



323

Hydraulikbagger

Technische Daten

Motor

Motortyp	Cat® C7.1 ACERT™
Nettoleistung (ISO 9249)	121 kW/163 PS
Nettoleistung (SAE J1349)	121 kW/163 PS
Bruttoleistung (ISO 14396/SAE J1995)	122 kW/166 PS
Bohrung	105 mm
Hub	135 mm
Hubraum	7,01 l

- Der 323 erfüllt die EU-Emissionsnormen der Stufe IV.
- Empfohlen für den Einsatz bis zu einer Höhe von 4500 m mit Motordrosselung über 3000 m
- Die angegebenen Nennleistungen wurden am Schwungrad gemessen. Bei der Messung war der Motor mit Lüfter, Luftfilter, Schalldämpfer und Drehstromgenerator ausgerüstet.
- Nennleistung bei 1800/min

Klimaanlage

Die Klimaanlage dieser Maschine enthält das fluorierte Treibhausgaskältemittel R134A ("Global Warming"-Potenzial = 1430). In der Anlage befinden sich 1 kg Kältemittel, was einer CO₂-Produktion von 1,43 Tonnen entspricht.

Motordrehzahl

Betrieb	1650/min
Fahrgeschwindigkeit	1800/min

Schwenkwerk

Schwenkdrehzahl	11,3/min
Max. Schwenkmoment	74 kNm

Gewichtsangaben

Einsatzgewicht	24.400 kg
• 5,7-m-Standardausleger, R2.9-Standardstiel, 1,38-m ³ -HD-Löffel und 600-mm-Dreistegbodenplatten.	

Kette

Standardbodenplattenbreite	600 mm
Optionale Bodenplattenbreite	700 mm
	790 mm
	900 mm
Anzahl der Bodenplatten (je Seite)	49
Anzahl der Laufrollen (je Seite)	8
Anzahl der Tragrollen (je Seite)	2

Antrieb

Max. Steigfähigkeit	35°/70 %
Höchstgeschwindigkeit	5,7 km/h
Max. Zugkraft – Langer Unterwagen	203 kN

Technische Daten Hydraulikbagger 323

Hydrauliksystem

Hauptsystem – Maximaler Volumenstrom (Arbeitshydraulik)	429 l/min (214,5 x 2 Pumpen)
Schwenksystem – max. Volumenstrom	Keine Drehwerkpumpe
Höchstdruck – Ausrüstung – Normalbetrieb	35.000 kPa
Höchstdruck – Ausrüstung – Hubmodus	38.000 kPa
Höchstdruck – Fahren	34.300 kPa
Höchstdruck – Schwenken	26.800 kPa
Auslegerzylinder – Bohrung	120 mm
Auslegerzylinder – Hub	1260 mm
Stielzylinder – Bohrung	140 mm
Stielzylinder – Hub	1504 mm
Löffelzylinder – Bohrung	120 mm
Löffelzylinder – Hub	1104 mm

Füllmengen

Kraftstofftankinhalt	345 l
Kühlsystem	25 l
Motoröl	25 l
Schwenkantrieb (jeweils)	5 l
Seitenantrieb (jeweils)	5 l
Hydrauliksystem (einschließlich Tank)	234 l
Hydrauliktank	115 l
DEF-Tank	41 l

Geräuschpegel

ISO 6395:2008 (außen)	100 dB(A)
ISO 6396:2008 (in der Fahrerkabine)	70 dB(A)

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

Normen

Bremsen	ISO 10265:2008
Fahrerkabine/FOGS (Falling Object Guard Structure, Steinschlagschutz)	ISO 10262:1998
Fahrerkabine/Überrollschutz (ROPS, Rollover Protective Structure)	ISO 12117-2:2008

Einsatzgewichte und Bodendruck

	600-mm-Dreistegbodenplatten		700-mm-Dreistegbodenplatten		790-mm-Dreistegbodenplatten		900-mm-Dreistegbodenplatten	
	Gewicht	Bodendruck	Gewicht	Bodendruck	Gewicht	Bodendruck	Gewicht	Bodendruck
	kg	kPa	kg	kPa	kg	kPa	kg	kPa
5,4-t-Kontergewicht								
Standardausleger + R2.9-Stiel + 1,30-m ³ -HD-Löffel	24.000	49,9	24.400	43,5	24.700	39,0	25.500	35,4

Alle Einsatzgewichte einschließlich 90 % vollem Kraftstofftank mit 75 kg schwerem Fahrer.

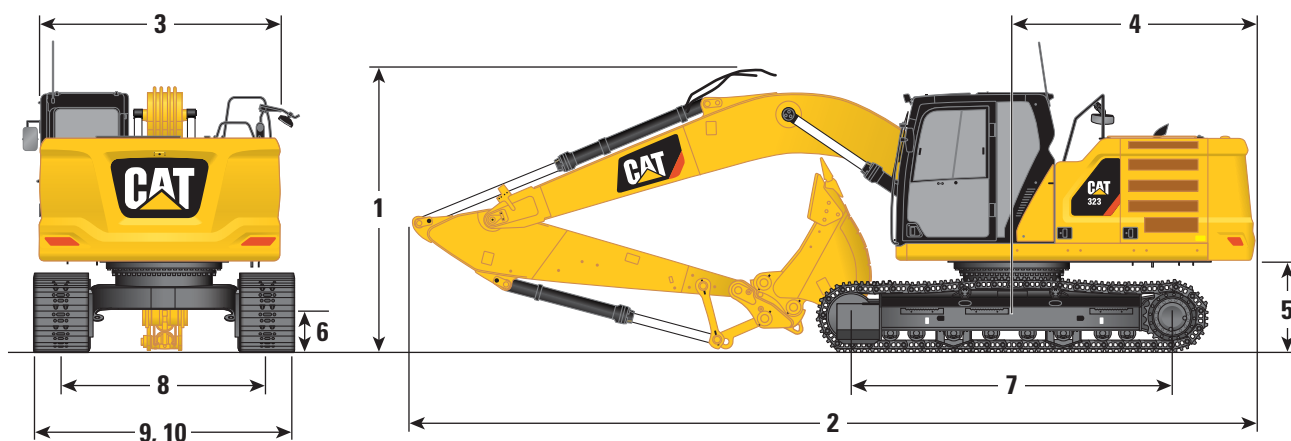
Gewicht der Hauptbauteile

	kg
Grundmaschine (mit 5,4-t-Kontergewicht., HD-Schwenkrahmen, HD-Grundrahmen mit SD-Laufrollen und Standardtragrollen für langen Unterwagen, mit Auslegerzylinder – ohne 90 % Kraftstoff und 75 kg schweren Fahrer)	16.700
Bodenplatten:	
600 mm breite, 12,5 mm dicke HD-Dreistegbodenplatten	3080
700 mm breite, 12,5 mm dicke HD-Dreistegbodenplatten	3490
790 mm breite, 12,5 mm dicke HD-Dreistegbodenplatten mit Stufenerweiterung für ISO 2867:2011	3800
900 mm breite, 12,5 mm dicke HD-Dreistegbodenplatten mit Stufenerweiterung für ISO 2867:2011	4180
Auslegerzylinder	340
Gewicht eines zu 90 % gefüllten Kraftstofftanks und 75 kg schweren Fahrers	310
Gegengewichte:	
4,2-t-Kontergewicht	4200
5,4-t-Kontergewicht	5400
Schwenkrahmen:	
Semi-HD-Schwenkrahmen	1910
HD-Schwenkrahmen	2090
Langer Unterwagen:	
Standardgrundrahmen mit HD-Laufrollen und Standardtragrollen	4420
HD-Grundrahmen mit SD-Laufrollen und Standardtragrollen	4470
Ausleger (mit Leitungen, Bolzen, Stielzylinder):	
Standardausleger (5,7 m)	1710
VA-Ausleger – (2,8 m Grundausleger + 3,3 m Vorausleger)	3050
Stiel (mit Leitungen, Bolzen, Löffelzylinder und Löffelumlenkung):	
Standardstiel (R2.9B1)	990
Standardstiel (R2.5B1)	970
Löffel (ohne Umlenkung):	
1,30 m ³ GD	810

Technische Daten Hydraulikbagger 323

Abmessungen

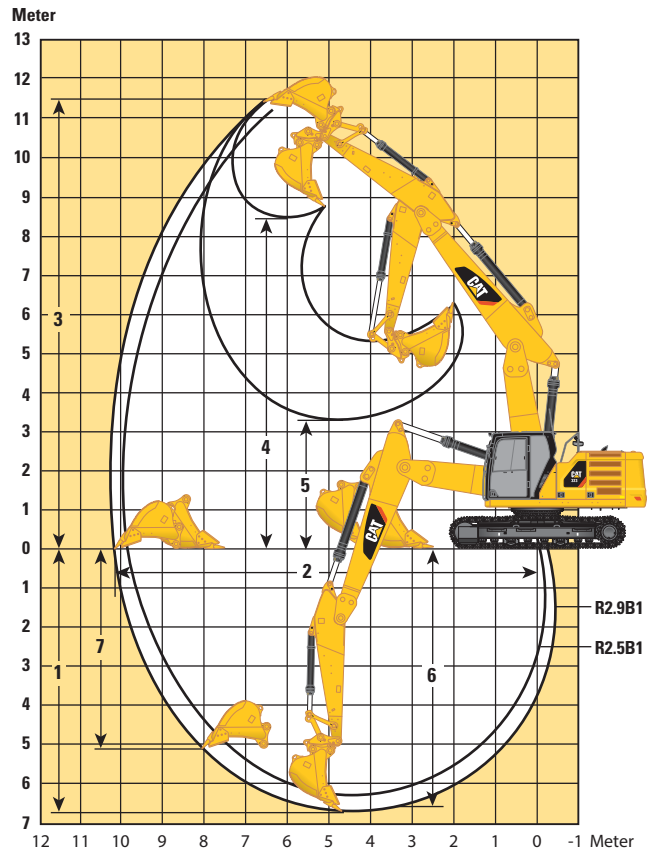
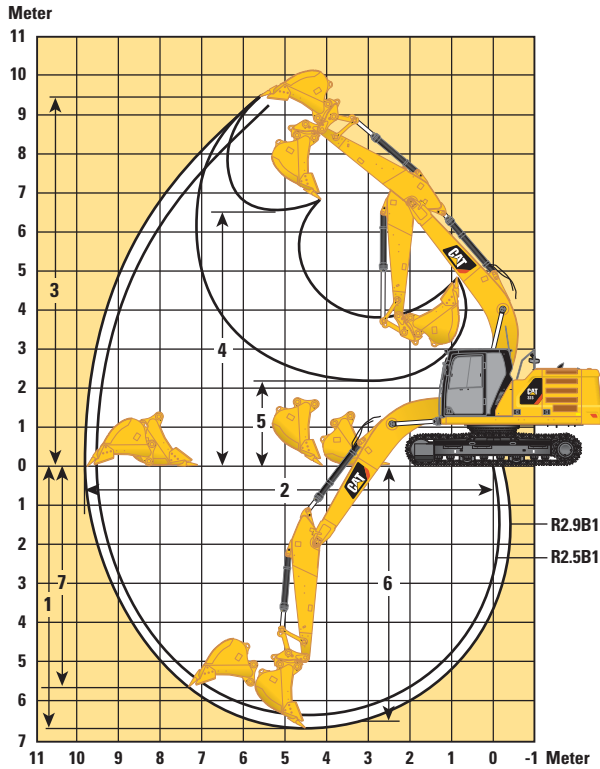
Alle Abmessungen sind ungefähre Angaben und können je nach Auswahl des Löffels variieren.



