm 35'0"	kg lb			*11.000 *21.900	*11.000 *21.900					*8.400 *18.650	*8.400 *18.650	11.080 35'11"
9.000 mm 30'0"	kg lb			*13.050 *27.850	*13.050 *27.850	*8.100 *8.100	*8.100 *8.100			*8.100 *17.900	*8.100 *17.900	12.010 39'1"
7.500 mm 25'0"	kg lb			*14.500 *31.300	*14.500 *31.300	*11.500 *23.250	*11.500 *23.250			*8.000 *17.600	*8.000 *17.600	12.680 41'5"
6.000 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			*8.000 *17.650	*8.000 *17.650	13.150 43'0"
4.500 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			*8.200 *18.000	*8.200 *18.000	13.440 44'0"
3.000 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	*8.950 *8.950	*8.950 *8.950	*8.500 *18.700	*8.500 *18.700	13.550 44'5"
1.500 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			*9.000 *19.800	*9.000 *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			*9.700 *21.350	*9.700 *21.350	13.260 43'5"
-1.500 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"
-3.000 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"
-4.500 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"
-6.000 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"
-7.500 mm -25'0"	kg lb									*14.000 *30.400	*14.000 *30.400	8.710 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.

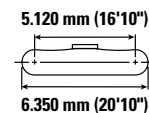
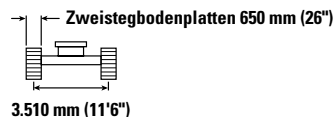
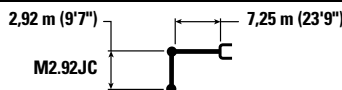
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		mm ft/in		
10.500 mm 35'0"	kg lb											*21.300	*21.300	6.290
9.000 mm 30'0"	kg lb							*23.050 *45.100	*23.050 *45.100			*19.250 *42.700	*19.250 *42.700	7.820 25'2"
7.500 mm 25'0"	kg lb							*25.750 *56.150	*25.750 *56.150			*18.450 *40.750	*18.450 *40.750	8.830 28'8"
6.000 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	20.300 43.600	*18.400 *40.450	*18.400 *40.450	9.500 31'0"
4.500 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	9.890 32'4"
3.000 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"
1.500 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	9.960 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	9.640 31'7"
-1.500 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	9.060 29'8"
-3.000 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	8.170 26'7"
-4.500 mm -15'0"	kg lb					*19.800 *41.400	*19.800 *41.400					*16.500 *38.450	*16.500 *38.450	6.740 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.

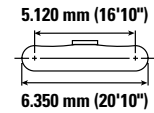
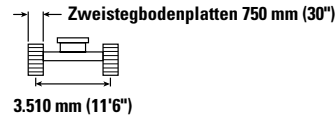
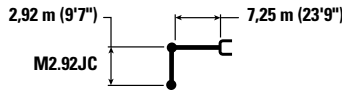
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 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	6.290
9.000 mm 30'0"	kg lb							*23.050 *45.100	*23.050 *45.100			*19.250 *42.700	*19.250 *42.700	7.820 25'2"
7.500 mm 25'0"	kg lb							*25.750 *56.150	*25.750 *56.150			*18.450 *40.750	*18.450 *40.750	8.830 28'8"
6.000 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	9.500 31'0"
4.500 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	9.890 32'4"
3.000 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"
1.500 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	9.960 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	9.640 31'7"
-1.500 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	9.060 29'8"
-3.000 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	8.170 26'7"
-4.500 mm -15'0"	kg lb					*19.800 *41.400	*19.800 *41.400					*16.500 *38.450	*16.500 *38.450	6.740 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-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

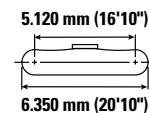
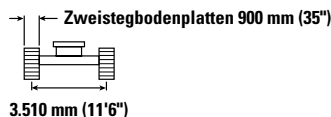
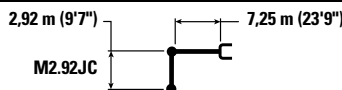
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		mm ft/in		
10.500 mm 35'0"	kg lb											*21.300	*21.300	6.290
9.000 mm 30'0"	kg lb							*23.050 *45.100	*23.050 *45.100			*19.250 *42.700	*19.250 *42.700	7.820 25'2"
7.500 mm 25'0"	kg lb							*25.750 *56.150	*25.750 *56.150			*18.450 *40.750	*18.450 *40.750	8.830 28'8"
6.000 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	9.500 31'0"
4.500 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	9.890 32'4"
3.000 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"
1.500 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	9.960 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	9.640 31'7"
-1.500 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	9.060 29'8"
-3.000 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	8.170 26'7"
-4.500 mm -15'0"	kg lb					*19.800 *41.400	*19.800 *41.400					*16.500 *38.450	*16.500 *38.450	6.740 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.

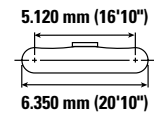
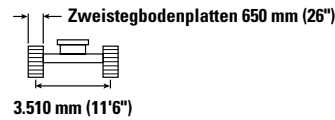
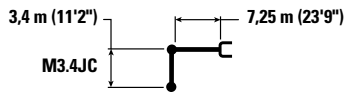
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 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	6.970 22'2"
9.000 mm 30'0"	kg lb							*21.850 *46.150	*21.850 *46.150			*15.950 *35.350	*15.950 *35.350	8.370 27'1"
7.500 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	9.330 30'4"
6.000 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	9.960 32'6"
4.500 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"
3.000 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"
1.500 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"
-1.500 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	9.550 31'3"
-3.000 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	8.700 28'4"
-4.500 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	7.450 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 Hubeistung der Maschine beeinflussen.

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

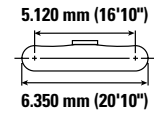
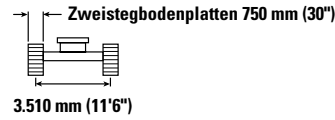
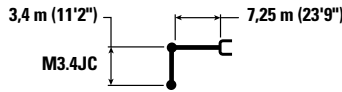
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 395 – technische Daten

Hubvermögen Massenaushubausleger – Standard-Kontergewicht** – ohne Löffel

Langes Laufwerk mit Spurverstellung



Hubhöhe mm ft/in	Einheit	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 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	6.970 22'2"
9.000 mm 30'0"	kg lb							*21.850 *46.150	*21.850 *46.150			*15.950 *35.350	*15.950 *35.350	8.370 27'1"
7.500 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	9.330 30'4"
6.000 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	9.960 32'6"
4.500 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"
3.000 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"
1.500 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"
-1.500 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	9.550 31'3"
-3.000 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	8.700 28'4"
-4.500 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	7.450 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.

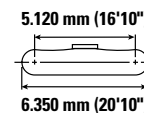
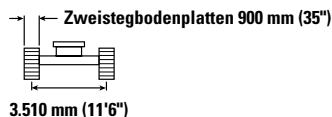
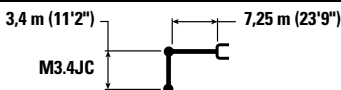
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 395 – technische Daten

Hubvermögen Massenaushubausleger – Standard-Kontergewicht** – ohne Löffel

Langes Laufwerk mit Spurverstellung



		3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 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	6.970 22'2"
9.000 mm 30'0"	kg lb							*21.850 *46.150	*21.850 *46.150			*15.950 *35.350	*15.950 *35.350	8.370 27'1"
7.500 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	9.330 30'4"
6.000 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	9.960 32'6"
4.500 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"
3.000 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"
1.500 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"
-1.500 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	9.550 31'3"
-3.000 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	8.700 28'4"
-4.500 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	7.450 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 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.

Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit – Australien und Neuseeland

	Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Universalausleger GP3.4 (11'2")	Massenaushubausleger		
		mm	in	m ³	yd. ³	kg	lb			M2.92 (9'7")	M3.4 (11'2")	
Bolzenbefestigung (kein Schnellwechsler)												
General Duty	JC	2.800	110	7,00	9,15	6.508	14.347	100	◇	⊖	○	
Heavy Duty	JC	2.650	104	6,60	8,63	6.564	14.470	100	◇	⊖	○	
Severe Duty	JC	2.722	106	6,50	8,50	7.380	16.269	90	◇	⊖	⊖	
	JC	2.700	106	7,10	9,29	7.476	16.481	90	X	⊖	○	
Severe Duty – Spatenform	JC	2.300	91	5,40	7,06	6.618	14.590	90	○	●	⊙	
	JC	2.500	98	6,00	7,85	7.113	15.681	90	◇	⊙	⊖	
	JC	2.650	104	6,50	8,50	7.365	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 eingeroltem Löffel.

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

Maximales Materialschüttgewicht:

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

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	in	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	1.150	45	2,20	2,88	2.870	6.327	100	●	●	●	●			
	HB2	1.450	57	2,90	3,79	3.200	7.054	100	⊙	⊖	●	●			
	HB2	1.750	69	3,70	4,84	3.664	8.078	100	○	◇	●	⊙			
	HB2	2.050	81	4,60	6,02	4.046	8.920	100	◇	X	⊙	○			
Heavy Duty	HB2	2.050	81	4,60	6,02	4.169	9.191	100	◇	X	⊖	○			
Severe Duty	HB2	2.200	87	5,20	6,80	4.895	10.791	90	X	X	⊖	◇			
Heavy Duty	JC	1.800	71	4,10	5,36	4.922	10.851	100					⊙	●	●
	Severe Duty	JC	2.722	106	6,50	8,50	7.380	16.269	90					◇	⊖
Severe Duty	JC	2.700	106	7,10	9,29	7.476	16.481	90					X	⊖	○
	Severe Duty – Spatenform	JC	2.400	94	5,70	7,46	6.823	15.042	90					◇	●
Severe Duty – Spatenform	JC	2.500	98	6,00	7,85	7.113	15.681	90					◇	⊙	⊖
	JC	2.650	104	6,50	8,50	7.365	16.236	90					◇	⊖	⊖
Extreme Duty	JC	2.800	110	6,30	8,25	8.918	19.578	90					X	⊖	○
Extreme Duty – Spatenform	JC	2.200	87	5,00	6,54	7.170	15.807	90					○	●	⊙
	JC	2.350	93	5,40	7,06	7.513	16.564	90					◇	●	⊙
	JC	2.500	98	5,70	7,46	7.745	17.075	90					◇	⊙	⊖
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	8.789	7.460	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	1.150	45	2,20	2,88	2.870	6.327	100	⊙	○	●	●			
	HB2	1.450	57	2,90	3,79	3.200	7.054	100	○	◇	●	⊙			
	HB2	1.750	69	3,70	4,84	3.664	8.078	100	◇	X	⊙	○			
	HB2	2.050	81	4,60	6,02	4.046	8.920	100	X	X	○	◇			
Heavy Duty	HB2	2.050	81	4,60	6,02	4.169	9.191	100	X	X	○	◇			
Severe Duty	HB2	2.200	87	5,20	6,80	4.895	10.791	90	X	X	◇	X			
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)								kg	7.063	5.734	10.205	8.457	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	2.050	81	4,60	6,02	4.092	9.021	100	X	X	y	◇			
Severe Duty	HB2	1.850	73	4,22	5,52	4.335	9.557	90	X	X	y	○			
Severe Duty – Spatenform	JC	2.150	85	5,00	6,54	6.081	13.407	90					○	●	⊙
	JC	2.300	91	5,40	7,06	6.373	14.050	90					◇	●	⊙
	JC	2.400	94	5,70	7,46	6.577	14.500	90					◇	⊙	⊖
Extreme Duty	JC	2.350	93	5,40	7,06	7.730	17.042	90					X	⊙	⊖
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)								kg	7.572	6.243	10.714	8.966	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:

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

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	in	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	1.150	45	2,20	2,88	2.870	6.327	100	●	●	●	●			
	HB2	1.450	57	2,90	3,79	3.200	7.054	100	⊙	⊖	●	●			
	HB2	1.750	69	3,70	4,84	3.664	8.078	100	○	◇	●	⊙			
	HB2	2.050	81	4,60	6,02	4.046	8.920	100	◇	X	⊙	○			
Heavy Duty	HB2	2.050	81	4,60	6,02	4.169	9.191	100	◇	X	⊖	○			
Severe Duty	HB2	2.200	87	5,20	6,80	4.895	10.791	90	X	X	⊖	◇			
Heavy Duty	JC	1.800	71	4,10	5,36	4.922	10.851	100					⊙	●	●
	Severe Duty	JC	2.722	106	6,50	8,50	7.380	16.269	90					◇	⊖
Severe Duty – Spatenform	JC	2.700	106	7,10	9,29	7.476	16.481	90					X	⊖	○
	JC	2.400	94	5,70	7,46	6.823	15.042	90					◇	●	⊙
	JC	2.500	98	6,00	7,85	7.113	15.681	90					◇	⊙	⊖
Severe Duty – Spatenform	JC	2.650	104	6,50	8,50	7.365	16.236	90					◇	⊖	⊖
	Extreme Duty	JC	2.800	110	6,30	8,25	8.918	19.578	90					X	⊖
Extreme Duty – Spatenform	JC	2.200	87	5,00	6,54	7.170	15.807	90					○	●	⊙
	JC	2.350	93	5,40	7,06	7.513	16.564	90					◇	●	⊙
	JC	2.500	98	5,70	7,46	7.745	17.075	90					◇	⊙	⊖
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	8.793	7.463	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	1.150	45	2,20	2,88	2.870	6.327	100	⊙	○	●	●			
	HB2	1.450	57	2,90	3,79	3.200	7.054	100	○	◇	●	⊙			
	HB2	1.750	69	3,70	4,84	3.664	8.078	100	◇	X	⊙	○			
	HB2	2.050	81	4,60	6,02	4.046	8.920	100	X	X	○	◇			
Heavy Duty	HB2	2.050	81	4,60	6,02	4.169	9.191	100	X	X	○	◇			
Severe Duty	HB2	2.200	87	5,20	6,80	4.895	10.791	90	X	X	◇	X			
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)								kg	7.067	5.737	10.210	8.461	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	2.050	81	4,60	6,02	4.092	9.021	100	X	X	⊖	◇			
Severe Duty	HB2	1.850	73	4,22	5,52	4.335	9.557	90	X	X	⊖	○			
Severe Duty – Spatenform	JC	2.150	85	5,00	6,54	6.081	13.407	90					○	●	⊙
	JC	2.300	91	5,40	7,06	6.373	14.050	90					◇	●	⊙
	JC	2.400	94	5,70	7,46	6.577	14.500	90					◇	⊙	⊖
Extreme Duty	JC	2.350	93	5,40	7,06	7.730	17.042	90					X	⊙	⊖
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)								kg	7.576	6.246	10.719	8.970	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:

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

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	in	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	1.750	69	3,90	5,10	3.812	8.404	100	○	◇	●	⊖					
	HB2	2.000	79	4,60	6,02	4.175	9.205	100	◇	X	⊖	○					
General Duty – extra groß	HB2	2.050	81	5,30	6,93	4.420	9.745	100	X	X	○	◇					
Severe Duty	HB2	1.150	45	2,30	3,00	3.279	7.228	90	●	●	●	●					
	HB2	1.450	57	3,00	3,92	3.729	8.221	90	⊙	○	●	●					
	HB2	1.750	69	3,90	5,10	4.150	9.149	90	○	◇	●	⊙					
	HB2	1.850	73	4,20	5,50	4.371	9.637	90	○	X	●	⊖					
	HB2	2.000	79	4,60	6,02	4.537	10.003	90	◇	X	⊙	○					
	HB2	2.150	85	5,00	6,50	4.826	10.639	90	◇	X	⊖	○					
	HB2	2.200	87	5,20	6,80	4.895	10.791	90	X	X	⊖	◇					
General Duty	JC	2.350	93	5,70	7,45	5.824	12.839	100					○	○	●	⊙	
	JC	2.450	96	6,00	7,84	6.006	13.240	100					○	◇	⊙	⊖	
	JC	2.600	102	6,50	8,50	6.237	13.749	100					◇	◇	⊖	⊖	
Heavy Duty	JC	1.800	71	4,10	5,36	4.922	10.851	100					●	⊙	●	●	
	JC	2.450	96	6,00	7,85	6.123	13.498	100					○	◇	⊙	⊖	
Severe Duty	JC	2.722	106	6,50	8,50	7.380	16.269	90					◇	◇	⊖	⊖	
	JC	2.700	106	7,10	9,29	7.476	16.481	90					◇	X	⊖	○	
Severe Duty – Spatenform	JC	2.300	91	5,40	7,06	6.618	14.590	90					⊖	○	●	⊙	
	JC	2.500	98	6,00	7,85	7.113	15.681	90					○	◇	⊙	⊖	
	JC	2.650	104	6,50	8,50	7.365	16.236	90					◇	◇	⊖	⊖	
Extreme Duty – Spatenform	JC	2.350	93	5,40	7,06	7.513	16.564	90					○	◇	●	⊙	
	JC	2.200	87	5,00	6,54	7.650	16.866	90					○	◇	●	⊙	
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	8.789	7.460	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	1.750	69	3,90	5,10	3.812	8.404	100	X	X	⊖	○					
	HB2	2.000	79	4,60	6,02	4.175	9.205	100	X	X	○	◇					
Severe Duty	HB2	1.150	45	2,30	3,00	3.279	7.228	90	⊙	○	●	●					
	HB2	1.450	57	3,00	3,92	3.729	8.221	90	○	X	●	⊙					
	HB2	1.750	69	3,90	5,10	4.150	9.149	90	X	X	⊙	○					
	HB2	1.850	73	4,20	5,50	4.371	9.637	90	X	X	⊖	◇					
	HB2	2.000	79	4,60	6,02	4.537	10.003	90	X	X	○	◇					
	HB2	2.150	85	5,00	6,50	4.826	10.639	90	X	X	○	X					
	HB2	2.200	87	5,20	6,80	4.895	10.791	90	X	X	◇	X					
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)								kg	7.063	5.734	10.205	8.457	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:

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

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	in	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	1.750	69	3,90	5,10	3.812	8.404	100	○	◇	●	⊖					
	HB2	2.000	79	4,60	6,02	4.175	9.205	100	◇	X	⊖	○					
General Duty – extra groß	HB2	2.050	81	5,30	6,93	4.420	9.745	100	X	X	○	◇					
Severe Duty	HB2	1.150	45	2,30	3,00	3.279	7.228	90	●	●	●	●					
	HB2	1.450	57	3,00	3,92	3.729	8.221	90	⊙	○	●	●					
	HB2	1.750	69	3,90	5,10	4.150	9.149	90	○	◇	●	⊙					
	HB2	1.850	73	4,20	5,50	4.371	9.637	90	○	X	●	⊖					
	HB2	2.000	79	4,60	6,02	4.537	10.003	90	◇	X	⊙	○					
	HB2	2.150	85	5,00	6,50	4.826	10.639	90	◇	X	⊖	○					
	HB2	2.200	87	5,20	6,80	4.895	10.791	90	X	X	⊖	◇					
General Duty	JC	2.350	93	5,70	7,45	5.824	12.839	100					○	○	●	⊙	
	JC	2.450	96	6,00	7,84	6.006	13.240	100					○	◇	⊙	⊖	
	JC	2.600	102	6,50	8,50	6.237	13.749	100					◇	◇	⊖	⊖	
Heavy Duty	JC	1.800	71	4,10	5,36	4.922	10.851	100					●	⊙	●	●	
	JC	2.450	96	6,00	7,85	6.123	13.498	100					○	◇	⊙	⊖	
Severe Duty	JC	2.722	106	6,50	8,50	7.380	16.269	90					◇	◇	⊖	⊖	
	JC	2.700	106	7,10	9,29	7.476	16.481	90					◇	X	⊖	○	
Severe Duty – Spatenform	JC	2.300	91	5,40	7,06	6.618	14.590	90					⊖	○	●	⊙	
	JC	2.500	98	6,00	7,85	7.113	15.681	90					○	◇	⊙	⊖	
	JC	2.650	104	6,50	8,50	7.365	16.236	90					◇	◇	⊖	⊖	
Extreme Duty – Spatenform	JC	2.350	93	5,40	7,06	7.513	16.564	90					○	◇	●	⊙	
	JC	2.200	87	5,00	6,54	7.650	16.866	90					○	◇	●	⊙	
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	8.793	7.463	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	1.750	69	3,90	5,10	3.812	8.404	100	X	X	⊖	○					
	HB2	2.000	79	4,60	6,02	4.175	9.205	100	X	X	○	◇					
Severe Duty	HB2	1.150	45	2,30	3,00	3.279	7.228	90	⊙	○	●	●					
	HB2	1.450	57	3,00	3,92	3.729	8.221	90	○	X	●	⊙					
	HB2	1.750	69	3,90	5,10	4.150	9.149	90	X	X	⊙	○					
	HB2	1.850	73	4,20	5,50	4.371	9.637	90	X	X	⊖	◇					
	HB2	2.000	79	4,60	6,02	4.537	10.003	90	X	X	○	◇					
	HB2	2.150	85	5,00	6,50	4.826	10.639	90	X	X	○	X					
	HB2	2.200	87	5,20	6,80	4.895	10.791	90	X	X	◇	X					
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)								kg	7.067	5.737	10.210	8.461	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:

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

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	Massenausleger M2.92 (9'7")
		mm	in	m ³	yd. ³	kg	lb		
Bolzenbefestigung (kein Schnellwechsler)									
General Duty	JC	2.550	100	6,00	7,65	6.042	13.320	100	⊙
	JC	2.600	102	6,50	8,50	6.237	13.749	100	⊖
	JC	2.800	110	7,00	9,15	6.508	14.347	100	⊖
Heavy Duty	JC	2.450	96	6,00	7,85	6.123	13.498	100	⊙
	JC	2.650	104	6,60	8,63	6.564	14.470	100	⊖
Severe Duty	JC	2.722	106	6,50	8,50	7.380	16.269	90	⊖
Extreme Duty	JC	2.800	110	6,30	8,25	8.918	19.578	90	⊖
Extreme Duty – Spatenform	JC	2.550	100	6,00	7,85	8.523	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:

- 2.100 kg/m³ (3.500 lb/yd³)
- ⊙ 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
- ⊖ 1.500 kg/m³ (2.500 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 %	Massenaus- hubausleger M2.92 (9'7")	Massenaus- hubausleger M2.92 (9'7")
		mm	"	m³	yd³	kg	lb			
Pin-On (kein Schnellwechsler)										
GD	JC	2.800	110	7,00	9,15	6.508	14.347	100	⊖	⊖
HD	JC	1.800	71	4,10	5,36	4.922	10.851	100	●	●
	JC	2.650	104	6,60	8,63	6.564	14.470	100	⊖	⊖
Severe Duty	JC	2.700	106	7,10	9,29	7.476	16.481	90	⊖	⊖
Severe Duty – Spatenform	JC	2.400	94	5,70	7,46	6.823	15.042	90	●	●
	JC	2.500	98	6,00	7,85	7.113	15.681	90	⊙	⊙
	JC	2.650	104	6,50	8,50	7.365	16.236	90	⊖	⊖
	JC	2.550	100	6,00	7,85	6.123	13.499	90	●	●
Extreme Duty	JC	2.800	110	6,30	8,25	8.918	19.578	90	⊖	⊖
Extreme Duty – Spatenform	JC	2.200	87	5,00	6,54	7.170	15.807	90	●	●
	JC	2.350	93	5,40	7,06	7.513	16.564	90	⊙	⊙
	JC	2.500	98	5,70	7,46	7.745	17.075	90	⊙	⊙
	JC	2.550	100	6,00	7,85	8.523	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:

● 2.100 kg/m³ (3.500 lb/yd³)

⊙ 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)

⊖ 1.500 kg/m³ (2.500 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	Massenaus- hubausleger
		mm	"	m ³	yd ³	kg	lb		
Pin-On (kein Schnellwechsler)									
GD	JC	2.350	93	5,70	7,45	5.824	12.839	100	⊙
	JC	2.450	96	6,00	7,84	6.006	13.240	100	⊙
	JC	2.600	102	6,50	8,50	6.237	13.749	100	⊖
HD	JC	1.800	71	4,10	5,36	4.922	10.851	100	●
	JC	2.450	96	6,00	7,85	6.123	13.498	100	⊙
Severe Duty	JC	2.700	106	7,10	9,29	7.476	16.481	90	⊖
Severe Duty – Spatenform	JC	2.300	91	5,40	7,06	6.618	14.590	90	●
	JC	2.500	98	6,00	7,85	7.113	15.681	90	⊙
	JC	2.650	104	6,50	8,50	7.365	16.236	90	⊖
Extreme Duty – Spatenform	JC	2.350	93	5,40	7,06	7.513	16.564	90	⊙
	JC	2.200	87	5,00	6,54	7.650	16.866	90	●
	JC	2.550	100	6,00	7,85	8.523	18.791	90	⊖
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	17.112
								lb	37.726
Schnellwechsler mit Bolzengreifer									
GD	HB2	1.750	69	3,90	5,10	3.812	8.404	100	
	HB2	2.000	79	4,60	6,02	4.175	9.205	100	
General Duty – extra groß	HB2	2.050	81	5,30	6,93	4.420	9.745	100	
Severe Duty	HB2	1.150	45	2,30	3,00	3.279	7.228	90	
	HB2	1.450	57	3,00	3,92	3.729	8.221	90	
	HB2	1.750	69	3,90	5,10	4.150	9.149	90	
	HB2	2.000	79	4,60	6,02	4.537	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 eingeroltem Löffel.

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

Maximales Materialschüttgewicht:

- 2.100 kg/m³ (3.500 lb/yd³)
- ⊙ 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
- ⊖ 1.500 kg/m³ (2.500 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
Kontergewicht		Standard	Abnehmbar	Standard	Abnehmbar	Standard	Abnehmbar
Auslegerausführung		Standard	Standard	Massen- aushub	Massen- aushub	Massen- aushub	Massen- aushub
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
Kontergewicht		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
Kontergewicht		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

Anbaugeräteleitfaden – Europa

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

Übereinstimmung

* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG

-Laufwerk		Langes Laufwerk mit Spurverstellung							
		Standard		Abnehmbar		Standard		Abnehmbar	
Kontergewicht		Standard	Abnehmbar	Standard	Abnehmbar	Standard	Abnehmbar	Standard	Abnehmbar
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	P365 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓				
	P365 Primärpulverisierer – flache Oberseite	✓	✓						

ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

-Laufwerk		Langes Laufwerk mit Spurverstellung							
		Standard		Abnehmbar		Standard		Abnehmbar	
Kontergewicht		Standard	Abnehmbar	Standard	Abnehmbar	Standard	Abnehmbar	Standard	Abnehmbar
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")	5,5 m HD (18'1")	5,5 m HD (18'1")	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	P365 Primärpulverisierer			✓	✓	✓	✓		✓
	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	P365 Primärpulverisierer	✓*	✓*	✓	✓

SPEZIELLE CW-70-SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE

-Laufwerk		Langes Laufwerk mit Spurverstellung					
		Standard	Abnehmbar	Standard	Abnehmbar	Standard	Abnehmbar
Kontergewicht							
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	P365 Primärpulverisierer	✓*	✓*				
	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	P365 Primärpulverisierer			✓	✓
	P365 Primärpulverisierer – flache Oberseite			✓	✓

Anbaugeräteleitfaden – Nordamerika

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

Übereinstimmung

* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG

-Laufwerk		Langes Laufwerk mit Spurverstellung							
		Standard		Abnehmbar		Standard		Abnehmbar	
Kontergewicht		Standard	Abnehmbar	Standard	Abnehmbar	Standard	Abnehmbar	Standard	Abnehmbar
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	P365 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓				
	P365 Primärpulverisierer – flache Oberseite	✓	✓						

ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

-Laufwerk		Langes Laufwerk mit Spurverstellung								
		Standard		Abnehmbar		Standard		Abnehmbar		
Kontergewicht		Standard	Abnehmbar	Standard	Abnehmbar	Standard	Abnehmbar	Standard	Abnehmbar	
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	P365 Primärpulverisierer					✓	✓	✓	✓	
	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	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	P365 Primärpulverisierer	✓*	✓*	✓	✓

SPEZIELLE CW-70-SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE

-Laufwerk		Langes Laufwerk mit Spurverstellung					
		Standard	Abnehmbar	Standard	Abnehmbar	Standard	Abnehmbar
Kontergewicht							
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	P365 Primärpulverisierer	✓	✓				
	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	P365 Primärpulverisierer					✓	✓
	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	Abnehmbar	Standard	Abnehmbar	Standard	Abnehmbar	Standard	Abnehmbar
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	P365 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓				
	P365 Primärpulverisierer – flache Oberseite	✓	✓						

ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

-Laufwerk		Langes Laufwerk mit Spurverstellung							
		Standard		Abnehmbar		Standard		Abnehmbar	
Kontergewicht		Standard	Abnehmbar	Standard	Abnehmbar	Standard	Abnehmbar	Standard	Abnehmbar
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	P365 Primärpulverisierer				✓	✓	✓	✓	✓
	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		Universal	Standard	Standard	Universal	Universal
Stiellänge		3,70 m HD (12'1")	4,40 m HD (14'5")	4,40 m HD (14'5")	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	✓				
Pulverisierer	P365 Primärpulverisierer	✓	✓*	✓*	✓	✓
	P365 Primärpulverisierer – flache Oberseite	✓				

SPEZIELLE CW-70-SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE

-Laufwerk		Langes Laufwerk mit Spurverstellung			
		Standard	Abnehmbar	Standard	Standard
Kontergewicht		Standard	Standard	ME	ME
Auslegerausführung		Standard	Standard	ME	ME
Stiellänge		4,40 m HD (14'5")	4,40 m HD (14'5")	2,92 m (9'6")	3,40 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	P365 Primärpulverisierer	✓*	✓*		
	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	P365 Primärpulverisierer				✓	✓	✓
	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				
		Standard	Standard	Abnehmbar	Standard	Standard
Kontergewicht		Universal	Universal	Universal	Universal	Universal
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	P365 Primärpulverisierer				✓	✓
	P365 Primärpulverisierer – flache Oberseite				✓	✓

ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

-Laufwerk		Langes Laufwerk mit Spurverstellung				
		Abnehmbar	Standard	Abnehmbar	Abnehmbar	Abnehmbar
Kontergewicht		Universal	Universal	Universal	Standard	Standard
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	P365 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓
	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	P365 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓*
	P365 Primärpulverisierer – flache Oberseite	✓			

SPEZIELLE CW-70-SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE

-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				✓	✓	✓	✓*
	Abbruchbacken MP365 – flache Oberseite				✓	✓	✓	
	Pulverisierermaul MP365				✓	✓	✓	✓*
	Pulverisierermaul MP365 – flache Oberseite				✓	✓	✓	
	Scherbacken MP365				✓	✓	✓	✓
	MP365 Scherbacken – flache Oberseite				✓	✓	✓	✓*
	Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3070 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓		
	S3090 Flache Oberseite	✓*						
Pulverisierer	P365 Primärpulverisierer				✓	✓	✓	✓*
	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	1.600 kg/m ³ (2.700 lb/yd ³)	100 %			3-4	4	3-4	4-5	5-6	5-6	6
Kalkstein	1.540 kg/m ³ (2.600 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	1.600 kg/m ³ (2.700 lb/yd ³)	100 %			3-4	4	3-4	4-5	5-6	5-6	6
Kalkstein	1.540 kg/m ³ (2.600 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, 1.400 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, 2,92m (9'7")		✓	Premium-LED-Umgebungsbeleuchtung, 1.800 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 4.500 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-Rücklauffilter 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					
– Halbautomatische Kalibrierung					
– Nutzlast-/Taktinformationen					
– USB-Berichtfunktion					
Erkennung von Arbeitswerkzeugen (PL161)	✓				
Verfolgung von Arbeitswerkzeugen (PL161)	✓				
Integration des Cat-Schwenkrotators (TRS)		✓			
Fahrer-Coaching		✓			

*Nur Connect-Abonnement. Es stehen weitere Abonnements zur Verfügung. Wenden Sie sich bezüglich der Verfügbarkeit an Ihren Cat-Händler.

¹ alle Regionen außer Südkorea

² nur Europa und Nordamerika

³ nur Europa

⁴ alle Regionen außer Nordamerika

(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 elektrischer Hauptschalter	✓		Zweistegbodenplatten 900 mm (35") ²		✓
Serviceplattformen mit rutschhemmendem Trittbloch	✓		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
- Windschutzscheibe mit Verbundglas (P5A-Glas, EU-Bestimmung für Abbrucharbeiten)

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-Antennen

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 Ausgabzeitpunkt gültig. Allerdings können Inhalte, die sich auf Maschinenfunktionen und technische Daten beziehen, ohne Vorankündigung geändert werden. Weitere Informationen finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch zu der Maschine.

Weitere Informationen zu laufenden Nachhaltigkeitsmaßnahmen und unserem Fortschritt in diesem Bereich finden Sie unter <https://www.caterpillar.com/de/company/sustainability>.

Motor

- Der Cat®-Motor 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 Dieseldieselkraftstoff) 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)

Beachten Sie die Richtlinien zur 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 = 1.430). In der Anlage befinden sich 1,0 kg (2,2 lb) Kältemittel, was einer CO₂-Produktion von 1.430 metrischen Tonnen (1.576 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 %
Sonstiges	0,52 %
Nicht kategorisiert	0,00 %
Summe	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 %



395

Hydraulikbagger mit großer Reichweite

Maximale Reichweite. Höhere Produktivität. Verbesserte Langlebigkeit.

Der Bagger mit großer Reichweite (LRE) Cat® 395 verbindet erstklassige Leistung und bedienerfreundliche Technologie mit einer Eignung für starke Gefälle, einer Reichweite von 28 m (91'10") und einer Grabtiefe von 21.700 mm (71'2"). Das ausfahrbare lange Laufwerk mit einem Kontergewicht von 21,6 mT (47.600 lb) bietet eine stabile Basis für das Graben mit großer Reichweite. Diese Maschine zeigt beim Ausbaggern von Gewässern, der Räumung von Gräben und Klärteichen sowie der Kanal- und Vegetationspflege mit großer Reichweite eine hervorragende Leistung.

Technische Daten Hydraulikbagger LRE 395

Motor		
Motormodell	Cat® C18	
Nennleistung		
ISO 9249	404 kW	542 hp
ISO 9249 (DIN)	550 hp (metrisch)	
Motorleistung		
ISO 14396	405 kW	543 hp
ISO 14396 (DIN)	551 hp (metrische Einheit)	
Bohrung	145 mm	6"
Hub	183 mm	7"
Hubraum	18,1 l	1.105 in ³
Geeignet für Biodiesel	Bis zu B20 ⁽¹⁾	

- Erfüllt die Emissionsnormen EPA Tier 4 Final (USA), Stufe V (EU), Japan 2014 und Stufe V (Korea).
- Empfohlen für den Einsatz bis zu einer Höhe von 4.500 m (14.764') mit Motordrosselung über 3.000 m (9.842,5').
- 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, Lufteinlasssystem, Abgassystem und Drehstromgenerator ausgestattet.
- Nenndrehzahl bei 1.900/min

⁽¹⁾Cat-Dieselmotoren müssen mit Dieselmotoren mit extrem niedrigem Schwefelgehalt (ULSD, Ultra Low Sulfur Diesel) mit höchstens 15 ppm Schwefel oder einer Mischung aus ULSD und folgenden Kraftstoffen mit geringeren Schadstoffemissionen** betrieben werden (Maximalangaben folgen):

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

Beachten Sie die Richtlinien zur 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 mit höheren Beimischungen betrieben werden, bis zu 100 % Biodiesel (wenden Sie sich zur Verwendung von Beimischungen von mehr als 20 % Biodiesel an Ihren Cat-Händler).*

***Die Treibhausgase in den Auspuffemissionen von Kraftstoffen mit geringeren Schadstoffemissionen entsprechen quasi denen traditioneller Kraftstoffe.*

Schwenkwerk

Max. Schwenkmoment 362,5 kN·m 267.333 lb-ft

Gewichte

Einsatzgewicht 113.300 kg 249.700 lb

- Langes Laufwerk (ausgefahren), LRE-Ausleger, LRE-Stiel 11,8 m (38'9"), HD-Löffel 1,97 m³ (2,58 yd³) bucket, Zweistegbodenplatte 900 mm (35") und Kontergewicht 21,6 mT (47.600 lb).