Auslegeroptionen	Standardausleger 5,7 m		Verstellausleger 2,8-m-Grundausleger/3,3-m-Vorausleger	
	Standardstiele		Standardstiele	
Stieloptionen	R2.9B1	R2.5B1	R2.9B1	R2.5B1
1 Maschinenhöhe:				
Höhe – Oberkante Fahrerkabine	2960 mm	2960 mm	2960 mm	2960 mm
Höhe – Oberkante FOGS (Falling Object Guard System, Steinschlagschutz)	3100 mm	3100 mm	3100 mm	3100 mm
Höhe – Handläufe	2950 mm	2950 mm	2950 mm	2950 mm
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	3160 mm	3160 mm	3000 mm	2910 mm
Mit montiertem Ausleger/Stiel	2910 mm	2910 mm	2790 mm	2700 mm
Mit montiertem Ausleger	2480 mm	2480 mm	2310 mm	2310 mm
2 Maschinenlänge:				
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	9530 mm	9530 mm	9770 mm	9800 mm
Mit montiertem Ausleger/Stiel	9500 mm	9500 mm	9780 mm	9780 mm
Mit montiertem Ausleger	8450 mm	8450 mm	8710 mm	8710 mm
3 Oberwagenbreite ohne Laufstege	2780 mm	2780 mm	2780 mm	2780 mm
4 Heckschwenkradius	2830 mm	2830 mm	2830 mm	2830 mm
5 Lichte Höhe bis Kontergewicht	1050 mm	1050 mm	1050 mm	1050 mm
6 Bodenfreiheit	470 mm	470 mm	470 mm	470 mm
7 Tragende Kettenlänge	3650 mm	3650 mm	3650 mm	3650 mm
8 Spurweite – ausgefahren	2380 mm	2380 mm	2380 mm	2380 mm
9 Spurweite:				
600-mm-Bodenplatten	2980 mm	2980 mm	2980 mm	2980 mm
700-mm-Bodenplatten	3080 mm	3080 mm	3080 mm	3080 mm
790-mm-Bodenplatten	3170 mm	3170 mm	3170 mm	3170 mm
900-mm-Bodenplatten	3280 mm	3280 mm	3280 mm	3280 mm
10 Unterwagenbreite (mit Stufen/ohne Stufen):				
600-mm-Bodenplatten	2980 mm	2980 mm	2980 mm	2980 mm
700-mm-Bodenplatten	3080 mm	3080 mm	3080 mm	3080 mm
790-mm-Bodenplatten	3170 mm	3170 mm	3170 mm	3170 mm
900-mm-Bodenplatten	3280 mm	3280 mm	3280 mm	3280 mm
Löffeltyp	GD	GD	GD	GD
Löffelinhalt	1,30 m ³	1,30 m ³	1,30 m ³	1,30 m ³
Löffelschwenkradius	1580 mm	1580 mm	1580 mm	1580 mm

Arbeitsbereiche

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



Auslegeroptionen

Standardausleger 5,7 m

Verstellausleger 2,8-m-Grundausleger/3,3-m-Vorausleger

Stieloptionen

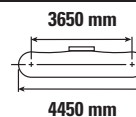
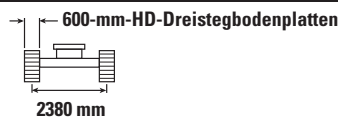
Standardstiele

Standardstiele

	R2.9B1	R2.5B1	R2.9B1	R2.5B1
1 Max. Grabtiefe	6730 mm	6310 mm	6700 mm	6290 mm
2 Max. Reichweite auf Standebene	9870 mm	9470 mm	10.220 mm	9820 mm
3 Max. Einstechhöhe	9450 mm	9250 mm	11.540 mm	11.200 mm
4 Max. Ladehöhe	6480 mm	6280 mm	8380 mm	8040 mm
5 Min. Ladehöhe	2160 mm	2580 mm	3250 mm	3650 mm
6 Max. Grabtiefe bei Sohlenlänge 2440 mm	6560 mm	6120 mm	6610 mm	6190 mm
7 Max. Grabtiefe an der Vertikalwand	5740 mm	5340 mm	5380 mm	4980 mm
Losbrechkraft (SAE)	124 kN	124 kN	124 kN	124 kN
Losbrechkraft (ISO)	140 kN	140 kN	140 kN	140 kN
Reißkraft (SAE)	104 kN	114 kN	104 kN	114 kN
Reißkraft (ISO)	107 kN	118 kN	107 kN	118 kN
Löffeltyp	GD	GD	GD	GD
Löffelinhalt	1,30 m ³	1,30 m ³	1,30 m ³	1,30 m ³
Löffelschwenkradius	1580 mm	1580 mm	1580 mm	1580 mm

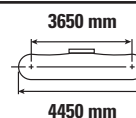
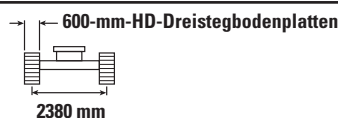
Technische Daten Hydraulikbagger 323

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 4,2 t – ohne Löffel, Schwerlasthubfunktion ausgeschaltet



		1500 mm		3000 mm		4500 mm		6000 mm		7500 mm		mm		
7500 mm	kg							*4550	*4550			*3950	*3950	6150
6000 mm	kg							*4950	*4950			*3650	*3650	7290
4500 mm	kg							*5450	*5450	*5100	3850	*3600	3500	7990
3000 mm	kg					*7900	7900	*6250	5200	*5450	3750	*3650	3200	8360
1500 mm	kg					*9600	7400	*7050	4950	5650	3650	*3900	3100	8450
0 mm	kg			*6250	*6250	*10.500	7100	*7650	4800	5550	3550	*4300	3150	8260
-1500 mm	kg	*6700	*6700	*10.800	*10.800	*10.600	7050	7600	4750	5500	3550	*5050	3400	7780
-3000 mm	kg	*11.450	*11.450	*14.050	13.700	*9950	7100	*7400	4750			*6050	3950	6950
-4500 mm	kg			*11.200	*11.200	*8050	7300					*6100	5450	5600

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 4,2 t – ohne Löffel, Schwerlasthubfunktion eingeschaltet



		1500 mm		3000 mm		4500 mm		6000 mm		7500 mm		mm		
7500 mm	kg							*4950	*4950			*4300	*4300	6150
6000 mm	kg							*5450	*5450			*4000	*4000	7290
4500 mm	kg							*6000	5450	*5650	3850	*3900	3500	7990
3000 mm	kg					*8700	7900	*6850	5200	5750	3750	*4000	3200	8360
1500 mm	kg					*10.550	7400	*7800	4950	5650	3650	*4250	3100	8450
0 mm	kg			*6600	*6600	*11.600	7100	7650	4800	5550	3550	*4700	3150	8260
-1500 mm	kg	*7100	*7100	*11.400	*11.400	*11.700	7050	7600	4750	5500	3550	5250	3400	7780
-3000 mm	kg	*12.100	*12.100	*15.500	13.700	*10.950	7100	7650	4750			6200	3950	6950
-4500 mm	kg			*12.400	*12.400	*8950	7300					*6750	5450	5600



ISO 10567

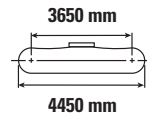
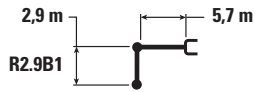


*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

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

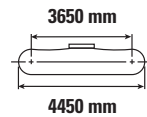
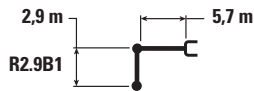
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 4,2 t – ohne Löffel, Schwerlasthubfunktion ausgeschaltet



		1500 mm		3000 mm		4500 mm		6000 mm		7500 mm		mm		
7500 mm	kg							*4550	*4550			*3950	*3950	6150
6000 mm	kg							*4950	*4950			*3650	*3650	7290
4500 mm	kg							*5450	*5450	*5100	3900	*3600	3550	7990
3000 mm	kg					*7900	*7900	*6250	5300	*5450	3800	*3650	3250	8360
1500 mm	kg					*9600	7500	*7050	5050	5750	3700	*3900	3150	8450
0 mm	kg			*6250	*6250	*10.500	7250	*7650	4900	5650	3600	*4300	3200	8260
-1500 mm	kg	*6700	*6700	*10.800	*10.800	*10.600	7150	7700	4800	5600	3600	*5050	3450	7780
-3000 mm	kg	*11.450	*11.450	*14.050	13.900	*9950	7250	*7400	4850			*6050	4050	6950
-4500 mm	kg			*11.200	*11.200	*8050	7450					*6100	5500	5600

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 4,2 t – ohne Löffel, Schwerlasthubfunktion eingeschaltet



		1500 mm		3000 mm		4500 mm		6000 mm		7500 mm		mm		
7500 mm	kg							*4950	*4950			*4300	*4300	6150
6000 mm	kg							*5450	*5450			*4000	*4000	7290
4500 mm	kg							*6000	5500	*5650	3900	*3900	3550	7990
3000 mm	kg					*8700	8000	*6850	5300	5850	3800	*4000	3250	8360
1500 mm	kg					*10.550	7500	*7800	5050	5750	3700	*4250	3150	8450
0 mm	kg			*6600	*6600	*11.600	7250	7800	4900	5650	3600	*4700	3200	8260
-1500 mm	kg	*7100	*7100	*11.400	*11.400	*11.700	7150	7700	4800	5600	3600	5350	3450	7780
-3000 mm	kg	*12.100	*12.100	*15.500	13.900	*10.950	7250	7750	4850			6300	4050	6950
-4500 mm	kg			*12.400	*12.400	*8950	7450					*6750	5500	5600



ISO 10567



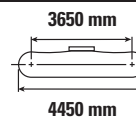
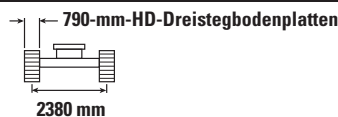
*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

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

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

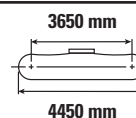
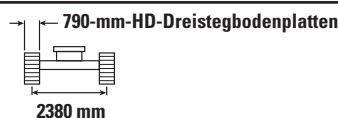
Technische Daten Hydraulikbagger 323

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 4,2 t – ohne Löffel, Schwerlasthubfunktion ausgeschaltet



		1500 mm		3000 mm		4500 mm		6000 mm		7500 mm		mm		
7500 mm	kg							*4550	*4550			*3950	*3950	6150
6000 mm	kg							*4950	*4950			*3650	*3650	7290
4500 mm	kg							*5450	*5450	*5100	3950	*3600	3600	7990
3000 mm	kg					*7900	*7900	*6250	5350	*5450	3850	*3650	3300	8360
1500 mm	kg					*9600	7600	*7050	5100	5800	3750	*3900	3200	8450
0 mm	kg			*6250	*6250	*10.500	7350	*7650	4950	5700	3650	*4300	3250	8260
-1500 mm	kg	*6700	*6700	*10.800	*10.800	*10.600	7250	7800	4850	5700	3650	*5050	3500	7780
-3000 mm	kg	*11.450	*11.450	*14.050	*14.050	*9950	7300	*7400	4900			*6050	4100	6950
-4500 mm	kg			*11.200	*11.200	*8050	7550					*6100	5600	5600

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 4,2 t – ohne Löffel, Schwerlasthubfunktion eingeschaltet



		1500 mm		3000 mm		4500 mm		6000 mm		7500 mm		mm		
7500 mm	kg							*4950	*4950			*4300	*4300	6150
6000 mm	kg							*5450	*5450			*4000	*4000	7290
4500 mm	kg							*6000	5600	*5650	3950	*3900	3600	7990
3000 mm	kg					*8700	8100	*6850	5350	5950	3850	*4000	3300	8360
1500 mm	kg					*10.550	7600	*7800	5100	5800	3750	*4250	3200	8450
0 mm	kg			*6600	*6600	*11.600	7350	7900	4950	5700	3650	*4700	3250	8260
-1500 mm	kg	*7100	*7100	*11.400	*11.400	*11.700	7250	7800	4850	5700	3650	5450	3500	7780
-3000 mm	kg	*12.100	*12.100	*15.500	14.100	*10.950	7300	7850	4900			6400	4100	6950
-4500 mm	kg			*12.400	*12.400	*8950	7550					*6750	5600	5600



ISO 10567

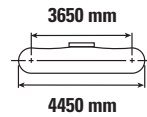
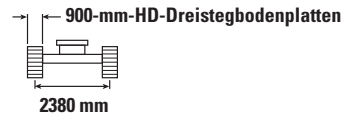


*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

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

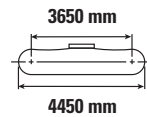
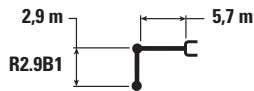
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 4,2 t – ohne Löffel, Schwerlasthubfunktion ausgeschaltet



		1500 mm		3000 mm		4500 mm		6000 mm		7500 mm		mm		
7500 mm	kg							*4550	*4550			*3950	*3950	6150
6000 mm	kg							*4950	*4950			*3650	*3650	7290
4500 mm	kg							*5450	*5450	*5100	4000	*3600	*3600	7990
3000 mm	kg					*7900	*7900	*6250	5400	*5450	3950	*3650	3350	8360
1500 mm	kg					*9600	7700	*7050	5200	*5850	3800	*3900	3250	8450
0 mm	kg			*6250	*6250	*10.500	7450	*7650	5000	5800	3750	*4300	3300	8260
-1500 mm	kg	*6700	*6700	*10.800	*10.800	*10.600	7350	*7850	4950	5800	3700	*5050	3550	7780
-3000 mm	kg	*11.450	*11.450	*14.050	*14.050	*9950	7450	*7400	5000			*6050	4150	6950
-4500 mm	kg			*11.200	*11.200	*8050	7650					*6100	5650	5600

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 4,2 t – ohne Löffel, Schwerlasthubfunktion eingeschaltet



		1500 mm		3000 mm		4500 mm		6000 mm		7500 mm		mm		
7500 mm	kg							*4950	*4950			*4300	*4300	6150
6000 mm	kg							*5450	*5450			*4000	*4000	7290
4500 mm	kg							*6000	5650	*5650	4000	*3900	3650	7990
3000 mm	kg					*8700	8200	*6850	5400	*6000	3950	*4000	3350	8360
1500 mm	kg					*10.550	7700	*7800	5200	5900	3800	*4250	3250	8450
0 mm	kg			*6600	*6600	*11.600	7450	8050	5000	5800	3750	*4700	3300	8260
-1500 mm	kg	*7100	*7100	*11.400	*11.400	*11.700	7350	7950	4950	5800	3700	*5500	3550	7780
-3000 mm	kg	*12.100	*12.100	*15.500	14.300	*10.950	7450	8000	5000			6500	4150	6950
-4500 mm	kg			*12.400	*12.400	*8950	7650					*6750	5650	5600



ISO 10567



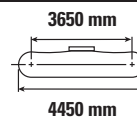
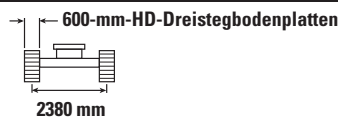
*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

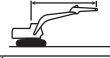










Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

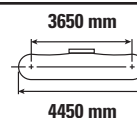
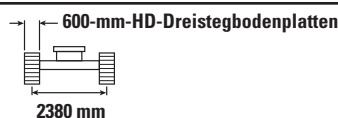
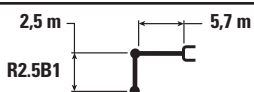
Technische Daten Hydraulikbagger 323

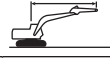










Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 4,2 t – ohne Löffel, Schwerlasthubfunktion ausgeschaltet



		3000 mm		4500 mm		6000 mm		7500 mm				mm
												
7500 mm	kg									*4750	*4750	5600
6000 mm	kg					*5350	*5350			*4350	*4350	6830
4500 mm	kg			*6700	*6700	*5750	5350	*4800	3800	*4250	3750	7570
3000 mm	kg			*8450	7750	*6500	5150	*5650	3700	*4350	3400	7960
1500 mm	kg			*9950	7300	*7300	4900	5600	3600	*4650	3300	8050
0 mm	kg			*10.650	7100	7650	4800	5550	3550	5200	3350	7860
-1500 mm	kg	*11.350	*11.350	*10.500	7050	7600	4750			5700	3650	7350
-3000 mm	kg	*13.150	*13.150	*9550	7150	*7050	4800			*6300	4400	6470
-4500 mm	kg			*7150	*7150					*6200	*6200	4980

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 4,2 t – ohne Löffel, Schwerlasthubfunktion eingeschaltet



		3000 mm		4500 mm		6000 mm		7500 mm				mm
												
7500 mm	kg									*5150	*5150	5600
6000 mm	kg					*5900	5500			*4750	4450	6830
4500 mm	kg			*7400	*7400	*6350	5350	*5250	3800	*4650	3750	7570
3000 mm	kg			*9300	7750	*7200	5150	5750	3700	*4750	3400	7960
1500 mm	kg			*11.000	7300	7800	4900	5600	3600	5050	3300	8050
0 mm	kg			*11.700	7100	7650	4800	5550	3550	5200	3350	7860
-1500 mm	kg	*12.000	*12.000	*11.600	7050	7600	4750			5700	3650	7350
-3000 mm	kg	*14.550	13.800	*10.550	7150	7700	4800			6900	4400	6470
-4500 mm	kg			*7900	7450					*6850	6450	4980



ISO 10567

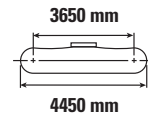
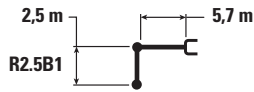













*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

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

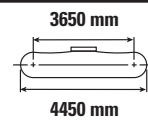
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.












Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 4,2 t – ohne Löffel, Schwerlasthubfunktion ausgeschaltet



		3000 mm		4500 mm		6000 mm		7500 mm				mm
												
7500 mm	kg									*4750	*4750	5600
6000 mm	kg					*5350	*5350			*4350	*4350	6830
4500 mm	kg			*6700	*6700	*5750	5450	*4800	3850	*4250	3800	7570
3000 mm	kg			*8450	7850	*6500	5200	*5650	3800	*4350	3450	7960
1500 mm	kg			*9950	7400	*7300	5000	5700	3700	*4650	3350	8050
0 mm	kg			*10.650	7200	*7800	4850	5650	3600	*5200	3400	7860
-1500 mm	kg	*11.350	*11.350	*10.500	7200	7750	4800			5800	3700	7350
-3000 mm	kg	*13.150	*13.150	*9550	7300	*7050	4900			*6300	4450	6470
-4500 mm	kg			*7150	*7150					*6200	*6200	4980

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 4,2 t – ohne Löffel, Schwerlasthubfunktion eingeschaltet



		3000 mm		4500 mm		6000 mm		7500 mm				mm
												
7500 mm	kg									*5150	*5150	5600
6000 mm	kg					*5900	5600			*4750	4550	6830
4500 mm	kg			*7400	*7400	*6350	5450	*5250	3850	*4650	3800	7570
3000 mm	kg			*9300	7850	*7200	5200	5850	3800	*4750	3450	7960
1500 mm	kg			*11.000	7400	7950	5000	5700	3700	*5100	3350	8050
0 mm	kg			*11.700	7200	7800	4850	5650	3600	5300	3400	7860
-1500 mm	kg	*12.000	*12.000	*11.600	7200	7750	4800			5800	3700	7350
-3000 mm	kg	*14.550	14.050	*10.550	7300	*7800	4900			*7000	4450	6470
-4500 mm	kg			*7900	7550					*6850	6550	4980



ISO 10567



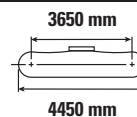
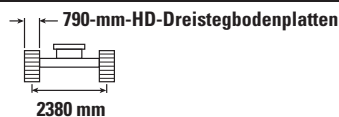
*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.












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

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

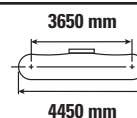
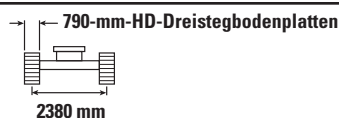
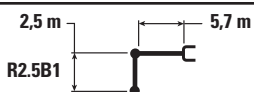
Technische Daten Hydraulikbagger 323












Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 4,2 t – ohne Löffel, Schwerlasthubfunktion ausgeschaltet



		3000 mm		4500 mm		6000 mm		7500 mm				mm
												
7500 mm	kg									*4750	*4750	5600
6000 mm	kg					*5350	*5350			*4350	*4350	6830
4500 mm	kg			*6700	*6700	*5750	5500	*4800	3900	*4250	3850	7570
3000 mm	kg			*8450	7950	*6500	5300	*5650	3850	*4350	3500	7960
1500 mm	kg			*9950	7500	*7300	5050	5800	3750	*4650	3400	8050
0 mm	kg			*10.650	7300	*7800	4900	5700	3650	*5200	3450	7860
-1500 mm	kg	*11.350	*11.350	*10.500	7250	*7800	4900			5900	3750	7350
-3000 mm	kg	*13.150	*13.150	*9550	7350	*7050	4950			*6300	4500	6470
-4500 mm	kg			*7150	*7150					*6200	*6200	4980

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 4,2 t – ohne Löffel, Schwerlasthubfunktion eingeschaltet



		3000 mm		4500 mm		6000 mm		7500 mm				mm
												
7500 mm	kg									*5150	*5150	5600
6000 mm	kg					*5900	5650			*4750	4600	6830
4500 mm	kg			*7400	*7400	*6350	5500	*5250	3900	*4650	3850	7570
3000 mm	kg			*9300	7950	*7200	5300	5900	3850	*4750	3500	7960
1500 mm	kg			*11.000	7500	*8050	5050	5800	3750	*5100	3400	8050
0 mm	kg			*11.700	7300	7900	4900	5700	3650	5350	3450	7860
-1500 mm	kg	*12.000	*12.000	*11.600	7250	7850	4900			5900	3750	7350
-3000 mm	kg	*14.550	14.200	*10.550	7350	*7800	4950			*7000	4500	6470
-4500 mm	kg			*7900	7650					*6850	6650	4980



ISO 10567

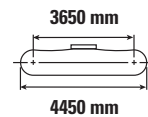
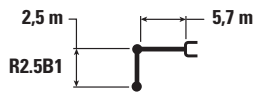


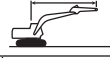










*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

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

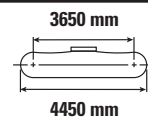
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.












Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 4,2 t – ohne Löffel, Schwerlasthubfunktion ausgeschaltet



		3000 mm		4500 mm		6000 mm		7500 mm				mm
												
7500 mm	kg									*4750	*4750	5600
6000 mm	kg					*5350	*5350			*4350	*4350	6830
4500 mm	kg			*6700	*6700	*5750	5600	*4800	3950	*4250	3900	7570
3000 mm	kg			*8450	8050	*6500	5350	*5650	3900	*4350	3550	7960
1500 mm	kg			*9950	7600	*7300	5150	5900	3800	*4650	3450	8050
0 mm	kg			*10.650	7400	*7800	5000	5800	3700	*5200	3500	7860
-1500 mm	kg	*11.350	*11.350	*10.500	7400	*7800	4950			6000	3800	7350
-3000 mm	kg	*13.150	*13.150	*9550	7500	*7050	5050			*6300	4600	6470
-4500 mm	kg			*7150	*7150					*6200	*6200	4980

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 4,2 t – ohne Löffel, Schwerlasthubfunktion eingeschaltet



		3000 mm		4500 mm		6000 mm		7500 mm				mm
												
7500 mm	kg									*5150	*5150	5600
6000 mm	kg					*5900	5750			*4750	4650	6830
4500 mm	kg			*7400	*7400	*6350	5600	*5250	3950	*4650	3900	7570
3000 mm	kg			*9300	8050	*7200	5350	6000	3900	*4750	3550	7960
1500 mm	kg			*11.000	7600	*8050	5150	5900	3800	*5100	3450	8050
0 mm	kg			*11.700	7400	8000	5000	5800	3700	5450	3500	7860
-1500 mm	kg	*12.000	*12.000	*11.600	7400	7950	4950			6000	3800	7350
-3000 mm	kg	*14.550	14.400	*10.550	7500	*7800	5050			*7000	4600	6470
-4500 mm	kg			*7900	7750					*6850	6750	4980



ISO 10567



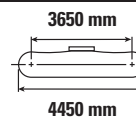
*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

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

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

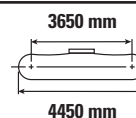
Technische Daten Hydraulikbagger 323

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 5,4 t – ohne Löffel, Schwerlasthubfunktion ausgeschaltet



		1500 mm		3000 mm		4500 mm		6000 mm		7500 mm		mm		
7500 mm	kg							*4550	*4550			*3950	*3950	6150
6000 mm	kg							*4950	*4950			*3650	*3650	7290
4500 mm	kg							*5450	*5450	*5100	4500	*3600	*3600	7990
3000 mm	kg					*7900	*7900	*6250	6050	*5450	4400	*3650	*3650	8360
1500 mm	kg					*9600	8600	*7050	5800	*5850	4250	*3900	3650	8450
0 mm	kg			*6250	*6250	*10.500	8350	*7650	5650	*6150	4200	*4300	3700	8260
-1500 mm	kg	*6700	*6700	*10.800	*10.800	*10.600	8250	*7850	5550	*6100	4150	*5050	4000	7780
-3000 mm	kg	*11.450	*11.450	*14.050	*14.050	*9950	8300	*7400	5600			*6050	4650	6950
-4500 mm	kg			*11.200	*11.200	*8050	*8050					*6100	*6100	5600

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 5,4 t – ohne Löffel – Schwerlasthubfunktion eingeschaltet



		1500 mm		3000 mm		4500 mm		6000 mm		7500 mm		mm		
7500 mm	kg							*4950	*4950			*4300	*4300	6150
6000 mm	kg							*5450	*5450			*4000	*4000	7290
4500 mm	kg							*6000	*6000	*5650	4500	*3900	*3900	7990
3000 mm	kg					*8700	*8700	*6850	6050	*6000	4400	*4000	3750	8360
1500 mm	kg					*10.550	8600	*7800	5800	6450	4250	*4250	3650	8450
0 mm	kg			*6600	*6600	*11.600	8350	*8450	5650	6350	4200	*4700	3700	8260
-1500 mm	kg	*7100	*7100	*11.400	*11.400	*11.700	8250	*8650	5550	6350	4150	*5500	4000	7780
-3000 mm	kg	*12.100	*12.100	*15.500	*15.500	*10.950	8300	*8150	5600			*6700	4650	6950
-4500 mm	kg			*12.400	*12.400	*8950	8550					*6750	6350	5600



ISO 10567

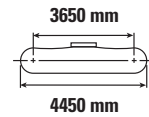
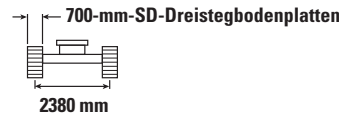
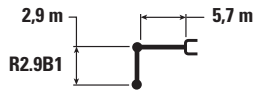


*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

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

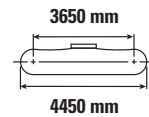
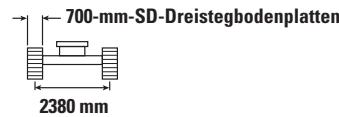
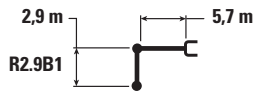
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 5,4 t – ohne Löffel, Schwerlasthubfunktion ausgeschaltet