Kette

Standardbodenplattenbreite	900 mm	35"
Optionale Bodenplattenbreite	650 mm	26"
Optionale Bodenplattenbreite	750 mm	30"
Anzahl der Bodenplatten (je Seite)	51	
Anzahl der Laufrollen (je Seite)	9	
Anzahl der Tragrollen (je Seite)	3	

Antrieb

Steigfähigkeit	30°/58 %	
Höchstgeschwindigkeit	4,6 km/h	2,8 mph
Max. Zugkraft	581 kN	130.614 lbf

Hydrauliksystem

Hauptsystem – max. Volumenstrom (Arbeitshydraulik)	1.064 l/min (532 × 2 Pumpen)	281 US-Gall./min (141 × 2 Pumpen)
Hauptsystem – max. Volumenstrom (Arbeitshydraulik)	1.008 l/min (504 × 2 Pumpen)	266 US-Gall./min (133 × 2 Pumpen)
Schwenksystem – max. Volumenstrom	295 l/min	78 US-Gall./min
Schwenksystem – max. Volumenstrom	279 l/min	74 US-Gall./min
Höchstdruck – Ausrüstung – Arbeitshydraulik	37.000 kPa	5.366 psi
Höchstdruck – Fahren	35.000 kPa	5.076 psi
Höchstdruck – Schwenken	31.000 kPa	4.496 psi
Auslegerzylinder – Bohrung	210 mm	8"
Auslegerzylinder – Hub	1.967 mm	77"
Stielzylinder – Bohrung	220 mm	8,7"
Stielzylinder – Hub	2.262 mm	89"
Löffelzylinder CB2 – Bohrung	135 mm	5"
Löffelzylinder CB2 – Hub	1.156 mm	46"

(Fortsetzung nächste Seite)

Füllmenge

Kraftstofftankinhalt	1.220 l	322,3 US-Gall.
Kühlsystem	71 l	18,8 US-Gall.
Motoröl (mit Filter)	67 l	17,7 US-Gall.
Schwenkantrieb (jeweils)	24 l	6,3 US-Gall.
Seitenantrieb (jeweils)	20 l	5,3 US-Gall.
Hydrauliksystem (einschließlich Tank)	793 l	209,5 Gall.
Hydrauliktank (einschließlich Saugleitung)	372 l	98,2 US-Gall.
DEF-Tank (Diesel Exhaust Fluid, Abgasreinigungsflüssigkeit)	80 l	21,1 Gall.

Normen

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

Geräuschpegel

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

- Schalleistungspegel – Der Schalleistungspegel wurde an einer regulär ausgestatteten und gewarteten Caterpillar-Maschine nach den Prüfverfahren und -bedingungen gemessen, die in ISO 6395:2008 festgelegt sind. Die Messungen wurden bei 70 % der maximalen Drehzahl des Motorlüfters durchgeführt.
- Interner Schallpegel – Der Schalldruckpegel am Fahrerohr wird nach den in ISO 6396:2008 genannten Testverfahren und Bedingungen bei der von Caterpillar angebotenen, ordnungsgemäß montierten und gewarteten Fahrerkabine bei geschlossener Tür und geschlossenen Fenstern gemessen. Die Messungen wurden bei 70 % der maximalen Drehzahl des Motorlüfters durchgeführt.
- Bei längerem Betrieb der Maschine mit offenem Bedienungsstand oder offener Fahrerkabine (bei nicht ordnungsgemäßer Wartung oder offenen Türen/Fenstern) bzw. in lauter Umgebung kann ein Gehörschutz erforderlich sein.

Klimaanlagensystem

Die Klimaanlage dieser Maschine enthält das Kältemittel R134a, ein fluoriertes Treibhausgas (Erderwärmungspotenzial = 1.430). In der Anlage befinden sich 1,00 kg Kältemittel, was einem CO₂-Wert von 1.430 Tonnen entspricht.

Technische Daten Hydraulikbagger LRE 395

Einsatzgewichte und Bodendruck

	Zweistegbodenplatte 650 mm (26")		Zweistegbodenplatte 750 mm (30")		Zweistegbodenplatte 900 mm (35")	
	Gewicht	Bodendruck	Gewicht	Bodendruck	Gewicht	Bodendruck
	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)
Basismaschine mit Kontergewicht 21,6 mT (47.600 lb) + langem Laufwerk, ausgefahren						
LRE-Ausleger + LRE-Stiel 11,8 m (38'9") + HD-Löffel 1,97 m ³ (2,58 yd ³)	111.300 (245.400)	151,2 (21,9)	112.200 (247.400)	132,1 (19,2)	113.300 (249.700)	111,1 (16,1)

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

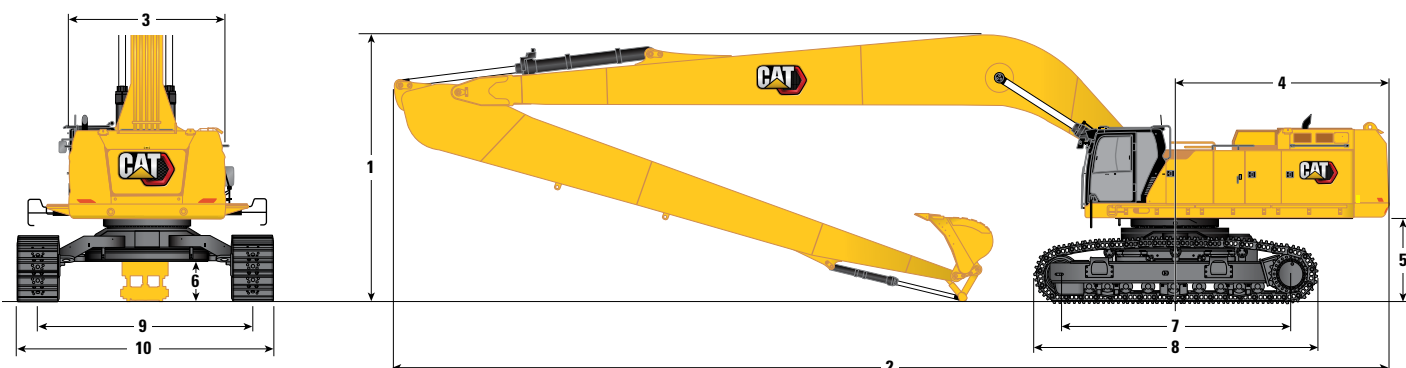
Gewicht der Hauptbauteile

	kg	lb
Basismaschinengewicht (inklusive Oberwagen, langes Laufwerk, Kontergewicht, Auslegerzylinder – ohne Ausleger, Stiel, Löffel, Stielzylinder, Löffelzylinder, Ketten, Kraftstofftank, Fahrer)		
Kontergewicht, Schwenkrahmen, Grundrahmen mit Laufrollen und Tragrollen	76.970	169.700
Bodenplatten:		
Zweistegbodenplatten 650 mm (26"), 20,5 mm (0,8") stark	9.290	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	1.820	4.010
Gewicht eines zu 90 % gefüllten Kraftstofftanks und 75 kg (165 lb) schweren Fahrers	1.010	2.230
Kontergewicht:		
Kontergewicht 21,6 mT (47.600 lb)	21.600	47.620
Schwenkrahmen:		
Schwenkrahmen	9.100	20.060
Langes Laufwerk:		
Grundrahmen mit Laufrollen und Tragrollen	32.740	72.180
Ausleger (mit Leitungen, Bolzen, Stielzylinder):		
LRE-Ausleger 15,5 m (50'10")	14.510	31.990
Stiel (mit Leitungen, Bolzen, Löffelzylinder und Löffelumlenkung):		
LRE-Stiel 11,8 m (38'9")	5.930	13.070
Löffel (ohne Umlenkung):		
1,97 m ³ (2,58 yd ³) HD	1.294	2.853
Rahmenverlängerung	8.123	17.908

Technische Daten Hydraulikbagger 395 LRE

Abmessungen

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



Auslegeroption

LRE-Ausleger

15,5 m (50'10")

Stieloption

LRE-Stiel

11,8 m (38'9")

1 Maschinenhöhe:

Höhe über Fahrerkabine	3.910 mm	12'10"
Höhe der Bedienerschutzeinrichtung	4.050 mm	13'4"
Handlaufhöhe	3.990 mm	13'1"
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	11.860 mm	38'11"
Mit montiertem Ausleger/Stiel	11.860 mm	38'11"
Mit installiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit Zusatzleitungen)	11.860 mm	38'11"
Mit installiertem Ausleger/Stiel (mit Zusatzleitungen)	11.860 mm	38'11"

2 Maschinenlänge:

Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	19.900 mm	65'3"
Mit montiertem Ausleger/Stiel	19.900 mm	65'3"
Mit installiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit Zusatzleitungen)	19.900 mm	65'3"
Mit installiertem Ausleger/Stiel (mit Zusatzleitungen)	19.900 mm	65'3"

3 Oberwagenbreite

Ohne Laufstege	3.490 mm	11'5"
Mit Laufstegen	4.510 mm	14'10"
Laufstegbreite	500 mm	1'8"

4 Heckschwenkradius

4.840 mm 15'11"

5 Lichte Höhe bis Kontergewicht

1.880 mm 6'2"

Schaufeltyp

HD

Schaufelinhalt

1,97 m³ 2,58 yd³

Löffelschwenkradius

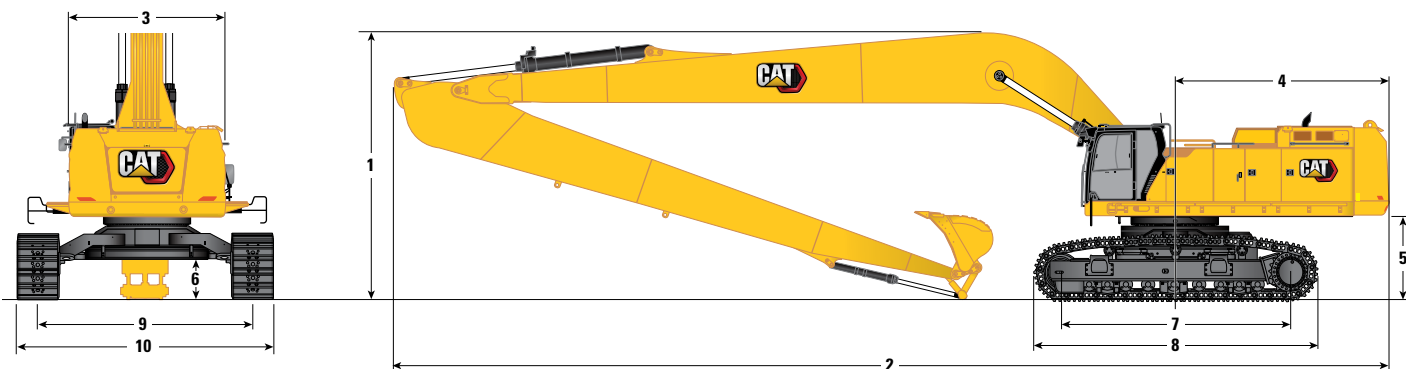
1.659 mm 5'5"

(Forts. nächste Seite)

Technische Daten Hydraulikbagger LRE 395

Abmessungen (Forts.)

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



Auslegeroption

LRE-Ausleger

15,5 m (50'10")

Stieloption

LRE-Stiel

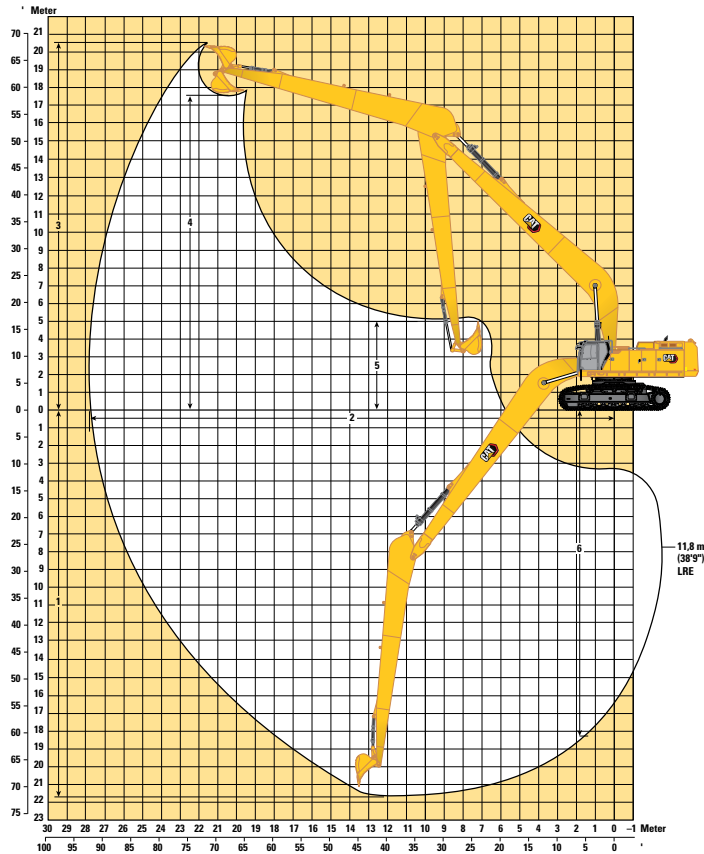
11,8 m (38'9")

6 Bodenfreiheit	915 mm	3'0"
7 Tragende Kettenlänge	5.120 mm	16'10"
8 Kettenlänge	6.350 mm	20'10"
9 Spurweite – ausgefahren	4.840 mm	15'11"
Spurweite – ausgefahren:		
Bodenplatte 650 mm (26")	5.490 mm	18'0"
Bodenplatte 750 mm (30")	5.590 mm	18'4"
Bodenplatte 900 mm (35")	5.740 mm	18'10"
10 Unterwagenbreite (mit Stufen) – ausgefahren:		
Bodenplatte 650 mm (26")	5.780 mm	19'0"
Bodenplatte 750 mm (30")	5.780 mm	19'0"
Bodenplatte 900 mm (35")	5.780 mm	19'0"
Schaufeltyp		HD
Schaufelinhalt	1,97 m ³	2,58 yd ³
Löffelschwenkradius	1.659 mm	5'5"

Technische Daten Hydraulikbagger 395 LRE

Arbeitsbereiche

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



Auslegeroption

LRE-Ausleger

15,5 m (50'10")

Stieloption

LRE-Stiel

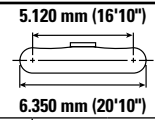
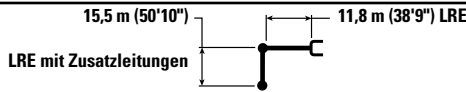
11,8 m (38'9")

1 Maximale Grabtiefe	21.700 mm	71'2"
2 Max. Reichweite auf Standebene	27.820 mm	91'3"
3 Maximale Einstechhöhe	20.530 mm	67'4"
4 Max. Ladehöhe	17.580 mm	57'8"
5 Min. Ladehöhe	1.980 mm	6'6"
6 Max. Grabtiefe an der Vertikalwand	18.290 mm	60'0"
Losbrechkraft (ISO)	190 kN	42.600 lbf
Reißkraft (ISO)	144 kN	32.310 lbf
Schaufeltyp	HD	
Schaufelinhalt	1,97 m ³	2,58 yd ³
Löffelschwenkradius	1.659 mm	5'5"

Technische Daten Hydraulikbagger LRE 395

Hubvermögen LRE-Ausleger – Kontergewicht 21,6 mT (47.600 lb) – ohne Löffel

Unter Bodenebene



Hubhöhe m ft/in	kg lb	0,5 m (1,7')		1 m (3,3')		1,5 m (5')		2 m (6,7')		2,5 m (8,3')		3 m (10')		3,5 m (11,7')		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	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb					
0 m 0'																	*3.400 *7.500	*3.400 *7.500	26,14 85,77			
-0,5 m -1,7'																	*3.450 *7.550	*3.450 *7.550	26,08 85,56			
-1,0 m -3,3'																	*3.450 *7.600	*3.450 *7.600	26,01 85,32			
-1,5 m -5,0'																	*3.450 *7.600	*3.450 *7.600	25,92 85,04			
-2,0 m -6,7'																	*3.450 *7.650	*3.450 *7.650	25,83 84,73			
-2,5 m -8,3'																	*3.500 *7.650	*3.500 *7.650	25,73 84,38			
-3,0 m -10,0'																	*3.500 *7.700	*3.500 *7.700	25,62 84			
-3,5 m -11,7'																	*3.500 *7.700	*3.500 *7.700	25,49 83,59			
-4,0 m -13,3'																	*3.550 *7.750	*3.550 *7.750	25,36 83,13			
-4,5 m -15,0'																	*3.550 *7.800	*3.550 *7.800	25,21 82,65			
-5,0 m -16,7'																	*10.850 *11.500	*10.850 *11.500	*5.150 *5.150	*3.550 *3.550	*3.550 *3.550	25,06 82,12
-5,5 m -18,3'																	*5.200 *11.550	*5.200 *11.550	*5.200 *11.550	*3.550 *3.550	*3.550 *3.550	24,89 81,56
-6,0 m -20,0'																	*5.600 *12.450	*5.600 *12.450	*5.600 *12.500	*3.600 *3.600	*3.600 *3.600	24,71 80,96
-6,5 m -21,7'																	*6.000 *13.350	*6.000 *13.350	*6.000 *13.450	*3.600 *3.600	*3.600 *3.600	24,52 80,32
-7,0 m -23,3'																	*6.400 *14.250	*6.400 *14.250	*6.450 *14.350	*3.600 *3.600	*3.600 *3.600	24,32 79,63
-7,5 m -25,0'																	*6.800 *15.150	*6.800 *15.150	*6.850 *15.350	*3.600 *3.600	*3.600 *3.600	24,11 78,91
-8,0 m -26,7'																	*7.200 *16.100	*7.200 *16.100	*7.300 *16.300	*3.600 *3.600	*3.600 *3.600	23,88 78,15
-8,5 m -28,3'																	*7.650 *17.050	*7.650 *17.050	*7.750 *17.300	*3.650 *3.650	*3.650 *3.650	23,64 77,34
-9,0 m -30,0'																	*8.050 *18.050	*8.050 *18.050	*8.200 *18.300	*3.650 *3.650	*3.650 *3.650	23,39 76,48
-9,5 m -31,7'																	*8.500 *19.050	*8.500 *19.050	*8.650 *19.350	*3.650 *3.650	*3.650 *3.650	23,12 75,58
-10,0 m -33,3'																	*8.950 *20.050	*8.950 *20.050	*9.100 *20.400	*3.650 *3.650	*3.650 *3.650	22,84 74,63
-10,5 m -35,0'																	*9.400 *21.100	*9.400 *21.100	*9.600 *21.450	*3.700 *3.700	*3.700 *3.700	22,55 73,63
-11,0 m -36,7'																	*9.900 *22.150	*9.900 *22.150	*10.050 *22.550	*3.700 *3.700	*3.700 *3.700	22,23 72,58
-11,5 m -38,3'																	*10.350 *23.250	*10.350 *23.250	*10.550 *23.650	*3.700 *3.700	*3.700 *3.700	21,91 71,47
-12,0 m -40,0'																	*10.850 *24.350	*10.850 *24.350	*11.050 *24.850	*3.650 *3.650	*3.650 *3.650	21,57 70,3
-12,5 m -41,7'																	*11.350 *25.500	*11.350 *25.500	*11.600 *26.000	*3.650 *3.650	*3.650 *3.650	21,2 69,08
-13,0 m -43,3'																	*11.900 *26.650	*11.900 *26.650	*12.150 *27.250	*3.650 *3.650	*3.650 *3.650	20,83 67,79
-13,5 m -45,0'																	*12.400 *28.500	*12.400 *28.500	*12.700 *29.150	*3.650 *3.650	*3.650 *3.650	20,43 66,43
-14,0 m -46,7'																	*13.250 *29.750	*13.250 *29.750	*13.550 *30.500	*3.600 *3.600	*3.600 *3.600	20,01 65
-14,5 m -48,3'																	*13.850 *31.900	*13.850 *31.900	*14.200 *32.800	*3.600 *3.600	*3.600 *3.600	19,57 63,5
-15,0 m -50,0'																	*14.800 *33.350	*14.800 *33.350	*15.200 *34.300	*3.550 *3.550	*3.550 *3.550	19,1 61,91
-15,5 m -51,7'																	*15.900 *35.850	*15.900 *35.850	*16.400 *37.000	*3.500 *3.500	*3.500 *3.500	18,61 60,23
-16,0 m -53,3'																	*17.150 *38.750	*17.150 *38.750	*17.750 *40.100	*3.450 *3.450	*3.450 *3.450	18,09 58,46
-16,5 m -55,0'																	*17.550 *36.100	*17.550 *36.100	*18.050 *33.150	*3.350 *3.350	*3.350 *3.350	17,55 56,58
-17,0 m -56,7'																	*14.400 *29.350	*14.400 *29.350	*14.400 *29.350	*3.250 *3.250	*3.250 *3.250	16,97 54,58



ISO 10567:2007



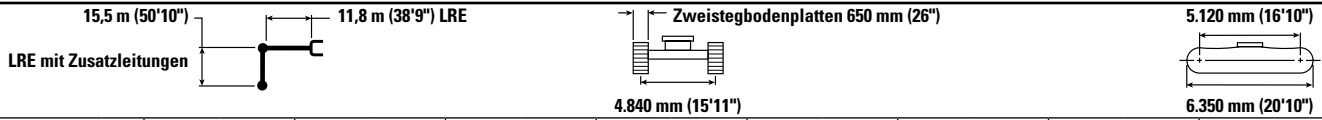
* Gibt an, dass die Last durch das hydraulische Hubvermögen und nicht durch die Kipplast beschränkt ist. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen 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.

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

Technische Daten Hydraulikbagger 395 LRE

Hubvermögen LRE-Ausleger – Kontergewicht 21,6 mT (47.600 lb) – ohne Löffel

Unter Bodenebene



		4 m (13.3')		4,5 m (15')		5 m (16.7')		5,5 m (18.3')		6 m (20')		6,5 m (21.7')		7 m (23.3')		mm ft/in		
0 m	kg																*3.400	26,14
0'	lb																*7.500	85,77
-0,5 m	kg																*3.450	26,08
-1,7'	lb																*7.550	85,56
-1,0 m	kg																*3.450	26,01
-3,3'	lb																*7.600	85,32
-1,5 m	kg														*8.000	*8.000	*3.450	25,92
-5,0'	lb														*18.300	*18.300	*7.600	85,04
-2,0 m	kg																*8.150	25,83
-6,7'	lb																*18.600	84,73
-2,5 m	kg																*8.250	25,73
-8,3'	lb																*18.900	84,38
-3,0 m	kg																*8.350	25,62
-10,0'	lb																*19.150	84,30
-3,5 m	kg																*8.450	25,49
-11,7'	lb																*19.400	83,59
-4,0 m	kg																*8.550	25,36
-13,3'	lb																*19.650	83,13
-4,5 m	kg																*8.650	25,21
-15,0'	lb																*19.900	82,65
-5,0 m	kg																*8.750	25,06
-16,7'	lb																*19.950	82,12
-5,5 m	kg																*8.850	24,89
-18,3'	lb																*20.200	81,56
-6,0 m	kg																*8.950	24,71
-20,0'	lb																*19.900	80,96
-6,5 m	kg																*9.050	24,52
-21,7'	lb																*20.450	84,26
-7,0 m	kg																*9.150	24,32
-23,3'	lb																*20.700	83,32
-7,5 m	kg																*9.250	24,11
-25,0'	lb																*21.000	79,63
-8,0 m	kg																*9.350	23,88
-26,7'	lb																*21.250	78,15
-8,5 m	kg																*9.450	23,64
-28,3'	lb																*21.500	77,34
-9,0 m	kg																*9.550	23,39
-30,0'	lb																*21.750	76,48
-9,5 m	kg																*9.650	23,12
-31,7'	lb																*22.000	75,58
-10,0 m	kg																*9.750	22,84
-33,3'	lb																*22.250	74,83
-10,5 m	kg																*9.850	22,55
-35,0'	lb																*22.500	73,63
-11,0 m	kg																*9.950	22,23
-36,7'	lb																*22.750	72,58
-11,5 m	kg																*10.050	21,91
-38,3'	lb																*23.000	71,47
-12,0 m	kg																*10.150	21,57
-40,0'	lb																*23.250	70,3
-12,5 m	kg																*10.250	21,2
-41,7'	lb																*23.500	69,08
-13,0 m	kg																*10.350	20,83
-43,3'	lb																*23.750	67,79
-13,5 m	kg																*10.450	20,43
-45,0'	lb																*24.000	66,43
-14,0 m	kg																*10.550	20,01
-46,7'	lb																*24.250	65
-14,5 m	kg																*10.650	19,57
-48,3'	lb																*24.500	63,5
-15,0 m	kg																*10.750	19,1
-50,0'	lb																*24.750	61,91
-15,5 m	kg																*10.850	18,61
-51,7'	lb																*25.000	60,23
-16,0 m	kg																*10.950	18,09
-53,3'	lb																*25.250	58,46
-16,5 m	kg																*11.050	17,55
-55,0'	lb																*25.500	56,58
-17,0 m	kg																*11.150	16,97
-56,7'	lb																*25.750	55,38
-17,5 m	kg																*11.250	16,5
-58,3'	lb																*26.000	54,45
-18,0 m	kg																*11.350	15,69
-60,0'	lb																*26.250	50,18
-18,5 m	kg																*11.450	14,99
-61,7'	lb																*26.500	47,73
-19,0 m	kg																*11.550	14,23
-63,3'	lb																*26.750	45,09



ISO 10567:2007



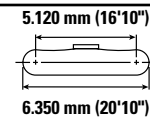
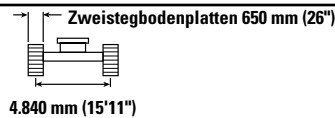
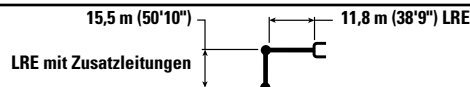
*Gibt an, dass die Last durch das hydraulische Hubvermögen und nicht durch die Kipplast beschränkt ist. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen 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 Hubeistung der Maschine beeinflussen.

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

Technische Daten Hydraulikbagger LRE 395

Hubvermögen LRE-Ausleger – Kontergewicht 21,6 mT (47.600 lb) – ohne Löffel

Über Bodenebene



Hubhöhe m ft	kg lb	7,5 m (25')		8 m (26,7')		8,5 m (28,3')		9 m (30')		9,5 m (31,7')		10 m (33,3')		10,5 m (35')		mm ft/in		
3,5 m 11,7'	kg lb					*12.550 *27.050	*12.550 *27.050	*11.700 *25.200	*11.700 *25.200	*10.950 *23.600	*10.950 *23.600	*10.300 *22.200	*10.300 *22.200	*9.700 *20.950	*9.700 *20.950	*3.150 *6.900	*3.150 *6.900	26,31 86,33
3,0 m 10,0'	kg lb					*12.850 *27.700	*12.850 *27.700	*11.950 *25.800	*11.950 *25.800	*11.200 *24.100	*11.200 *24.100	*10.500 *22.650	*10.500 *22.650	*9.900 *21.350	*9.900 *21.350	*3.150 *6.950	*3.150 *6.950	26,32 86,35
2,5 m 8,3'	kg lb					*13.100 *28.250	*13.100 *28.250	*12.200 *26.300	*12.200 *26.300	*11.400 *24.600	*11.400 *24.600	*10.700 *23.050	*10.700 *23.050	*10.050 *21.700	*10.050 *21.700	*3.200 *7.050	*3.200 *7.050	26,31 86,33
2,0 m 6,7'	kg lb					*13.400 *28.850	*13.400 *28.850	*12.450 *26.800	*12.450 *26.800	*11.600 *25.050	*11.600 *25.050	*10.900 *23.500	*10.900 *23.500	*10.250 *22.100	*10.250 *22.100	*3.250 *7.100	*3.250 *7.100	26,3 86,29
1,5 m 5,0'	kg lb					*13.600 *29.350	*13.600 *29.350	*12.650 *27.300	*12.650 *27.300	*11.800 *25.450	*11.800 *25.450	*11.050 *23.850	*11.050 *23.850	*10.400 *22.450	*10.400 *22.450	*3.300 *7.200	*3.300 *7.200	26,27 86,21
1,0 m 3,3'	kg lb			*32.250	*32.250	*13.850	*13.850	*12.850	*12.850	*12.000	*12.000	*11.250	*11.250	*10.550	*10.550	*3.300	*3.300	26,24 86,1
0,5 m 1,7 ft	kg lb			*12.850	*12.850	*14.050	*14.050	*13.050	*13.050	*12.150	*12.150	*11.400	*11.400	*10.700	*10.700	*3.350	*3.350	26,2 85,95
0 m 0'	kg lb			*12.100	*12.100	*14.200	*14.200	*13.200	*13.200	*12.350	*12.350	*11.550	*11.550	*10.850	*10.850	*3.400	*3.400	26,14 85,77



ISO 10567:2007



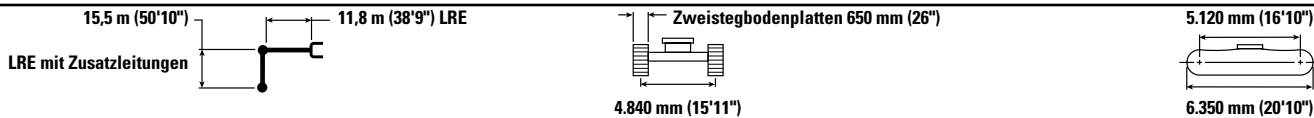
* Gibt an, dass die Last durch das hydraulische Hubvermögen und nicht durch die Kipplast beschränkt ist. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen 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.

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

Technische Daten Hydraulikbagger 395 LRE

Hubvermögen LRE-Ausleger – Kontergewicht 21,6 mT (47.600 lb) – ohne Löffel

Unter Bodenebene

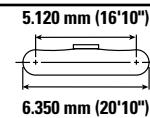
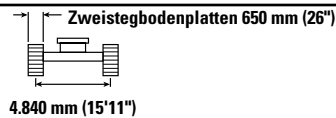
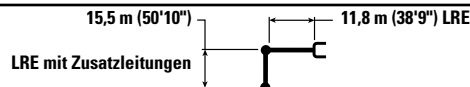


Hubvermögen mm ft/in	LRE mit Zusatzleitungen	7,5 m (25')		8 m (26,7')		8,5 m (28,3')		9 m (30')		9,5 m (31,7')		10 m (33,3')		10,5 m (35')		mm ft/in	
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
0 m 0'				*12.100	*12.100	*14.200	*14.200	*13.200	*13.200	*12.350	*12.350	*11.550	*11.550	*10.850	*10.850	*3.400	26,14
-0,5 m -1,7'		*9.600	*9.600	*11.650	*11.650	*14.100	*14.100	*13.350	*13.350	*12.450	*12.450	*11.700	*11.700	*10.950	*10.950	*3.450	26,08
-1,0 m -3,3'		*22.150	*22.150	*26.900	*26.900	*31.000	*31.000	*28.850	*28.850	*26.900	*26.900	*25.200	*25.200	*23.700	*23.700	*7.550	85,56
-1,5 m -5,0'		*9.500	*9.500	*11.350	*11.350	*13.600	*13.600	*13.500	*13.500	*12.600	*12.600	*11.800	*11.800	*11.100	*11.100	*3.450	26,01
-2,0 m -6,7'		*21.800	*21.800	*26.150	*26.150	*31.300	*31.300	*29.100	*29.100	*27.200	*27.200	*25.450	*25.450	*23.950	*23.950	*7.600	85,32
-2,5 m -8,3'		*9.450	*9.450	*11.200	*11.200	*13.250	*13.250	*13.600	*13.600	*12.700	*12.700	*11.900	*11.900	*11.200	*11.200	*3.450	25,92
-3,0 m -10,0'		*21.700	*21.700	*25.750	*25.750	*30.600	*30.600	*29.400	*29.400	*27.450	*27.450	*25.700	*25.700	*24.150	*24.150	*7.600	85,04
-3,5 m -11,7'		*9.550	*9.550	*11.150	*11.150	*13.100	*13.100	*13.700	*13.700	*12.800	*12.800	*12.000	*12.000	*11.300	*11.300	*3.450	25,83
-4,0 m -13,3'		*21.800	*21.800	*25.600	*25.600	*30.100	*30.100	*29.600	*29.600	*27.650	*27.650	*25.900	*25.900	*24.350	*24.350	*7.650	84,38
-4,5 m -15,0'		*9.650	*9.650	*11.200	*11.200	*13.050	*13.050	*13.800	*13.800	*12.900	*12.900	*12.100	*12.100	*11.350	*11.350	*3.500	25,73
-5,0 m -16,7'		*22.100	*22.100	*25.650	*25.650	*29.900	*29.900	*29.750	*29.750	*27.850	*27.850	*26.100	*26.100	*24.550	*24.550	*7.650	84,38
-5,5 m -18,3'		*9.850	*9.850	*11.350	*11.350	*13.050	*13.050	*13.850	*13.850	*12.950	*12.950	*12.150	*12.150	*11.450	*11.450	*3.500	25,62
-6,0 m -20,0'		*22.500	*22.500	*25.900	*25.900	*29.950	*29.950	*29.900	*29.900	*27.950	*27.950	*26.250	*26.250	*24.700	*24.700	*7.700	84,84
-6,5 m -21,7'		*10.100	*10.100	*11.500	*11.500	*13.150	*13.150	*13.900	*13.900	*13.000	*13.000	*12.200	*12.200	*11.500	*11.500	*3.500	25,49
-7,0 m -23,3'		*23.000	*23.000	*26.300	*26.300	*30.150	*30.150	*30.000	*30.000	*28.100	*28.100	*26.350	*26.350	*24.800	*24.800	*7.700	83,59
-7,5 m -25,0'		*10.400	*10.400	*11.750	*11.750	*13.350	*13.350	*13.900	*13.900	*13.050	*13.050	*12.250	*12.250	*11.550	*11.550	*3.550	25,36
-8,0 m -26,7'		*23.650	*23.650	*26.800	*26.800	*30.550	*30.550	*30.050	*30.050	*28.150	*28.150	*26.450	*26.450	*24.900	*24.900	*7.750	83,13
-8,5 m -28,3'		*10.750	*10.750	*12.050	*12.050	*13.600	*13.600	*13.900	*13.900	*13.050	*13.050	*12.250	*12.250	*11.550	*11.550	*3.550	25,21
-9,0 m -30,0'		*24.400	*24.400	*27.450	*27.450	*31.050	*31.050	*30.100	*30.100	*28.200	*28.200	*26.500	*26.500	*24.950	*24.950	*7.800	82,65
-9,5 m -31,7'		*11.100	*11.100	*12.400	*12.400	*13.900	*13.900	*13.900	*13.900	*13.050	*13.050	*12.300	*12.300	*11.600	*11.600	*3.550	25,06
-10,0 m -33,3'		*25.200	*25.200	*28.200	*28.200	*31.700	*31.700	*30.100	*30.100	*28.200	*28.200	*26.550	*26.550	*25.000	*25.000	*7.800	81,56
-10,5 m -35,0'		*11.500	*11.500	*12.750	*12.750	*14.250	*14.250	*13.900	*13.900	*13.050	*13.050	*12.300	*12.300	*11.600	*11.600	*3.550	24,89
-11,0 m -36,7'		*26.100	*26.100	*29.000	*29.000	*32.100	*32.100	*30.050	*30.050	*28.200	*28.200	*26.550	*26.550	*25.000	*25.000	*7.850	81,56
-11,5 m -38,3'		*11.900	*11.900	*13.150	*13.150	*14.600	*14.600	*13.850	*13.850	*13.000	*13.000	*12.250	*12.250	*11.550	*11.550	*3.600	24,71
-12,0 m -40,0'		*27.050	*27.050	*29.950	*29.950	*32.000	*32.000	*29.950	*29.950	*28.150	*28.150	*26.500	*26.500	*25.000	*25.000	*7.900	80,96
-12,5 m -41,7'		*12.350	*12.350	*13.600	*13.600	*14.700	*14.700	*13.800	*13.800	*13.000	*13.000	*12.250	*12.250	*11.550	*11.550	*3.600	24,52
-13,0 m -43,3'		*28.050	*28.050	*30.950	*30.950	*31.850	*31.850	*29.850	*29.850	*28.050	*28.050	*26.450	*26.450	*24.950	*24.950	*7.900	80,32
-13,5 m -45,0'		*12.850	*12.850	*14.100	*14.100	*14.650	*14.650	*13.750	*13.750	*12.950	*12.950	*12.200	*12.200	*11.500	*11.500	*3.600	24,32
-14,0 m -46,7'		*29.150	*29.150	*32.000	*32.000	*31.650	*31.650	*29.700	*29.700	*27.950	*27.950	*26.350	*26.350	*24.900	*24.900	*7.950	79,63
-14,5 m -48,3'		*13.350	*13.350	*14.600	*14.600	*14.550	*14.550	*13.650	*13.650	*12.850	*12.850	*12.150	*12.150	*11.450	*11.450	*3.600	24,11
-15,0 m -50,0'		*30.300	*30.300	*33.200	*33.200	*31.400	*31.400	*29.500	*29.500	*27.800	*27.800	*26.200	*26.200	*24.800	*24.800	*7.950	78,91
-15,5 m -51,7'		*13.900	*13.900	*15.150	*15.150	*14.400	*14.400	*13.650	*13.650	*12.800	*12.800	*12.050	*12.050	*11.400	*11.400	*3.650	23,88
-16,0 m -53,3'		*31.550	*31.550	*33.250	*33.250	*31.150	*31.150	*29.300	*29.300	*27.600	*27.600	*26.050	*26.050	*24.650	*24.650	*8.000	78,15
-16,5 m -55,0'		*14.450	*14.450	*15.200	*15.200	*14.300	*14.300	*13.650	*13.650	*12.700	*12.700	*12.000	*12.000	*11.350	*11.350	*3.650	23,64
-17,0 m -56,7'		*32.850	*32.850	*32.900	*32.900	*30.850	*30.850	*29.050	*29.050	*27.400	*27.400	*25.850	*25.850	*24.450	*24.450	*8.000	77,34
-17,5 m -58,3'		*15.050	*15.050	*15.050	*15.050	*14.150	*14.150	*13.300	*13.300	*12.550	*12.550	*11.900	*11.900	*11.250	*11.250	*3.650	23,39
-18,0 m -60,0'		*34.200	*34.200	*32.500	*32.500	*30.550	*30.550	*28.750	*28.750	*27.100	*27.100	*25.650	*25.650	*24.250	*24.250	*8.050	76,48
-18,5 m -61,7'		*15.700	*15.700	*14.850	*14.850	*13.950	*13.950	*13.150	*13.150	*12.450	*12.450	*11.750	*11.750	*11.150	*11.150	*3.650	23,12
-19,0 m -63,3'		*34.200	*34.200	*32.050	*32.050	*30.150	*30.150	*28.400	*28.400	*26.800	*26.800	*25.350	*25.350	*24.050	*24.050	*8.050	75,58
-19,5 m -65,0'		*16.600	*16.600	*14.650	*14.650	*13.800	*13.800	*13.000	*13.000	*12.300	*12.300	*11.650	*11.650	*11.050	*11.050	*3.650	22,84
-20,0 m -66,7'		*33.650	*33.650	*31.600	*31.600	*29.700	*29.700	*28.050	*28.050	*26.500	*26.500	*25.050	*25.050	*23.750	*23.750	*8.050	74,63
-20,5 m -68,3'		*16.350	*16.350	*14.400	*14.400	*13.550	*13.550	*12.800	*12.800	*12.100	*12.100	*11.500	*11.500	*10.900	*10.900	*3.700	22,65
-21,0 m -70,0'		*33.050	*33.050	*31.050	*31.050	*29.250	*29.250	*27.600	*27.600	*26.100	*26.100	*24.750	*24.750	*23.450	*23.450	*8.100	73,51
-21,5 m -71,7'		*16.050	*16.050	*14.150	*14.150	*13.350	*13.350	*12.600	*12.600	*11.950	*11.950	*11.300	*11.300	*10.700	*10.700	*3.700	22,23
-22,0 m -73,3'		*32.400	*32.400	*30.500	*30.500	*28.750	*28.750	*27.150	*27.150	*25.700	*25.700	*24.350	*24.350	*23.100	*23.100	*8.100	72,58
-22,5 m -75,0'		*17.450	*17.450	*13.850	*13.850	*13.100	*13.100	*12.400	*12.400	*11.700	*11.700	*11.100	*11.100	*10.550	*10.550	*3.700	21,91
-23,0 m -76,7'		*31.750	*31.750	*29.850	*29.850	*28.200	*28.200	*26.650	*26.650	*25.250	*25.250	*23.950	*23.950	*22.700	*22.700	*8.100	71,47
-23,5 m -78,3'		*14.400	*14.400	*13.550	*13.550	*12.800	*12.800	*12.150	*12.150	*11.500	*11.500	*10.900	*10.900	*10.350	*10.350	*3.650	21,57
-24,0 m -80,0'		*31.000	*31.000	*29.200	*29.200	*27.550	*27.550	*26.100	*26.100	*24.700	*24.700	*23.450	*23.450	*22.300	*22.300	*8.050	70,3
-24,5 m -81,7'		*14.050	*14.050	*13.250	*13.250	*12.500	*12.500	*11.850	*11.850	*11.250	*11.250	*10.700	*10.700	*10.150	*10.150	*3.650	21,2
-25,0 m -83,3'		*30.150	*30.150	*28.450	*28.450	*26.900	*26.900	*25.450	*25.450	*24.150	*24.150	*22.950	*22.950	*21.800	*21.800	*8.050	69,08
-25,5 m -85,0'		*13.650	*13.650	*12.900	*12.900	*12.200	*12.200	*11.550	*11.550	*11.000	*11.000	*10.450	*10.450	*9.950	*9.950	*3.650	20,73
-26,0 m -86,7'		*29.300	*29.300	*27.650	*27.650	*26.150	*26.150	*24.800	*24.800	*23.550	*23.550	*22.350	*22.350	*21.300	*21.300	*8.000	68,79
-26,5 m -88,3'		*13.250	*13.250	*12.500	*12.500	*11.850	*11.850	*11.250	*11.250	*10.700	*10.700	*10.150	*10.150	*9.700	*9.700	*3.650	20,43
-27,0 m -90,0'		*28.350	*28.350	*26.800	*26.800	*25.400	*25.400	*24.100	*24.100	*22.850	*22.850	*21.750	*21.750	*20.700	*20.700	*7.950	66,43
-27,5 m -91,7'		*12.800	*12.800	*12.100	*12.100	*11.500	*11.500	*10.900	*10.900	*10.350	*10.350	*9.850	*9.850	*9.400	*9.400	*3.600	20,01
-28,0 m -93,3'		*27.350	*27.350	*25.850	*25.850	*24.550	*24.550	*23.300	*23.300	*22.150	*22.150	*21.050	*21.050	*20.050	*20.050	*7.900	19,65
-28,5 m -95,0'		*12.300	*12.300	*11.650	*11.650	*11.050	*11.050	*10.500	*10.500	*10.000	*10.000	*9.550	*9.550	*9.100	*9.100	*3.600	19,57
-29,0 m -96,7'		*26.250	*26.250	*24.850	*24.850	*23.600	*23.600	*22.450	*22.450	*21.350	*21.350	*20.300	*20.300	*19.350	*19.350	*	

Technische Daten Hydraulikbagger LRE 395

Hubvermögen LRE-Ausleger – Kontergewicht 21,6 mT (47.600 lb) – ohne Löffel

Über Bodenebene



Hubhöhe m ft	kg lb	11 m (36,7')		11,5 m (38,3')		12 m (40')		12,5 m (41,7')		13 m (43,3')		13,5 m (45')		14 m (46,7')		mm ft/in				
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb					
4,5 m 15,0'	kg lb															*6.700 *14.450	*6.700 *14.450	*3.100 *6.750	*3.100 *6.750	26,28 86,2
4,0 m 13,3'	kg lb							*7.750 *16.700	*7.750 *16.700	*7.400 *16.000	*7.400 *16.000	*7.100 *15.300	*7.100 *15.300	*6.800 *14.650	*6.800 *14.650	*6.800 *14.650	*3.100 *6.850	*3.100 *6.850	26,3 86,28	
3,5 m 11,7'	kg lb	*9.200 *19.800	*9.200 *19.800	*8.700 *18.750	*8.700 *18.750	*8.300 *17.850	*8.300 *17.850	*7.900 *17.000	*7.900 *17.000	*7.550 *16.250	*7.550 *16.250	*7.200 *15.550	*7.200 *15.550	*6.900 *14.900	*6.900 *14.900	*6.900 *14.900	*3.150 *6.900	*3.150 *6.900	26,31 86,33	
3,0 m 10,0'	kg lb	*9.350 *20.150	*9.350 *20.150	*8.850 *19.100	*8.850 *19.100	*8.400 *18.150	*8.400 *18.150	*8.000 *17.250	*8.000 *17.250	*7.650 *16.500	*7.650 *16.500	*7.300 *15.750	*7.300 *15.750	*7.000 *15.100	*7.000 *15.100	*7.000 *15.100	*3.150 *6.950	*3.150 *6.950	26,32 86,35	
2,5 m 8,3'	kg lb	*9.500 *20.500	*9.500 *20.500	*9.000 *19.400	*9.000 *19.400	*8.550 *18.450	*8.550 *18.450	*8.150 *17.550	*8.150 *17.550	*7.750 *16.750	*7.750 *16.750	*7.400 *16.000	*7.400 *16.000	*7.100 *15.300	*7.100 *15.300	*7.100 *15.300	*3.200 *7.050	*3.200 *7.050	26,31 86,33	
2,0 m 6,7'	kg lb	*9.650 *20.850	*9.650 *20.850	*9.150 *19.750	*9.150 *19.750	*8.700 *18.700	*8.700 *18.700	*8.250 *17.800	*8.250 *17.800	*7.850 *16.950	*7.850 *16.950	*7.500 *16.200	*7.500 *16.200	*7.200 *15.500	*7.200 *15.500	*7.200 *15.500	*3.250 *7.100	*3.250 *7.100	26,3 86,29	
1,5 m 5,0'	kg lb	*9.800 *21.150	*9.800 *21.150	*9.300 *20.050	*9.300 *20.050	*8.800 *19.000	*8.800 *19.000	*8.350 *18.050	*8.350 *18.050	*7.950 *17.200	*7.950 *17.200	*7.600 *16.400	*7.600 *16.400	*7.300 *15.700	*7.300 *15.700	*7.300 *15.700	*3.300 *7.200	*3.300 *7.200	26,27 86,21	
1,0 m 3,3'	kg lb	*9.950 *21.500	*9.950 *21.500	*9.400 *20.300	*9.400 *20.300	*8.950 *19.250	*8.950 *19.250	*8.500 *18.300	*8.500 *18.300	*8.100 *17.400	*8.100 *17.400	*7.700 *16.600	*7.700 *16.600	*7.350 *15.900	*7.350 *15.900	*7.350 *15.900	*3.300 *7.300	*3.300 *7.300	26,24 86,1	
0,5 m 1,7 ft	kg lb	*10.100 *21.800	*10.100 *21.800	*9.550 *20.600	*9.550 *20.600	*9.050 *19.500	*9.050 *19.500	*8.600 *18.550	*8.600 *18.550	*8.200 *17.650	*8.200 *17.650	*7.800 *16.800	*7.800 *16.800	*7.450 *16.050	*7.450 *16.050	*7.450 *16.050	*3.350 *7.400	*3.350 *7.400	26,2 85,95	
0 m 0'	kg lb	*10.200 *22.050	*10.200 *22.050	*9.650 *20.850	*9.650 *20.850	*9.150 *19.750	*9.150 *19.750	*8.700 *18.750	*8.700 *18.750	*8.250 *17.850	*8.250 *17.850	*7.900 *17.000	*7.900 *17.000	*7.550 *16.250	*7.550 *16.250	*7.550 *16.250	*3.400 *7.500	*3.400 *7.500	26,14 85,77	



ISO 10567:2007



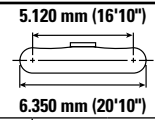
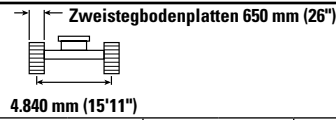
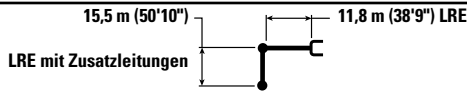
* Gibt an, dass die Last durch das hydraulische Hubvermögen und nicht durch die Kipplast beschränkt ist. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen 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.

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

Technische Daten Hydraulikbagger 395 LRE

Hubvermögen LRE-Ausleger – Kontergewicht 21,6 mT (47.600 lb) – ohne Löffel

Unter Bodenebene

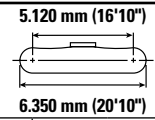
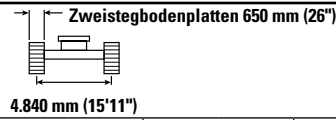
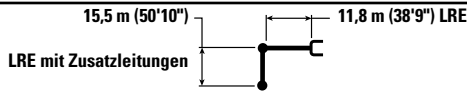


Hubhöhe m ft/in	kg lb	11 m (36,7')		11,5 m (38,3')		12 m (40')		12,5 m (41,7')		13 m (43,3')		13,5 m (45')		14 m (46,7')		mm ft/in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm ft/in	
0 m 0'		*10.200 *22.050	*10.200 *22.050	*9.650 *20.850	*9.650 *20.850	*9.150 *19.750	*9.150 *19.750	*8.700 *18.750	*8.700 *18.750	*8.250 *17.850	*8.250 *17.850	*7.900 *17.000	*7.900 *17.000	*7.550 *16.250	*7.550 *16.250	*3.400 *7.500	*3.400 *7.500	26,14 85,77
-0,5 m -1,7'		*10.350 *23.000	*10.350 *23.000	*9.750 *21.100	*9.750 *21.100	*9.250 *19.950	*9.250 *19.950	*8.800 *18.950	*8.800 *18.950	*8.350 *18.050	*8.350 *18.050	*7.950 *17.200	*7.950 *17.200	*7.600 *16.400	*7.600 *16.400	*3.450 *7.550	*3.450 *7.550	26,08 85,56
-1,0 m -3,3'		*10.450 *23.300	*10.450 *23.300	*9.850 *21.300	*9.850 *21.300	*9.350 *20.200	*9.350 *20.200	*8.900 *19.150	*8.900 *19.150	*8.450 *18.250	*8.450 *18.250	*8.050 *17.350	*8.050 *17.350	*7.700 *16.600	*7.700 *16.600	*3.450 *7.600	*3.450 *7.600	26,01 85,32
-1,5 m -5,0'		*10.550 *22.950	*10.550 *22.950	*9.950 *21.500	*9.950 *21.500	*9.450 *20.400	*9.450 *20.400	*8.950 *19.350	*8.950 *19.350	*8.500 *18.400	*8.500 *18.400	*8.100 *17.500	*8.100 *17.500	*7.750 *16.750	*7.750 *16.750	*3.450 *7.600	*3.450 *7.600	25,92 85,04
-2,0 m -6,7'		*10.650 *22.950	*10.650 *22.950	*10.050 *21.700	*10.050 *21.700	*9.500 *20.550	*9.500 *20.550	*9.050 *19.500	*9.050 *19.500	*8.600 *18.550	*8.600 *18.550	*8.200 *17.200	*8.200 *17.200	*7.800 *16.850	*7.800 *16.850	*3.450 *7.650	*3.450 *7.650	25,83 84,73
-2,5 m -8,3'		*10.700 *23.150	*10.700 *23.150	*10.150 *21.850	*10.150 *21.850	*9.600 *20.700	*9.600 *20.700	*9.100 *19.650	*9.100 *19.650	*8.650 *18.700	*8.650 *18.700	*8.250 *17.800	*8.250 *17.800	*7.900 *17.000	*7.900 *17.000	*3.500 *7.650	*3.500 *7.650	25,73 84,38
-3,0 m -10,0'		*10.800 *23.300	*10.800 *23.300	*10.200 *22.000	*10.200 *22.000	*9.650 *20.850	*9.650 *20.850	*9.150 *19.800	*9.150 *19.800	*8.700 *18.800	*8.700 *18.800	*8.300 *17.950	*8.300 *17.950	*7.950 *17.100	*7.950 *17.100	*3.500 *7.700	*3.500 *7.700	25,62 84
-3,5 m -11,7'		*10.850 *23.400	*10.850 *23.400	*10.250 *22.150	*10.250 *22.150	*9.700 *20.950	*9.700 *20.950	*9.200 *19.900	*9.200 *19.900	*8.750 *18.950	*8.750 *18.950	*8.350 *18.050	*8.350 *18.050	*8.000 *17.200	*8.000 *17.200	*3.500 *7.700	*3.500 *7.700	25,49 83,59
-4,0 m -13,3'		*10.900 *23.500	*10.900 *23.500	*10.300 *22.250	*10.300 *22.250	*9.750 *21.050	*9.750 *21.050	*9.250 *20.000	*9.250 *20.000	*8.800 *19.050	*8.800 *19.050	*8.400 *18.150	*8.400 *18.150	*8.000 *17.300	*8.000 *17.300	*3.550 *7.750	*3.550 *7.750	25,36 83,13
-4,5 m -15,0'		*10.900 *23.600	*10.900 *23.600	*10.350 *22.300	*10.350 *22.300	*9.800 *21.150	*9.800 *21.150	*9.300 *20.100	*9.300 *20.100	*8.850 *19.100	*8.850 *19.100	*8.450 *18.200	*8.450 *18.200	*8.050 *17.400	*8.050 *17.400	*3.550 *7.800	*3.550 *7.800	25,21 82,65
-5,0 m -16,7'		*10.950 *23.600	*10.950 *23.600	*10.350 *22.350	*10.350 *22.350	*9.800 *21.200	*9.800 *21.200	*9.350 *20.150	*9.350 *20.150	*8.900 *19.150	*8.900 *19.150	*8.500 *18.250	*8.500 *18.250	*8.100 *17.450	*8.100 *17.450	*3.550 *7.800	*3.550 *7.800	25,06 82,12
-5,5 m -18,3'		*10.950 *23.650	*10.950 *23.650	*10.350 *22.400	*10.350 *22.400	*9.850 *21.250	*9.850 *21.250	*9.350 *20.200	*9.350 *20.200	*8.900 *19.200	*8.900 *19.200	*8.500 *18.300	*8.500 *18.300	*8.100 *17.500	*8.100 *17.500	*3.600 *7.850	*3.600 *7.850	24,89 81,56
-6,0 m -20,0'		*10.950 *23.650	*10.950 *23.650	*10.350 *22.400	*10.350 *22.400	*9.850 *21.250	*9.850 *21.250	*9.350 *20.200	*9.350 *20.200	*8.900 *19.250	*8.900 *19.250	*8.500 *18.350	*8.500 *18.350	*8.100 *17.500	*8.100 *17.500	*3.600 *7.900	*3.600 *7.900	24,71 80,96
-6,5 m -21,7'		*10.950 *23.600	*10.950 *23.600	*10.350 *22.350	*10.350 *22.350	*9.850 *21.250	*9.850 *21.250	*9.350 *20.200	*9.350 *20.200	*8.900 *19.250	*8.900 *19.250	*8.500 *18.350	*8.500 *18.350	*8.100 *17.500	*8.100 *17.500	*3.600 *7.900	*3.600 *7.900	24,52 80,32
-7,0 m -23,3'		*10.900 *23.550	*10.900 *23.550	*10.350 *22.350	*10.350 *22.350	*9.800 *21.200	*9.800 *21.200	*9.300 *20.150	*9.300 *20.150	*8.850 *19.200	*8.850 *19.200	*8.450 *18.300	*8.450 *18.300	*8.050 *17.500	*8.050 *17.500	*3.600 *7.950	*3.600 *7.950	24,11 79,63
-7,5 m -25,0 ft		*10.850 *23.450	*10.850 *23.450	*10.300 *22.250	*10.300 *22.250	*9.800 *21.150	*9.800 *21.150	*9.300 *20.100	*9.300 *20.100	*8.850 *19.150	*8.850 *19.150	*8.450 *18.300	*8.450 *18.300	*8.050 *17.450	*8.050 *17.450	*3.600 *7.950	*3.600 *7.950	24,11 79,63
-8,0 m -26,7'		*10.800 *23.350	*10.800 *23.350	*10.250 *22.150	*10.250 *22.150	*9.750 *21.050	*9.750 *21.050	*9.300 *20.050	*9.300 *20.050	*8.850 *19.100	*8.850 *19.100	*8.450 *18.200	*8.450 *18.200	*8.050 *17.400	*8.050 *17.400	*3.650 *8.000	*3.650 *8.000	23,88 78,15
-8,5 m -28,3'		*10.750 *23.200	*10.750 *23.200	*10.200 *22.000	*10.200 *22.000	*9.700 *20.950	*9.700 *20.950	*9.250 *19.950	*9.250 *19.950	*8.800 *19.000	*8.800 *19.000	*8.400 *18.100	*8.400 *18.100	*8.000 *17.300	*8.000 *17.300	*3.650 *8.000	*3.650 *8.000	23,64 77,34
-9,0 m -30,0 ft		*10.650 *23.000	*10.650 *23.000	*10.150 *21.850	*10.150 *21.850	*9.650 *20.800	*9.650 *20.800	*9.200 *19.800	*9.200 *19.800	*8.750 *18.900	*8.750 *18.900	*8.350 *18.050	*8.350 *18.050	*7.950 *17.250	*7.950 *17.250	*3.650 *8.050	*3.650 *8.050	23,39 76,48
-9,5 m -31,7'		*10.600 *22.800	*10.600 *22.800	*10.100 *21.650	*10.100 *21.650	*9.600 *20.600	*9.600 *20.600	*9.100 *19.650	*9.100 *19.650	*8.700 *18.750	*8.700 *18.750	*8.300 *17.900	*8.300 *17.900	*7.900 *17.100	*7.900 *17.100	*3.650 *8.050	*3.650 *8.050	23,12 75,58
-10,0 m -33,3'		*10.450 *22.550	*10.450 *22.550	*9.950 *21.450	*9.950 *21.450	*9.500 *20.400	*9.500 *20.400	*9.050 *19.450	*9.050 *19.450	*8.650 *18.550	*8.650 *18.550	*8.250 *17.750	*8.250 *17.750	*7.850 *16.950	*7.850 *16.950	*3.650 *8.050	*3.650 *8.050	22,84 74,63
-10,5 m -35,0 ft		*10.350 *22.300	*10.350 *22.300	*9.850 *21.200	*9.850 *21.200	*9.400 *20.200	*9.400 *20.200	*8.950 *19.250	*8.950 *19.250	*8.550 *18.350	*8.550 *18.350	*8.150 *17.550	*8.150 *17.550	*7.750 *16.750	*7.750 *16.750	*3.700 *8.100	*3.700 *8.100	22,55 73,63
-11,0 m -36,7'		*10.200 *21.950	*10.200 *21.950	*9.700 *20.900	*9.700 *20.900	*9.250 *19.900	*9.250 *19.900	*8.850 *19.000	*8.850 *19.000	*8.450 *18.150	*8.450 *18.150	*8.050 *17.300	*8.050 *17.300	*7.650 *16.550	*7.650 *16.550	*3.700 *8.100	*3.700 *8.100	22,23 72,58
-11,5 m -38,3'		*10.050 *21.600	*10.050 *21.600	*9.550 *20.550	*9.550 *20.550	*9.100 *19.600	*9.100 *19.600	*8.700 *18.700	*8.700 *18.700	*8.300 *17.850	*8.300 *17.850	*7.950 *17.050	*7.950 *17.050	*7.550 *16.300	*7.550 *16.300	*3.700 *8.100	*3.700 *8.100	21,91 71,47
-12,0 m -40,0'		*9.850 *21.200	*9.850 *21.200	*9.400 *20.200	*9.400 *20.200	*8.950 *19.250	*8.950 *19.250	*8.550 *18.350	*8.550 *18.350	*8.150 *17.550	*8.150 *17.550	*7.800 *16.750	*7.800 *16.750	*7.400 *16.050	*7.400 *16.050	*3.650 *8.050	*3.650 *8.050	21,57 70,3
-12,5 m -41,7'		*9.700 *20.750	*9.700 *20.750	*9.200 *19.800	*9.200 *19.800	*8.800 *18.850	*8.800 *18.850	*8.400 *18.000	*8.400 *18.000	*8.000 *17.200	*8.000 *17.200	*7.650 *16.450	*7.650 *16.450	*7.250 *15.700	*7.250 *15.700	*3.650 *8.050	*3.650 *8.050	21,2 69,08
-13,0 m -43,3'		*9.450 *20.250	*9.450 *20.250	*9.000 *19.300	*9.000 *19.300	*8.600 *18.450	*8.600 *18.450	*8.200 *17.600	*8.200 *17.600	*7.850 *16.800	*7.850 *16.800	*7.500 *16.050	*7.500 *16.050	*7.100 *15.350	*7.100 *15.350	*3.650 *8.000	*3.650 *8.000	20,83 67,79
-13,5 m -45,0'		*9.200 *19.750	*9.200 *19.750	*8.800 *18.800	*8.800 *18.800	*8.400 *17.950	*8.400 *17.950	*8.000 *17.150	*8.000 *17.150	*7.650 *16.350	*7.650 *16.350	*7.350 *15.600	*7.350 *15.600	*6.950 *14.950	*6.950 *14.950	*3.650 *7.950	*3.650 *7.950	20,43 66,43
-14,0 m -46,7'		*8.950 *19.100	*8.950 *19.100	*8.550 *18.250	*8.550 *18.250	*8.150 *17.400	*8.150 *17.400	*7.800 *16.600	*7.800 *16.600	*7.450 *15.850	*7.450 *15.850	*7.100 *15.150	*7.100 *15.150	*6.800 *14.500	*6.800 *14.500	*3.600 *7.900	*3.600 *7.900	20,01 65
-14,5 m -48,3'		*8.650 *18.450	*8.650 *18.450	*8.300 *17.600	*8.300 *17.600	*7.900 *16.800	*7.900 *16.800	*7.550 *16.050	*7.550 *16.050	*7.200 *15.300	*7.200 *15.300	*6.900 *14.650	*6.900 *14.650	*6.600 *14.000	*6.600 *14.000	*3.600 *7.850	*3.600 *7.850	19,57 63,5
-15,0 m -50,0'		*8.350 *17.750	*8.350 *17.750	*7.950 *16.900	*7.950 *16.900	*7.600 *16.150	*7.600 *16.150	*7.300 *15.400	*7.300 *15.400	*6.950 *14.700	*6.950 *14.700	*6.650 *14.050	*6.650 *14.050	*6.350 *13.400	*6.350 *13.400	*3.550 *7.750	*3.550 *7.750	19,11 61,91
-15,5 m -51,7'		*8.000 *16.950	*8.000 *16.950	*7.650 *16.150	*7.650 *16.150	*7.300 *15.400	*7.300 *15.400	*6.950 *14.700	*6.950 *14.700	*6.650 *14.000	*6.650 *14.000	*6.350 *13.350	*6.350 *13.350	*6.050 *12.700	*6.050 *12.700	*3.500 *7.600	*3.500 *7.600	18,61 60,23
-16,0 m -53,3'		*7.600 *16.050	*7.600 *16.050	*7.300 *15.300	*7.300 *15.300	*6.950 *14.600	*6.950 *14.600	*6.650 *13.900	*6.650 *13.900	*6.350 *13.250	*6.350 *13.250	*6.050 *12.600	*6.050 *12.600	*5.750 *12.000	*5.750 *12.000	*3.450 *7.450	*3.450 *7.450	18,09 58,46
-16,5 m -55,0'		*7.200 *15.050	*7.200 *15.050	*6.850 *14.350	*6.850 *14.350	*6.550 *13.700	*6.550 *13.700	*6.250 *13.050	*6.250 *13.0									

Technische Daten Hydraulikbagger LRE 395

Hubvermögen LRE-Ausleger – Kontergewicht 21,6 mT (47.600 lb) – ohne Löffel

Über Bodenebene



		14,5 m (48,3')		15 m (50')		15,5 m (51,7')		16 m (53,3')		16,5 m (55')		17 m (56,7')		17,5 m (58,3')		mm ft/in			
7,0 m 23,3'	kg lb																*3.000 *3.000	26,01 85,29	
6,5 m 21,7'	kg lb																*5.000 *6.550	*3.000 *3.000	26,09 85,53
6,0 m 20,0'	kg lb									*5.350 *11.600	*5.350 *11.600	*5.200 *11.200	*5.200 *11.200	*5.050 *10.900	*5.050 *10.900			*3.000 *6.600	26,15 85,75
5,5 m 18,3'	kg lb							*5.600 *12.100	*5.600 *12.100	*5.450 *11.700	*5.450 *11.700	*5.250 *11.350	*5.250 *11.350	*5.100 *11.000	*5.100 *11.000			*3.050 *6.650	26,2 85,93
5,0 m 16,7'	kg lb			*6.100 *13.200	*6.100 *13.200	*5.900 *12.700	*5.900 *12.700	*5.700 *12.250	*5.700 *12.250	*5.500 *11.850	*5.500 *11.850	*5.300 *11.500	*5.300 *11.500	*5.150 *11.100	*5.150 *11.100			*3.050 *6.700	26,24 86,08
4,5 m 15,0'	kg lb	*6.450 *13.900	*6.450 *13.900	*6.200 *13.350	*6.200 *13.350	*5.950 *12.900	*5.950 *12.900	*5.750 *12.450	*5.750 *12.450	*5.550 *12.000	*5.550 *12.000	*5.400 *11.600	*5.400 *11.250	*5.200 *11.250	*5.200 *11.250			*3.100 *6.750	26,28 86,2
4,0 m 13,3'	kg lb	*6.550 *14.100	*6.550 *14.100	*6.300 *13.550	*6.300 *13.550	*6.050 *13.050	*6.050 *13.050	*5.850 *12.600	*5.850 *12.600	*5.650 *12.150	*5.650 *12.150	*5.450 *11.750	*5.450 *11.350	*5.250 *11.350	*5.250 *11.350			*3.100 *6.850	26,3 86,28
3,5 m 11,7'	kg lb	*6.600 *14.300	*6.600 *14.300	*6.350 *13.700	*6.350 *13.700	*6.150 *13.200	*6.150 *13.200	*5.900 *12.750	*5.900 *12.750	*5.700 *12.300	*5.700 *12.300	*5.500 *11.850	*5.500 *11.500	*5.300 *11.500	*5.300 *11.500			*3.150 *6.900	26,31 86,33
3,0 m 10,0'	kg lb	*6.700 *14.450	*6.700 *14.450	*6.450 *13.900	*6.450 *13.900	*6.200 *13.350	*6.200 *13.350	*5.950 *12.900	*5.950 *12.900	*5.750 *12.450	*5.750 *12.450	*5.550 *12.000	*5.550 *11.600	*5.400 *11.600	*5.400 *11.600			*3.150 *6.950	26,32 86,35
2,5 m 8,3'	kg lb	*6.800 *14.650	*6.800 *14.650	*6.550 *14.100	*6.550 *14.100	*6.300 *13.550	*6.300 *13.550	*6.050 *13.050	*6.050 *13.050	*5.850 *12.550	*5.850 *12.550	*5.600 *12.150	*5.600 *12.150	*5.450 *11.700	*5.450 *11.700			*3.200 *7.050	26,31 86,33
2,0 m 6,7'	kg lb	*6.900 *14.850	*6.900 *14.850	*6.600 *14.250	*6.600 *14.250	*6.350 *13.700	*6.350 *13.700	*6.100 *13.200	*6.100 *13.200	*5.900 *12.700	*5.900 *12.700	*5.700 *12.250	*5.700 *12.250	*5.500 *11.850	*5.500 *11.850			*3.250 *7.100	26,3 86,29
1,5 m 5,0'	kg lb	*6.950 *15.050	*6.950 *15.050	*6.700 *14.400	*6.700 *14.400	*6.400 *13.850	*6.400 *13.850	*6.200 *13.350	*6.200 *13.350	*6.000 *12.850	*6.000 *12.850	*5.800 *12.400	*5.800 *12.400	*5.600 *11.950	*5.600 *11.950			*3.300 *7.200	26,27 86,21
1,0 m 3,3'	kg lb	*7.050 *15.200	*7.050 *15.200	*6.750 *14.600	*6.750 *14.600	*6.500 *14.000	*6.500 *14.000	*6.250 *13.450	*6.250 *13.450	*6.000 *12.950	*6.000 *12.950	*5.800 *12.500	*5.800 *12.500	*5.600 *12.050	*5.600 *12.050			*3.300 *7.300	26,24 86,1
0,5 m 1,7 ft	kg lb	*7.150 *15.400	*7.150 *15.400	*6.850 *14.750	*6.850 *14.750	*6.550 *14.150	*6.550 *14.150	*6.300 *13.600	*6.300 *13.600	*6.050 *13.100	*6.050 *13.100	*5.850 *12.600	*5.850 *12.600	*5.650 *12.200	*5.650 *12.200			*3.350 *7.400	26,2 85,95
0 m 0'	kg lb	*7.200 *15.550	*7.200 *15.550	*6.900 *14.900	*6.900 *14.900	*6.650 *14.300	*6.650 *14.300	*6.350 *13.750	*6.350 *13.750	*6.150 *13.200	*6.150 *13.200	*5.900 *12.750	*5.900 *12.750	*5.700 *12.300	*5.700 *12.300			*3.400 *7.500	26,14 85,77



ISO 10567:2007



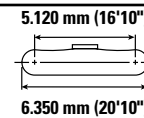
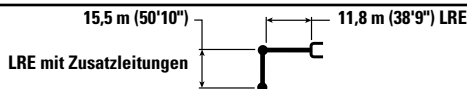
* Gibt an, dass die Last durch das hydraulische Hubvermögen und nicht durch die Kipplast beschränkt ist. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen 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 Hubeleistung der Maschine beeinflussen.