		1500 mm		3000 mm		4500 mm		6000 mm		7500 mm		mm		
7500 mm	kg							*4550	*4550			*3950	*3950	6150
6000 mm	kg							*4950	*4950			*3650	*3650	7290
4500 mm	kg							*5450	*5450	*5100	4550	*3600	*3600	7990
3000 mm	kg					*7900	*7900	*6250	6100	*5450	4450	*3650	*3650	8360
1500 mm	kg					*9600	8750	*7050	5900	*5850	4350	*3900	3700	8450
0 mm	kg			*6250	*6250	*10.500	8450	*7650	5700	*6150	4250	*4300	3750	8260
-1500 mm	kg	*6700	*6700	*10.800	*10.800	*10.600	8400	*7850	5650	*6100	4250	*5050	4050	7780
-3000 mm	kg	*11.450	*11.450	*14.050	*14.050	*9950	8450	*7400	5650			*6050	4700	6950
-4500 mm	kg			*11.200	*11.200	*8050	*8050					*6100	*6100	5600

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 5,4 t – ohne Löffel – Schwerlasthubfunktion eingeschaltet



		1500 mm		3000 mm		4500 mm		6000 mm		7500 mm		mm		
7500 mm	kg							*4950	*4950			*4300	*4300	6150
6000 mm	kg							*5450	*5450			*4000	*4000	7290
4500 mm	kg							*6000	*6000	*5650	4550	*3900	*3900	7990
3000 mm	kg					*8700	*8700	*6850	6100	*6000	4450	*4000	3800	8360
1500 mm	kg					*10.550	8750	*7800	5900	*6450	4350	*4250	3700	8450
0 mm	kg			*6600	*6600	*11.600	8450	*8450	5700	6450	4250	*4700	3750	8260
-1500 mm	kg	*7100	*7100	*11.400	*11.400	*11.700	8400	*8650	5650	6450	4250	*5500	4050	7780
-3000 mm	kg	*12.100	*12.100	*15.500	*15.500	*10.950	8450	*8150	5650			*6700	4700	6950
-4500 mm	kg			*12.400	*12.400	*8950	8650					*6750	6450	5600



ISO 10567



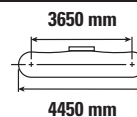
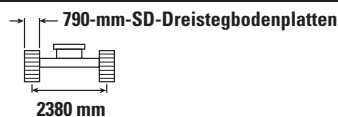
*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

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

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

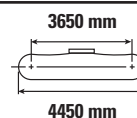
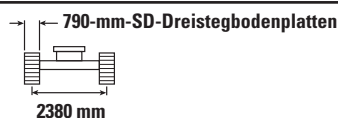
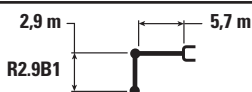
Technische Daten Hydraulikbagger 323

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 5,4 t – ohne Löffel, Schwerlasthubfunktion ausgeschaltet



		1500 mm		3000 mm		4500 mm		6000 mm		7500 mm		mm		
7500 mm	kg							*4550	*4550			*3950	*3950	6150
6000 mm	kg							*4950	*4950			*3650	*3650	7290
4500 mm	kg							*5450	*5450	*5100	4600	*3600	*3600	7990
3000 mm	kg					*7900	*7900	*6250	6200	*5450	4500	*3650	*3650	8360
1500 mm	kg					*9600	8800	*7050	5950	*5850	4400	*3900	3700	8450
0 mm	kg			*6250	*6250	*10.500	8550	*7650	5750	*6150	4300	*4300	3800	8260
-1500 mm	kg	*6700	*6700	*10.800	*10.800	*10.600	8450	*7850	5700	*6100	4250	*5050	4100	7780
-3000 mm	kg	*11.450	*11.450	*14.050	*14.050	*9950	8550	*7400	5750			*6050	4750	6950
-4500 mm	kg			*11.200	*11.200	*8050	*8050					*6100	*6100	5600

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 5,4 t – ohne Löffel – Schwerlasthubfunktion eingeschaltet



		1500 mm		3000 mm		4500 mm		6000 mm		7500 mm		mm		
7500 mm	kg							*4950	*4950			*4300	*4300	6150
6000 mm	kg							*5450	*5450			*4000	*4000	7290
4500 mm	kg							*6000	*6000	*5650	4600	*3900	*3900	7990
3000 mm	kg					*8700	*8700	*6850	6200	*6000	4500	*4000	3850	8360
1500 mm	kg					*10.550	8800	*7800	5950	*6450	4400	*4250	3700	8450
0 mm	kg			*6600	*6600	*11.600	8550	*8450	5750	6550	4300	*4700	3800	8260
-1500 mm	kg	*7100	*7100	*11.400	*11.400	*11.700	8450	*8650	5700	6500	4250	*5500	4100	7780
-3000 mm	kg	*12.100	*12.100	*15.500	*15.500	*10.950	8550	*8150	5750			*6700	4750	6950
-4500 mm	kg			*12.400	*12.400	*8950	8750					*6750	6500	5600



ISO 10567

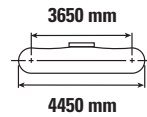


*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

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

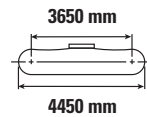
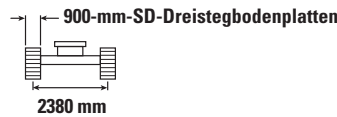
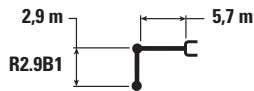
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 5,4 t – ohne Löffel, Schwerlasthubfunktion ausgeschaltet



		1500 mm		3000 mm		4500 mm		6000 mm		7500 mm		mm		
7500 mm	kg							*4550	*4550			*3950	*3950	6150
6000 mm	kg							*4950	*4950			*3650	*3650	7290
4500 mm	kg							*5450	*5450	*5100	4650	*3600	*3600	7990
3000 mm	kg					*7900	*7900	*6250	*6250	*5450	4550	*3650	*3650	8360
1500 mm	kg					*9600	8950	*7050	6000	*5850	4450	*3900	3750	8450
0 mm	kg			*6250	*6250	*10.500	8650	*7650	5850	*6150	4350	*4300	3850	8260
-1500 mm	kg	*6700	*6700	*10.800	*10.800	*10.600	8600	*7850	5800	*6100	4350	*5050	4150	7780
-3000 mm	kg	*11.450	*11.450	*14.050	*14.050	*9950	8650	*7400	5800			*6050	4850	6950
-4500 mm	kg			*11.200	*11.200	*8050	*8050					*6100	*6100	5600

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 5,4 t – ohne Löffel – Schwerlasthubfunktion eingeschaltet



		1500 mm		3000 mm		4500 mm		6000 mm		7500 mm		mm		
7500 mm	kg							*4950	*4950			*4300	*4300	6150
6000 mm	kg							*5450	*5450			*4000	*4000	7290
4500 mm	kg							*6000	*6000	*5650	4650	*3900	*3900	7990
3000 mm	kg					*8700	*8700	*6850	6250	*6000	4550	*4000	3900	8360
1500 mm	kg					*10.550	8950	*7800	6000	*6450	4450	*4250	3750	8450
0 mm	kg			*6600	*6600	*11.600	8650	*8450	5850	6600	4350	*4700	3850	8260
-1500 mm	kg	*7100	*7100	*11.400	*11.400	*11.700	8600	*8650	5800	6600	4350	*5500	4150	7780
-3000 mm	kg	*12.100	*12.100	*15.500	*15.500	*10.950	8650	*8150	5800			*6700	4850	6950
-4500 mm	kg			*12.400	*12.400	*8950	8850					*6750	6600	5600



ISO 10567



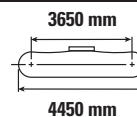
*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

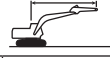










Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

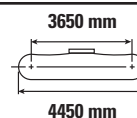
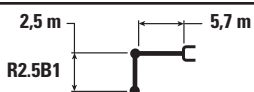
Technische Daten Hydraulikbagger 323

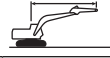










Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 5,4 t – ohne Löffel, Schwerlasthubfunktion ausgeschaltet



		3000 mm		4500 mm		6000 mm		7500 mm				mm
												
7500 mm	kg									*4750	*4750	5600
6000 mm	kg					*5350	*5350			*4350	*4350	6830
4500 mm	kg			*6700	*6700	*5750	*5750	*4800	4450	*4250	*4250	7570
3000 mm	kg			*8450	*8450	*6500	5950	*5650	4350	*4350	4000	7960
1500 mm	kg			*9950	8500	*7300	5750	*6000	4250	*4650	3850	8050
0 mm	kg			*10.650	8300	*7800	5600	*6200	4200	*5200	3950	7860
-1500 mm	kg	*11.350	*11.350	*10.500	8250	*7800	5550			*6150	4300	7350
-3000 mm	kg	*13.150	*13.150	*9550	8350	*7050	5650			*6300	5150	6470
-4500 mm	kg			*7150	*7150					*6200	*6200	4980

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 5,4 t – ohne Löffel – Schwerlasthubfunktion eingeschaltet



		3000 mm		4500 mm		6000 mm		7500 mm				mm
												
7500 mm	kg									*5150	*5150	5600
6000 mm	kg					*5900	*5900			*4750	*4750	6830
4500 mm	kg			*7400	*7400	*6350	6200	*5250	4450	*4650	4350	7570
3000 mm	kg			*9300	8950	*7200	5950	*6250	4350	*4750	4000	7960
1500 mm	kg			*11.000	8500	*8050	5750	6450	4250	*5100	3850	8050
0 mm	kg			*11.700	8300	*8600	5600	6350	4200	*5700	3950	7860
-1500 mm	kg	*12.000	*12.000	*11.600	8250	*8600	5550			6550	4300	7350
-3000 mm	kg	*14.550	*14.550	*10.550	8350	*7800	5650			*7000	5150	6470
-4500 mm	kg			*7900	*7900					*6850	*6850	4980



ISO 10567

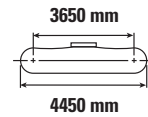
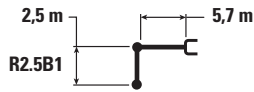













*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubeleistung der Maschine beeinträchtigen.