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

Technische Daten Hydraulikbagger 395 LRE

Hubvermögen LRE-Ausleger – Kontergewicht 21,6 mT (47.600 lb) – ohne Löffel

Unter Bodenebene



Hubhöhe m ft/in	kg lb	14,5 m (48,3')		15 m (50')		15,5 m (51,7')		16 m (53,3')		16,5 m (55')		17 m (56,7')		17,5 m (58,3')		mm ft/in			
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	mm	ft/in
0 m 0'		*7.200	*7.200	*6.900	*6.900	*6.650	*6.650	*6.350	*6.350	*6.150	*6.150	*5.900	*5.900	*5.700	*5.700	*3.400	*3.400	26,14	85,77
-0,5 m -1,7'	kg	*7.300	*7.300	*7.000	*7.000	*6.700	*6.700	*6.450	*6.450	*6.200	*6.200	*5.950	*5.950	*5.750	*5.750	*3.450	*3.450	26,08	85,56
-1,0 m -3,3'	kg	*7.350	*7.350	*7.050	*7.050	*6.750	*6.750	*6.500	*6.500	*6.250	*6.250	*6.000	*6.000	*5.800	*5.800	*3.450	*3.450	26,01	85,32
-1,5 m -5,0'	kg	*7.400	*7.400	*7.100	*7.100	*6.800	*6.800	*6.550	*6.550	*6.300	*6.300	*6.050	*6.050	*5.850	*5.850	*3.450	*3.450	25,92	85,04
-2,0 m -6,7'	kg	*7.500	*7.500	*7.150	*7.150	*6.850	*6.850	*6.600	*6.600	*6.350	*6.350	*6.100	*6.100	*5.900	*5.900	*3.450	*3.450	25,83	84,73
-2,5 m -8,3'	kg	*7.550	*7.550	*7.200	*7.200	*6.900	*6.900	*6.650	*6.650	*6.400	*6.400	*6.150	*6.150	*5.950	*5.950	*3.500	*3.500	25,73	84,38
-3,0 m -10,0'	kg	*7.600	*7.600	*7.250	*7.250	*6.950	*6.950	*6.700	*6.700	*6.450	*6.450	*6.200	*6.200	*6.000	*6.000	*3.500	*3.500	25,62	84
-3,5 m -11,7'	kg	*7.650	*7.650	*7.300	*7.300	*7.000	*7.000	*6.750	*6.750	*6.500	*6.500	*6.250	*6.250	*6.050	*6.050	*3.500	*3.500	25,49	83,59
-4,0 m -13,3'	kg	*7.650	*7.650	*7.350	*7.350	*7.050	*7.050	*6.800	*6.800	*6.550	*6.550	*6.300	*6.300	*6.100	*6.100	*3.500	*3.500	25,36	83,13
-4,5 m -15,0'	kg	*7.700	*7.700	*7.350	*7.350	*7.050	*7.050	*6.800	*6.800	*6.550	*6.550	*6.300	*6.300	*6.100	*6.100	*3.500	*3.500	25,21	82,65
-5,0 m -16,7'	kg	*7.750	*7.750	*7.400	*7.400	*7.100	*7.100	*6.850	*6.850	*6.600	*6.600	*6.350	*6.350	*6.150	*6.150	*3.500	*3.500	25,06	82,12
-5,5 m -18,3'	kg	*7.750	*7.750	*7.400	*7.400	*7.100	*7.100	*6.850	*6.850	*6.600	*6.600	*6.350	*6.350	*6.150	*6.150	*3.500	*3.500	24,89	81,56
-6,0 m -20,0'	kg	*7.750	*7.750	*7.400	*7.400	*7.100	*7.100	*6.850	*6.850	*6.600	*6.600	*6.350	*6.350	*6.150	*6.150	*3.500	*3.500	24,71	80,96
-6,5 m -21,7'	kg	*7.750	*7.750	*7.400	*7.400	*7.100	*7.100	*6.850	*6.850	*6.600	*6.600	*6.350	*6.350	*6.150	*6.150	*3.500	*3.500	24,52	80,32
-7,0 m -23,3'	kg	*7.750	*7.750	*7.400	*7.400	*7.100	*7.100	*6.850	*6.850	*6.600	*6.600	*6.350	*6.350	*6.150	*6.150	*3.500	*3.500	24,32	79,63
-7,5 m -25,0'	kg	*7.750	*7.750	*7.400	*7.400	*7.100	*7.100	*6.850	*6.850	*6.600	*6.600	*6.350	*6.350	*6.150	*6.150	*3.500	*3.500	24,11	78,91
-8,0 m -26,7'	kg	*7.750	*7.750	*7.400	*7.400	*7.100	*7.100	*6.850	*6.850	*6.600	*6.600	*6.350	*6.350	*6.150	*6.150	*3.500	*3.500	23,88	78,15
-8,5 m -28,3'	kg	*7.750	*7.750	*7.400	*7.400	*7.100	*7.100	*6.850	*6.850	*6.600	*6.600	*6.350	*6.350	*6.150	*6.150	*3.500	*3.500	23,64	77,34
-9,0 m -30,0'	kg	*7.650	*7.650	*7.350	*7.350	*7.050	*7.050	*6.750	*6.750	*6.500	*6.500	*6.250	*6.250	*6.050	*6.050	*3.650	*3.650	23,39	76,48
-9,5 m -31,7'	kg	*7.600	*7.600	*7.300	*7.300	*7.000	*7.000	*6.700	*6.700	*6.450	*6.450	*6.200	*6.200	*6.000	*6.000	*3.650	*3.650	23,12	75,58
-10,0 m -33,3'	kg	*7.550	*7.550	*7.250	*7.250	*6.950	*6.950	*6.650	*6.650	*6.400	*6.400	*6.150	*6.150	*5.950	*5.950	*3.650	*3.650	22,84	74,63
-10,5 m -35,0'	kg	*7.450	*7.450	*7.150	*7.150	*6.850	*6.850	*6.550	*6.550	*6.300	*6.300	*6.050	*6.050	*5.850	*5.850	*3.700	*3.700	22,55	73,63
-11,0 m -36,7'	kg	*7.400	*7.400	*7.050	*7.050	*6.750	*6.750	*6.450	*6.450	*6.200	*6.200	*5.950	*5.950	*5.750	*5.750	*3.700	*3.700	22,23	72,58
-11,5 m -38,3'	kg	*7.300	*7.300	*6.950	*6.950	*6.650	*6.650	*6.350	*6.350	*6.100	*6.100	*5.850	*5.850	*5.650	*5.650	*3.700	*3.700	21,91	71,47
-12,0 m -40,0'	kg	*7.150	*7.150	*6.850	*6.850	*6.550	*6.550	*6.250	*6.250	*6.000	*6.000	*5.750	*5.750	*5.550	*5.550	*3.650	*3.650	21,57	70,3
-12,5 m -41,7'	kg	*7.050	*7.050	*6.750	*6.750	*6.450	*6.450	*6.150	*6.150	*5.900	*5.900	*5.650	*5.650	*5.450	*5.450	*3.650	*3.650	21,2	69,08
-13,0 m -43,3'	kg	*6.900	*6.900	*6.600	*6.600	*6.300	*6.300	*6.000	*6.000	*5.750	*5.750	*5.500	*5.500	*5.300	*5.300	*3.650	*3.650	20,83	67,79
-13,5 m -45,0'	kg	*6.700	*6.700	*6.400	*6.400	*6.100	*6.100	*5.800	*5.800	*5.550	*5.550	*5.300	*5.300	*5.100	*5.100	*3.650	*3.650	20,43	66,43
-14,0 m -46,7'	kg	*6.500	*6.500	*6.250	*6.250	*5.950	*5.950	*5.700	*5.700	*5.450	*5.450	*5.200	*5.200	*5.000	*5.000	*3.600	*3.600	20,01	65
-14,5 m -48,3'	kg	*6.300	*6.300	*6.000	*6.000	*5.750	*5.750	*5.500	*5.500	*5.250	*5.250	*5.000	*4.750	*4.750	*4.700	*3.600	*3.600	19,57	63,5
-15,0 m -50,0'	kg	*6.050	*6.050	*5.750	*5.750	*5.500	*5.500	*5.250	*5.250	*5.000	*5.000	*4.750	*4.700	*4.450	*4.450	*3.550	*3.550	19,1	61,91
-15,5 m -51,7'	kg	*5.800	*5.800	*5.500	*5.500	*5.250	*5.250	*5.000	*5.000	*4.750	*4.750	*4.500	*4.250	*4.250	*4.150	*3.500	*3.500	18,61	60,23
-16,0 m -53,3'	kg	*5.450	*5.450	*5.200	*5.200	*4.900	*4.900	*4.650	*4.650	*4.400	*4.400	*4.150	*4.100	*3.800	*3.800	*3.450	*3.450	18,09	58,46
-16,5 m -55,0'	kg	*5.100	*5.100	*4.850	*4.850	*4.550	*4.550	*4.300	*4.300	*4.050	*4.050	*3.800	*3.700	*3.400	*3.400	*3.350	*3.350	17,55	56,58
-17,0 m -56,7'	kg	*4.700	*4.700	*4.450	*4.450	*4.150	*4.150	*3.900	*3.900	*3.650	*3.650	*3.400	*3.300	*3.000	*3.000	*2.950	*2.950	16,97	54,58
-17,5 m -58,3'	kg	*4.250	*4.250	*3.950	*3.950	*3.700	*3.700	*3.450	*3.450	*3.200	*3.200	*2.950	*2.850	*2.550	*2.550	*3.100	*3.100	16,35	52,45
-18,0 m -60,0'	kg	*3.750	*3.750	*3.450	*3.450	*3.100	*3.100									*2.950	*2.950	15,69	50,18
-18,5 m -61,7'	kg	*3.100	*3.100													*2.750	*2.750	14,99	47,73



ISO 10567:2007



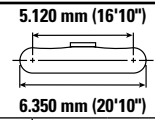
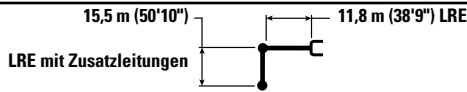
* Gibt an, dass die Last durch das hydraulische Hubvermögen und nicht durch die Kippplast beschränkt ist. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kippplast. Das Gewicht aller zusätzlichen 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.

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

Technische Daten Hydraulikbagger LRE 395

Hubvermögen LRE-Ausleger – Kontergewicht 21,6 mT (47.600 lb) – ohne Löffel

Über Bodenebene



LRE mit Zusatzleitungen	18 m (60')		18,5 m (61,7')		19 m (63,3')		19,5 m (65')		20 m (66,7')		20,5 m (68,3')		21 m (70')		mm ft/in				
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb			
18,5 m 61,7'															*3.500	*3.500	*3.200	*3.200	2.123
18,0 m 60,0'															*3.900	*3.900	*3.150	*3.150	21,59
17,5 m 58,3'															*7.650	*7.650	*7.000	*7.000	70,16
17,0 m 56,7'																	*8.100	*8.100	21,93
16,5 m 55,0'																	*6.900	*6.900	71,33
16,0 m 53,3'																	*8.400	*8.400	22,26
15,5 m 51,7'																	*6.850	*6.850	72,45
15,0 m 50,0'																	*8.350	*8.350	22,57
14,5 m 48,3'																	*6.800	*6.800	73,51
14,0 m 46,7'																	*3.050	*3.050	22,86
13,5 m 45,0'																	*6.700	*6.700	74,51
13,0 m 43,3'																	*3.000	*3.000	23,14
12,5 m 41,7'																	*6.650	*6.650	75,47
12,0 m 40,0'																	*8.300	*8.300	23,41
11,5 m 38,3'																	*3.000	*3.000	23,66
11,0 m 36,7'																	*6.600	*6.600	76,38
10,5 m 35,0'																	*8.300	*8.300	23,66
10,0 m 33,3'																	*3.000	*3.000	23,66
9,5 m 31,7'																	*8.300	*8.300	23,66
9,0 m 30,0'																	*2.950	*2.950	23,9
8,5 m 28,3'																	*8.300	*8.300	24,12
8,0 m 26,7'																	*3.850	*3.850	24,82
7,5 m 25,0'																	*8.350	*8.350	24,82
7,0 m 23,3'																	*3.850	*3.850	24,54
6,5 m 21,7'																	*8.350	*8.350	24,54
6,0 m 20,0'																	*3.850	*3.850	24,72
5,5 m 18,3'																	*8.550	*8.550	24,72
5,0 m 16,7'																	*3.900	*3.900	24,9
4,5 m 15,0'																	*8.600	*8.600	25,07
4,0 m 13,3'																	*4.000	*4.000	25,07
3,5 m 11,7'																	*8.600	*8.600	25,07
3,0 m 10,0'																	*8.600	*8.600	25,22
2,5 m 8,3'																	*4.000	*4.000	25,22
2,0 m 6,7'																	*8.850	*8.850	25,22
1,5 m 5,0'																	*4.000	*4.000	25,22
1,0 m 3,3'																	*8.850	*8.850	25,22
0,5 m 1,7 ft																	*4.050	*4.050	25,37
0 m 0'																	*8.500	*8.500	25,37
																	*4.150	*4.150	25,5
																	*8.750	*8.750	83,53
																	*4.300	*4.300	25,62
																	*9.250	*9.250	83,95
																	*4.400	*4.400	25,74
																	*9.100	*9.100	84,34
																	*4.450	*4.450	25,84
																	*9.400	*9.400	26,19
																	*4.500	*4.500	26,19
																	*9.900	*9.900	85,53
																	*4.550	*4.550	26,09
																	*9.150	*9.150	85,53
																	*4.600	*4.600	26,09
																	*9.950	*9.950	85,53
																	*4.650	*4.650	26,28
																	*9.950	*9.950	86,28
																	*4.700	*4.700	26,3
																	*9.950	*9.950	86,33
																	*4.750	*4.750	26,32
																	*9.950	*9.950	86,35
																	*4.800	*4.800	26,31
																	*9.950	*9.950	86,35
																	*4.850	*4.850	26,31
																	*9.950	*9.950	86,33
																	*4.900	*4.900	26,29
																	*9.950	*9.950	86,29
																	*4.950	*4.950	26,29
																	*9.950	*9.950	86,21
																	*5.000	*5.000	26,24
																	*9.950	*9.950	86,1
																	*5.050	*5.050	26,2
																	*9.950	*9.950	85,95
																	*5.100	*5.100	26,2
																	*9.950	*9.950	85,95
																	*5.150	*5.150	26,14
																	*9.950	*9.950	85,77



ISO 10567:2007



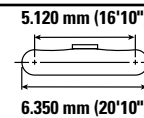
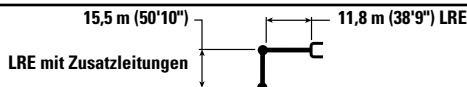
* Gibt an, dass die Last durch das hydraulische Hubvermögen und nicht durch die Kippplast beschränkt ist. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kippplast. Das Gewicht aller zusätzlichen 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.

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

Technische Daten Hydraulikbagger 395 LRE

Hubvermögen LRE-Ausleger – Kontergewicht 21,6 mT (47.600 lb) – ohne Löffel

Unter Bodenebene



Hubhöhe m ft	kg lb	18 m (60')		18,5 m (61,7')		19 m (63,3')		19,5 m (65')		20 m (66,7')		20,5 m (68,3')		21 m (70')		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	kg lb	kg lb			
0 m 0'	kg lb	*5.500 *11.850	*5.500 *11.850	*5.300 *11.450	*5.300 *11.450	*5.150 *11.100	*5.150 *11.100	*5.000 *10.750	*5.000 *10.750	*4.850 *10.400	*4.850 *10.400	*4.700 *10.100	*4.700 *10.100	*4.550 *9.800	*4.550 *9.800	*3.400 *7.500	*3.400 *7.500	26,14 85,77
-0,5 m -1,7'	kg lb	*5.550 *11.950	*5.550 *11.950	*5.350 *11.550	*5.350 *11.550	*5.200 *11.150	*5.200 *11.150	*5.050 *10.800	*5.050 *10.800	*4.900 *10.450	*4.900 *10.450	*4.750 *10.150	*4.750 *10.150	*4.600 *9.850	*4.600 *9.850	*3.450 *7.550	*3.450 *7.550	26,08 85,56
-1,0 m -3,3'	kg lb	*5.600 *12.050	*5.600 *12.050	*5.400 *11.650	*5.400 *11.650	*5.250 *11.250	*5.250 *11.250	*5.100 *10.900	*5.100 *10.900	*4.950 *10.550	*4.950 *10.550	*4.800 *10.200	*4.800 *10.200	*4.650 *9.900	*4.650 *9.900	*3.500 *7.600	*3.500 *7.600	26,01 85,32
-1,5 m -5,0'	kg lb	*5.650 *12.150	*5.650 *12.150	*5.450 *11.700	*5.450 *11.700	*5.300 *11.300	*5.300 *11.300	*5.150 *10.950	*5.150 *10.950	*5.000 *10.600	*5.000 *10.600	*4.850 *10.250	*4.850 *10.250	*4.700 *9.950	*4.700 *9.950	*3.550 *7.600	*3.550 *7.600	25,92 85,04
-2,0 m -6,7'	kg lb	*5.650 *12.200	*5.650 *12.200	*5.450 *11.800	*5.450 *11.800	*5.300 *11.400	*5.300 *11.400	*5.150 *11.000	*5.150 *11.000	*5.000 *10.650	*5.000 *10.650	*4.850 *10.300	*4.850 *10.300	*4.700 *10.000	*4.700 *10.000	*3.600 *7.650	*3.600 *7.650	25,83 84,73
-2,5 m -8,3'	kg lb	*5.700 *12.300	*5.700 *12.300	*5.500 *11.850	*5.500 *11.850	*5.350 *11.450	*5.350 *11.450	*5.200 *11.150	*5.200 *11.150	*5.050 *10.700	*5.050 *10.700	*4.900 *10.350	*4.900 *10.350	*4.750 *10.050	*4.750 *10.050	*3.650 *7.650	*3.650 *7.650	25,73 84,38
-3,0 m -10,0'	kg lb	*5.750 *12.350	*5.750 *12.350	*5.550 *11.900	*5.550 *11.900	*5.400 *11.500	*5.400 *11.500	*5.250 *11.150	*5.250 *11.150	*5.100 *10.750	*5.100 *10.750	*4.950 *10.400	*4.950 *10.400	*4.800 *10.100	*4.800 *10.100	*3.700 *7.700	*3.700 *7.700	25,62 84
-3,5 m -11,7'	kg lb	*5.750 *12.400	*5.750 *12.400	*5.550 *12.000	*5.550 *12.000	*5.400 *11.550	*5.400 *11.550	*5.250 *11.150	*5.250 *11.150	*5.100 *10.800	*5.100 *10.800	*4.950 *10.450	*4.950 *10.450	*4.800 *10.150	*4.800 *10.150	*3.750 *7.700	*3.750 *7.700	25,49 83,59
-4,0 m -13,3'	kg lb	*5.800 *12.450	*5.800 *12.450	*5.600 *12.050	*5.600 *12.050	*5.450 *11.600	*5.450 *11.600	*5.300 *11.200	*5.300 *11.200	*5.150 *10.850	*5.150 *10.850	*5.000 *10.500	*5.000 *10.500	*4.850 *10.150	*4.850 *10.150	*3.800 *7.750	*3.800 *7.750	25,36 83,13
-4,5 m -15,0'	kg lb	*5.800 *12.500	*5.800 *12.500	*5.600 *12.050	*5.600 *12.050	*5.450 *11.650	*5.450 *11.650	*5.300 *11.250	*5.300 *11.250	*5.150 *10.900	*5.150 *10.900	*5.000 *10.550	*5.000 *10.550	*4.850 *10.150	*4.850 *10.150	*3.850 *7.800	*3.850 *7.800	25,21 82,65
-5,0 m -16,7'	kg lb	*5.850 *12.550	*5.850 *12.550	*5.650 *12.100	*5.650 *12.100	*5.500 *11.700	*5.500 *11.700	*5.350 *11.250	*5.350 *11.250	*5.200 *10.950	*5.200 *10.950	*5.050 *10.600	*5.050 *10.600	*4.900 *10.250	*4.900 *10.250	*3.900 *7.800	*3.900 *7.800	25,06 82,12
-5,5 m -18,3'	kg lb	*5.850 *12.550	*5.850 *12.550	*5.650 *12.100	*5.650 *12.100	*5.500 *11.700	*5.500 *11.700	*5.350 *11.250	*5.350 *11.250	*5.200 *10.950	*5.200 *10.950	*5.050 *10.600	*5.050 *10.600	*4.900 *10.250	*4.900 *10.250	*3.950 *7.850	*3.950 *7.850	24,89 81,56
-6,0 m -20,0'	kg lb	*5.850 *12.600	*5.850 *12.600	*5.650 *12.100	*5.650 *12.100	*5.500 *11.700	*5.500 *11.700	*5.350 *11.250	*5.350 *11.250	*5.200 *10.950	*5.200 *10.950	*5.050 *10.600	*5.050 *10.600	*4.900 *10.250	*4.900 *10.250	*3.950 *7.900	*3.950 *7.900	24,71 80,96
-6,5 m -21,7'	kg lb	*5.850 *12.550	*5.850 *12.550	*5.650 *12.100	*5.650 *12.100	*5.500 *11.650	*5.500 *11.650	*5.350 *11.250	*5.350 *11.250	*5.200 *10.850	*5.200 *10.850	*5.050 *10.500	*5.050 *10.500	*4.900 *10.150	*4.900 *10.150	*3.950 *7.900	*3.950 *7.900	24,52 80,32
-7,0 m -23,3'	kg lb	*5.850 *12.550	*5.850 *12.550	*5.600 *12.100	*5.600 *12.100	*5.400 *11.650	*5.400 *11.650	*5.250 *11.200	*5.250 *11.200	*5.100 *10.800	*5.100 *10.800	*4.950 *10.400	*4.950 *10.400	*4.800 *10.050	*4.800 *10.050	*3.950 *7.950	*3.950 *7.950	24,32 79,63
-7,5 m -25,0 ft	kg lb	*5.800 *12.550	*5.800 *12.550	*5.600 *12.050	*5.600 *12.050	*5.400 *11.600	*5.400 *11.600	*5.250 *11.200	*5.250 *11.200	*5.100 *10.750	*5.100 *10.750	*4.950 *10.350	*4.950 *10.350	*4.800 *10.000	*4.800 *10.000	*3.950 *7.950	*3.950 *7.950	24,11 78,91
-8,0 m -26,7'	kg lb	*5.800 *12.500	*5.800 *12.500	*5.600 *12.000	*5.600 *12.000	*5.400 *11.550	*5.400 *11.550	*5.250 *11.100	*5.250 *11.100	*5.100 *10.700	*5.100 *10.700	*4.950 *10.300	*4.950 *10.300	*4.800 *9.900	*4.800 *9.900	*3.950 *8.000	*3.950 *8.000	23,88 78,15
-8,5 m -28,3'	kg lb	*5.800 *12.400	*5.800 *12.400	*5.550 *11.950	*5.550 *11.950	*5.350 *11.500	*5.350 *11.500	*5.200 *11.050	*5.200 *11.050	*5.050 *10.600	*5.050 *10.600	*4.900 *10.200	*4.900 *10.200	*4.750 *9.800	*4.750 *9.800	*3.950 *8.000	*3.950 *8.000	23,64 77,34
-9,0 m -30,0 ft	kg lb	*5.750 *12.350	*5.750 *12.350	*5.500 *11.850	*5.500 *11.850	*5.300 *11.400	*5.300 *11.400	*5.150 *10.950	*5.150 *10.950	*5.000 *10.500	*5.000 *10.500	*4.850 *10.100	*4.850 *10.100	*4.700 *9.700	*4.700 *9.700	*3.950 *8.050	*3.950 *8.050	23,39 76,48
-9,5 m -31,7'	kg lb	*5.700 *12.200	*5.700 *12.200	*5.500 *11.750	*5.500 *11.750	*5.250 *11.250	*5.250 *11.250	*5.100 *10.800	*5.100 *10.800	*4.950 *10.400	*4.950 *10.400	*4.800 *9.950	*4.800 *9.950	*4.650 *9.550	*4.650 *9.550	*3.950 *8.050	*3.950 *8.050	23,12 75,58
-10,0 m -33,3'	kg lb	*5.650 *12.100	*5.650 *12.100	*5.400 *11.600	*5.400 *11.600	*5.200 *11.150	*5.200 *11.150	*5.050 *10.700	*5.050 *10.700	*4.900 *10.250	*4.900 *10.250	*4.750 *9.800	*4.750 *9.800	*4.600 *9.350	*4.600 *9.350	*3.950 *8.050	*3.950 *8.050	22,84 74,63
-10,5 m -35,0 ft	kg lb	*5.600 *11.950	*5.600 *11.950	*5.350 *11.450	*5.350 *11.450	*5.150 *10.950	*5.150 *10.950	*5.000 *10.500	*5.000 *10.500	*4.850 *10.050	*4.850 *10.050	*4.700 *9.600	*4.700 *9.600	*4.550 *9.150	*4.550 *9.150	*3.900 *8.100	*3.900 *8.100	22,55 73,65
-11,0 m -36,7'	kg lb	*5.500 *11.750	*5.500 *11.750	*5.300 *11.250	*5.300 *11.250	*5.050 *10.750	*5.050 *10.750	*4.850 *10.300	*4.850 *10.300	*4.700 *9.850	*4.700 *9.850	*4.550 *9.350	*4.550 *9.350	*4.400 *8.900	*4.400 *8.900	*3.700 *8.100	*3.700 *8.100	22,23 72,58
-11,5 m -38,3'	kg lb	*5.400 *11.500	*5.400 *11.500	*5.200 *11.000	*5.200 *11.000	*4.950 *10.550	*4.950 *10.550	*4.750 *10.050	*4.750 *10.050	*4.600 *9.550	*4.600 *9.550	*4.450 *9.100	*4.450 *9.100	*4.300 *8.550	*4.300 *8.550	*3.700 *8.100	*3.700 *8.100	21,91 71,47
-12,0 m -40,0'	kg lb	*5.300 *11.250	*5.300 *11.250	*5.050 *10.750	*5.050 *10.750	*4.850 *10.250	*4.850 *10.250	*4.650 *9.750	*4.650 *9.750	*4.500 *9.250	*4.500 *9.250	*4.350 *8.750	*4.350 *8.750	*4.200 *8.200	*4.200 *8.200	*3.650 *8.050	*3.650 *8.050	21,57 70,3
-12,5 m -41,7'	kg lb	*5.200 *10.950	*5.200 *10.950	*4.950 *10.450	*4.950 *10.450	*4.700 *9.950	*4.700 *9.950	*4.500 *9.400	*4.500 *9.400	*4.350 *8.900	*4.350 *8.900	*4.200 *8.300	*4.200 *8.300	*4.050 *7.800	*4.050 *7.800	*3.650 *8.050	*3.650 *8.050	21,2 69,08
-13,0 m -43,3'	kg lb	*5.050 *10.600	*5.050 *10.600	*4.800 *10.100	*4.800 *10.100	*4.550 *9.550	*4.550 *9.550	*4.350 *9.000	*4.350 *9.000	*4.200 *8.450	*4.200 *8.450	*4.050 *7.850	*4.050 *7.850	*3.900 *7.300	*3.900 *7.300	*3.650 *8.000	*3.650 *8.000	20,83 67,79
-13,5 m -45,0'	kg lb	*4.850 *10.200	*4.850 *10.200	*4.650 *9.650	*4.650 *9.650	*4.400 *9.100	*4.400 *9.100	*4.150 *8.500	*4.150 *8.500	*4.000 *8.000	*4.000 *8.000	*3.850 *7.500	*3.850 *7.500	*3.700 *7.000	*3.700 *7.000	*3.650 *7.950	*3.650 *7.950	20,43 66,43
-14,0 m -46,7'	kg lb	*4.650 *9.750	*4.650 *9.750	*4.400 *9.150	*4.400 *9.150	*4.150 *8.550	*4.150 *8.550	*3.900 *7.900	*3.900 *7.900	*3.750 *7.400	*3.750 *7.400	*3.600 *6.900	*3.600 *6.900	*3.450 *6.400	*3.450 *6.400	*3.600 *7.900	*3.600 *7.900	20,01 65
-14,5 m -48,3'	kg lb	*4.450 *9.200	*4.450 *9.200	*4.200 *8.550	*4.200 *8.550	*3.900 *7.900	*3.900 *7.900	*3.650 *7.300	*3.650 *7.300							*3.600 *7.850	*3.600 *7.850	19,57 63,5
-15,0 m -50,0'	kg lb	*4.200 *8.500	*4.200 *8.500	*3.900 *7.850	*3.900 *7.850	*3.600 *7.300	*3.600 *7.300									*3.550 *7.750	*3.550 *7.750	19,1 61,91
-15,5 m -51,7'	kg lb	*3.850 *7.700	*3.850 *7.700	*3.550 *7.850												*3.500 *7.600	*3.500 *7.600	18,61 60,23
-16,0 m -53,3'	kg lb	*3.500 *7.500														*3.450 *7.450	*3.450 *7.450	18,09 58,46



ISO 10567:2007



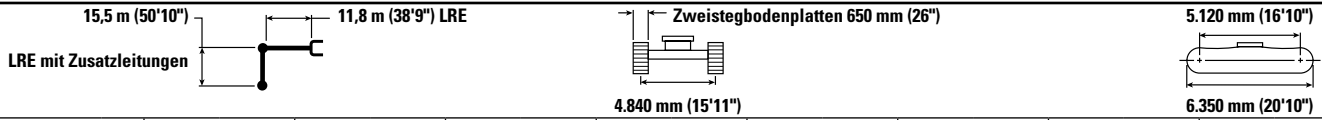
* Gibt an, dass die Last durch das hydraulische Hubvermögen und nicht durch die Kipplast beschränkt ist. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen 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.

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

Technische Daten Hydraulikbagger LRE 395

Hubvermögen LRE-Ausleger – Kontergewicht 21,6 mT (47.600 lb) – ohne Löffel

Über Bodenebene

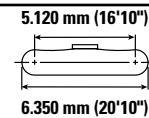
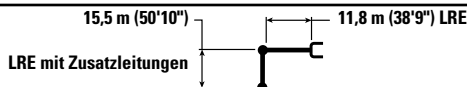


		21,5 m (71,7')		22 m (73,3')		22,5 m (75')		23 m (76,7')		23,5 m (78,3')		24 m (80')		24,5 m (81,7')		mm ft/in	
18,0 m	kg	*3.300	*3.300													*3.150	*3.150
60,0'	lb															*7.000	*7.000
17,5 m	kg	*3.700	*3.700													*3.150	*3.150
58,3'	lb															*6.900	*6.900
17,0 m	kg	*3.800	*3.800	*3.450	*3.450											*3.100	*3.100
56,7'	lb	*7.600	*7.600													*6.850	*6.850
16,5 m	kg	*3.800	*3.800	*3.750	*3.750	*3.150	*3.150									*3.050	*3.050
55,0'	lb	*8.250	*8.250	*6.950	*6.950											*6.800	*6.800
16,0 m	kg	*3.750	*3.750	*3.700	*3.700	*3.550	*3.550									*3.050	*3.050
53,3'	lb	*8.250	*8.250	*7.850	*7.850											*6.700	*6.700
15,5 m	kg	*3.750	*3.750	*3.700	*3.700	*3.650	*3.650	*3.250	*3.250							*3.000	*3.000
51,7'	lb	*8.200	*8.200	*8.100	*8.100	*7.150	*7.150									*6.650	*6.650
15,0 m	kg	*3.750	*3.750	*3.700	*3.700	*3.650	*3.650	*3.600	*3.600							*3.000	*3.000
50,0'	lb	*8.200	*8.200	*8.050	*8.050	*7.950	*7.950									*6.600	*6.600
14,5 m	kg	*3.750	*3.750	*3.700	*3.700	*3.650	*3.650	*3.600	*3.600	*3.250	*3.250					*3.000	*3.000
48,3'	lb	*8.150	*8.150	*8.050	*8.050	*7.950	*7.950	*7.150	*7.150							*6.550	*6.550
14,0 m	kg	*3.750	*3.750	*3.700	*3.700	*3.650	*3.650	*3.600	*3.600	*3.550	*3.550					*2.950	*2.950
46,7'	lb	*8.150	*8.150	*8.050	*8.050	*7.950	*7.950	*7.850	*7.850							*6.550	*6.550
13,5 m	kg	*3.750	*3.750	*3.700	*3.700	*3.650	*3.650	*3.600	*3.600	*3.550	*3.550	*3.150	*3.150			*2.950	*2.950
45,0'	lb	*8.200	*8.200	*8.050	*8.050	*7.950	*7.950	*7.850	*7.850	*7.050	*7.050					*6.500	*6.500
13,0 m	kg	*3.750	*3.750	*3.700	*3.700	*3.650	*3.650	*3.600	*3.600	*3.550	*3.550	*3.450	*3.450			*2.950	*2.950
43,3'	lb	*8.200	*8.200	*8.050	*8.050	*7.950	*7.950	*7.800	*7.800	*7.700	*7.700					*6.500	*6.500
12,5 m	kg	*3.800	*3.800	*3.700	*3.700	*3.650	*3.650	*3.600	*3.600	*3.550	*3.550	*3.500	*3.500	*3.000	*3.000	*2.950	*2.950
41,7'	lb	*8.200	*8.200	*8.050	*8.050	*7.950	*7.950	*7.800	*7.800	*7.700	*7.700	*6.750	*6.750			*6.450	*6.450
12,0 m	kg	*3.800	*3.800	*3.750	*3.750	*3.700	*3.700	*3.650	*3.650	*3.600	*3.600	*3.550	*3.550	*3.300	*3.300	*2.950	*2.950
40,0'	lb	*8.200	*8.200	*8.100	*8.100	*7.950	*7.950	*7.800	*7.800	*7.700	*7.700	*7.400	*7.400			*6.450	*6.450
11,5 m	kg	*3.800	*3.800	*3.750	*3.750	*3.700	*3.700	*3.650	*3.650	*3.600	*3.600	*3.550	*3.550	*3.450	*3.450	*2.950	*2.950
38,3'	lb	*8.250	*8.250	*8.100	*8.100	*7.950	*7.950	*7.850	*7.850	*7.700	*7.700	*7.600	*7.600			*6.450	*6.450
11,0 m	kg	*3.800	*3.800	*3.750	*3.750	*3.700	*3.700	*3.650	*3.650	*3.600	*3.600	*3.550	*3.550	*3.500	*3.500	*2.950	*2.950
36,7'	lb	*8.300	*8.300	*8.100	*8.100	*8.000	*8.000	*7.850	*7.850	*7.750	*7.750	*7.600	*7.600	*6.900	*6.900	*6.450	*6.450
10,5 m	kg	*3.850	*3.850	*3.750	*3.750	*3.700	*3.700	*3.650	*3.650	*3.600	*3.600	*3.550	*3.550	*3.500	*3.500	*2.950	*2.950
35,0'	lb	*8.300	*8.300	*8.150	*8.150	*8.000	*8.000	*7.850	*7.850	*7.750	*7.750	*7.600	*7.600	*7.500	*7.500	*6.450	*6.450
10,0 m	kg	*3.850	*3.850	*3.800	*3.800	*3.700	*3.700	*3.650	*3.650	*3.600	*3.600	*3.550	*3.550	*3.500	*3.500	*2.950	*2.950
33,3'	lb	*8.350	*8.350	*8.200	*8.200	*8.050	*8.050	*7.900	*7.900	*7.750	*7.750	*7.650	*7.650	*7.550	*7.550	*6.450	*6.450
9,5 m	kg	*3.900	*3.900	*3.800	*3.800	*3.750	*3.750	*3.650	*3.650	*3.600	*3.600	*3.550	*3.550	*3.500	*3.500	*2.950	*2.950
31,7'	lb	*8.400	*8.400	*8.200	*8.200	*8.050	*8.050	*7.900	*7.900	*7.800	*7.800	*7.650	*7.650	*7.550	*7.550	*6.450	*6.450
9,0 m	kg	*3.900	*3.900	*3.800	*3.800	*3.750	*3.750	*3.650	*3.650	*3.600	*3.600	*3.550	*3.550	*3.500	*3.500	*2.950	*2.950
30,0'	lb	*8.450	*8.450	*8.250	*8.250	*8.100	*8.100	*7.950	*7.950	*7.800	*7.800	*7.650	*7.650	*7.550	*7.550	*6.450	*6.450
8,5 m	kg	*3.950	*3.950	*3.850	*3.850	*3.750	*3.750	*3.700	*3.700	*3.600	*3.600	*3.550	*3.550	*3.500	*3.500	*2.950	*2.950
28,3'	lb	*8.500	*8.500	*8.300	*8.300	*8.150	*8.150	*8.000	*8.000	*7.850	*7.850	*7.700	*7.700	*7.550	*7.550	*6.450	*6.450
8,0 m	kg	*3.950	*3.950	*3.850	*3.850	*3.800	*3.800	*3.700	*3.700	*3.650	*3.650	*3.550	*3.550	*3.500	*3.500	*2.950	*2.950
26,7'	lb	*8.550	*8.550	*8.350	*8.350	*8.200	*8.200	*8.000	*8.000	*7.850	*7.850	*7.700	*7.700	*7.600	*7.600	*6.500	*6.500
7,5 m	kg	*4.000	*4.000	*3.900	*3.900	*3.800	*3.800	*3.750	*3.750	*3.650	*3.650	*3.600	*3.600	*3.500	*3.500	*2.950	*2.950
25,0'	lb	*8.600	*8.600	*8.400	*8.400	*8.250	*8.250	*8.050	*8.050	*7.900	*7.900	*7.750	*7.750	*7.600	*7.600	*6.500	*6.500
7,0 m	kg	*4.000	*4.000	*3.900	*3.900	*3.850	*3.850	*3.750	*3.750	*3.650	*3.650	*3.600	*3.600	*3.550	*3.550	*3.000	*3.000
23,3'	lb	*8.650	*8.650	*8.450	*8.450	*8.250	*8.250	*8.100	*8.100	*7.950	*7.950	*7.800	*7.800	*7.650	*7.650	*6.550	*6.550
6,5 m	kg	*4.050	*4.050	*3.950	*3.950	*3.850	*3.850	*3.750	*3.750	*3.700	*3.700	*3.600	*3.600	*3.550	*3.550	*3.000	*3.000
21,7'	lb	*8.700	*8.700	*8.500	*8.500	*8.300	*8.300	*8.150	*8.150	*7.950	*7.950	*7.800	*7.800	*7.650	*7.650	*6.600	*6.600
6,0 m	kg	*4.050	*4.050	*3.950	*3.950	*3.900	*3.900	*3.800	*3.800	*3.700	*3.700	*3.650	*3.650	*3.550	*3.550	*3.000	*3.000
20,0'	lb	*8.750	*8.750	*8.550	*8.550	*8.350	*8.350	*8.200	*8.200	*8.000	*8.000	*7.850	*7.850	*7.700	*7.700	*6.600	*6.600
5,5 m	kg	*4.100	*4.100	*4.000	*4.000	*3.900	*3.900	*3.800	*3.800	*3.750	*3.750	*3.650	*3.650	*3.600	*3.600	*3.050	*3.050
18,3'	lb	*8.850	*8.850	*8.600	*8.600	*8.400	*8.400	*8.250	*8.250	*8.050	*8.050	*7.900	*7.900	*7.750	*7.750	*6.650	*6.650
5,0 m	kg	*4.100	*4.100	*4.000	*4.000	*3.900	*3.900	*3.850	*3.850	*3.750	*3.750	*3.650	*3.650	*3.600	*3.600	*3.050	*3.050
16,7'	lb	*8.900	*8.900	*8.650	*8.650	*8.450	*8.450	*8.300	*8.300	*8.100	*8.100	*7.900	*7.900	*7.750	*7.750	*6.700	*6.700
4,5 m	kg	*4.150	*4.150	*4.050	*4.050	*3.950	*3.950	*3.850	*3.850	*3.750	*3.750	*3.700	*3.700	*3.600	*3.600	*3.100	*3.100
15,0'	lb	*8.950	*8.950	*8.750	*8.750	*8.500	*8.500	*8.350	*8.350	*8.150	*8.150	*7.950	*7.950	*7.800	*7.800	*6.750	*6.750
4,0 m	kg	*4.200	*4.200	*4.050	*4.050	*4.000	*4.000	*3.900	*3.900	*3.800	*3.800	*3.700	*3.700	*3.650	*3.650	*3.100	*3.100
13,3'	lb	*9.000	*9.000	*8.800	*8.800	*8.600	*8.600	*8.400	*8.400	*8.200	*8.200	*8.000	*8.000	*7.850	*7.850	*6.850	*6.850
3,5 m	kg	*4.200	*4.200	*4.100	*4.100	*4.000	*4.000	*3.900	*3.900	*3.800	*3.800	*3.750	*3.750	*3.650	*3.650	*3.150	*3.150
11,7'	lb	*9.100	*9.100	*8.850	*8.850	*8.650	*8.650	*8.400	*8.400	*8.250	*8.250	*8.050	*8.050	*7.850	*7.850	*6.900	*6.900
3,0 m	kg	*4.250	*4.250	*4.150	*4.150	*4.050	*4.050	*3.950	*3.950	*3.850	*3.850	*3.750	*3.750	*3.650	*3.650	*3.150	*3.150
10,0'	lb	*9.150	*9.150	*8.900	*8.900	*8.700	*8.700	*8.450	*8.450	*8.250	*8.250	*8.100	*8.100	*7.900	*7.900	*6.950	*6.950
2,5 m	kg	*4.250	*4.250	*4.150	*4.150	*4.050	*4.050	*3.950	*3.950	*3.850	*3.850	*3.750	*3.750	*3.650	*3.650	*3.200	*3.200
8,3'	lb	*9.200	*9.200	*8.950	*8.950	*8.750	*8.750	*8.500	*8.500	*8.300	*8.300	*					