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

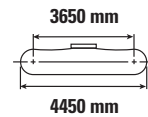
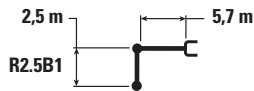
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.












Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 5,4 t – ohne Löffel, Schwerlasthubfunktion ausgeschaltet



		3000 mm		4500 mm		6000 mm		7500 mm				mm
												
7500 mm	kg									*4750	*4750	5600
6000 mm	kg					*5350	*5350			*4350	*4350	6830
4500 mm	kg			*6700	*6700	*5750	*5750	*4800	4500	*4250	*4250	7570
3000 mm	kg			*8450	*8450	*6500	6050	*5650	4400	*4350	4050	7960
1500 mm	kg			*9950	8600	*7300	5800	*6000	4300	*4650	3900	8050
0 mm	kg			*10.650	8400	*7800	5700	*6200	4250	*5200	4000	7860
-1500 mm	kg	*11.350	*11.350	*10.500	8400	*7800	5650			*6150	4350	7350
-3000 mm	kg	*13.150	*13.150	*9550	8500	*7050	5700			*6300	5200	6470
-4500 mm	kg			*7150	*7150					*6200	*6200	4980

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 5,4 t – ohne Löffel – Schwerlasthubfunktion eingeschaltet



		3000 mm		4500 mm		6000 mm		7500 mm				mm
												
7500 mm	kg									*5150	*5150	5600
6000 mm	kg					*5900	*5900			*4750	*4750	6830
4500 mm	kg			*7400	*7400	*6350	6250	*5250	4500	*4650	4400	7570
3000 mm	kg			*9300	9050	*7200	6050	*6250	4400	*4750	4050	7960
1500 mm	kg			*11.000	8600	*8050	5800	6500	4300	*5100	3900	8050
0 mm	kg			*11.700	8400	*8600	5700	6450	4250	*5700	4000	7860
-1500 mm	kg	*12.000	*12.000	*11.600	8400	*8600	5650			6650	4350	7350
-3000 mm	kg	*14.550	*14.550	*10.550	8500	*7800	5700			*7000	5200	6470
-4500 mm	kg			*7900	*7900					*6850	*6850	4980



ISO 10567



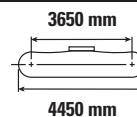
*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

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

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

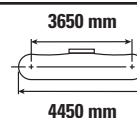
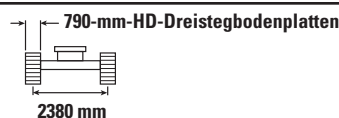
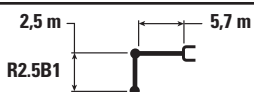
Technische Daten Hydraulikbagger 323

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 5,4 t – ohne Löffel, Schwerlasthubfunktion ausgeschaltet



Auslegerhöhe	Einheit	3000 mm		4500 mm		6000 mm		7500 mm		Schwerlasthubfunktion eingeschaltet		mm
		Kipplast	Hydraulische Traglast	Kipplast	Hydraulische Traglast	Kipplast	Hydraulische Traglast	Kipplast	Hydraulische Traglast	Kipplast	Hydraulische Traglast	
7500 mm	kg									*4750	*4750	5600
6000 mm	kg					*5350	*5350			*4350	*4350	6830
4500 mm	kg			*6700	*6700	*5750	*5750	*4800	4550	*4250	*4250	7570
3000 mm	kg			*8450	*8450	*6500	6100	*5650	4450	*4350	4100	7960
1500 mm	kg			*9950	8700	*7300	5900	*6000	4350	*4650	3950	8050
0 mm	kg			*10.650	8500	*7800	5750	*6200	4300	*5200	4050	7860
-1500 mm	kg	*11.350	*11.350	*10.500	8450	*7800	5700			*6150	4400	7350
-3000 mm	kg	*13.150	*13.150	*9550	8550	*7050	5750			*6300	5250	6470
-4500 mm	kg			*7150	*7150					*6200	*6200	4980

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 5,4 t – ohne Löffel – Schwerlasthubfunktion eingeschaltet



Auslegerhöhe	Einheit	3000 mm		4500 mm		6000 mm		7500 mm		Schwerlasthubfunktion eingeschaltet		mm
		Kipplast	Hydraulische Traglast	Kipplast	Hydraulische Traglast	Kipplast	Hydraulische Traglast	Kipplast	Hydraulische Traglast	Kipplast	Hydraulische Traglast	
7500 mm	kg									*5150	*5150	5600
6000 mm	kg					*5900	*5900			*4750	*4750	6830
4500 mm	kg			*7400	*7400	*6350	6350	*5250	4550	*4650	4450	7570
3000 mm	kg			*9300	9150	*7200	6100	*6250	4450	*4750	4100	7960
1500 mm	kg			*11.000	8700	*8050	5900	6600	4350	*5100	3950	8050
0 mm	kg			*11.700	8500	*8600	5750	6500	4300	*5700	4050	7860
-1500 mm	kg	*12.000	*12.000	*11.600	8450	*8600	5700			6700	4400	7350
-3000 mm	kg	*14.550	*14.550	*10.550	8550	*7800	5750			*7000	5250	6470
-4500 mm	kg			*7900	*7900					*6850	*6850	4980



ISO 10567

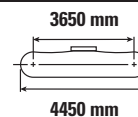


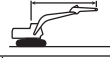










*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubeistung der Maschine beeinträchtigen.

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

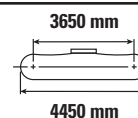
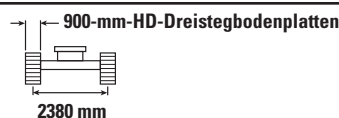
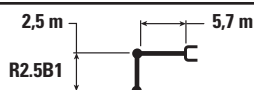
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

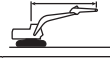










Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 5,4 t – ohne Löffel, Schwerlasthubfunktion ausgeschaltet



		3000 mm		4500 mm		6000 mm		7500 mm				mm
												
7500 mm	kg									*4750	*4750	5600
6000 mm	kg					*5350	*5350			*4350	*4350	6830
4500 mm	kg			*6700	*6700	*5750	*5750	*4800	4600	*4250	*4250	7570
3000 mm	kg			*8450	*8450	*6500	6200	*5650	4500	*4350	4150	7960
1500 mm	kg			*9950	8800	*7300	5950	*6000	4400	*4650	4000	8050
0 mm	kg			*10.650	8600	*7800	5800	*6200	4350	*5200	4100	7860
-1500 mm	kg	*11.350	*11.350	*10.500	8600	*7800	5800			*6150	4450	7350
-3000 mm	kg	*13.150	*13.150	*9550	8700	*7050	5850			*6300	5350	6470
-4500 mm	kg			*7150	*7150					*6200	*6200	4980

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 5,4 t – ohne Löffel – Schwerlasthubfunktion eingeschaltet



		3000 mm		4500 mm		6000 mm		7500 mm				mm
												
7500 mm	kg									*5150	*5150	5600
6000 mm	kg					*5900	*5900			*4750	*4750	6830
4500 mm	kg			*7400	*7400	*6350	*6350	*5250	4600	*4650	4500	7570
3000 mm	kg			*9300	9250	*7200	6200	*6250	4500	*4750	4150	7960
1500 mm	kg			*11.000	8800	*8050	5950	*6650	4400	*5100	4000	8050
0 mm	kg			*11.700	8600	*8600	5800	6600	4350	*5700	4100	7860
-1500 mm	kg	*12.000	*12.000	*11.600	8600	*8600	5800			*6800	4450	7350
-3000 mm	kg	*14.550	*14.550	*10.550	8700	*7800	5850			*7000	5350	6470
-4500 mm	kg			*7900	*7900					*6850	*6850	4980



ISO 10567



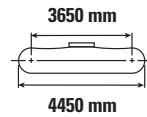
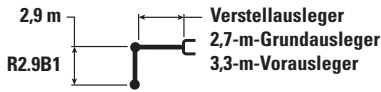
*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

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

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

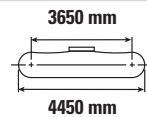
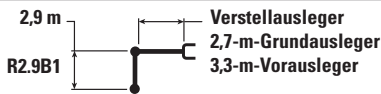
Technische Daten Hydraulikbagger 323

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 5,4 t – ohne Löffel, Schwerlasthubfunktion ausgeschaltet



Hubhöhe	Einheit	1500 mm		3000 mm		4500 mm		6000 mm		7500 mm		Bagger		mm
		Hyd.	Kippl.	Hyd.	Kippl.	Hyd.	Kippl.	Hyd.	Kippl.	Hyd.	Kippl.	Hyd.	Kippl.	
9000 mm	kg					*4700	*4700					*4750	*4750	4880
7500 mm	kg					*6500	*6500	*3950	*3950			*3950	*3950	6620
6000 mm	kg					*6700	*6700	*4750	*4750	*3750	*3750	*3700	*3700	7690
4500 mm	kg			*10.500	*10.500	*6650	*6650	*4650	*4650	*3650	*3650	*3600	*3600	8350
3000 mm	kg			*10.000	*10.000	*6400	*6400	*3850	*3850	*3950	*3950	*3650	3350	8710
1500 mm	kg			*5750	*5750	*5600	*5600	*4350	*4350	*4450	4050	*3800	3200	8790
0 mm	kg	*6500	*6500	*5300	*5300	*7400	*7400	*5150	*5150	*5050	3950	*4150	3250	8610
-1500 mm	kg	*8250	*8250	*8500	*8500	*8350	7750	*6500	5200	*4850	3900	*3950	3500	8160
-3000 mm	kg	*13.250	*13.250	*8850	*8850	*6200	*6200	*4900	*4900			*3250	*3250	7340
-4500 mm	kg	*20.450	*20.450	*9150	*9150	*5800	*5800					*4850	*4850	5350

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 5,4 t – ohne Löffel – Schwerlasthubfunktion eingeschaltet



Hubhöhe	Einheit	1500 mm		3000 mm		4500 mm		6000 mm		7500 mm		Bagger		mm
		Hyd.	Kippl.	Hyd.	Kippl.	Hyd.	Kippl.	Hyd.	Kippl.	Hyd.	Kippl.	Hyd.	Kippl.	
9000 mm	kg					*5100	*5100					*5200	*5200	4880
7500 mm	kg					*7100	*7100	*4300	*4300			*4350	*4350	6620
6000 mm	kg					*7300	*7300	*5250	*5250	*4050	*4050	*4000	*4000	7690
4500 mm	kg			*11.500	*11.500	*7300	*7300	*5150	*5150	*4000	*4000	*3900	3650	8350
3000 mm	kg			*11.000	*11.000	*7050	*7050	*4250	*4250	*4350	4200	*3950	3350	8710
1500 mm	kg			*6100	*6100	*6200	*6200	*4800	*4800	*4850	4050	*4150	3200	8790
0 mm	kg	*6900	*6900	*5600	*5600	*8200	7800	*5700	5300	*5500	3950	*4500	3250	8610
-1500 mm	kg	*8750	*8750	*9000	*9000	*9300	7750	*7250	5200	*5400	3900	*4450	3500	8160
-3000 mm	kg	*14.000	*14.000	*9950	*9950	*7000	*7000	*5500	5250			*3700	*3700	7340
-4500 mm	kg	*22.050	*22.050	*10.250	*10.250	*6500	*6500					*5450	*5450	5350



ISO 10567



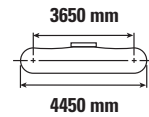
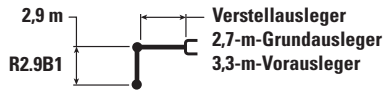
*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

Der VA-Zylinder ist flexibel.

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

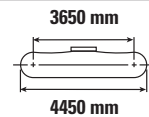
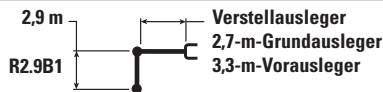
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 5,4 t – ohne Löffel, Schwerlasthubfunktion ausgeschaltet



Hubhöhe	Einheit	1500 mm		3000 mm		4500 mm		6000 mm		7500 mm		Bagger		mm
		ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	
9000 mm	kg					*4700	*4700					*4750	*4750	4880
7500 mm	kg					*6500	*6500	*3950	*3950			*3950	*3950	6620
6000 mm	kg					*6700	*6700	*4750	*4750	*3750	*3750	*3700	*3700	7690
4500 mm	kg			*10.500	*10.500	*6650	*6650	*4650	*4650	*3650	*3650	*3600	*3600	8350
3000 mm	kg			*10.000	*10.000	*6400	*6400	*3850	*3850	*3950	*3950	*3650	3400	8710
1500 mm	kg			*5750	*5750	*5600	*5600	*4350	*4350	*4450	4100	*3800	3250	8790
0 mm	kg	*6500	*6500	*5300	*5300	*7400	*7400	*5150	*5150	*5050	4000	*4150	3300	8610
-1500 mm	kg	*8250	*8250	*8500	*8500	*8350	7850	*6500	5250	*4850	3950	*3950	3550	8160
-3000 mm	kg	*13.250	*13.250	*8850	*8850	*6200	*6200	*4900	*4900			*3250	*3250	7340
-4500 mm	kg	*20.450	*20.450	*9150	*9150	*5800	*5800					*4850	*4850	5350

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 5,4 t – ohne Löffel – Schwerlasthubfunktion eingeschaltet



Hubhöhe	Einheit	1500 mm		3000 mm		4500 mm		6000 mm		7500 mm		Bagger		mm
		ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	
9000 mm	kg					*5100	*5100					*5200	*5200	4880
7500 mm	kg					*7100	*7100	*4300	*4300			*4350	*4350	6620
6000 mm	kg					*7300	*7300	*5250	*5250	*4050	*4050	*4000	*4000	7690
4500 mm	kg			*11.500	*11.500	*7300	*7300	*5150	*5150	*4000	*4000	*3900	3700	8350
3000 mm	kg			*11.000	*11.000	*7050	*7050	*4250	*4250	*4350	4250	*3950	3400	8710
1500 mm	kg			*6100	*6100	*6200	*6200	*4800	*4800	*4850	4100	*4150	3250	8790
0 mm	kg	*6900	*6900	*5600	*5600	*8200	7900	*5700	5350	*5500	4000	*4500	3300	8610
-1500 mm	kg	*8750	*8750	*9000	*9000	*9300	7850	*7250	5250	*5400	3950	*4450	3550	8160
-3000 mm	kg	*14.000	*14.000	*9950	*9950	*7000	*7000	*5500	5300			*3700	*3700	7340
-4500 mm	kg	*22.050	*22.050	*10.250	*10.250	*6500	*6500					*5450	*5450	5350



ISO 10567



*Die Last wird nicht durch die Kippplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der 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. Die Verwendung eines Arbeitsgerätes-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

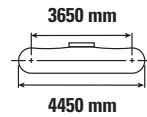
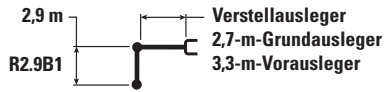
Der VA-Zylinder ist flexibel.

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

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

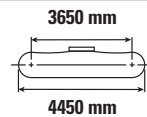
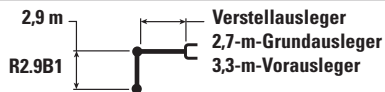
Technische Daten Hydraulikbagger 323

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 5,4 t – ohne Löffel, Schwerlasthubfunktion ausgeschaltet



Hubhöhe	Einheit	1500 mm		3000 mm		4500 mm		6000 mm		7500 mm		3650 mm		mm
		ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	
9000 mm	kg					*4700	*4700					*4750	*4750	4880
7500 mm	kg					*6500	*6500	*3950	*3950			*3950	*3950	6620
6000 mm	kg					*6700	*6700	*4750	*4750	*3750	*3750	*3700	*3700	7690
4500 mm	kg			*10.500	*10.500	*6650	*6650	*4650	*4650	*3650	*3650	*3600	*3600	8350
3000 mm	kg			*10.000	*10.000	*6400	*6400	*3850	*3850	*3950	*3950	*3650	3400	8710
1500 mm	kg			*5750	*5750	*5600	*5600	*4350	*4350	*4450	4150	*3800	3300	8790
0 mm	kg	*6500	*6500	*5300	*5300	*7400	*7400	*5150	*5150	*5050	4050	*4150	3350	8610
-1500 mm	kg	*8250	*8250	*8500	*8500	*8350	7950	*6500	5350	*4850	4000	*3950	3600	8160
-3000 mm	kg	*13.250	*13.250	*8850	*8850	*6200	*6200	*4900	*4900			*3250	*3250	7340
-4500 mm	kg	*20.450	*20.450	*9150	*9150	*5800	*5800					*4850	*4850	5350

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 5,4 t – ohne Löffel – Schwerlasthubfunktion eingeschaltet



Hubhöhe	Einheit	1500 mm		3000 mm		4500 mm		6000 mm		7500 mm		3650 mm		mm
		ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	
9000 mm	kg					*5100	*5100					*5200	*5200	4880
7500 mm	kg					*7100	*7100	*4300	*4300			*4350	*4350	6620
6000 mm	kg					*7300	*7300	*5250	*5250	*4050	*4050	*4000	*4000	7690
4500 mm	kg			*11.500	*11.500	*7300	*7300	*5150	*5150	*4000	*4000	*3900	3700	8350
3000 mm	kg			*11.000	*11.000	*7050	*7050	*4250	*4250	*4350	4300	*3950	3400	8710
1500 mm	kg			*6100	*6100	*6200	*6200	*4800	*4800	*4850	4150	*4150	3300	8790
0 mm	kg	*6900	*6900	*5600	*5600	*8200	8000	*5700	5400	*5500	4050	*4500	3350	8610
-1500 mm	kg	*8750	*8750	*9000	*9000	*9300	7950	*7250	5350	*5400	4000	*4450	3600	8160
-3000 mm	kg	*14.000	*14.000	*9950	*9950	*7000	*7000	*5500	5400			*3700	*3700	7340
-4500 mm	kg	*22.050	*22.050	*10.250	*10.250	*6500	*6500					*5450	*5450	5350



ISO 10567



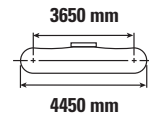
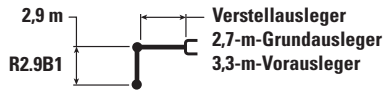
*Die Last wird nicht durch die Kippplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kippplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

Der VA-Zylinder ist flexibel.