Technische Daten Hydraulikbagger 395 LRE

Hubvermögen LRE-Ausleger – Kontergewicht 21,6 mT (47.600 lb) – ohne Löffel

Unter Bodenebene



Hubhöhe m ft	kg lb	21,5 m (71,7')		22 m (73,3')		22,5 m (75')		23 m (76,7')		23,5 m (78,3')		24 m (80')		24,5 m (81,7')		mm ft/in		
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb			
0 m 0'		*4.400 *9.500	*4.400 *9.500	*4.300 *9.250	*4.300 *9.250	*4.150 *9.000	*4.150 *9.000	*4.050 *8.750	*4.050 *8.750	*3.950 *8.500	*3.950 *8.500	*3.850 *8.300	*3.850 *8.300	*3.750 *8.050	*3.750 *8.050	*3.400 *7.500	*3.400 *7.500	26,14 85,77
-0,5 m -1,7'	kg lb	*4.450 *9.550	*4.450 *9.550	*4.300 *9.300	*4.300 *9.300	*4.200 *9.050	*4.200 *9.050	*4.050 *8.750	*4.050 *8.750	*3.950 *8.550	*3.950 *8.550	*3.850 *8.300	*3.850 *8.300	*3.750 *8.050	*3.750 *8.050	*3.450 *7.550	*3.450 *7.550	26,08 85,56
-1,0 m -3,3'	kg lb	*4.450 *9.600	*4.450 *9.600	*4.350 *9.350	*4.350 *9.350	*4.200 *9.050	*4.200 *9.050	*4.100 *8.800	*4.100 *8.800	*4.000 *8.550	*4.000 *8.550	*3.850 *8.300	*3.850 *8.300	*3.750 *8.100	*3.750 *8.100	*3.450 *7.600	*3.450 *7.600	26,01 85,32
-1,5 m -5,0'	kg lb	*4.500 *9.650	*4.500 *9.650	*4.350 *9.350	*4.350 *9.350	*4.250 *9.100	*4.250 *9.100	*4.100 *8.850	*4.100 *8.850	*4.000 *8.600	*4.000 *8.600	*3.900 *8.350	*3.900 *8.350	*3.750 *8.100	*3.750 *8.100	*3.450 *7.600	*3.450 *7.600	25,92 85,04
-2,0 m -6,7'	kg lb	*4.500 *9.700	*4.500 *9.700	*4.350 *9.400	*4.350 *9.400	*4.250 *9.150	*4.250 *9.150	*4.100 *8.850	*4.100 *8.850	*4.000 *8.600	*4.000 *8.600	*3.900 *8.350	*3.900 *8.350	*3.750 *8.100	*3.750 *8.100	*3.450 *7.650	*3.450 *7.650	25,83 84,73
-2,5 m -8,3'	kg lb	*4.500 *9.750	*4.500 *9.750	*4.400 *9.450	*4.400 *9.450	*4.250 *9.150	*4.250 *9.150	*4.150 *8.900	*4.150 *8.900	*4.000 *8.600	*4.000 *8.600	*3.900 *8.350	*3.900 *8.350	*3.750 *8.100	*3.750 *8.100	*3.500 *7.650	*3.500 *7.650	25,73 84,38
-3,0 m -10,0'	kg lb	*4.550 *9.750	*4.550 *9.750	*4.400 *9.450	*4.400 *9.450	*4.250 *9.150	*4.250 *9.150	*4.150 *8.900	*4.150 *8.900	*4.000 *8.600	*4.000 *8.600	*3.900 *8.350	*3.900 *8.350	*3.750 *8.100	*3.750 *8.100	*3.500 *7.700	*3.500 *7.700	25,62 84
-3,5 m -11,7'	kg lb	*4.550 *9.800	*4.550 *9.800	*4.400 *9.500	*4.400 *9.500	*4.250 *9.200	*4.250 *9.200	*4.150 *8.900	*4.150 *8.900	*4.000 *8.600	*4.000 *8.600	*3.900 *8.350	*3.900 *8.350	*3.750 *8.100	*3.750 *8.100	*3.500 *7.700	*3.500 *7.700	25,49 83,59
-4,0 m -13,3'	kg lb	*4.550 *9.800	*4.550 *9.800	*4.400 *9.500	*4.400 *9.500	*4.300 *9.200	*4.300 *9.200	*4.150 *8.900	*4.150 *8.900	*4.000 *8.600	*4.000 *8.600	*3.900 *8.300	*3.900 *8.300	*3.750 *8.000	*3.750 *8.000	*3.550 *7.750	*3.550 *7.750	25,36 83,13
-4,5 m -15,0'	kg lb	*4.550 *9.800	*4.550 *9.800	*4.400 *9.500	*4.400 *9.500	*4.300 *9.200	*4.300 *9.200	*4.150 *8.850	*4.150 *8.850	*4.000 *8.600	*4.000 *8.600	*3.850 *8.300	*3.850 *8.300	*3.750 *7.950	*3.750 *7.950	*3.550 *7.800	*3.550 *7.800	25,21 82,65
-5,0 m -16,7'	kg lb	*4.550 *9.800	*4.550 *9.800	*4.400 *9.500	*4.400 *9.500	*4.250 *9.150	*4.250 *9.150	*4.150 *8.850	*4.150 *8.850	*4.000 *8.550	*4.000 *8.550	*3.850 *8.250	*3.850 *8.250	*3.700 *7.900	*3.700 *7.900	*3.550 *7.800	*3.550 *7.800	25,06 82,12
-5,5 m -18,3'	kg lb	*4.550 *9.800	*4.550 *9.800	*4.400 *9.450	*4.400 *9.450	*4.250 *9.150	*4.250 *9.150	*4.100 *8.800	*4.100 *8.800	*4.000 *8.500	*4.000 *8.500	*3.850 *8.150	*3.850 *8.150	*3.700 *7.850	*3.700 *7.850	*3.550 *7.850	*3.550 *7.850	24,71 81,56
-6,0 m -20,0'	kg lb	*4.550 *9.750	*4.550 *9.750	*4.400 *9.450	*4.400 *9.450	*4.250 *9.100	*4.250 *9.100	*4.100 *8.750	*4.100 *8.750	*4.000 *8.450	*4.000 *8.450	*3.800 *8.100	*3.800 *8.100	*3.650 *7.900	*3.650 *7.900	*3.600 *7.900	*3.600 *7.900	24,71 80,96
-6,5 m -21,7'	kg lb	*4.550 *9.750	*4.550 *9.750	*4.400 *9.400	*4.400 *9.400	*4.250 *9.050	*4.250 *9.050	*4.100 *8.700	*4.100 *8.700	*4.000 *8.350	*4.000 *8.350	*3.800 *8.000	*3.800 *8.000	*3.600 *7.800	*3.600 *7.800	*3.600 *7.900	*3.600 *7.900	24,52 80,32
-7,0 m -23,3'	kg lb	*4.500 *9.700	*4.500 *9.700	*4.350 *9.300	*4.350 *9.300	*4.200 *8.950	*4.200 *8.950	*4.050 *8.600	*4.050 *8.600	*3.950 *8.250	*3.950 *8.250	*3.700 *7.900	*3.700 *7.900			*3.600 *7.950	*3.600 *7.950	24,32 79,63
-7,5 m -25,0 ft	kg lb	*4.500 *9.600	*4.500 *9.600	*4.350 *9.250	*4.350 *9.250	*4.150 *8.850	*4.150 *8.850	*4.000 *8.500	*4.000 *8.500	*3.850 *8.100	*3.850 *8.100	*3.650 *7.850	*3.650 *7.850			*3.600 *7.950	*3.600 *7.950	24,11 78,91
-8,0 m -26,7'	kg lb	*4.450 *9.500	*4.450 *9.500	*4.300 *9.150	*4.300 *9.150	*4.100 *8.750	*4.100 *8.750	*3.950 *8.350	*3.950 *8.350	*3.800 *8.000	*3.800 *8.000	*3.650 *7.800	*3.650 *7.800			*3.650 *8.000	*3.650 *8.000	23,88 78,15
-8,5 m -28,3'	kg lb	*4.400 *9.400	*4.400 *9.400	*4.250 *9.000	*4.250 *9.000	*4.050 *8.600	*4.050 *8.600	*3.900 *8.200	*3.900 *8.200	*3.700 *7.900	*3.700 *7.900					*3.650 *8.000	*3.650 *8.000	23,64 77,34
-9,0 m -30,0 ft	kg lb	*4.350 *9.300	*4.350 *9.300	*4.200 *8.850	*4.200 *8.850	*4.000 *8.450	*4.000 *8.450	*3.800 *8.050	*3.800 *8.050							*3.650 *8.050	*3.650 *8.050	23,39 76,48
-9,5 m -31,7'	kg lb	*4.300 *9.100	*4.300 *9.100	*4.100 *8.700	*4.100 *8.700	*3.900 *8.200	*3.900 *8.200	*3.700 *8.200	*3.700 *8.200							*3.650 *8.050	*3.650 *8.050	23,12 75,58
-10,0 m -33,3'	kg lb	*4.200 *8.900	*4.200 *8.900	*4.050 *8.450	*4.050 *8.450	*3.800 *8.450	*3.800 *8.450									*3.650 *8.050	*3.650 *8.050	22,84 74,63
-10,5 m -35,0 ft	kg lb	*4.150 *8.650	*4.150 *8.650	*3.900 *8.150	*3.900 *8.150	*3.700 *8.150	*3.700 *8.150									*3.700 *8.100	*3.700 *8.100	22,55 73,63
-11,0 m -36,7'	kg lb	*4.000 *8.400	*4.000 *8.400	*3.800 *8.150	*3.800 *8.150											*3.700 *8.100	*3.700 *8.100	22,23 72,58
-11,5 m -38,3'	kg lb	*3.900 *8.100	*3.900 *8.100													*3.700 *8.100	*3.700 *8.100	21,91 71,47
-12,0 m -40,0'	kg lb	*3.700 *8.050	*3.700 *8.050													*3.650 *8.050	*3.650 *8.050	21,57 70,3



ISO 10567:2007



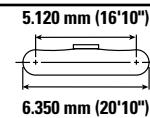
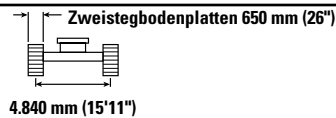
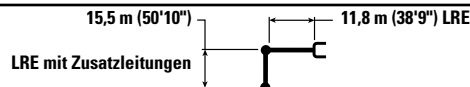
* Gibt an, dass die Last durch das hydraulische Hubvermögen und nicht durch die Kipplast beschränkt ist. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen 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.

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

Technische Daten Hydraulikbagger LRE 395

Hubvermögen LRE-Ausleger – Kontergewicht 21,6 mT (47.600 lb) – ohne Löffel

Über Bodenebene



		25 m (83,3')		25,5 m (85')		26 m (0')				mm ft/in
11,0 m 36,7'	kg lb	*3.050	*3.050					*2.950 *6.450	*2.950 *6.450	25,07 82,06
10,5 m 35,0'	kg lb	*3.300	*3.300					*2.950 *6.450	*2.950 *6.450	25,22 82,59
10,0 m 33,3'	kg lb	*3.400	*3.400					*2.950 *6.450	*2.950 *6.450	25,37 83,08
9,5 m 31,7'	kg lb	*3.400 *6.700	*3.400 *6.700	*2.950	*2.950			*2.950 *6.450	*2.950 *6.450	25,5 83,53
9,0 m 30,0'	kg lb	*3.450 *7.200	*3.450 *7.200	*3.150	*3.150			*2.950 *6.450	*2.950 *6.450	25,62 83,95
8,5 m 28,3'	kg lb	*3.450 *7.450	*3.450 *7.450	*3.400	*3.400			*2.950 *6.450	*2.950 *6.450	25,74 84,34
8,0 m 26,7'	kg lb	*3.450 *7.450	*3.450 *7.450	*3.400	*3.400			*2.950 *6.500	*2.950 *6.500	25,84 84,69
7,5 m 25,0'	kg lb	*3.450 *7.500	*3.450 *7.500	*3.400 *6.550	*3.400 *6.550			*2.950 *6.500	*2.950 *6.500	25,93 85,01
7,0 m 23,3'	kg lb	*3.450 *7.500	*3.450 *7.500	*3.400 *6.950	*3.400 *6.950	*3.000	*3.000	*3.000 *6.550	*3.000 *6.550	26,01 85,29
6,5 m 21,7'	kg lb	*3.500 *7.550	*3.500 *7.550	*3.400 *7.300	*3.400 *7.300	*3.200	*3.200	*3.000 *6.600	*3.000 *6.600	26,09 85,53
6,0 m 20,0'	kg lb	*3.500 *7.550	*3.500 *7.550	*3.450 *7.400	*3.450 *7.400	*3.300	*3.300	*3.000 *6.600	*3.000 *6.600	26,15 85,75
5,5 m 18,3'	kg lb	*3.500 *7.600	*3.500 *7.600	*3.450 *7.450	*3.450 *7.450	*3.400	*3.400	*3.050 *6.650	*3.050 *6.650	26,2 85,93
5,0 m 16,7'	kg lb	*3.500 *7.600	*3.500 *7.600	*3.450 *7.450	*3.450 *7.450	*3.400	*3.400	*3.050 *6.700	*3.050 *6.700	26,24 86,08
4,5 m 15,0'	kg lb	*3.550 *7.650	*3.550 *7.650	*3.450 *7.500	*3.450 *7.500	*3.400	*3.400	*3.100 *6.750	*3.100 *6.750	26,28 86,2
4,0 m 13,3'	kg lb	*3.550 *7.650	*3.550 *7.650	*3.500 *7.500	*3.500 *7.500	*3.400	*3.400	*3.100 *6.850	*3.100 *6.850	26,3 86,28
3,5 m 11,7'	kg lb	*3.550 *7.700	*3.550 *7.700	*3.500 *7.500	*3.500 *7.500	*3.400	*3.400	*3.150 *6.900	*3.150 *6.900	26,31 86,33
3,0 m 10,0'	kg lb	*3.600 *7.700	*3.600 *7.700	*3.500 *7.550	*3.500 *7.550	*3.400	*3.400	*3.150 *6.950	*3.150 *6.950	26,32 86,35
2,5 m 8,3'	kg lb	*3.600 *7.750	*3.600 *7.750	*3.500 *7.550	*3.500 *7.550	*3.450	*3.450	*3.200 *7.050	*3.200 *7.050	26,31 86,33
2,0 m 6,7'	kg lb	*3.600 *7.750	*3.600 *7.750	*3.500 *7.600	*3.500 *7.600	*3.450	*3.450	*3.250 *7.100	*3.250 *7.100	26,3 86,29
1,5 m 5,0'	kg lb	*3.600 *7.800	*3.600 *7.800	*3.550 *7.600	*3.550 *7.600	*3.450	*3.450	*3.300 *7.200	*3.300 *7.200	26,27 86,21
1,0 m 3,3'	kg lb	*3.650 *7.800	*3.650 *7.800	*3.550 *7.600	*3.550 *7.600	*3.450	*3.450	*3.300 *7.300	*3.300 *7.300	26,24 86,1
0,5 m 1,7 ft	kg lb	*3.650 *7.850	*3.650 *7.850	*3.550 *7.600	*3.550 *7.600	*3.450	*3.450	*3.350 *7.400	*3.350 *7.400	26,2 85,95
0 m 0'	kg lb	*3.650 *7.850	*3.650 *7.850	*3.550 *7.650	*3.550 *7.650	*3.450	*3.450	*3.400 *7.500	*3.400 *7.500	26,14 85,77



ISO 10567:2007

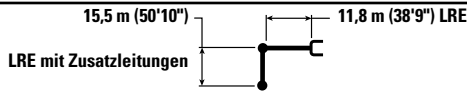


* Gibt an, dass die Last durch das hydraulische Hubvermögen und nicht durch die Kipplast beschränkt ist. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen 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.

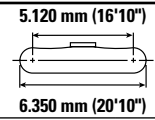
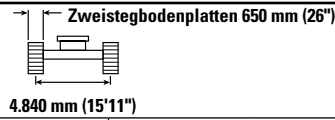
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Hubvermögen LRE-Ausleger – Kontergewicht 21,6 mT (47.600 lb) – ohne Löffel

Unter Bodenebene



11,8 m (38'9") LRE



Hubhöhe m ft	Einheit	25 m (83,3')		25,5 m (85')		26 m (0')		Hubvermögen		mm ft/in
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
0 m 0'	kg lb	*3.650 *7.850	*3.650 *7.850	*3.550 *7.650	3.550 *7.650	*3.450 *7.500	*3.450 *7.500	*3.400 *7.500	*3.400 *7.500	26,14 85,77
-0,5 m -1,7'	kg lb	*3.650 *7.850	*3.650 *7.850	*3.550 *7.650	3.550 *7.650	*3.450 *7.550	*3.450 *7.550	*3.450 *7.550	*3.450 *7.550	26,08 85,56
-1,0 m -3,3'	kg lb	*3.650 *7.850	*3.650 *7.850	*3.550 *7.600	*3.550 *7.600	*3.450 *7.600	*3.450 *7.600	*3.450 *7.600	*3.450 *7.600	26,01 85,32
-1,5 m -5,0'	kg lb	*3.650 *7.850	*3.650 *7.850	*3.550 *7.600	*3.550 *7.600			*3.450 *7.600	*3.450 *7.600	25,92 85,04
-2,0 m -6,7'	kg lb	*3.650 *7.850	*3.650 *7.850	*3.550	*3.550			*3.450 *7.650	*3.450 *7.650	25,83 84,73
-2,5 m -8,3'	kg lb	*3.650 *7.850	*3.650 *7.850	*3.550	*3.550			*3.500 *7.650	*3.500 *7.650	25,73 84,38
-3,0 m -10,0'	kg lb	*3.650 *7.800	*3.650 *7.800	*3.550	*3.550			*3.500 *7.700	*3.500 *7.700	25,62 84
-3,5 m -11,7'	kg lb	*3.650 *7.750	*3.650 *7.750					*3.500 *7.700	*3.500 *7.700	25,49 83,59
-4,0 m -13,3'	kg lb	*3.600	*3.600					*3.550 *7.750	*3.550 *7.750	25,36 83,13
-4,5 m -15,0'	kg lb	*3.600	*3.600					*3.550 *7.800	*3.550 *7.800	25,21 82,65
-5,0 m -16,7'	kg lb	*3.550	*3.550					*3.550 *7.800	*3.550 *7.800	25,06 82,12



ISO 10567:2007



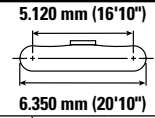
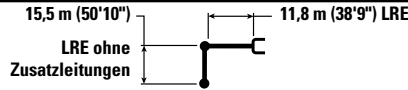
* Gibt an, dass die Last durch das hydraulische Hubvermögen und nicht durch die Kipplast beschränkt ist. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen 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.

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

Technische Daten Hydraulikbagger LRE 395

Hubvermögen LRE-Ausleger – Kontergewicht 21,6 mT (47.600 lb) – ohne Löffel

Unter Bodenebene



Hubhöhe m ft	kg lb	0,5 m (1,7')		1 m (3,3')		1,5 m (5')		2 m (6,7')		2,5 m (8,3')		3 m (10')		3,5 m (11,7')		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	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm ft/in	
0 m 0'																	*3.500 *7.750	*3.500 *7.750	26,14 85,77
-0,5 m -1,7'																	*3.500 *7.850	*3.550 *7.850	26,08 85,56
-1,0 m -3,3'																	*3.600 *7.950	*3.600 *7.950	26,01 85,32
-1,5 m -5,0'																	*3.700 *8.100	*3.700 *8.100	25,92 85,04
-2,0 m -6,7'																	*3.750 *8.200	*3.750 *8.200	25,83 84,73
-2,5 m -8,3'																	*3.800 *8.350	*3.800 *8.350	25,73 84,38
-3,0 m -10,0'																	*3.800 *8.400	*3.800 *8.400	25,62 84
-3,5 m -11,7'																	*3.850 *8.400	*3.850 *8.400	25,49 83,59
-4,0 m -13,3'																	*3.850 *8.450	*3.850 *8.450	25,36 83,13
-4,5 m -15,0'																	*3.850 *8.500	*3.850 *8.500	25,21 82,65
-5,0 m -16,7'																	*4.950 *11.000	*4.950 *11.000	25,06 82,12
-5,5 m -18,3'																	*5.300 *11.800	*5.300 *11.800	24,89 81,56
-6,0 m -20,0'																	*5.700 *12.700	*5.700 *12.700	24,71 80,96
-6,5 m -21,7'																	*6.100 *13.550	*6.100 *13.550	24,52 80,32
-7,0 m -23,3'																	*6.500 *14.500	*6.500 *14.500	24,32 79,63
-7,5 m -25,0'																	*6.900 *15.400	*6.900 *15.400	24,11 78,91
-8,0 m -26,7'																	*7.300 *16.350	*7.300 *16.350	23,88 78,15
-8,5 m -28,3'																	*7.750 *17.300	*7.750 *17.300	23,64 77,34
-9,0 m -30,0'																	*8.200 *18.300	*8.200 *18.300	23,39 76,48
-9,5 m -31,7'																	*8.600 *19.250	*8.600 *19.250	23,12 75,58
-10,0 m -33,3'																	*9.050 *20.300	*9.050 *20.300	22,84 74,63
-10,5 m -35,0'																	*9.550 *21.300	*9.550 *21.300	22,55 73,65
-11,0 m -36,7'																	*10.000 *22.400	*10.000 *22.400	22,23 72,58
-11,5 m -38,3'																	*10.500 *23.450	*10.500 *23.450	21,91 71,47
-12,0 m -40,0'																	*10.950 *24.600	*10.950 *24.600	21,57 70,3
-12,5 m -41,7'																	*11.450 *25.750	*11.450 *25.750	21,2 69,08
-13,0 m -43,3'																	*12.000 *26.900	*12.000 *26.900	20,83 67,79
-13,5 m -45,0'																	*12.500 *28.700	*12.500 *28.700	20,43 66,43
-14,0 m -46,7'																	*13.350 *30.000	*13.350 *30.000	20,01 65
-14,5 m -48,3'																	*13.950 *31.600	*13.950 *31.600	19,57 63,5
-15,0 m -50,0'																	*14.900 *33.550	*14.900 *33.550	19,1 61,91
-15,5 m -51,7'																	*16.000 *36.100	*16.000 *36.100	18,61 60,23
-16,0 m -53,3'																	*17.250 *38.950	*17.250 *38.950	18,09 58,46
-16,5 m -55,0'																	*18.650 *40.350	*18.650 *40.350	17,55 56,58
-17,0 m -56,7'																	*18.650 *42.400	*18.650 *42.400	16,97 54,58



ISO 10567:2007



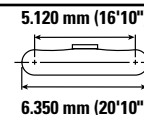
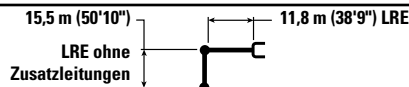
* Gibt an, dass die Last durch das hydraulische Hubvermögen und nicht durch die Kipplast beschränkt ist. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen 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.

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

Technische Daten Hydraulikbagger 395 LRE

Hubvermögen LRE-Ausleger – Kontergewicht 21,6 mT (47.600 lb) – ohne Löffel

Unter Bodenebene



Hubhöhe m ft	kg lb	4 m (13,3')		4,5 m (15')		5 m (16,7')		5,5 m (18,3')		6 m (20')		6,5 m (21,7')		7 m (23,3')		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	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
0 m 0'																	*3.500 *3.500	26,14 85,77
-0,5 m -1,7'																	*3.500 *3.500	26,08 85,56
-1,0 m -3,3'																	*3.600 *3.600	26,01 85,32
-1,5 m -5,0'																	*8.100 *8.100	25,92 85,04
-2,0 m -6,7'																	*8.250 *8.250	25,83 84,73
-2,5 m -8,3'																	*7.350 *7.350	25,73 84,38
-3,0 m -10,0'																	*7.650 *7.650	25,62 84
-3,5 m -11,7'																	*8.000 *8.000	25,49 83,59
-4,0 m -13,3'																	*9.000 *9.000	25,36 83,13
-4,5 m -15,0'																	*9.350 *9.350	25,21 82,65
-5,0 m -16,7'																	*7.000 *7.000	25,06 82,12
-5,5 m -18,3'																	*7.450 *7.450	24,89 81,56
-6,0 m -20,0'																	*7.900 *7.900	24,71 80,96
-6,5 m -21,7'																	*8.400 *8.400	24,52 80,32
-7,0 m -23,3'																	*8.850 *8.850	24,32 79,63
-7,5 m -25,0'																	*9.350 *9.350	24,11 78,91
-8,0 m -26,7'																	*9.900 *9.900	23,88 78,15
-8,5 m -28,3'																	*10.500 *10.500	23,64 77,34
-9,0 m -30,0'																	*11.100 *11.100	23,39 76,48
-9,5 m -31,7'																	*11.700 *11.700	23,12 75,58
-10,0 m -33,3'																	*12.300 *12.300	22,84 74,63
-10,5 m -35,0'																	*12.900 *12.900	22,55 73,63
-11,0 m -36,7'																	*13.500 *13.500	22,23 72,58
-11,5 m -38,3'																	*14.100 *14.100	21,91 71,97
-12,0 m -40,0'																	*14.700 *14.700	21,57 70,3
-12,5 m -41,7'																	*15.300 *15.300	21,2 69,08
-13,0 m -43,3'																	*15.900 *15.900	20,83 67,79
-13,5 m -45,0'																	*16.500 *16.500	20,43 66,43
-14,0 m -46,7'																	*17.100 *17.100	20,01 65
-14,5 m -48,3'																	*17.700 *17.700	19,57 63,5
-15,0 m -50,0'																	*18.300 *18.300	19,1 61,91
-15,5 m -51,7'																	*18.900 *18.900	18,61 60,23
-16,0 m -53,3'																	*19.500 *19.500	18,09 58,46
-16,5 m -55,0'																	*20.100 *20.100	17,55 56,57
-17,0 m -56,7'																	*20.700 *20.700	16,98 54,58
-17,5 m -58,3'																	*21.300 *21.300	16,35 52,45
-18,0 m -60,0'																	*21.900 *21.900	15,69 50,18
-18,5 m -61,7'																	*22.500 *22.500	14,99 47,73
-19,0 m -63,3'																	*23.100 *23.100	14,23 45,09



ISO 10567:2007



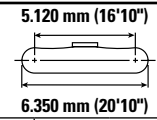
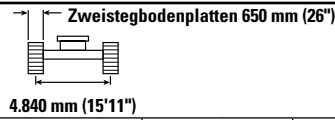
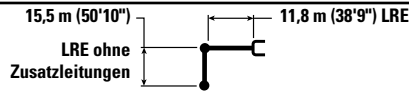
* Gibt an, dass die Last durch das hydraulische Hubvermögen und nicht durch die Kippplast beschränkt ist. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kippplast. Das Gewicht aller zusätzlichen 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.

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

Technische Daten Hydraulikbagger LRE 395

Hubvermögen LRE-Ausleger – Kontergewicht 21,6 mT (47.600 lb) – ohne Löffel

Über Bodenebene



Hubhöhe m ft	kg lb	7,5 m (25')		8 m (26,7')		8,5 m (28,3')		9 m (30')		9,5 m (31,7')		10 m (33,3')		10,5 m (35')		mm ft/in		
3,5 m 11,7'	kg lb					*13.000 *28.000	*13.000 *28.000	*12.150 *26.150	*12.150 *26.150	*11.350 *24.500	*11.350 *24.500	*10.700 *23.050	*10.700 *23.050	*10.100 *21.750	*10.100 *21.750	*3.250 *7.150	*3.250 *7.150	26,31 86,33
3,0 m 10,0'	kg lb					*13.300 *28.700	*13.300 *28.700	*12.400 *26.750	*12.400 *26.750	*11.600 *25.050	*11.600 *25.050	*10.900 *23.550	*10.900 *23.550	*10.300 *22.200	*10.300 *22.200	*3.300 *7.200	*3.300 *7.200	26,32 86,35
2,5 m 8,3'	kg lb					*13.650 *29.350	*13.650 *29.350	*12.700 *27.350	*12.700 *27.350	*11.850 *25.550	*11.850 *25.550	*11.150 *24.000	*11.150 *24.000	*10.500 *22.600	*10.500 *22.600	*3.300 *7.300	*3.300 *7.300	26,31 86,33
2,0 m 6,7'	kg lb					*13.900 *30.000	*13.900 *30.000	*12.950 *27.900	*12.950 *27.900	*12.100 *26.100	*12.100 *26.100	*11.350 *24.450	*11.350 *24.450	*10.700 *23.050	*10.700 *23.050	*3.350 *7.350	*3.350 *7.350	26,3 86,29
1,5 m 5,0'	kg lb					*14.200 *30.550	*14.200 *30.550	*13.200 *28.450	*13.200 *28.450	*12.300 *26.550	*12.300 *26.550	*11.550 *24.900	*11.550 *24.900	*10.850 *23.450	*10.850 *23.450	*3.400 *7.450	*3.400 *7.450	26,27 86,21
1,0 m 3,3'	kg lb			*32.800	*32.800	*14.400 *31.100	*14.400 *31.100	*13.400 *28.900	*13.400 *28.900	*12.500 *27.000	*12.500 *27.000	*11.750 *25.300	*11.750 *25.300	*11.050 *23.800	*11.050 *23.800	*3.450 *7.550	*3.450 *7.550	26,24 86,1
0,5 m 1,7 ft	kg lb			*12.950 *30.150	*12.950 *30.150	*14.650 *31.600	*14.650 *31.600	*13.600 *29.350	*13.600 *29.350	*12.700 *27.450	*12.700 *27.450	*11.900 *25.700	*11.900 *25.700	*11.200 *24.150	*11.200 *24.150	*3.450 *7.650	*3.450 *7.650	26,2 85,95
0 m 0'	kg lb			*12.200 *28.300	*12.200 *28.300	*14.850 *32.050	*14.850 *32.050	*13.800 *29.800	*13.800 *29.800	*12.900 *27.800	*12.900 *27.800	*12.050 *26.050	*12.050 *26.050	*11.350 *24.500	*11.350 *24.500	*3.500 *7.750	*3.500 *7.750	26,14 85,77



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.

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

Technische Daten Hydraulikbagger 395 LRE

Hubvermögen LRE-Ausleger – Kontergewicht 21,6 mT (47.600 lb) – ohne Löffel

Unter Bodenebene

15,5 m (50'10")

LRE ohne
Zusatzleitungen

11,8 m (38'9") LRE

Zweistegbodenplatten 650 mm (26")

4.840 mm (15'11")

5.120 mm (16'10")

6.350 mm (20'10")

Hubhöhe m / ft	kg / lb	7,5 m (25')		8 m (26,7')		8,5 m (28,3')		9 m (30')		9,5 m (31,7')		10 m (33,3')		10,5 m (35')		mm / in		
		kg / lb	kg / lb	kg / lb	kg / lb	kg / lb	kg / lb	kg / lb	kg / lb	kg / lb	kg / lb	kg / lb	kg / lb	kg / lb	kg / lb	kg / lb	mm / in	
0 m / 0'																		
-0,5 m / -1,7'	kg / lb	*9.700 / *22.350	*9.700 / *22.350	*11.750 / *27.100	*11.750 / *27.100	*14.200 / *32.400	*14.200 / *32.400	*13.950 / *30.150	*13.950 / *30.150	*13.050 / *28.150	*13.050 / *28.150	*12.200 / *26.400	*12.200 / *26.400	*11.500 / *24.800	*11.500 / *24.800	*3.500 / *7.750	*3.500 / *7.750	26,14 / 85,77
-1,0 m / -3,3'	kg / lb	*9.600 / *22.000	*9.600 / *22.000	*11.450 / *26.350	*11.450 / *26.350	*13.700 / *31.650	*13.700 / *31.650	*14.100 / *30.500	*14.100 / *30.500	*13.200 / *28.450	*13.200 / *28.450	*12.350 / *26.700	*12.350 / *26.700	*11.600 / *25.100	*11.600 / *25.100	*3.600 / *7.950	*3.600 / *7.950	26,01 / 85,32
-1,5 m / -5,0'	kg / lb	*9.550 / *21.900	*9.550 / *21.900	*11.300 / *25.950	*11.300 / *25.950	*13.550 / *30.800	*13.550 / *30.800	*14.250 / *30.750	*14.250 / *30.750	*13.300 / *28.750	*13.300 / *28.750	*12.500 / *26.950	*12.500 / *26.950	*11.750 / *25.350	*11.750 / *25.350	*3.700 / *8.100	*3.700 / *8.100	25,92 / 85,04
-2,0 m / -6,7'	kg / lb	*9.650 / *22.000	*9.650 / *22.000	*11.250 / *25.800	*11.250 / *25.800	*13.400 / *30.300	*13.400 / *30.300	*14.350 / *31.000	*14.350 / *31.000	*13.400 / *29.000	*13.400 / *29.000	*12.600 / *27.200	*12.600 / *27.200	*11.850 / *25.550	*11.850 / *25.550	*3.750 / *8.200	*3.750 / *8.200	25,83 / 84,73
-2,5 m / -8,3'	kg / lb	*9.750 / *22.300	*9.750 / *22.300	*11.300 / *25.850	*11.300 / *25.850	*13.100 / *30.100	*13.100 / *30.100	*14.450 / *31.200	*14.450 / *31.200	*13.500 / *29.200	*13.500 / *29.200	*12.700 / *27.400	*12.700 / *27.400	*11.950 / *25.750	*11.950 / *25.750	*3.800 / *8.350	*3.800 / *8.350	25,73 / 84,38
-3,0 m / -10,0'	kg / lb	*9.950 / *22.700	*9.950 / *22.700	*11.400 / *26.100	*11.400 / *26.100	*13.150 / *30.150	*13.150 / *30.150	*14.500 / *31.350	*14.500 / *31.350	*13.600 / *29.350	*13.600 / *29.350	*12.750 / *27.550	*12.750 / *27.550	*12.000 / *25.950	*12.000 / *25.950	*3.800 / *8.400	*3.800 / *8.400	25,62 / 84
-3,5 m / -11,7'	kg / lb	*10.200 / *23.250	*10.200 / *23.250	*11.600 / *26.600	*11.600 / *26.600	*13.250 / *30.350	*13.250 / *30.350	*14.550 / *31.500	*14.550 / *31.500	*13.650 / *29.500	*13.650 / *29.500	*12.800 / *27.700	*12.800 / *27.700	*12.050 / *26.100	*12.050 / *26.100	*3.850 / *8.400	*3.850 / *8.400	25,49 / 83,59
-4,0 m / -13,3'	kg / lb	*10.500 / *23.850	*10.500 / *23.850	*11.850 / *27.000	*11.850 / *27.000	*13.450 / *30.750	*13.450 / *30.750	*14.600 / *31.550	*14.600 / *31.550	*13.700 / *29.600	*13.700 / *29.600	*12.850 / *27.800	*12.850 / *27.800	*12.100 / *26.200	*12.100 / *26.200	*3.850 / *8.450	*3.850 / *8.450	25,36 / 83,13
-4,5 m / -15,0'	kg / lb	*10.800 / *24.600	*10.800 / *24.600	*12.150 / *27.650	*12.150 / *27.650	*13.700 / *31.250	*13.700 / *31.250	*14.600 / *31.600	*14.600 / *31.600	*13.700 / *29.650	*13.700 / *29.650	*12.900 / *27.850	*12.900 / *27.850	*12.150 / *26.250	*12.150 / *26.250	*3.850 / *8.500	*3.850 / *8.500	25,21 / 82,65
-5,0 m / -16,7'	kg / lb	*11.200 / *25.400	*11.200 / *25.400	*12.450 / *28.400	*12.450 / *28.400	*14.000 / *31.900	*14.000 / *31.900	*14.600 / *31.600	*14.600 / *31.600	*13.700 / *29.650	*13.700 / *29.650	*12.900 / *27.900	*12.900 / *27.900	*12.200 / *26.300	*12.200 / *26.300	*3.900 / *8.500	*3.900 / *8.500	25,06 / 82,12
-5,5 m / -18,3'	kg / lb	*11.600 / *26.300	*11.600 / *26.300	*12.850 / *29.250	*12.850 / *29.250	*14.300 / *32.650	*14.300 / *32.650	*14.600 / *31.550	*14.600 / *31.550	*13.700 / *29.650	*13.700 / *29.650	*12.900 / *27.900	*12.900 / *27.900	*12.200 / *26.350	*12.200 / *26.350	*3.900 / *8.550	*3.900 / *8.550	24,89 / 81,56
-6,0 m / -20,0'	kg / lb	*12.000 / *27.250	*12.000 / *27.250	*13.250 / *30.150	*13.250 / *30.150	*14.700 / *33.550	*14.700 / *33.550	*14.550 / *31.500	*14.550 / *31.500	*13.700 / *29.600	*13.700 / *29.600	*12.900 / *27.900	*12.900 / *27.900	*12.200 / *26.350	*12.200 / *26.350	*3.900 / *8.600	*3.900 / *8.600	24,71 / 80,96
-6,5 m / -21,7'	kg / lb	*12.450 / *28.300	*12.450 / *28.300	*13.700 / *31.150	*13.700 / *31.150	*15.150 / *34.500	*15.150 / *34.500	*14.500 / *31.400	*14.500 / *31.400	*13.650 / *29.550	*13.650 / *29.550	*12.900 / *27.850	*12.900 / *27.850	*12.150 / *26.300	*12.150 / *26.300	*3.900 / *8.650	*3.900 / *8.650	24,52 / 80,32
-7,0 m / -23,3'	kg / lb	*12.950 / *29.400	*12.950 / *29.400	*14.200 / *32.250	*14.200 / *32.250	*15.400 / *33.250	*15.400 / *33.250	*14.450 / *31.250	*14.450 / *31.250	*13.600 / *29.400	*13.600 / *29.400	*12.850 / *27.750	*12.850 / *27.750	*12.150 / *26.250	*12.150 / *26.250	*3.950 / *8.650	*3.950 / *8.650	24,32 / 79,63
-7,5 m / -25,0 ft	kg / lb	*13.450 / *30.550	*13.450 / *30.550	*14.700 / *33.400	*14.700 / *33.400	*15.300 / *33.050	*15.300 / *33.050	*14.350 / *31.050	*14.350 / *31.050	*13.550 / *29.250	*13.550 / *29.250	*12.800 / *27.650	*12.800 / *27.650	*12.100 / *26.150	*12.100 / *26.150	*3.950 / *8.700	*3.950 / *8.700	24,11 / 78,91
-8,0 m / -26,7'	kg / lb	*14.000 / *31.750	*14.000 / *31.750	*15.250 / *34.650	*15.250 / *34.650	*15.150 / *32.800	*15.150 / *32.800	*14.250 / *30.850	*14.250 / *30.850	*13.450 / *29.100	*13.450 / *29.100	*12.700 / *27.450	*12.700 / *27.450	*12.050 / *26.000	*12.050 / *26.000	*3.950 / *8.700	*3.950 / *8.700	23,88 / 78,15
-8,5 m / -28,3'	kg / lb	*14.550 / *33.050	*14.550 / *33.050	*15.800 / *36.600	*15.800 / *36.600	*15.050 / *32.500	*15.050 / *32.500	*14.150 / *30.600	*14.150 / *30.600	*13.350 / *28.850	*13.350 / *28.850	*12.650 / *27.300	*12.650 / *27.300	*11.950 / *25.850	*11.950 / *25.850	*4.000 / *8.750	*4.000 / *8.750	23,64 / 77,34
-9,0 m / -30,0 ft	kg / lb	*15.150 / *34.400	*15.150 / *34.400	*16.400 / *37.700	*16.400 / *37.700	*14.900 / *33.250	*14.900 / *33.250	*14.050 / *30.300	*14.050 / *30.300	*13.250 / *28.600	*13.250 / *28.600	*12.550 / *27.050	*12.550 / *27.050	*11.900 / *25.650	*11.900 / *25.650	*4.000 / *8.800	*4.000 / *8.800	23,39 / 76,48
-9,5 m / -31,7'	kg / lb	*15.800 / *35.850	*15.800 / *35.850	*17.050 / *38.900	*17.050 / *38.900	*14.700 / *33.800	*14.700 / *33.800	*13.900 / *29.950	*13.900 / *29.950	*13.100 / *28.300	*13.100 / *28.300	*12.400 / *26.800	*12.400 / *26.800	*11.750 / *25.400	*11.750 / *25.400	*4.000 / *8.800	*4.000 / *8.800	23,12 / 75,58
-10,0 m / -33,3'	kg / lb	*16.400 / *35.450	*16.400 / *35.450	*17.650 / *39.300	*17.650 / *39.300	*14.550 / *33.350	*14.550 / *33.350	*13.700 / *29.600	*13.700 / *29.600	*12.950 / *27.950	*12.950 / *27.950	*12.300 / *26.500	*12.300 / *26.500	*11.650 / *25.150	*11.650 / *25.150	*4.000 / *8.800	*4.000 / *8.800	22,84 / 74,63
-10,5 m / -35,0 ft	kg / lb	*16.150 / *34.850	*16.150 / *34.850	*17.200 / *38.750	*17.200 / *38.750	*14.300 / *32.900	*14.300 / *32.900	*13.500 / *29.150	*13.500 / *29.150	*12.800 / *27.600	*12.800 / *27.600	*12.150 / *26.150	*12.150 / *26.150	*11.500 / *24.800	*11.500 / *24.800	*4.000 / *8.850	*4.000 / *8.850	22,55 / 73,63
-11,0 m / -36,7'	kg / lb	*15.850 / *34.200	*15.850 / *34.200	*16.950 / *38.200	*16.950 / *38.200	*14.100 / *32.300	*14.100 / *32.300	*13.300 / *28.700	*13.300 / *28.700	*12.600 / *27.150	*12.600 / *27.150	*11.950 / *25.750	*11.950 / *25.750	*11.350 / *24.450	*11.350 / *24.450	*4.000 / *8.850	*4.000 / *8.850	22,23 / 72,58
-11,5 m / -38,3'	kg / lb	*15.550 / *33.500	*15.550 / *33.500	*16.650 / *37.550	*16.650 / *37.550	*13.850 / *29.800	*13.850 / *29.800	*13.100 / *28.200	*13.100 / *28.200	*12.400 / *26.700	*12.400 / *26.700	*11.750 / *25.350	*11.750 / *25.350	*11.200 / *24.100	*11.200 / *24.100	*4.050 / *8.850	*4.050 / *8.850	21,91 / 71,47
-12,0 m / -40,0'	kg / lb	*15.200 / *32.750	*15.200 / *32.750	*16.350 / *36.900	*16.350 / *36.900	*13.550 / *29.150	*13.550 / *29.150	*12.850 / *27.600	*12.850 / *27.600	*12.150 / *26.200	*12.150 / *26.200	*11.550 / *24.850	*11.550 / *24.850	*11.000 / *23.650	*11.000 / *23.650	*4.050 / *8.850	*4.050 / *8.850	21,57 / 70,3
-12,5 m / -41,7'	kg / lb	*14.850 / *31.950	*14.850 / *31.950	*16.000 / *36.150	*16.000 / *36.150	*13.250 / *28.500	*13.250 / *28.500	*12.550 / *27.000	*12.550 / *27.000	*11.900 / *25.600	*11.900 / *25.600	*11.350 / *24.350	*11.350 / *24.350	*10.800 / *23.150	*10.800 / *23.150	*4.000 / *8.850	*4.000 / *8.850	21,2 / 69,08
-13,0 m / -43,3'	kg / lb	*14.450 / *31.050	*14.450 / *31.050	*15.650 / *35.350	*15.650 / *35.350	*12.950 / *27.750	*12.950 / *27.750	*12.250 / *26.300	*12.250 / *26.300	*11.650 / *25.000	*11.650 / *25.000	*11.100 / *23.750	*11.100 / *23.750	*10.550 / *22.600	*10.550 / *22.600	*4.000 / *8.800	*4.000 / *8.800	20,83 / 67,79
-13,5 m / -45,0'	kg / lb	*14.050 / *30.100	*14.050 / *30.100	*15.300 / *34.600	*15.300 / *34.600	*12.600 / *26.950	*12.600 / *26.950	*11.950 / *25.600	*11.950 / *25.600	*11.350 / *24.300	*11.350 / *24.300	*10.800 / *23.150	*10.800 / *23.150	*10.300 / *22.050	*10.300 / *22.050	*4.000 / *8.750	*4.000 / *8.750	20,43 / 66,43
-14,0 m / -46,7'	kg / lb	*13.600 / *29.950	*13.600 / *29.950	*14.950 / *34.200	*14.950 / *34.200	*12.250 / *26.100	*12.250 / *26.100	*11.600 / *24.800	*11.600 / *24.800	*11.000 / *23.550	*11.000 / *23.550	*10.500 / *22.450	*10.500 / *22.450	*10.000 / *21.400	*10.000 / *21.400	*4.000 / *8.700	*4.000 / *8.700	20,01 / 65
-14,5 m / -48,3'	kg / lb	*13.100 / *27.950	*13.100 / *27.950	*14.600 / *32.500	*14.600 / *32.500	*11.800 / *25.150	*11.800 / *25.150	*11.200 / *23.900	*11.200 / *23.900	*10.650 / *22.750	*10.650 / *22.750	*10.150 / *21.700	*10.150 / *21.700	*9.700 / *20.650	*9.700 / *20.650	*3.950 / *8.650	*3.950 / *8.650	19,57 / 63,5
-15,0 m / -50,0'	kg / lb	*12.550 / *26.750	*12.550 / *26.750	*14.250 / *31.400	*14.250 / *31.400	*11.450 / *24.150	*11.450 / *24.150	*10.800 / *22.950	*10.800 / *22.950	*10.300 / *21.850	*10.300 / *21.850	*9.800 / *20.850	*9.800 / *20.850	*9.350 / *19.900	*9.350 / *19.900	*3.900 / *8.550	*3.900 / *8.550	19,1 / 61,91
-15,5 m / -51,7'	kg / lb	*12.000 / *25.450	*12.000 / *25.450	*13.900 / *30.200	*13.900 / *30.200	*11.100 / *23.000	*11.100 / *23.000	*10.350 / *21.950	*10.350 / *21.950	*9.850 / *19.950	*9.850 / *19.950	*9.400 / *19.950	*9.400 / *19.950	*9.000 / *19.050	*9.000 / *19.050	*3.850 / *8.450	*3.850 / *8.450	18,61 / 60,23
-16,0 m / -53,3'	kg / lb	*11.400 / *24.050	*11.400 / *24.050	*13.550 / *29.200	*13.550 / *29.20													

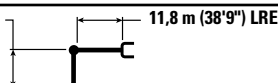
Technische Daten Hydraulikbagger LRE 395

Hubvermögen LRE-Ausleger – Kontergewicht 21,6 mT (47.600 lb) – ohne Löffel

Über Bodenebene

15,5 m (50'10")

LRE ohne
Zusatzleitungen



11,8 m (38'9") LRE

Zweistegbodenplatten 650 mm (26")



4.840 mm (15'11")

5.120 mm (16'10")



6.350 mm (20'10")

Hubhöhe ft/in	kg lb	11 m (36,7')		11,5 m (38,3')		12 m (40')		12,5 m (41,7')		13 m (43,3')		13,5 m (45')		14 m (46,7')		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	kg lb		
4,5 m 15,0'	kg lb															
4,0 m 13,3'	kg lb															
3,5 m 11,7'	kg lb	*9.550 *20.600	*9.550 *20.600	*9.050 *19.550	*9.050 *19.550	*8.600 *18.600	*8.600 *18.600	*8.250 *17.750	*8.250 *17.750	*7.750 *16.700	*7.750 *16.700	*7.400 *16.000	*7.400 *16.000	*7.100 *15.350	*7.100 *15.350	*3.200 *7.000
3,0 m 10,0'	kg lb	*9.750 *21.000	*9.750 *21.000	*9.250 *19.900	*9.250 *19.900	*8.800 *18.950	*8.800 *18.950	*8.350 *18.050	*8.350 *18.050	*7.850 *17.250	*7.850 *17.250	*7.550 *16.500	*7.550 *16.500	*7.200 *15.600	*7.200 *15.600	*3.250 *7.150
2,5 m 8,3'	kg lb	*9.900 *21.400	*9.900 *21.400	*9.400 *20.250	*9.400 *20.250	*8.950 *19.250	*8.950 *19.250	*8.500 *18.350	*8.500 *18.350	*8.100 *17.500	*8.100 *17.500	*7.750 *16.750	*7.750 *16.750	*7.450 *16.050	*7.450 *16.050	*3.300 *7.300
2,0 m 6,7'	kg lb	*10.100 *21.750	*10.100 *21.750	*9.550 *20.600	*9.550 *20.600	*9.050 *19.600	*9.050 *19.600	*8.650 *18.650	*8.650 *18.650	*8.250 *17.800	*8.250 *17.800	*7.900 *17.000	*7.900 *17.000	*7.550 *16.300	*7.550 *16.300	*3.350 *7.350
1,5 m 5,0'	kg lb	*10.250 *22.150	*10.250 *22.150	*9.700 *20.950	*9.700 *20.950	*9.200 *19.900	*9.200 *19.900	*8.750 *18.900	*8.750 *18.900	*8.350 *18.050	*8.350 *18.050	*8.000 *17.250	*8.000 *17.250	*7.650 *16.500	*7.650 *16.500	*3.400 *7.450
1,0 m 3,3'	kg lb	*10.400 *22.450	*10.400 *22.450	*9.850 *21.250	*9.850 *21.250	*9.350 *20.200	*9.350 *20.200	*8.900 *19.200	*8.900 *19.200	*8.500 *18.300	*8.500 *18.300	*8.100 *17.450	*8.100 *17.450	*7.750 *16.700	*7.750 *16.700	*3.450 *7.550
0,5 m 1,7 ft	kg lb	*10.550 *22.800	*10.550 *22.800	*10.000 *21.550	*10.000 *21.550	*9.500 *20.450	*9.500 *20.450	*9.000 *19.450	*9.000 *19.450	*8.600 *18.550	*8.600 *18.550	*8.200 *17.700	*8.200 *17.700	*7.850 *16.900	*7.850 *16.900	*3.450 *7.650
0 m 0'	kg lb	*10.700 *23.100	*10.700 *23.100	*10.150 *21.850	*10.150 *21.850	*9.600 *20.750	*9.600 *20.750	*9.150 *19.700	*9.150 *19.700	*8.700 *18.750	*8.700 *18.750	*8.300 *17.900	*8.300 *17.900	*7.950 *17.100	*7.950 *17.100	*3.500 *7.750



ISO 10567:2007



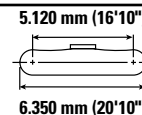
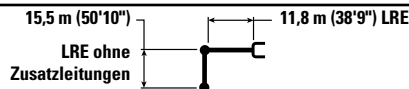
* Gibt an, dass die Last durch das hydraulische Hubvermögen und nicht durch die Kipplast beschränkt ist. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen 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.

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

Technische Daten Hydraulikbagger 395 LRE

Hubvermögen LRE-Ausleger – Kontergewicht 21,6 mT (47.600 lb) – ohne Löffel

Unter Bodenebene

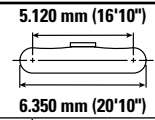
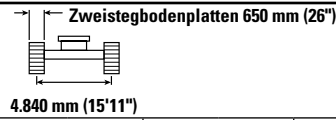
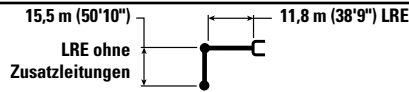


Hubhöhe m ft/in	kg lb	11 m (36,7')		11,5 m (38,3')		12 m (40')		12,5 m (41,7')		13 m (43,3')		13,5 m (45')		14 m (46,7')		mm ft/in		
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	mm
0 m	0'	*10.700	*10.700	*10.150	*10.150	*9.600	*9.600	*9.150	*9.150	*8.700	*8.700	*8.300	*8.300	*7.950	*7.950	*3.500	*3.500	26,14
		*23.100	*23.100	*21.850	*21.850	*20.750	*20.750	*19.700	*19.700	*18.750	*18.750	*17.900	*17.900	*17.100	*17.100	*7.750	*7.750	85,77
-0,5 m	-1,7'	*10.850	*10.850	*10.250	*10.250	*9.700	*9.700	*9.250	*9.250	*8.800	*8.800	*8.400	*8.400	*8.000	*8.000	*3.550	*3.550	26,08
		*23.400	*23.400	*22.150	*22.150	*21.000	*21.000	*19.950	*19.950	*19.000	*19.000	*18.100	*18.100	*17.300	*17.300	*7.850	*7.850	85,56
-1,0 m	-3,3'	*10.950	*10.950	*10.350	*10.350	*9.800	*9.800	*9.350	*9.350	*8.900	*8.900	*8.500	*8.500	*8.100	*8.100	*3.600	*3.600	26,01
		*23.650	*23.650	*22.400	*22.400	*21.200	*21.200	*20.150	*20.150	*19.200	*19.200	*18.300	*18.300	*17.500	*17.500	*7.950	*7.950	85,32
-1,5 m	-5,0'	*11.050	*11.050	*10.450	*10.450	*9.900	*9.900	*9.450	*9.450	*9.000	*9.000	*8.550	*8.550	*8.200	*8.200	*3.700	*3.700	25,92
		*23.900	*23.900	*22.600	*22.600	*21.400	*21.400	*20.350	*20.350	*19.400	*19.400	*18.500	*18.500	*17.650	*17.650	*8.100	*8.100	85,04
-2,0 m	-6,7'	*11.150	*11.150	*10.550	*10.550	*10.000	*10.000	*9.550	*9.550	*9.100	*9.100	*8.650	*8.650	*8.250	*8.250	*3.750	*3.750	25,83
		*24.100	*24.100	*22.800	*22.800	*21.600	*21.600	*20.550	*20.550	*19.550	*19.550	*18.650	*18.650	*17.800	*17.800	*8.200	*8.200	84,73
-2,5 m	-8,3'	*11.250	*11.250	*10.650	*10.650	*10.100	*10.100	*9.600	*9.600	*9.150	*9.150	*8.700	*8.700	*8.300	*8.300	*3.800	*3.800	25,73
		*24.300	*24.300	*23.000	*23.000	*21.800	*21.800	*20.700	*20.700	*19.700	*19.700	*18.800	*18.800	*17.950	*17.950	*8.350	*8.350	84,38
-3,0 m	-10,0'	*11.350	*11.350	*10.700	*10.700	*10.150	*10.150	*9.650	*9.650	*9.200	*9.200	*8.750	*8.750	*8.400	*8.400	*3.800	*3.800	25,62
		*24.500	*24.500	*23.150	*23.150	*21.950	*21.950	*20.850	*20.850	*19.850	*19.850	*18.950	*18.950	*18.100	*18.100	*8.400	*8.400	84
-3,5 m	-11,7'	*11.400	*11.400	*10.800	*10.800	*10.250	*10.250	*9.700	*9.700	*9.250	*9.250	*8.800	*8.800	*8.450	*8.450	*3.850	*3.850	25,49
		*24.600	*24.600	*23.300	*23.300	*22.100	*22.100	*21.000	*21.000	*20.000	*20.000	*19.050	*19.050	*18.200	*18.200	*8.400	*8.400	83,59
-4,0 m	-13,3'	*11.450	*11.450	*10.850	*10.850	*10.300	*10.300	*9.750	*9.750	*9.300	*9.300	*8.850	*8.850	*8.500	*8.500	*3.850	*3.850	25,36
		*24.750	*24.750	*23.400	*23.400	*22.200	*22.200	*21.100	*21.100	*20.100	*20.100	*19.150	*19.150	*18.300	*18.300	*8.450	*8.450	83,13
-4,5 m	-15,0'	*11.500	*11.500	*10.900	*10.900	*10.300	*10.300	*9.800	*9.800	*9.350	*9.350	*8.900	*8.900	*8.500	*8.500	*3.850	*3.850	25,21
		*24.800	*24.800	*23.500	*23.500	*22.300	*22.300	*21.200	*21.200	*20.200	*20.200	*19.250	*19.250	*18.400	*18.400	*8.500	*8.500	82,65
-5,0 m	-16,7'	*11.550	*11.550	*10.900	*10.900	*10.350	*10.350	*9.850	*9.850	*9.400	*9.400	*8.950	*8.950	*8.550	*8.550	*3.900	*3.900	25,06
		*24.900	*24.900	*23.550	*23.550	*22.350	*22.350	*21.250	*21.250	*20.250	*20.250	*19.300	*19.300	*18.450	*18.450	*8.500	*8.500	81,82
-5,5 m	-18,3'	*11.550	*11.550	*10.950	*10.950	*10.400	*10.400	*9.850	*9.850	*9.400	*9.400	*8.950	*8.950	*8.550	*8.550	*3.900	*3.900	24,89
		*24.900	*24.900	*23.600	*23.600	*22.400	*22.400	*21.300	*21.300	*20.300	*20.300	*19.350	*19.350	*18.500	*18.500	*8.550	*8.550	81,56
-6,0 m	-20,0'	*11.550	*11.550	*10.950	*10.950	*10.400	*10.400	*9.900	*9.900	*9.400	*9.400	*8.950	*8.950	*8.500	*8.500	*3.900	*3.900	24,71
		*24.900	*24.900	*23.600	*23.600	*22.450	*22.450	*21.350	*21.350	*20.350	*20.350	*19.400	*19.400	*18.550	*18.550	*8.600	*8.600	80,96
-6,5 m	-21,7'	*11.500	*11.500	*10.950	*10.950	*10.400	*10.400	*9.900	*9.900	*9.400	*9.400	*8.950	*8.950	*8.500	*8.500	*3.900	*3.900	24,52
		*24.900	*24.900	*23.600	*23.600	*22.450	*22.450	*21.350	*21.350	*20.350	*20.350	*19.400	*19.400	*18.550	*18.550	*8.600	*8.600	80,32
-7,0 m	-23,3'	*11.500	*11.500	*10.900	*10.900	*10.350	*10.350	*9.850	*9.850	*9.400	*9.400	*8.950	*8.950	*8.500	*8.500	*3.950	*3.950	24,32
		*24.850	*24.850	*23.550	*23.550	*22.400	*22.400	*21.300	*21.300	*20.300	*20.300	*19.350	*19.350	*18.500	*18.500	*8.650	*8.650	79,63
-7,5 m	-25,0'	*11.450	*11.450	*10.900	*10.900	*10.350	*10.350	*9.850	*9.850	*9.400	*9.400	*8.950	*8.950	*8.500	*8.500	*3.950	*3.950	24,11
		*24.750	*24.750	*23.500	*23.500	*22.350	*22.350	*21.250	*21.250	*20.250	*20.250	*19.300	*19.300	*18.450	*18.450	*8.700	*8.700	78,91
-8,0 m	-26,7'	*11.400	*11.400	*10.850	*10.850	*10.300	*10.300	*9.800	*9.800	*9.350	*9.350	*8.900	*8.900	*8.500	*8.500	*3.950	*3.950	23,88
		*24.650	*24.650	*23.400	*23.400	*22.250	*22.250	*21.150	*21.150	*20.150	*20.150	*19.200	*19.200	*18.350	*18.350	*8.700	*8.700	78,15
-8,5 m	-28,3'	*11.350	*11.350	*10.800	*10.800	*10.250	*10.250	*9.800	*9.800	*9.350	*9.350	*8.900	*8.900	*8.500	*8.500	*4.000	*4.000	23,64
		*24.500	*24.500	*23.300	*23.300	*22.150	*22.150	*21.050	*21.050	*20.050	*20.050	*19.100	*19.100	*18.250	*18.250	*8.750	*8.750	77,34
-9,0 m	-30,0'	*11.250	*11.250	*10.700	*10.700	*10.200	*10.200	*9.750	*9.750	*9.300	*9.300	*8.850	*8.850	*8.450	*8.450	*4.000	*4.000	23,39
		*24.350	*24.350	*23.150	*23.150	*22.000	*22.000	*20.900	*20.900	*19.900	*19.900	*19.000	*19.000	*18.150	*18.150	*8.800	*8.800	76,48
-9,5 m	-31,7'	*11.200	*11.200	*10.650	*10.650	*10.150	*10.150	*9.700	*9.700	*9.250	*9.250	*8.800	*8.800	*8.400	*8.400	*4.000	*4.000	23,12
		*24.100	*24.100	*22.950	*22.950	*21.850	*21.850	*20.800	*20.800	*19.800	*19.800	*18.900	*18.900	*18.050	*18.050	*8.800	*8.800	75,58
-10,0 m	-33,3'	*11.050	*11.050	*10.550	*10.550	*10.050	*10.050	*9.600	*9.600	*9.150	*9.150	*8.750	*8.750	*8.350	*8.350	*4.000	*4.000	22,84
		*23.900	*23.900	*22.700	*22.700	*21.600	*21.600	*20.550	*20.550	*19.550	*19.550	*18.650	*18.650	*17.800	*17.800	*8.800	*8.800	74,63
-10,5 m	-35,0'	*10.950	*10.950	*10.400	*10.400	*9.900	*9.900	*9.450	*9.450	*9.000	*9.000	*8.550	*8.550	*8.150	*8.150	*4.000	*4.000	22,55
		*23.600	*23.600	*22.450	*22.450	*21.400	*21.400	*20.400	*20.400	*19.400	*19.400	*18.500	*18.500	*17.650	*17.650	*8.850	*8.850	73,63
-11,0 m	-36,7'	*10.800	*10.800	*10.300	*10.300	*9.800	*9.800	*9.350	*9.350	*8.900	*8.900	*8.450	*8.450	*8.050	*8.050	*4.000	*4.000	22,23
		*23.250	*23.250	*22.150	*22.150	*21.150	*21.150	*20.150	*20.150	*19.150	*19.150	*18.250	*18.250	*17.400	*17.400	*8.850	*8.850	72,58
-11,5 m	-38,3'	*10.650	*10.650	*10.150	*10.150	*9.650	*9.650	*9.200	*9.200	*8.750	*8.750	*8.300	*8.300	*7.900	*7.900	*4.050	*4.050	21,91
		*22.900	*22.900	*21.850	*21.850	*20.800	*20.800	*19.800	*19.800	*18.850	*18.850	*18.000	*18.000	*17.150	*17.150	*8.850	*8.850	71,47
-12,0 m	-40,0'	*10.450	*10.450	*10.000	*10.000	*9.550	*9.550	*9.100	*9.100	*8.650	*8.650	*8.200	*8.200	*7.800	*7.800	*4.050	*4.050	21,57
		*22.500	*22.500	*21.450	*21.450	*20.450	*20.450	*19.450	*19.450	*18.500	*18.500	*17.600	*17.600	*16.750	*16.750	*8.850	*8.850	70,3
-12,5 m	-41,7'	*10.250	*10.250	*9.800	*9.800	*9.350	*9.350	*8.900	*8.900	*8.450	*8.450	*8.000	*8.000	*7.600	*7.600	*4.000	*4.000	21,2
		*22.050	*22.050	*21.050	*21.050	*20.050	*20.050	*19.050	*19.050	*18.100	*18.100	*17.200	*17.200	*16.350	*16.350	*8.850	*8.850	69,08
-13,0 m	-43,3'	*10.050	*10.050	*9.600	*9.600	*9.150	*9.150	*8.700	*8.700	*8.250	*8.250	*7.800	*7.800	*7.400	*7.400	*4.000	*4.000	20,79
		*21.550	*21.550	*20.550	*20.550	*19.550	*19.550	*18.550	*18.550	*17.600	*17.600	*16.700	*16.700	*15.850	*15.850	*8.800	*8.800	68,23
-13,5 m	-45,0'	*9.800	*9.800	*9.350	*9.350	*8.900	*8.900	*8.450	*8.450	*8.000	*8.000	*7.550	*7.550	*7.150	*7.150	*4.000	*4.000	20,43
		*21.000	*21.000	*20.000	*20.000	*19.000	*19.000	*18.000	*18.000	*17.050	*17.050	*16.150	*16.150	*15.300	*15.300	*8.750	*8.750	66,43
-14,0 m	-46,7'	*9.550	*9.550	*9.100	*9.100	*8.650	*8.650	*8.200	*8.200	*7.750	*7.750	*7.300	*7.300	*6.900	*6.900	*4.000	*4.000	20,03
		*20.400	*20.400	*19.400	*19.400	*18.400	*18.400	*17.400	*17.400	*16.450	*16.450	*15.550	*15.550	*14.700	*14.700	*8.700	*8.700	65
-14,5 m	-48,3'	*9.250	*9.250	*8.800	*8.800	*8.350	*8.350	*7.900	*7.900	*7.450	*7.450	*7.000	*7.000	*6.600	*6.600	*3.950	*3.950	19,57

Technische Daten Hydraulikbagger LRE 395

Hubvermögen LRE-Ausleger – Kontergewicht 21,6 mT (47.600 lb) – ohne Löffel

Über Bodenebene



Hubhöhe m ft	kg lb	14,5 m (48,3')		15 m (50')		15,5 m (51,7')		16 m (53,3')		16,5 m (55')		17 m (56,7')		17,5 m (58,3')		mm ft/in		
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb			
7,0 m 23,3'	kg lb															*3.100 *6.800	*3.100 *6.800	26,01 85,29
6,5 m 21,7'	kg lb															*5.250 *11.350	*5.250 *11.350	26,09 85,53
6,0 m 20,0'	kg lb									*5.650 *12.200	*5.650 *12.200	*5.450 *11.800	*5.450 *11.800	*5.300 *11.500	*5.300 *11.500	*3.150 *6.850	*3.150 *6.850	26,15 85,75
5,5 m 18,3'	kg lb							*5.900 *12.750	*5.900 *12.750	*5.700 *12.350	*5.700 *12.350	*5.550 *11.950	*5.550 *11.950	*5.400 *11.600	*5.400 *11.600	*3.150 *6.900	*3.150 *6.900	26,2 85,93
5,0 m 16,7'	kg lb			*6.400 *13.800	*6.400 *13.800	*6.200 *13.350	*6.200 *13.350	*6.000 *12.900	*6.000 *12.900	*5.800 *12.500	*5.800 *12.500	*5.600 *12.100	*5.600 *12.100	*5.450 *11.750	*5.450 *11.750	*3.150 *6.950	*3.150 *6.950	26,24 86,08
4,5 m 15,0'	kg lb	*6.750 *14.550	*6.750 *14.550	*6.500 *14.000	*6.500 *14.000	*6.250 *13.550	*6.250 *13.550	*6.050 *13.050	*6.050 *13.050	*5.850 *12.650	*5.850 *12.650	*5.650 *12.250	*5.650 *12.250	*5.500 *11.900	*5.500 *11.900	*3.200 *7.000	*3.200 *7.000	26,28 86,2
4,0 m 13,3'	kg lb	*6.850 *14.750	*6.850 *14.750	*6.600 *14.200	*6.600 *14.200	*6.350 *13.700	*6.350 *13.700	*6.150 *13.250	*6.150 *13.250	*5.950 *12.800	*5.950 *12.800	*5.750 *12.400	*5.750 *12.400	*5.550 *12.000	*5.550 *12.000	*3.200 *7.050	*3.200 *7.050	26,3 86,28
3,5 m 11,7'	kg lb	*6.950 *15.000	*6.950 *15.000	*6.700 *14.400	*6.700 *14.400	*6.450 *13.900	*6.450 *13.900	*6.200 *13.400	*6.200 *13.400	*6.000 *12.950	*6.000 *12.950	*5.800 *12.550	*5.800 *12.550	*5.650 *12.150	*5.650 *12.150	*3.250 *7.150	*3.250 *7.150	26,31 86,33
3,0 m 10,0'	kg lb	*7.050 *15.200	*7.050 *15.200	*6.750 *14.600	*6.750 *14.600	*6.500 *14.100	*6.500 *14.100	*6.300 *13.600	*6.300 *13.600	*6.100 *13.100	*6.100 *13.100	*5.900 *12.700	*5.900 *12.700	*5.700 *12.300	*5.700 *12.300	*3.300 *7.200	*3.300 *7.200	26,32 86,35
2,5 m 8,3'	kg lb	*7.150 *15.400	*7.150 *15.400	*6.850 *14.800	*6.850 *14.800	*6.600 *14.250	*6.600 *14.250	*6.350 *13.750	*6.350 *13.750	*6.150 *13.300	*6.150 *13.300	*5.950 *12.850	*5.950 *12.850	*5.750 *12.400	*5.750 *12.400	*3.300 *7.300	*3.300 *7.300	26,31 86,33
2,0 m 6,7'	kg lb	*7.250 *15.600	*7.250 *15.600	*6.950 *15.000	*6.950 *15.000	*6.700 *14.450	*6.700 *14.450	*6.450 *13.900	*6.450 *13.900	*6.200 *13.450	*6.200 *13.450	*6.000 *12.950	*6.000 *12.950	*5.800 *12.550	*5.800 *12.550	*3.350 *7.350	*3.350 *7.350	26,3 86,29
1,5 m 5,0'	kg lb	*7.350 *15.800	*7.350 *15.800	*7.050 *15.200	*7.050 *15.200	*6.750 *14.600	*6.750 *14.600	*6.500 *14.100	*6.500 *14.100	*6.300 *13.600	*6.300 *13.600	*6.100 *13.100	*6.100 *13.100	*5.850 *12.700	*5.850 *12.700	*3.400 *7.450	*3.400 *7.450	26,27 86,21
1,0 m 3,3'	kg lb	*7.400 *16.000	*7.400 *16.000	*7.150 *15.400	*7.150 *15.400	*6.850 *14.800	*6.850 *14.800	*6.600 *14.250	*6.600 *14.250	*6.350 *13.750	*6.350 *13.750	*6.150 *13.250	*6.150 *13.250	*5.950 *12.800	*5.950 *12.800	*3.450 *7.550	*3.450 *7.550	26,24 86,1
0,5 m 1,7 ft	kg lb	*7.500 *16.200	*7.500 *16.200	*7.200 *15.550	*7.200 *15.550	*6.950 *14.950	*6.950 *14.950	*6.650 *14.400	*6.650 *14.400	*6.450 *13.850	*6.450 *13.850	*6.200 *13.400	*6.200 *13.400	*6.000 *12.950	*6.000 *12.950	*3.450 *7.650	*3.450 *7.650	26,2 85,95
0 m 0'	kg lb	*7.600 *16.400	*7.600 *16.400	*7.300 *15.750	*7.300 *15.750	*7.000 *15.100	*7.000 *15.100	*6.750 *14.550	*6.750 *14.550	*6.500 *14.000	*6.500 *14.000	*6.250 *13.500	*6.250 *13.500	*6.050 *13.050	*6.050 *13.050	*3.500 *7.750	*3.500 *7.750	26,14 85,77



ISO 10567:2007



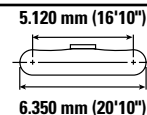
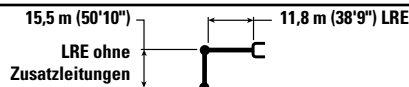
* Gibt an, dass die Last durch das hydraulische Hubvermögen und nicht durch die Kipplast beschränkt ist. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen 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.

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

Technische Daten Hydraulikbagger 395 LRE

Hubvermögen LRE-Ausleger – Kontergewicht 21,6 mT (47.600 lb) – ohne Löffel

Unter Bodenebene

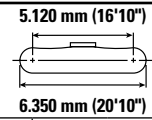
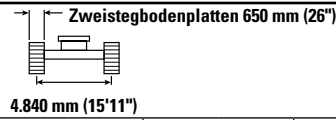
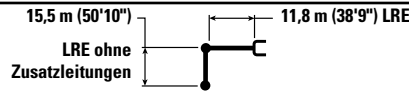


Hubhöhe m ft	kg lb	14,5 m (48,3')		15 m (50')		15,5 m (51,7')		16 m (53,3')		16,5 m (55')		17 m (56,7')		17,5 m (58,3')		mm ft/in	
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb		
0 m 0'		*7.600	*7.600	*7.300	*7.300	*7.000	*7.000	*6.750	*6.750	*6.500	*6.500	*6.250	*6.250	*6.050	*6.050	*3.500	26,14
		*16.400	*16.400	*15.750	*15.750	*15.100	*15.100	*14.550	*14.550	*14.000	*14.000	*13.500	*13.500	*13.050	*13.050	*7.750	85,77
-0,5 m -1,7'	kg	*7.700	*7.700	*7.350	*7.350	*7.050	*7.050	*6.800	*6.800	*6.550	*6.550	*6.300	*6.300	*6.100	*6.100	*3.550	26,08
	lb	*16.600	*16.600	*15.900	*15.900	*15.250	*15.250	*14.700	*14.700	*14.150	*14.150	*13.650	*13.650	*13.150	*13.150	*7.850	85,56
-1,0 m -3,3'	kg	*7.750	*7.750	*7.450	*7.450	*7.150	*7.150	*6.850	*6.850	*6.600	*6.600	*6.350	*6.350	*6.150	*6.150	*3.600	26,01
	lb	*16.750	*16.750	*16.050	*16.050	*15.400	*15.400	*14.800	*14.800	*14.250	*14.250	*13.750	*13.750	*13.300	*13.300	*7.950	85,32
-1,5 m -5,0'	kg	*7.850	*7.850	*7.500	*7.500	*7.200	*7.200	*6.950	*6.950	*6.650	*6.650	*6.450	*6.450	*6.200	*6.200	*3.700	25,92
	lb	*16.900	*16.900	*16.200	*16.200	*15.550	*15.550	*14.950	*14.950	*14.400	*14.400	*13.850	*13.850	*13.400	*13.400	*8.100	85,04
-2,0 m -6,7'	kg	*7.900	*7.900	*7.550	*7.550	*7.250	*7.250	*7.000	*7.000	*6.700	*6.700	*6.500	*6.500	*6.250	*6.250	*3.750	25,83
	lb	*17.050	*17.050	*16.350	*16.350	*15.700	*15.700	*15.050	*15.050	*14.500	*14.500	*14.000	*14.000	*13.500	*13.500	*8.200	84,73
-2,5 m -8,3'	kg	*7.950	*7.950	*7.650	*7.650	*7.300	*7.300	*7.050	*7.050	*6.750	*6.750	*6.500	*6.500	*6.300	*6.300	*3.800	25,73
	lb	*17.200	*17.200	*16.450	*16.450	*15.800	*15.800	*15.200	*15.200	*14.600	*14.600	*14.050	*14.050	*13.550	*13.550	*8.350	84,38
-3,0 m -10,0'	kg	*8.000	*8.000	*7.700	*7.700	*7.350	*7.350	*7.100	*7.100	*6.800	*6.800	*6.550	*6.550	*6.350	*6.350	*3.800	25,62
	lb	*17.300	*17.300	*16.600	*16.600	*15.900	*15.900	*15.300	*15.300	*14.700	*14.700	*14.150	*14.150	*13.650	*13.650	*8.400	84,00
-3,5 m -11,7'	kg	*8.050	*8.050	*7.750	*7.750	*7.400	*7.400	*7.150	*7.150	*6.850	*6.850	*6.600	*6.600	*6.350	*6.350	*3.850	25,49
	lb	*17.400	*17.400	*16.700	*16.700	*16.000	*16.000	*15.400	*15.400	*14.800	*14.800	*14.250	*14.250	*13.750	*13.750	*8.400	83,59
-4,0 m -13,3'	kg	*8.100	*8.100	*7.750	*7.750	*7.450	*7.450	*7.150	*7.150	*6.900	*6.900	*6.650	*6.650	*6.400	*6.400	*3.850	25,36
	lb	*17.500	*17.500	*16.800	*16.800	*16.100	*16.100	*15.450	*15.450	*14.850	*14.850	*14.300	*14.300	*13.800	*13.800	*8.450	83,13
-4,5 m -15,0'	kg	*8.150	*8.150	*7.800	*7.800	*7.500	*7.500	*7.200	*7.200	*6.900	*6.900	*6.650	*6.650	*6.400	*6.400	*3.850	25,21
	lb	*17.600	*17.600	*16.850	*16.850	*16.150	*16.150	*15.550	*15.550	*14.950	*14.950	*14.400	*14.400	*13.850	*13.850	*8.500	82,65
-5,0 m -16,7'	kg	*8.200	*8.200	*7.850	*7.850	*7.550	*7.550	*7.200	*7.200	*6.950	*6.950	*6.700	*6.700	*6.450	*6.450	*3.900	25,06
	lb	*17.650	*17.650	*16.900	*16.900	*16.200	*16.200	*15.600	*15.600	*15.000	*15.000	*14.450	*14.450	*13.900	*13.900	*8.550	81,56
-5,5 m -18,3'	kg	*8.200	*8.200	*7.850	*7.850	*7.550	*7.550	*7.250	*7.250	*6.950	*6.950	*6.700	*6.700	*6.450	*6.450	*3.900	24,82
	lb	*17.700	*17.700	*16.950	*16.950	*16.300	*16.300	*15.650	*15.650	*15.050	*15.050	*14.500	*14.500	*13.950	*13.950	*8.550	81,56
-6,0 m -20,0'	kg	*8.200	*8.200	*7.900	*7.900	*7.550	*7.550	*7.250	*7.250	*7.000	*7.000	*6.700	*6.700	*6.450	*6.450	*3.900	24,71
	lb	*17.750	*17.750	*17.000	*17.000	*16.300	*16.300	*15.650	*15.650	*15.050	*15.050	*14.500	*14.500	*13.950	*13.950	*8.600	80,96
-6,5 m -21,7'	kg	*8.250	*8.250	*7.900	*7.900	*7.550	*7.550	*7.250	*7.250	*7.000	*7.000	*6.700	*6.700	*6.450	*6.450	*3.900	24,52
	lb	*17.750	*17.750	*17.000	*17.000	*16.300	*16.300	*15.650	*15.650	*15.050	*15.050	*14.500	*14.500	*13.950	*13.950	*8.650	80,32
-7,0 m -23,3'	kg	*8.250	*8.250	*7.900	*7.900	*7.550	*7.550	*7.250	*7.250	*7.000	*7.000	*6.700	*6.700	*6.450	*6.450	*3.950	24,32
	lb	*17.750	*17.750	*17.000	*17.000	*16.300	*16.300	*15.650	*15.650	*15.050	*15.050	*14.500	*14.500	*13.950	*13.950	*8.650	79,63
-7,5 m -25,0'	kg	*8.200	*8.200	*7.900	*7.900	*7.550	*7.550	*7.250	*7.250	*7.000	*7.000	*6.700	*6.700	*6.450	*6.450	*3.950	24,11
	lb	*17.750	*17.750	*17.000	*17.000	*16.300	*16.300	*15.650	*15.650	*15.050	*15.050	*14.500	*14.500	*13.950	*13.950	*8.700	78,91
-8,0 m -26,7'	kg	*8.200	*8.200	*7.850	*7.850	*7.550	*7.550	*7.250	*7.250	*6.950	*6.950	*6.700	*6.700	*6.450	*6.450	*3.950	23,88
	lb	*17.700	*17.700	*16.950	*16.950	*16.250	*16.250	*15.600	*15.600	*15.000	*15.000	*14.450	*14.450	*13.900	*13.900	*8.700	78,15
-8,5 m -28,3'	kg	*8.150	*8.150	*7.850	*7.850	*7.550	*7.550	*7.200	*7.200	*6.950	*6.950	*6.650	*6.650	*6.400	*6.400	*4.000	23,64
	lb	*17.600	*17.600	*16.900	*16.900	*16.200	*16.200	*15.550	*15.550	*14.950	*14.950	*14.400	*14.400	*13.850	*13.850	*8.750	77,34
-9,0 m -30,0'	kg	*8.150	*8.150	*7.800	*7.800	*7.500	*7.500	*7.200	*7.200	*6.900	*6.900	*6.650	*6.650	*6.400	*6.400	*4.000	23,39
	lb	*17.550	*17.550	*16.800	*16.800	*16.100	*16.100	*15.450	*15.450	*14.850	*14.850	*14.300	*14.300	*13.750	*13.750	*8.800	76,48
-9,5 m -31,7'	kg	*8.100	*8.100	*7.750	*7.750	*7.450	*7.450	*7.150	*7.150	*6.850	*6.850	*6.600	*6.600	*6.350	*6.350	*4.000	23,12
	lb	*17.400	*17.400	*16.700	*16.700	*16.000	*16.000	*15.350	*15.350	*14.750	*14.750	*14.200	*14.200	*13.650	*13.650	*8.800	75,58
-10,0 m -33,3'	kg	*8.000	*8.000	*7.700	*7.700	*7.400	*7.400	*7.100	*7.100	*6.800	*6.800	*6.550	*6.550	*6.300	*6.300	*4.000	22,84
	lb	*17.250	*17.250	*16.550	*16.550	*15.850	*15.850	*15.250	*15.250	*14.600	*14.600	*14.050	*14.050	*13.500	*13.500	*8.800	74,63
-10,5 m -35,0'	kg	*7.950	*7.950	*7.600	*7.600	*7.300	*7.300	*7.000	*7.000	*6.750	*6.750	*6.500	*6.500	*6.250	*6.250	*4.000	22,55
	lb	*17.100	*17.100	*16.400	*16.400	*15.700	*15.700	*15.050	*15.050	*14.450	*14.450	*13.900	*13.900	*13.350	*13.350	*8.850	73,63
-11,0 m -36,7'	kg	*7.850	*7.850	*7.550	*7.550	*7.250	*7.250	*6.950	*6.950	*6.650	*6.650	*6.400	*6.400	*6.150	*6.150	*4.000	22,23
	lb	*16.900	*16.900	*16.200	*16.200	*15.500	*15.500	*14.900	*14.900	*14.300	*14.300	*13.700	*13.700	*13.150	*13.150	*8.850	72,58
-11,5 m -38,3'	kg	*7.750	*7.750	*7.450	*7.450	*7.150	*7.150	*6.850	*6.850	*6.550	*6.550	*6.300	*6.300	*6.050	*6.050	*4.050	21,91
	lb	*16.650	*16.650	*15.950	*15.950	*15.300	*15.300	*14.650	*14.650	*14.050	*14.050	*13.500	*13.500	*12.950	*12.950	*8.850	71,47
-12,0 m -40,0'	kg	*7.650	*7.650	*7.300	*7.300	*7.000	*7.000	*6.750	*6.750	*6.450	*6.450	*6.200	*6.200	*5.950	*5.950	*4.050	21,57
	lb	*16.400	*16.400	*15.700	*15.700	*15.050	*15.050	*14.400	*14.400	*13.800	*13.800	*13.250	*13.250	*12.700	*12.700	*8.850	70,3
-12,5 m -41,7'	kg	*7.500	*7.500	*7.200	*7.200	*6.900	*6.900	*6.600	*6.600	*6.350	*6.350	*6.100	*6.100	*5.850	*5.850	*4.000	21,2
	lb	*16.050	*16.050	*15.400	*15.400	*14.750	*14.750	*14.100	*14.100	*13.550	*13.550	*12.950	*12.950	*12.400	*12.400	*8.850	69,08
-13,0 m -43,3'	kg	*7.350	*7.350	*7.050	*7.050	*6.750	*6.750	*6.450	*6.450	*6.200	*6.200	*5.950	*5.950	*5.700	*5.700	*4.000	20,83
	lb	*15.700	*15.700	*15.050	*15.050	*14.400	*14.400	*13.800	*13.800	*13.200	*13.200	*12.600	*12.600	*12.050	*12.050	*8.800	67,79
-13,5 m -45,0'	kg	*7.200	*7.200	*6.900	*6.900	*6.600	*6.600	*6.300	*6.300	*6.050	*6.050	*5.800	*5.800	*5.550	*5.550	*4.000	20,43
	lb	*15.300	*15.300	*14.650	*14.650	*14.000	*14.000	*13.400	*13.400	*12.800	*12.800	*12.200	*12.200	*11.650	*11.650	*8.750	66,43
-14,0 m -46,7'	kg	*7.000	*7.000	*6.700	*6.700	*6.400	*6.400	*6.100	*6.100	*5.850	*5.850	*5.600	*5.600	*5.350	*5.350	*4.000	20,01
	lb	*14.850	*14.850	*14.200	*14.200	*13.550	*13.550	*12.950	*12.950	*12.350	*12.350	*11.750	*11.750	*11.200	*11.200	*8.700	19,5
-14,5 m -48,3'	kg	*6.750	*6.750	*6.450	*6.450	*6.200	*6.200	*5.900	*5.900	*5.650	*5.650	*5.350	*5.350	*5.100	*5.100	*3.950	19,57
	lb	*14.350	*14.350	*13.700	*13.700	*13.050	*13.050	*12.450	*12.450	*11.850	*11.850	*11.250	*11.250	*10.650	*10.650	*8.650	63,5
-15,0 m -50,0'	kg	*6.500	*6.500	*6.250	*6.250	*5.950	*5.950	*5.650	*5.650	*5.400	*5.400	*5.100	*5.100	*4.850	*4.850	*3.900	19,1
	lb	*13.750	*13.750	*13.100	*13.100	*12.500	*12.500	*11.900	*11.900	*11.300	*11.300	*10.650	*10.650	*10.000	*10.000	*8.550	61,91
-15,5 m -51,7																	

Technische Daten Hydraulikbagger LRE 395

Hubvermögen LRE-Ausleger – Kontergewicht 21,6 mT (47.600 lb) – ohne Löffel

Über Bodenebene



Hubhöhe m ft/in	kg lb	18 m (60')		18,5 m (61,7')		19 m (63,3')		19,5 m (65')		20 m (66,7')		20,5 m (68,3')		21 m (70')		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	kg lb	kg lb				
18,5 m 61,7'	kg lb											*7.850	*7.850	*3.600	*3.600	*3.300	*3.300	2.123	68,93
18,0 m 60,0'	kg lb													*4.000	*4.000	*3.250	*3.250	21,59	70,16
17,5 m 58,3'	kg lb													*8.350	*8.350	*3.250	*3.250	21,93	71,33
17,0 m 56,7'	kg lb													*8.900	*8.900	*3.200	*3.200	22,26	72,45
16,5 m 55,0'	kg lb													*8.850	*8.850	*3.200	*3.200	22,57	73,51
16,0 m 53,3'	kg lb													*8.850	*8.850	*3.150	*3.150	22,86	74,51
15,5 m 51,7'	kg lb													*8.800	*8.800	*3.150	*3.150	23,14	75,47
15,0 m 50,0'	kg lb													*8.800	*8.800	*3.100	*3.100	23,41	76,38
14,5 m 48,3'	kg lb													*8.800	*8.800	*3.100	*3.100	23,66	77,24
14,0 m 46,7'	kg lb													*8.800	*8.800	*3.100	*3.100	23,9	78,05
13,5 m 45,0'	kg lb													*8.850	*8.850	*3.050	*3.050	24,12	78,82
13,0 m 43,3'	kg lb													*8.850	*8.850	*4.050	*4.050	24,33	79,55
12,5 m 41,7'	kg lb													*8.850	*8.850	*4.100	*4.100	24,54	80,24
12,0 m 40,0'	kg lb													*8.850	*8.850	*4.100	*4.100	24,72	80,88
11,5 m 38,3'	kg lb													*9.050	*9.050	*4.100	*4.100	24,9	81,49
11,0 m 36,7'	kg lb													*9.100	*9.100	*4.200	*4.200	25,07	82,06
10,5 m 35,0'	kg lb													*9.150	*9.150	*4.150	*4.150	25,22	82,59
10,0 m 33,3'	kg lb													*9.350	*9.350	*4.250	*4.250	25,37	83,08
9,5 m 31,7'	kg lb													*4.400	*4.400	*4.300	*4.300	25,5	83,53
9,0 m 30,0'	kg lb													*4.500	*4.500	*4.350	*4.350	25,62	83,92
8,5 m 28,3'	kg lb													*9.800	*9.800	*4.450	*4.450	25,74	84,34
8,0 m 26,7'	kg lb													*10.100	*10.100	*4.500	*4.500	25,84	84,69
7,5 m 25,0'	kg lb													*4.650	*4.650	*4.600	*4.600	25,93	85,01
7,0 m 23,3'	kg lb													*10.800	*10.800	*4.750	*4.750	26,09	85,53
6,5 m 21,7'	kg lb													*11.050	*11.050	*4.850	*4.850	26,15	85,75
6,0 m 20,0'	kg lb													*11.150	*11.150	*4.900	*4.900	26,2	85,93
5,5 m 18,3'	kg lb													*11.300	*11.300	*5.000	*5.000	26,24	86,08
5,0 m 16,7'	kg lb													*11.400	*11.400	*5.050	*5.050	26,28	86,28
4,5 m 15,0'	kg lb													*11.550	*11.550	*5.100	*5.100	26,3	86,33
4,0 m 13,3'	kg lb													*11.800	*11.800	*5.150	*5.150	26,32	86,35
3,5 m 11,7'	kg lb													*11.900	*11.900	*5.200	*5.200	26,31	86,33
3,0 m 10,0'	kg lb													*12.050	*12.050	*5.250	*5.250	26,3	86,33
2,5 m 8,3'	kg lb													*12.150	*12.150	*5.300	*5.300	26,3	86,33
2,0 m 6,7'	kg lb													*12.250	*12.250	*5.350	*5.350	26,23	86,29
1,5 m 5,0'	kg lb													*12.500	*12.500	*5.400	*5.400	26,29	86,21
1,0 m 3,3'	kg lb													*12.750	*12.750	*5.450	*5.450	26,24	86,1
0,5 m 1,7 ft	kg lb													*12.800	*12.800	*5.500	*5.500	26,2	85,95
0 m 0'	kg lb													*12.600	*12.600	*5.550	*5.550	26,14	85,77



ISO 10567:2007



* Gibt an, dass die Last durch das hydraulische Hubvermögen und nicht durch die Kippplast 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 Kippplast. 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.

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

Technische Daten Hydraulikbagger 395 LRE

Hubvermögen LRE-Ausleger – Kontergewicht 21,6 mT (47.600 lb) – ohne Löffel

Unter Bodenebene

15,5 m (50'10")

LRE ohne Zusatzleitungen

11,8 m (38'9") LRE

Zweistegbodenplatten 650 mm (26")

4.840 mm (15'11")

5.120 mm (16'10")

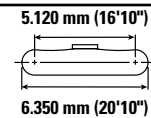
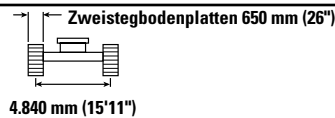
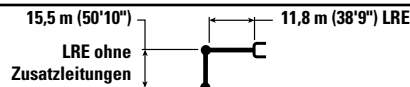
6.350 mm (20'10")

Hubhöhe	Einheit	18 m (60')		18,5 m (61,7')		19 m (63,3')		19,5 m (65')		20 m (66,7')		20,5 m (68,3')		21 m (70')		mm ft/in		
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb			
0 m	kg	*5.850	*5.850	*5.650	*5.650	*5.500	*5.500	*5.300	*5.300	*5.150	*5.150	*5.000	*5.000	*4.850	*4.850	*3.500	*3.500	26,14
0'	lb	*12.600	*12.600	*12.200	*12.200	*11.850	*11.850	*11.450	*11.450	*11.150	*11.150	*10.800	*10.800	*10.500	*10.500	*7.750	*7.750	85,77
-0,5 m	kg	*5.900	*5.900	*5.700	*5.700	*5.500	*5.500	*5.350	*5.350	*5.200	*5.200	*5.050	*5.050	*4.900	*4.900	*3.550	*3.550	26,08
-1,0 m	kg	*5.950	*5.950	*5.750	*5.750	*5.550	*5.550	*5.400	*5.400	*5.250	*5.250	*5.100	*5.100	*4.950	*4.950	*3.600	*3.600	26,01
-1,5 m	kg	*6.000	*6.000	*5.800	*5.800	*5.600	*5.600	*5.450	*5.450	*5.300	*5.300	*5.150	*5.150	*5.000	*5.000	*3.650	*3.650	25,92
-2,0 m	kg	*6.050	*6.050	*5.850	*5.850	*5.650	*5.650	*5.500	*5.500	*5.350	*5.350	*5.200	*5.200	*5.050	*5.050	*3.700	*3.700	25,83
-2,5 m	kg	*6.100	*6.100	*5.900	*5.900	*5.700	*5.700	*5.550	*5.550	*5.400	*5.400	*5.250	*5.250	*5.100	*5.100	*3.750	*3.750	25,74
-3,0 m	kg	*6.150	*6.150	*5.950	*5.950	*5.750	*5.750	*5.600	*5.600	*5.450	*5.450	*5.300	*5.300	*5.150	*5.150	*3.800	*3.800	25,65
-3,5 m	kg	*6.200	*6.200	*6.000	*6.000	*5.800	*5.800	*5.650	*5.650	*5.500	*5.500	*5.350	*5.350	*5.200	*5.200	*3.850	*3.850	25,56
-4,0 m	kg	*6.250	*6.250	*6.050	*6.050	*5.850	*5.850	*5.700	*5.700	*5.550	*5.550	*5.400	*5.400	*5.250	*5.250	*3.900	*3.900	25,47
-4,5 m	kg	*6.300	*6.300	*6.100	*6.100	*5.900	*5.900	*5.750	*5.750	*5.600	*5.600	*5.450	*5.450	*5.300	*5.300	*3.950	*3.950	25,38
-5,0 m	kg	*6.350	*6.350	*6.150	*6.150	*5.950	*5.950	*5.800	*5.800	*5.650	*5.650	*5.500	*5.500	*5.350	*5.350	*4.000	*4.000	25,29
-5,5 m	kg	*6.400	*6.400	*6.200	*6.200	*6.000	*6.000	*5.850	*5.850	*5.700	*5.700	*5.550	*5.550	*5.400	*5.400	*4.050	*4.050	25,20
-6,0 m	kg	*6.450	*6.450	*6.250	*6.250	*6.050	*6.050	*5.900	*5.900	*5.750	*5.750	*5.600	*5.600	*5.450	*5.450	*4.100	*4.100	25,11
-6,5 m	kg	*6.500	*6.500	*6.300	*6.300	*6.100	*6.100	*5.950	*5.950	*5.800	*5.800	*5.650	*5.650	*5.500	*5.500	*4.150	*4.150	25,02
-7,0 m	kg	*6.550	*6.550	*6.350	*6.350	*6.150	*6.150	*6.000	*6.000	*5.850	*5.850	*5.700	*5.700	*5.550	*5.550	*4.200	*4.200	24,93
-7,5 m	kg	*6.600	*6.600	*6.400	*6.400	*6.200	*6.200	*6.050	*6.050	*5.900	*5.900	*5.750	*5.750	*5.600	*5.600	*4.250	*4.250	24,84
-8,0 m	kg	*6.650	*6.650	*6.450	*6.450	*6.250	*6.250	*6.100	*6.100	*5.950	*5.950	*5.800	*5.800	*5.650	*5.650	*4.300	*4.300	24,75
-8,5 m	kg	*6.700	*6.700	*6.500	*6.500	*6.300	*6.300	*6.150	*6.150	*6.000	*6.000	*5.850	*5.850	*5.700	*5.700	*4.350	*4.350	24,66
-9,0 m	kg	*6.750	*6.750	*6.550	*6.550	*6.350	*6.350	*6.200	*6.200	*6.050	*6.050	*5.900	*5.900	*5.750	*5.750	*4.400	*4.400	24,57
-9,5 m	kg	*6.800	*6.800	*6.600	*6.600	*6.400	*6.400	*6.250	*6.250	*6.100	*6.100	*5.950	*5.950	*5.800	*5.800	*4.450	*4.450	24,48
-10,0 m	kg	*6.850	*6.850	*6.650	*6.650	*6.450	*6.450	*6.300	*6.300	*6.150	*6.150	*6.000	*6.000	*5.850	*5.850	*4.500	*4.500	24,39
-10,5 m	kg	*6.900	*6.900	*6.700	*6.700	*6.500	*6.500	*6.350	*6.350	*6.200	*6.200	*6.050	*6.050	*5.900	*5.900	*4.550	*4.550	24,30
-11,0 m	kg	*6.950	*6.950	*6.750	*6.750	*6.550	*6.550	*6.400	*6.400	*6.250	*6.250	*6.100	*6.100	*5.950	*5.950	*4.600	*4.600	24,21
-11,5 m	kg	*7.000	*7.000	*6.800	*6.800	*6.600	*6.600	*6.450	*6.450	*6.300	*6.300	*6.150	*6.150	*6.000	*6.000	*4.650	*4.650	24,12
-12,0 m	kg	*7.050	*7.050	*6.850	*6.850	*6.650	*6.650	*6.500	*6.500	*6.350	*6.350	*6.200	*6.200	*6.050	*6.050	*4.700	*4.700	24,03
-12,5 m	kg	*7.100	*7.100	*6.900	*6.900	*6.700	*6.700	*6.550	*6.550	*6.400	*6.400	*6.250	*6.250	*6.100	*6.100	*4.750	*4.750	23,94
-13,0 m	kg	*7.150	*7.150	*6.950	*6.950	*6.750	*6.750	*6.600	*6.600	*6.450	*6.450	*6.300	*6.300	*6.150	*6.150	*4.800	*4.800	23,85
-13,5 m	kg	*7.200	*7.200	*7.000	*7.000	*6.800	*6.800	*6.650	*6.650	*6.500	*6.500	*6.350	*6.350	*6.200	*6.200	*4.850	*4.850	23,76
-14,0 m	kg	*7.250	*7.250	*7.050	*7.050	*6.850	*6.850	*6.700	*6.700	*6.550	*6.550	*6.400	*6.400	*6.250	*6.250	*4.900	*4.900	23,67
-14,5 m	kg	*7.300	*7.300	*7.100	*7.100	*6.900	*6.900	*6.750	*6.750	*6.600	*6.600	*6.450	*6.450	*6.300	*6.300	*4.950	*4.950	23,58
-15,0 m	kg	*7.350	*7.350	*7.150	*7.150	*6.950	*6.950	*6.800	*6.800	*6.650	*6.650	*6.500	*6.500	*6.350	*6.350	*5.000	*5.000	23,49
-15,5 m	kg	*7.400	*7.400	*7.200	*7.200	*7.000	*7.000	*6.850	*6.850	*6.700	*6.700	*6.550	*6.550	*6.400	*6.400	*5.050	*5.050	23,40
-16,0 m	kg	*7.450	*7.450	*7.250	*7.250	*7.050	*7.050	*6.900	*6.900	*6.750	*6.750	*6.600	*6.600	*6.450	*6.450	*5.100	*5.100	23,31
-16,5 m	kg	*7.500	*7.500	*7.300	*7.300	*7.100	*7.100	*6.950	*6.950	*6.800	*6.800	*6.650	*6.650	*6.500	*6.500	*5.150	*5.150	23,22
-17,0 m	kg	*7.550	*7.550	*7.350	*7.350	*7.150	*7.150	*7.000	*7.000	*6.850	*6.850	*6.700	*6.700	*6.550	*6.550	*5.200	*5.200	23,13
-17,5 m	kg	*7.600	*7.600	*7.400	*7.400	*7.200	*7.200	*7.050	*7.050	*6.900	*6.900	*6.750	*6.750	*6.600	*6.600	*5.250	*5.250	23,04
-18,0 m	kg	*7.650	*7.650	*7.450	*7.450	*7.250	*7.250	*7.100	*7.100	*6.950	*6.950	*6.800	*6.800	*6.650	*6.650	*5.300	*5.300	22,95
-18,5 m	kg	*7.700	*7.700	*7.500	*7.500	*7.300	*7.300	*7.150	*7.150	*7.000	*7.000	*6.850	*6.850	*6.700	*6.700	*5.350	*5.350	22,86
-19,0 m	kg	*7.750	*7.750	*7.550	*7.550	*7.350	*7.350	*7.200	*7.200	*7.050	*7.050	*6.900	*6.900	*6.750	*6.750	*5.400	*5.400	22,77
-19,5 m	kg	*7.800	*7.800	*7.600	*7.600	*7.400	*7.400	*7.250	*7.250	*7.100	*7.100	*6.950	*6.950	*6.800	*6.800	*5.450	*5.450	22,68
-20,0 m	kg	*7.850	*7.850	*7.650	*7.650	*7.450	*7.450	*7.300	*7.300	*7.150	*7.150	*7.000	*7.000	*6.850	*6.850	*5.500	*5.500	22,59
-20,5 m	kg	*7.900	*7.900	*7.700	*7.700	*7.500	*7.500	*7.350	*7.350	*7.200	*7.200	*7.050	*7.050	*6.900	*6.900	*5.550	*5.550	22,50
-21,0 m	kg	*7.950	*7.950	*7.750	*7.750	*7.550	*7.550	*7.400	*7.400	*7.250	*7.250	*7.100	*7.100	*6.950	*6.950	*5.600	*5.600	22,41
-21,5 m	kg	*8.000	*8.000	*7.800	*7.800	*7.600	*7.600	*7.450	*7.450	*7.300	*7.300	*7.150	*7.150	*7.000	*7.000	*5.650	*5.650	22,32
-22,0 m	kg	*8.050	*8.050	*7.850	*7.850	*7.650	*7.650	*7.500	*7.500	*7.350	*7.350	*7.200	*7.200	*7.050	*7.050	*5.700	*5.700	22,23
-22,5 m	kg	*8.100	*8.100	*7.900	*7.900	*7.700	*7.700	*7.550	*7.550	*7.400	*7.400	*7.250	*7.250	*7.100	*7.100	*5.750	*5.750	22,14
-23,0 m	kg	*8.150	*8.150	*7.950	*7.950	*7.750	*7.750	*7.600	*7.600	*7.450	*7.450	*7.300	*7.300	*7.150	*7.150	*5.800	*5.800	22,05
-23,5 m	kg	*8.200	*8.200	*8.000	*8.000	*7.800	*7.800	*7.650	*7.650	*7.500	*7.500	*7.350	*7.350	*7.200	*7.200	*5.850	*5.850	21,96
-24,0 m	kg	*8.250	*8.250	*8.050	*8.050	*7.850	*7.850	*7.700	*7.700	*7.550	*7.550	*7.400	*7.400	*7.250	*7.250	*5.900	*5.900	21,87
-24,5 m	kg	*8.300	*8.300	*8.100	*8.100	*7.900	*7.900	*7.750	*7.750	*7.600	*7.600	*7.450	*7.450	*7.300	*7.300	*5.950	*5.950	21,78
-25,0 m	kg	*8.350	*8.350	*8.150	*8.150	*7.950	*7.950	*7.800	*7.800	*7.650	*7.650	*7.500	*7.500	*7.350	*7.350	*6.000	*6.000	21,69
-25,5 m	kg	*8.400	*8.400	*8.200	*8.200	*8.000	*8.000	*7.850	*7.850	*7.700	*7.700	*7.550	*7.550	*7.400	*7.400	*6.050	*6.050	21,60
-26,0 m	kg	*8.450	*8.450	*8.250	*8.250	*8.050	*8.050	*7.900	*7.900	*7.750	*7.750	*7.600	*7.600	*7.450	*7.450	*6.100	*6.100	21,51
-26,5 m	kg	*8.500	*8.500	*8.300	*8.300	*8.100	*8.100	*7.950	*7.950	*7.800	*7.800							

Technische Daten Hydraulikbagger LRE 395

Hubvermögen LRE-Ausleger – Kontergewicht 21,6 mT (47.600 lb) – ohne Löffel

Über Bodenebene

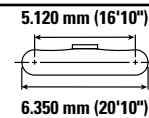
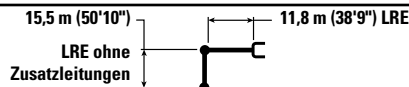


		21,5 m (71,7')		22 m (73,3')		22,5 m (75')		23 m (76,7')		23,5 m (78,3')		24 m (80')		24,5 m (81,7')		mm ft/in	
18,0 m 60,0'	kg	*3.400	*3.400													*3.250	*3.250
	lb															*7.250	*7.250
17,5 m 58,3'	kg	*3.800	*3.800													*3.250	*3.250
	lb															*7.150	*7.150
17,0 m 56,7'	kg	*4.050	*4.050	*3.550	*3.550											*3.200	*3.200
	lb	*7.800	*7.800													*7.100	*7.100
16,5 m 55,0'	kg	*4.000	*4.000	*3.900	*3.900	*3.300	*3.300									*3.200	*3.200
	lb	*8.600	*8.600	*7.200	*7.200											*7.000	*7.000
16,0 m 53,3'	kg	*4.000	*4.000	*3.950	*3.950	*3.650	*3.650									*3.150	*3.150
	lb	*8.750	*8.750	*8.050	*8.050											*6.950	*6.950
15,5 m 51,7'	kg	*4.000	*4.000	*3.950	*3.950	*3.900	*3.900	*3.350	*3.350							*3.150	*3.150
	lb	*8.700	*8.700	*8.650	*8.650	*7.400	*7.400									*6.900	*6.900
15,0 m 50,0'	kg	*4.000	*4.000	*3.950	*3.950	*3.900	*3.900	*3.700	*3.700							*3.100	*3.100
	lb	*8.700	*8.700	*8.600	*8.600	*8.150	*8.150									*6.850	*6.850
14,5 m 48,3'	kg	*4.000	*4.000	*3.950	*3.950	*3.900	*3.900	*3.850	*3.850	*3.350	*3.350					*3.100	*3.100
	lb	*8.700	*8.700	*8.600	*8.600	*8.500	*8.500	*7.400	*7.400							*6.800	*6.800
14,0 m 46,7'	kg	*4.000	*4.000	*3.950	*3.950	*3.900	*3.900	*3.850	*3.850	*3.650	*3.650					*3.100	*3.100
	lb	*8.700	*8.700	*8.600	*8.600	*8.500	*8.500	*8.150	*8.150							*6.750	*6.750
13,5 m 45,0'	kg	*4.000	*4.000	*3.950	*3.950	*3.900	*3.900	*3.850	*3.850	*3.800	*3.800	*3.250	*3.250			*3.050	*3.050
	lb	*8.700	*8.700	*8.600	*8.600	*8.450	*8.450	*8.400	*8.400	*7.250	*7.250					*6.750	*6.750
13,0 m 43,3'	kg	*4.000	*4.000	*3.950	*3.950	*3.900	*3.900	*3.850	*3.850	*3.800	*3.800	*3.600	*3.600			*3.050	*3.050
	lb	*8.700	*8.700	*8.600	*8.600	*8.450	*8.450	*8.350	*8.350	*7.950	*7.950					*6.700	*6.700
12,5 m 41,7'	kg	*4.000	*4.000	*3.950	*3.950	*3.900	*3.900	*3.850	*3.850	*3.800	*3.800	*3.750	*3.750	*3.100	*3.100	*3.050	*3.050
	lb	*8.750	*8.750	*8.600	*8.600	*8.500	*8.500	*8.350	*8.350	*8.300	*8.300	*6.950	*6.950			*6.700	*6.700
12,0 m 40,0'	kg	*4.050	*4.050	*3.950	*3.950	*3.900	*3.900	*3.850	*3.850	*3.800	*3.800	*3.750	*3.750	*3.400	*3.400	*3.050	*3.050
	lb	*8.750	*8.750	*8.600	*8.600	*8.500	*8.500	*8.400	*8.400	*8.300	*8.300	*7.650	*7.650			*6.700	*6.700
11,5 m 38,3'	kg	*4.050	*4.050	*4.000	*4.000	*3.900	*3.900	*3.850	*3.850	*3.800	*3.800	*3.750	*3.750	*3.700	*3.700	*3.050	*3.050
	lb	*8.800	*8.800	*8.650	*8.650	*8.500	*8.500	*8.400	*8.400	*8.300	*8.300	*8.200	*8.200			*6.700	*6.700
11,0 m 36,7'	kg	*4.050	*4.050	*4.000	*4.000	*3.950	*3.950	*3.850	*3.850	*3.800	*3.800	*3.750	*3.750	*3.700	*3.700	*3.050	*3.050
	lb	*8.800	*8.800	*8.650	*8.650	*8.550	*8.550	*8.400	*8.400	*8.300	*8.300	*8.200	*8.200	*7.150	*7.150	*6.650	*6.650
10,5 m 35,0'	kg	*4.100	*4.100	*4.000	*4.000	*3.950	*3.950	*3.900	*3.900	*3.850	*3.850	*3.800	*3.800	*3.750	*3.750	*3.050	*3.050
	lb	*8.850	*8.850	*8.700	*8.700	*8.550	*8.550	*8.450	*8.450	*8.300	*8.300	*8.200	*8.200	*7.700	*7.700	*6.650	*6.650
10,0 m 33,3'	kg	*4.100	*4.100	*4.050	*4.050	*3.950	*3.950	*3.900	*3.900	*3.850	*3.850	*3.800	*3.800	*3.750	*3.750	*3.050	*3.050
	lb	*8.900	*8.900	*8.750	*8.750	*8.600	*8.600	*8.450	*8.450	*8.350	*8.350	*8.200	*8.200	*8.100	*8.100	*6.650	*6.650
9,5 m 31,7'	kg	*4.150	*4.150	*4.050	*4.050	*4.000	*4.000	*3.900	*3.900	*3.850	*3.850	*3.800	*3.800	*3.750	*3.750	*3.050	*3.050
	lb	*8.950	*8.950	*8.800	*8.800	*8.650	*8.650	*8.500	*8.500	*8.350	*8.350	*8.250	*8.250	*8.150	*8.150	*6.700	*6.700
9,0 m 30,0'	kg	*4.150	*4.150	*4.100	*4.100	*4.000	*4.000	*3.950	*3.950	*3.850	*3.850	*3.800	*3.800	*3.750	*3.750	*3.050	*3.050
	lb	*9.000	*9.000	*8.850	*8.850	*8.700	*8.700	*8.550	*8.550	*8.400	*8.400	*8.250	*8.250	*8.150	*8.150	*6.700	*6.700
8,5 m 28,3'	kg	*4.200	*4.200	*4.100	*4.100	*4.050	*4.050	*3.950	*3.950	*3.900	*3.900	*3.800	*3.800	*3.750	*3.750	*3.050	*3.050
	lb	*9.050	*9.050	*8.900	*8.900	*8.700	*8.700	*8.550	*8.550	*8.400	*8.400	*8.300	*8.300	*8.150	*8.150	*6.700	*6.700
8,0 m 26,7'	kg	*4.200	*4.200	*4.150	*4.150	*4.050	*4.050	*4.000	*4.000	*3.900	*3.900	*3.850	*3.850	*3.800	*3.800	*3.050	*3.050
	lb	*9.100	*9.100	*8.950	*8.950	*8.750	*8.750	*8.600	*8.600	*8.450	*8.450	*8.300	*8.300	*8.200	*8.200	*6.750	*6.750
7,5 m 25,0'	kg	*4.250	*4.250	*4.150	*4.150	*4.050	*4.050	*4.000	*4.000	*3.900	*3.900	*3.850	*3.850	*3.800	*3.800	*3.100	*3.100
	lb	*9.200	*9.200	*9.000	*9.000	*8.800	*8.800	*8.650	*8.650	*8.500	*8.500	*8.350	*8.350	*8.200	*8.200	*6.750	*6.750
7,0 m 23,3'	kg	*4.250	*4.250	*4.200	*4.200	*4.100	*4.100	*4.000	*4.000	*3.950	*3.950	*3.850	*3.850	*3.800	*3.800	*3.100	*3.100
	lb	*9.250	*9.250	*9.050	*9.050	*8.850	*8.850	*8.700	*8.700	*8.550	*8.550	*8.400	*8.400	*8.250	*8.250	*6.800	*6.800
6,5 m 21,7'	kg	*4.300	*4.300	*4.200	*4.200	*4.150	*4.150	*4.050	*4.050	*3.950	*3.950	*3.900	*3.900	*3.800	*3.800	*3.100	*3.100
	lb	*9.300	*9.300	*9.100	*9.100	*8.900	*8.900	*8.750	*8.750	*8.600	*8.600	*8.450	*8.450	*8.300	*8.300	*6.850	*6.850
6,0 m 20,0'	kg	*4.350	*4.350	*4.250	*4.250	*4.150	*4.150	*4.050	*4.050	*4.000	*4.000	*3.900	*3.900	*3.850	*3.850	*3.150	*3.150
	lb	*9.350	*9.350	*9.150	*9.150	*8.950	*8.950	*8.800	*8.800	*8.650	*8.650	*8.450	*8.450	*8.300	*8.300	*6.850	*6.850
5,5 m 18,3'	kg	*4.350	*4.350	*4.250	*4.250	*4.200	*4.200	*4.100	*4.100	*4.000	*4.000	*3.950	*3.950	*3.850	*3.850	*3.150	*3.150
	lb	*9.450	*9.450	*9.250	*9.250	*9.050	*9.050	*8.850	*8.850	*8.700	*8.700	*8.500	*8.500	*8.350	*8.350	*6.900	*6.900
5,0 m 16,7'	kg	*4.400	*4.400	*4.300	*4.300	*4.200	*4.200	*4.100	*4.100	*4.050	*4.050	*3.950	*3.950	*3.900	*3.900	*3.150	*3.150
	lb	*9.500	*9.500	*9.300	*9.300	*9.100	*9.100	*8.900	*8.900	*8.700	*8.700	*8.550	*8.550	*8.400	*8.400	*6.950	*6.950
4,5 m 15,0'	kg	*4.450	*4.450	*4.350	*4.350	*4.250	*4.250	*4.150	*4.150	*4.050	*4.050	*4.000	*4.000	*3.900	*3.900	*3.200	*3.200
	lb	*9.600	*9.600	*9.350	*9.350	*9.150	*9.150	*8.950	*8.950	*8.750	*8.750	*8.600	*8.600	*8.450	*8.450	*7.000	*7.000
4,0 m 13,3'	kg	*4.450	*4.450	*4.350	*4.350	*4.250	*4.250	*4.150	*4.150	*4.100	*4.100	*4.000	*4.000	*3.900	*3.900	*3.200	*3.200
	lb	*9.650	*9.650	*9.450	*9.450	*9.200	*9.200	*9.000	*9.000	*8.800	*8.800	*8.650	*8.650	*8.450	*8.450	*7.050	*7.050
3,5 m 11,7'	kg	*4.500	*4.500	*4.400	*4.400	*4.300	*4.300	*4.200	*4.200	*4.100	*4.100	*4.000	*4.000	*3.950	*3.950	*3.250	*3.250
	lb	*9.750	*9.750	*9.500	*9.500	*9.300	*9.300	*9.050	*9.050	*8.850	*8.850	*8.700	*8.700	*8.500	*8.500	*7.150	*7.150
3,0 m 10,0'	kg	*4.550	*4.550	*4.450	*4.450	*4.350	*4.350	*4.200	*4.200	*4.150	*4.150	*4.050	*4.050	*3.950	*3.950	*3.300	*3.300
	lb	*9.800	*9.800	*9.550	*9.550	*9.350	*9.350	*9.100	*9.100	*8.900	*8.900	*8.750	*8.750	*8.550	*8.550	*7.200	*7.200
2,5 m 8,3'	kg	*4.550	*4.550	*4.450	*4.450	*4.350	*4.350	*4.250	*4.250	*4.150	*4.150	*4.050	*4.050	*3.950	*3.950	*3.300	

Technische Daten Hydraulikbagger 395 LRE

Hubvermögen LRE-Ausleger – Kontergewicht 21,6 mT (47.600 lb) – ohne Löffel

Unter Bodenebene



Hubhöhe m ft	kg lb	21,5 m (71,7')		22 m (73,3')		22,5 m (75')		23 m (76,7')		23,5 m (78,3')		24 m (80')		24,5 m (81,7')		mm ft/in		
0 m 0'	kg lb	*4.750 *10.200	*4.750 *10.200	*4.600 *9.950	*4.600 *9.950	*4.500 *9.700	*4.500 *9.700	*4.350 *9.450	*4.350 *9.450	*4.250 *9.200	*4.250 *9.200	*4.150 *8.950	*4.150 *8.950	*4.050 *8.750	*4.050 *8.750	*3.500 *7.750	*3.500 *7.750	26,14 85,77
-0,5 m -1,7'	kg lb	*4.750 *10.250	*4.750 *10.250	*4.650 *10.000	*4.650 *10.000	*4.550 *9.750	*4.550 *9.750	*4.400 *9.450	*4.400 *9.450	*4.300 *9.200	*4.300 *9.200	*4.150 *9.000	*4.150 *9.000	*4.050 *8.750	*4.050 *8.750	*3.550 *7.850	*3.550 *7.850	26,08 85,56
-1,0 m -3,3'	kg lb	*4.800 *10.350	*4.800 *10.350	*4.650 *10.050	*4.650 *10.050	*4.550 *9.750	*4.550 *9.750	*4.400 *9.500	*4.400 *9.500	*4.300 *9.250	*4.300 *9.250	*4.200 *9.000	*4.200 *9.000	*4.100 *8.750	*4.100 *8.750	*3.600 *7.950	*3.600 *7.950	26,01 85,32
-1,5 m -5,0'	kg lb	*4.800 *10.400	*4.800 *10.400	*4.700 *10.100	*4.700 *10.100	*4.550 *9.800	*4.550 *9.800	*4.450 *9.550	*4.450 *9.550	*4.300 *9.300	*4.300 *9.300	*4.200 *9.050	*4.200 *9.050	*4.100 *8.800	*4.100 *8.800	*3.700 *8.100	*3.700 *8.100	25,92 85,04
-2,0 m -6,7'	kg lb	*4.850 *10.450	*4.850 *10.450	*4.700 *10.150	*4.700 *10.150	*4.550 *9.850	*4.550 *9.850	*4.450 *9.550	*4.450 *9.550	*4.300 *9.300	*4.300 *9.300	*4.200 *9.050	*4.200 *9.050	*4.100 *8.800	*4.100 *8.800	*3.750 *8.200	*3.750 *8.200	25,83 84,73
-2,5 m -8,3'	kg lb	*4.850 *10.450	*4.850 *10.450	*4.700 *10.150	*4.700 *10.150	*4.600 *9.850	*4.600 *9.850	*4.450 *9.600	*4.450 *9.600	*4.350 *9.300	*4.350 *9.300	*4.200 *9.050	*4.200 *9.050	*4.100 *8.800	*4.100 *8.800	*3.800 *8.350	*3.800 *8.350	25,73 84,38
-3,0 m -10,0'	kg lb	*4.900 *10.500	*4.900 *10.500	*4.750 *10.200	*4.750 *10.200	*4.600 *9.900	*4.600 *9.900	*4.450 *9.600	*4.450 *9.600	*4.350 *9.350	*4.350 *9.350	*4.200 *9.050	*4.200 *9.050	*4.100 *8.800	*4.100 *8.800	*3.800 *8.400	*3.800 *8.400	25,62 84
-3,5 m -11,7'	kg lb	*4.900 *10.550	*4.900 *10.550	*4.750 *10.200	*4.750 *10.200	*4.600 *9.900	*4.600 *9.900	*4.450 *9.600	*4.450 *9.600	*4.350 *9.350	*4.350 *9.350	*4.200 *9.050	*4.200 *9.050	*4.100 *8.750	*4.100 *8.750	*3.850 *8.400	*3.850 *8.400	25,49 83,59
-4,0 m -13,3'	kg lb	*4.900 *10.550	*4.900 *10.550	*4.750 *10.250	*4.750 *10.250	*4.600 *9.900	*4.600 *9.900	*4.450 *9.600	*4.450 *9.600	*4.350 *9.300	*4.350 *9.300	*4.200 *9.000	*4.200 *9.000	*4.100 *8.750	*4.100 *8.750	*3.850 *8.450	*3.850 *8.450	25,36 83,13
-4,5 m -15,0'	kg lb	*4.900 *10.550	*4.900 *10.550	*4.750 *10.250	*4.750 *10.250	*4.600 *9.900	*4.600 *9.900	*4.450 *9.600	*4.450 *9.600	*4.350 *9.300	*4.350 *9.300	*4.200 *9.000	*4.200 *9.000	*4.050 *8.700	*4.050 *8.700	*3.850 *8.500	*3.850 *8.500	25,21 82,65
-5,0 m -16,7'	kg lb	*4.900 *10.550	*4.900 *10.550	*4.750 *10.250	*4.750 *10.250	*4.600 *9.900	*4.600 *9.900	*4.450 *9.600	*4.450 *9.600	*4.350 *9.250	*4.350 *9.250	*4.200 *8.950	*4.200 *8.950	*4.050 *8.600	*4.050 *8.600	*3.900 *8.500	*3.900 *8.500	25,06 82,12
-5,5 m -18,3'	kg lb	*4.900 *10.550	*4.900 *10.550	*4.750 *10.200	*4.750 *10.200	*4.600 *9.900	*4.600 *9.900	*4.450 *9.550	*4.450 *9.550	*4.300 *9.200	*4.300 *9.200	*4.150 *8.900	*4.150 *8.900	*4.000 *8.600	*4.000 *8.600	*3.900 *8.550	*3.900 *8.550	24,71 81,56
-6,0 m -20,0'	kg lb	*4.900 *10.550	*4.900 *10.550	*4.750 *10.200	*4.750 *10.200	*4.600 *9.850	*4.600 *9.850	*4.450 *9.500	*4.450 *9.500	*4.300 *9.150	*4.300 *9.150	*4.150 *8.800	*4.150 *8.800	*4.000 *8.600	*4.000 *8.600	*3.900 *8.600	*3.900 *8.600	24,71 80,96
-6,5 m -21,7'	kg lb	*4.900 *10.500	*4.900 *10.500	*4.750 *10.150	*4.750 *10.150	*4.550 *9.800	*4.550 *9.800	*4.400 *9.450	*4.400 *9.450	*4.250 *9.100	*4.250 *9.100	*4.100 *8.700	*4.100 *8.700	*3.950 *8.650	*3.950 *8.650	*3.900 *8.650	*3.900 *8.650	24,52 80,32
-7,0 m -23,3'	kg lb	*4.900 *10.450	*4.900 *10.450	*4.700 *10.100	*4.700 *10.100	*4.550 *9.700	*4.550 *9.700	*4.400 *9.350	*4.400 *9.350	*4.200 *8.850	*4.200 *8.850	*4.050 *8.700	*4.050 *8.700	*3.950 *8.650	*3.950 *8.650	*3.950 *8.650	*3.950 *8.650	24,32 79,63
-7,5 m -25,0 ft	kg lb	*4.850 *10.400	*4.850 *10.400	*4.700 *10.000	*4.700 *10.000	*4.500 *9.650	*4.500 *9.650	*4.350 *9.250	*4.350 *9.250	*4.150 *8.850	*4.150 *8.850	*4.000 *8.700	*4.000 *8.700	*3.950 *8.700	*3.950 *8.700	*3.950 *8.700	*3.950 *8.700	24,11 78,91
-8,0 m -26,7'	kg lb	*4.800 *10.300	*4.800 *10.300	*4.650 *9.900	*4.650 *9.900	*4.450 *9.500	*4.450 *9.500	*4.300 *9.100	*4.300 *9.100	*4.100 *8.700	*4.100 *8.700	*3.950 *8.700	*3.950 *8.700	*3.900 *8.700	*3.900 *8.700	*3.900 *8.700	*3.900 *8.700	23,88 78,15
-8,5 m -28,3'	kg lb	*4.800 *10.200	*4.800 *10.200	*4.600 *9.800	*4.600 *9.800	*4.400 *9.350	*4.400 *9.350	*4.250 *8.950	*4.250 *8.950	*4.050 *8.650	*4.050 *8.650	*3.900 *8.750	*3.900 *8.750	*3.850 *8.750	*3.850 *8.750	*3.850 *8.750	*3.850 *8.750	23,64 77,34
-9,0 m -30,0 ft	kg lb	*4.700 *10.050	*4.700 *10.050	*4.550 *9.650	*4.550 *9.650	*4.350 *9.200	*4.350 *9.200	*4.150 *8.800	*4.150 *8.800			*4.000 *8.800	*4.000 *8.800	*3.850 *8.800	*3.850 *8.800	*3.850 *8.800	*3.850 *8.800	23,39 76,48
-9,5 m -31,7'	kg lb	*4.650 *9.900	*4.650 *9.900	*4.450 *9.450	*4.450 *9.450	*4.250 *8.950	*4.250 *8.950	*4.050 *8.650	*4.050 *8.650			*4.000 *8.800	*4.000 *8.800	*3.850 *8.800	*3.850 *8.800	*3.850 *8.800	*3.850 *8.800	23,12 75,58
-10,0 m -33,3'	kg lb	*4.600 *9.700	*4.600 *9.700	*4.400 *9.200	*4.400 *9.200	*4.150 *8.500	*4.150 *8.500					*4.000 *8.800	*4.000 *8.800	*3.850 *8.800	*3.850 *8.800	*3.850 *8.800	*3.850 *8.800	22,84 74,63
-10,5 m -35,0 ft	kg lb	*4.500 *9.450	*4.500 *9.450	*4.250 *8.950	*4.250 *8.950	*4.050 *8.500	*4.050 *8.500					*4.000 *8.850	*4.000 *8.850	*3.850 *8.850	*3.850 *8.850	*3.850 *8.850	*3.850 *8.850	22,55 73,63
-11,0 m -36,7'	kg lb	*4.350 *9.150	*4.350 *9.150	*4.150 *8.500	*4.150 *8.500							*4.000 *8.850	*4.000 *8.850	*3.850 *8.850	*3.850 *8.850	*3.850 *8.850	*3.850 *8.850	22,23 72,58
-11,5 m -38,3'	kg lb	*4.250 *8.950	*4.250 *8.950									*4.050 *8.850	*4.050 *8.850	*3.850 *8.850	*3.850 *8.850	*3.850 *8.850	*3.850 *8.850	21,91 71,47
-12,0 m -40,0'	kg lb	*4.050 *8.850	*4.050 *8.850									*4.050 *8.850	*4.050 *8.850	*3.850 *8.850	*3.850 *8.850	*3.850 *8.850	*3.850 *8.850	21,57 70,3



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.

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

Technische Daten Hydraulikbagger LRE 395

Hubvermögen LRE-Ausleger – Kontergewicht 21,6 mT (47.600 lb) – ohne Löffel

Über Bodenebene

15,5 m (50'10")
LRE ohne
Zusatzleitungen









11,8 m (38'9") LRE

Zweistegbodenplatten 650 mm (26")

4.840 mm (15'11")

5.120 mm (16'10")

6.350 mm (20'10")

		25 m (83,3')		25,5 m (85')		26 m (0')				mm ft/in
										
11,0 m	kg	*3.150	*3.150					*3.050	*3.050	25,07
36,7'	lb	*6.950	*6.950					*6.650	*6.650	82,06
10,5 m	kg	*3.450	*3.450					*3.050	*3.050	25,22
35,0'	lb	*7.450	*7.450					*6.650	*6.650	82,59
10,0 m	kg	*3.650	*3.650					*3.050	*3.050	25,37
33,3'	lb	*8.100	*8.100					*6.650	*6.650	83,08
9,5 m	kg	*3.700	*3.700	*3.050	*3.050			*3.050	*3.050	25,5
31,7'	lb	*8.150	*8.150	*6.750	*6.750			*6.700	*6.700	83,53
9,0 m	kg	*3.700	*3.700	*3.300	*3.300			*3.050	*3.050	25,62
30,0'	lb	*8.150	*8.150	*7.200	*7.200			*6.700	*6.700	83,95
8,5 m	kg	*3.700	*3.700	*3.500	*3.500			*3.050	*3.050	25,74
28,3'	lb	*8.150	*8.150	*7.700	*7.700			*6.700	*6.700	84,34
8,0 m	kg	*3.700	*3.700	*3.650	*3.650			*3.050	*3.050	25,84
26,7'	lb	*8.100	*8.100	*8.100	*8.100			*6.750	*6.750	84,69
7,5 m	kg	*3.750	*3.750	*3.700	*3.700			*3.100	*3.100	25,93
25,0'	lb	*8.100	*8.100	*6.750	*6.750			*6.750	*6.750	85,01
7,0 m	kg	*3.750	*3.750	*3.700	*3.700	*3.100	*3.100	*3.100	*3.100	26,01
23,3'	lb	*8.100	*8.100	*7.200	*7.200	*6.800	*6.800	*6.800	*6.800	85,29
6,5 m	kg	*3.750	*3.750	*3.700	*3.700	*3.300	*3.300	*3.100	*3.100	26,09
21,7'	lb	*8.150	*8.150	*7.550	*7.550	*6.850	*6.850	*6.850	*6.850	85,33
6,0 m	kg	*3.800	*3.800	*3.700	*3.700	*3.450	*3.450	*3.150	*3.150	26,15
20,0'	lb	*8.200	*8.200	*7.850	*7.850	*6.850	*6.850	*6.850	*6.850	85,75
5,5 m	kg	*3.800	*3.800	*3.750	*3.750	*3.550	*3.550	*3.150	*3.150	26,2
18,3'	lb	*8.200	*8.200	*8.050	*8.050	*6.900	*6.900	*6.900	*6.900	85,93
5,0 m	kg	*3.800	*3.800	*3.750	*3.750	*3.650	*3.650	*3.150	*3.150	26,24
16,7'	lb	*8.250	*8.250	*8.100	*8.100	*6.950	*6.950	*6.950	*6.950	86,08
4,5 m	kg	*3.800	*3.800	*3.750	*3.750	*3.700	*3.700	*3.200	*3.200	26,28
15,0'	lb	*8.250	*8.250	*8.100	*8.100	*7.000	*7.000	*7.000	*7.000	86,2
4,0 m	kg	*3.850	*3.850	*3.750	*3.750	*3.700	*3.700	*3.200	*3.200	26,3
13,3'	lb	*8.300	*8.300	*8.150	*8.150	*7.050	*7.050	*7.050	*7.050	86,28
3,5 m	kg	*3.850	*3.850	*3.800	*3.800	*3.700	*3.700	*3.250	*3.250	26,31
11,7'	lb	*8.350	*8.350	*8.150	*8.150	*7.150	*7.150	*7.150	*7.150	86,33
3,0 m	kg	*3.850	*3.850	*3.800	*3.800	*3.700	*3.700	*3.300	*3.300	26,32
10,0'	lb	*8.350	*8.350	*8.200	*8.200	*7.200	*7.200	*7.200	*7.200	86,35
2,5 m	kg	*3.900	*3.900	*3.800	*3.800	*3.750	*3.750	*3.300	*3.300	26,31
8,3'	lb	*8.400	*8.400	*8.200	*8.200	*7.300	*7.300	*7.300	*7.300	86,33
2,0 m	kg	*3.900	*3.900	*3.850	*3.850	*3.750	*3.750	*3.350	*3.350	26,3
6,7'	lb	*8.400	*8.400	*8.250	*8.250	*7.350	*7.350	*7.350	*7.350	86,29
1,5 m	kg	*3.900	*3.900	*3.850	*3.850	*3.750	*3.750	*3.400	*3.400	26,27
5,0'	lb	*8.450	*8.450	*8.250	*8.250	*7.450	*7.450	*7.450	*7.450	86,21
1,0 m	kg	*3.950	*3.950	*3.850	*3.850	*3.750	*3.750	*3.450	*3.450	26,24
3,3'	lb	*8.500	*8.500	*8.300	*8.300	*7.550	*7.550	*7.550	*7.550	86,1
0,5 m	kg	*3.950	*3.950	*3.850	*3.850	*3.750	*3.750	*3.450	*3.450	26,2
1,7 ft	lb	*8.500	*8.500	*8.300	*8.300	*7.650	*7.650	*7.650	*7.650	85,95
0 m	kg	*3.950	*3.950	*3.850	*3.850	*3.750	*3.750	*3.500	*3.500	26,14
0'	lb	*8.500	*8.500	*8.300	*8.300	*7.750	*7.750	*7.750	*7.750	85,77



ISO 10567:2007



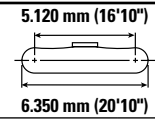
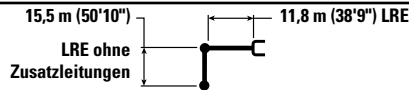
* Gibt an, dass die Last durch das hydraulische Hubvermögen und nicht durch die Kipplast beschränkt ist. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen 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.

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

Technische Daten Hydraulikbagger 395 LRE

Hubvermögen LRE-Ausleger – Kontergewicht 21,6 mT (47.600 lb) – ohne Löffel

Unter Bodenebene



Hubhöhe m ft	Einheit	25 m (83,3')		25,5 m (85')		26 m (0')		Hubvermögen		mm ft/in
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
0 m 0'	kg lb	*3.950 *8.500	*3.950 *8.500	*3.850 *8.300	*3.850 *8.300	*3.750	*3.750	*3.500 *7.750	*3.500 *7.750	26,14 85,77
-0,5 m -1,7'	kg lb	*3.950 *8.550	*3.950 *8.550	*3.850 *8.300	*3.850 *8.300	*3.750	*3.750	*3.550 *7.850	*3.550 *7.850	26,08 85,56
-1,0 m -3,3'	kg lb	*3.950 *8.550	*3.950 *8.550	*3.850 *8.300	*3.850 *8.300	*3.650	*3.650	*3.600 *7.950	*3.600 *7.950	26,01 85,32
-1,5 m -5,0'	kg lb	*3.950 *8.550	*3.950 *8.550	*3.850 *8.150	*3.850 *8.150			*3.700 *8.100	*3.700 *8.100	25,92 85,04
-2,0 m -6,7'	kg lb	*4.000 *8.550	*4.000 *8.550	*3.850	*3.850			*3.750 *8.200	*3.750 *8.200	25,83 84,73
-2,5 m -8,3'	kg lb	*3.950 *8.500	*3.950 *8.500	*3.850	*3.850			*3.800 *8.350	*3.800 *8.350	25,73 84,38
-3,0 m -10,0'	kg lb	*3.950 *8.500	*3.950 *8.500	*3.850	*3.850			*3.800 *8.400	*3.800 *8.400	25,62 84
-3,5 m -11,7'	kg lb	*3.950 *8.450	*3.950 *8.450					*3.850 *8.400	*3.850 *8.400	25,49 83,59
-4,0 m -13,3'	kg lb	*3.950	*3.950					*3.850 *8.450	*3.850 *8.450	25,36 83,13
-4,5 m -15,0'	kg lb	*3.900	*3.900					*3.850 *8.500	*3.850 *8.500	25,21 82,65
-5,0 m -16,7'	kg lb	*3.900	*3.900					*3.900 *8.500	*3.900 *8.500	25,06 82,12



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.

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

Standard- und Sonderausrüstung 395 LRE

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			HYDRAULIKSYSTEM		
LRE-Ausleger 15,5 m (50'10")	✓		Auslegerschwimmfunktion SmartBoom™ ³		✓
LRE-Stiel 11,8 m (38'9")	✓		Ausleger- und Stielkreise mit Energierückführung	✓	
Löffelumlenkung CB2 ohne Huböse	✓		Elektronisches Hauptsteuerventil	✓	
Unterwasserschutz für Gestänge- und Stielsensoren	✓		Separater geschlossener Schwenkkreis	✓	
CAT-TECHNOLOGIE			Automatisches Aufwärmen des Hydrauliköls	✓	
VisionLink®	✓		Automatische Drehwerk-Feststellbremse	✓	
Software-Updates per Fernzugriff	✓		Dämpfungsventil	✓	
Fehlersuche per Fernzugriff	✓		Hochleistungs-Rücklauffilter für Hydrauliköl	✓	
Cat Grade 2D	✓		Zwei Fahrstufen	✓	
Cat Payload	✓		Für Biohydrauliköl geeignet	✓	
Erkennung von Arbeitswerkzeugen	✓		Hubunterstützung	✓	
ELEKTRISCHE ANLAGE			Fortschrittliche Arbeitsgerätesteuerung		✓
Wartungsfreie Batterien, 1.400 CCA, 2 Stück	✓		Mitteldruckzusatzkreis		✓
Zentraler Haupttrennschalter	✓		Schnellwechslerkreis		✓
Fahrwerkleuchte	✓		Hydraulik-Effizienzüberwachung		✓
LED-Scheinwerfer an Ausleger und Fahrerkabine		✓			
Premium-LED-Umgebungsbeleuchtung, 1.800 Lumen		✓			
MOTOR					
Kaltstart-Blockheizung		✓			
Drei wählbare Modi: Power, Smart, Eco	✓				
Motordrehzahlautomatik	✓				
Geeignet für Höhenlagen bis 4.500 m (14.760 Fuß)	✓				
Hochleistungskühlsystem bis zu 52 °C (126 °F)	✓				
Kaltstartfähigkeit bis -18 °C (-0,4 °F)	✓				
Kaltstartfähigkeit bis -32° C (-25° F)		✓			
Hydraulischer Umkehrlüfter	✓				
Luftfilter mit zwei Einsätzen und integriertem Vorreiniger	✓				
Kühlsystem in Parallelanordnung (dreifach senkrecht)	✓				
Fernsteuerungssperre	✓				
95-A-Drehstromgenerator	✓				

*Nur Connect-Abonnement. Es stehen weitere Abonnements zur Verfügung.
Wenden Sie sich bezüglich der Verfügbarkeit an Ihren Cat-Händler.

¹ alle Regionen außer Südkorea

² nur Europa und Nordamerika

³ nur Europa

⁴ alle Regionen außer Nordamerika

(Forts. nächste Seite)

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		✓
Abschließbares Werkzeug-/Staufach außen	✓		Elektrische Betankungspumpe mit Abschaltautomatik		✓
Abschließbare Tür, Kraftstoff- und Hydrauliktankschlösser	✓		LAUFWERK UND AUFBAU		
Abschließbarer Kraftstoffablassraum	✓		Langes Laufwerk	✓	
Verriegelbarer elektrischer Hauptschalter	✓		Zweistegbodenplatten 650 mm (26")		✓
Serviceplattformen mit rutschhemmendem Trittblech	✓		Zweistegbodenplatten 750 mm (30")		✓
Handlaufbefestigung an der gesamten Plattform	✓		Zweistegbodenplatten 900 mm (35") ²		✓
Spiegelpaket	✓		Fettgeschmierte Laufwerkskette	✓	
Signal-/Warnhorn	✓		Segmentierte, dreiteilige Kettenführungs- und Schutzplatten		✓
Fahralarm	✓		Zweiteilige Kettenführungs- und Schutzplatten		✓
Schwenkalarm		✓	Drehdurchführungsschutz	✓	
Zusätzlicher Motorabstellschalter auf Bodenebene	✓		HD-Unterbodenschutz	✓	
Heck- und Seitenkamera rechts	✓		HD-Fahrmotorabdeckung	✓	
Rundumsicht		✓	Kontergewicht 21,6 mT (47.600 lb)	✓	
Auslegerrohrbruchsicherung ¹		✓	Zugöse am Grundrahmen	✓	
Stielrohrbruchsicherung ¹		✓	LRE-Spurverbreiterungsrahmen	✓	
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
- Windschutzscheibe mit Verbundglas (P5A-Glas, EU-Bestimmung für Abbrucharbeiten)

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-Antennen
- Unterwasserkit

Fahrerkabinenausführungen

	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

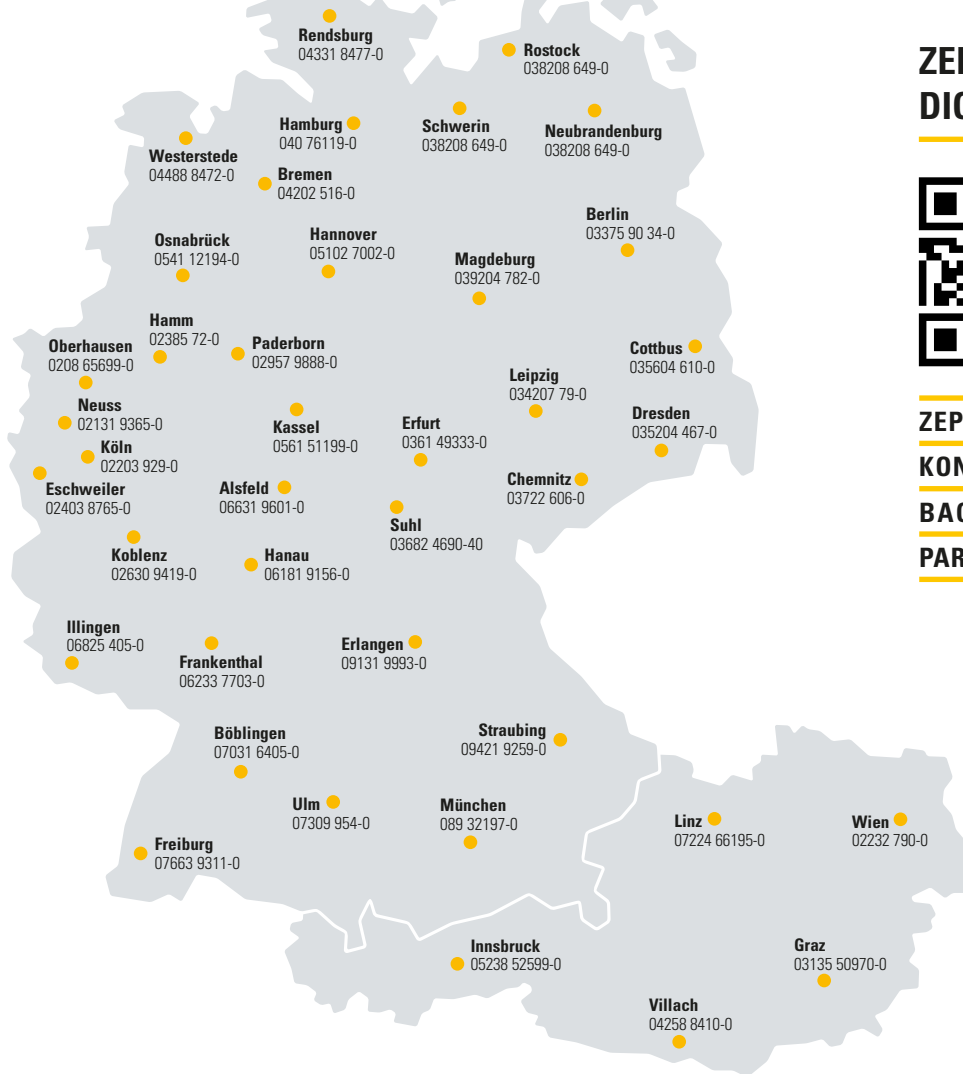
X Nicht verfügbar

ZEPPELIN

ZEPPELIN – GANZ IN IHRER NÄHE

ZEPPELIN IN IHRER NÄHE

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



ZEPPELIN DIGITAL



ZEPPELIN SHOP
KONFIGURATOR
BAGGERBÖRSE
PARTS.CAT.COM



Günstige Finanzierungen für alle unsere Maschinen über unseren Partner Cat Financial.
Schnell. Einfach. Flexibel. Individuell.

Zeppelin Baumaschinen GmbH
 Graf-Zeppelin-Platz 1 · 85748 Garching bei München
 Tel. 089 32000-0 · zeppelin-cat@zeppelin.com
zeppelin-cat.de

Zeppelin Österreich GmbH
 Zeppelinstraße 2 · 2401 Fischamend bei Wien
 Tel. 02232 790-0 · info.at@zeppelin.com
zeppelin-cat.at

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

© 2024 Caterpillar
 Alle Rechte vorbehalten

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

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

AGXQ2912-06 (06-2024)
 Ersetzt AGXQ2912-05
 Baunummer: 07D
 (Eur, N Am, Aus-NZ,
 S Korea, Chile, Turkey)