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

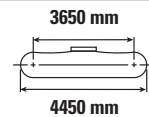
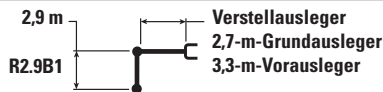
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 5,4 t – ohne Löffel, Schwerlasthubfunktion ausgeschaltet



Hubhöhe	Einheit	1500 mm		3000 mm		4500 mm		6000 mm		7500 mm		Bagger		mm
		Hyd.	Kipplast	Hyd.	Kipplast	Hyd.	Kipplast	Hyd.	Kipplast	Hyd.	Kipplast	Hyd.	Kipplast	
9000 mm	kg					*4700	*4700					*4750	*4750	4880
7500 mm	kg					*6500	*6500	*3950	*3950			*3950	*3950	6620
6000 mm	kg					*6700	*6700	*4750	*4750	*3750	*3750	*3700	*3700	7690
4500 mm	kg			*10.500	*10.500	*6650	*6650	*4650	*4650	*3650	*3650	*3600	*3600	8350
3000 mm	kg			*10.000	*10.000	*6400	*6400	*3850	*3850	*3950	*3950	*3650	3450	8710
1500 mm	kg			*5750	*5750	*5600	*5600	*4350	*4350	*4450	4200	*3800	3350	8790
0 mm	kg	*6500	*6500	*5300	*5300	*7400	*7400	*5150	*5150	*5050	4100	*4150	3400	8610
-1500 mm	kg	*8250	*8250	*8500	*8500	*8350	8050	*6500	5400	*4850	4050	*3950	3650	8160
-3000 mm	kg	*13.250	*13.250	*8850	*8850	*6200	*6200	*4900	*4900			*3250	*3250	7340
-4500 mm	kg	*20.450	*20.450	*9150	*9150	*5800	*5800					*4850	*4850	5350

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 5,4 t – ohne Löffel – Schwerlasthubfunktion eingeschaltet



Hubhöhe	Einheit	1500 mm		3000 mm		4500 mm		6000 mm		7500 mm		Bagger		mm
		Hyd.	Kipplast	Hyd.	Kipplast	Hyd.	Kipplast	Hyd.	Kipplast	Hyd.	Kipplast	Hyd.	Kipplast	
9000 mm	kg					*5100	*5100					*5200	*5200	4880
7500 mm	kg					*7100	*7100	*4300	*4300			*4350	*4350	6620
6000 mm	kg					*7300	*7300	*5250	*5250	*4050	*4050	*4000	*4000	7690
4500 mm	kg			*11.500	*11.500	*7300	*7300	*5150	*5150	*4000	*4000	*3900	3750	8350
3000 mm	kg			*11.000	*11.000	*7050	*7050	*4250	*4250	*4350	*4350	*3950	3450	8710
1500 mm	kg			*6100	*6100	*6200	*6200	*4800	*4800	*4850	4200	*4150	3350	8790
0 mm	kg	*6900	*6900	*5600	*5600	*8200	8100	*5700	5500	*5500	4100	*4500	3400	8610
-1500 mm	kg	*8750	*8750	*9000	*9000	*9300	8050	*7250	5400	*5400	4050	*4450	3650	8160
-3000 mm	kg	*14.000	*14.000	*9950	*9950	*7000	*7000	*5500	5450			*3700	*3700	7340
-4500 mm	kg	*22.050	*22.050	*10.250	*10.250	*6500	*6500					*5450	*5450	5350



ISO 10567



*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

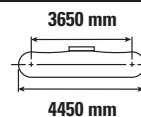
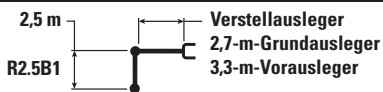
Der VA-Zylinder ist flexibel.

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

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

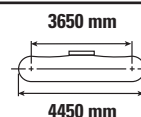
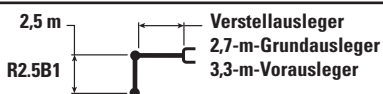
Technische Daten Hydraulikbagger 323

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 5,4 t – ohne Löffel, Schwerlasthubfunktion ausgeschaltet



Hubhöhe	Einheit	1500 mm		3000 mm		4500 mm		6000 mm		7500 mm		mm		
		Hyd.	Kippl.	Hyd.	Kippl.	Hyd.	Kippl.	Hyd.	Kippl.	Hyd.	Kippl.	Hyd.	Kippl.	
9000 mm	kg											*5950	*5950	4110
7500 mm	kg					*6850	*6850	*4800	*4800			*4800	*4800	6080
6000 mm	kg					*6750	*6750	*4350	*4350			*4400	*4400	7230
4500 mm	kg			*10.400	*10.400	*6550	*6550	*4200	*4200	*4400	4250	*4250	3900	7930
3000 mm	kg			*9450	*9450	*5900	*5900	*4050	*4050	*4600	4150	*4350	3550	8300
1500 mm	kg			*6450	*6450	*6050	*6050	*4600	*4600	*5100	4000	*4550	3400	8390
0 mm	kg	*9250	*9250	*6050	*6050	*8050	7750	*5550	5250	*5450	3900	*4600	3500	8210
-1500 mm	kg	*10.400	*10.400	*8850	*8850	*7750	*7750	*6150	5200	*4400	3900	*4000	3800	7720
-3000 mm	kg	*16.250	*16.250	*8950	*8950	*5650	*5650	*4250	*4250			*3600	*3600	6780
-4500 mm	kg	*20.950	*20.950	*9400	*9400							*6500	*6500	4150

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 5,4 t – ohne Löffel – Schwerlasthubfunktion eingeschaltet



Hubhöhe	Einheit	1500 mm		3000 mm		4500 mm		6000 mm		7500 mm		mm		
		Hyd.	Kippl.	Hyd.	Kippl.	Hyd.	Kippl.	Hyd.	Kippl.	Hyd.	Kippl.	Hyd.	Kippl.	
9000 mm	kg											*6500	*6500	4110
7500 mm	kg					*7500	*7500	*5250	*5250			*5200	*5200	6080
6000 mm	kg					*7400	*7400	*4750	*4750			*4800	4600	7230
4500 mm	kg			*11.400	*11.400	*7200	*7200	*4650	*4650	*4800	4250	*4650	3900	7930
3000 mm	kg			*10.000	*10.000	*6500	*6500	*4500	*4500	*5000	4150	*4700	3550	8300
1500 mm	kg			*6850	*6850	*6700	*6700	*5100	*5100	*5550	4000	*4950	3400	8390
0 mm	kg	*9800	*9800	*6400	*6400	*8900	7750	*6100	5250	*6100	3900	*5150	3500	8210
-1500 mm	kg	*11.000	*11.000	*9950	*9950	*8650	7750	*6850	5200	*4950	3900	*4500	3800	7720
-3000 mm	kg	*17.200	*17.200	*10.050	*10.050	*6350	*6350	*4800	*4800			*4100	*4100	6780
-4500 mm	kg	*23.250	*23.250	*10.500	*10.500							*7300	*7300	4150



ISO 10567



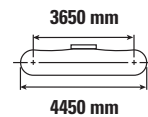
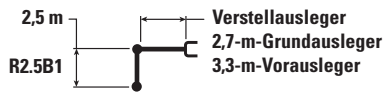
*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

Der VA-Zylinder ist flexibel.

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

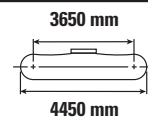
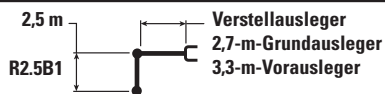
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 5,4 t – ohne Löffel, Schwerlasthubfunktion ausgeschaltet



Hubhöhe	Einheit	1500 mm		3000 mm		4500 mm		6000 mm		7500 mm		3650 mm		mm
		VA	VA	VA	VA	VA	VA	VA	VA	VA	VA	VA	VA	
9000 mm	kg											*5950	*5950	4110
7500 mm	kg					*6850	*6850	*4800	*4800			*4800	*4800	6080
6000 mm	kg					*6750	*6750	*4350	*4350			*4400	*4400	7230
4500 mm	kg			*10.400	*10.400	*6550	*6550	*4200	*4200	*4400	4350	*4250	3950	7930
3000 mm	kg			*9450	*9450	*5900	*5900	*4050	*4050	*4600	4200	*4350	3600	8300
1500 mm	kg			*6450	*6450	*6050	*6050	*4600	*4600	*5100	4050	*4550	3450	8390
0 mm	kg	*9250	*9250	*6050	*6050	*8050	7850	*5550	5350	*5450	3950	*4600	3550	8210
-1500 mm	kg	*10.400	*10.400	*8850	*8850	*7750	*7750	*6150	5300	*4400	3950	*4000	3850	7720
-3000 mm	kg	*16.250	*16.250	*8950	*8950	*5650	*5650	*4250	*4250			*3600	*3600	6780
-4500 mm	kg	*20.950	*20.950	*9400	*9400							*6500	*6500	4150

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 5,4 t – ohne Löffel – Schwerlasthubfunktion eingeschaltet



Hubhöhe	Einheit	1500 mm		3000 mm		4500 mm		6000 mm		7500 mm		3650 mm		mm
		VA	VA	VA	VA	VA	VA	VA	VA	VA	VA	VA	VA	
9000 mm	kg											*6500	*6500	4110
7500 mm	kg					*7500	*7500	*5250	*5250			*5200	*5200	6080
6000 mm	kg					*7400	*7400	*4750	*4750			*4800	4650	7230
4500 mm	kg			*11.400	*11.400	*7200	*7200	*4650	*4650	*4800	4350	*4650	3950	7930
3000 mm	kg			*10.000	*10.000	*6500	*6500	*4500	*4500	*5000	4200	*4700	3600	8300
1500 mm	kg			*6850	*6850	*6700	*6700	*5100	*5100	*5550	4050	*4950	3450	8390
0 mm	kg	*9800	*9800	*6400	*6400	*8900	7850	*6100	5350	*6100	3950	*5150	3550	8210
-1500 mm	kg	*11.000	*11.000	*9950	*9950	*8650	7850	*6850	5300	*4950	3950	*4500	3850	7720
-3000 mm	kg	*17.200	*17.200	*10.050	*10.050	*6350	*6350	*4800	*4800			*4100	*4100	6780
-4500 mm	kg	*23.250	*23.250	*10.500	*10.500							*7300	*7300	4150



ISO 10567



*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

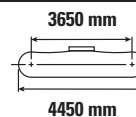
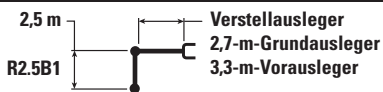
Der VA-Zylinder ist flexibel.

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

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

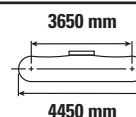
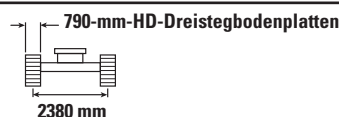
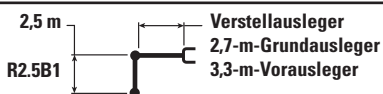
Technische Daten Hydraulikbagger 323

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 5,4 t – ohne Löffel, Schwerlasthubfunktion ausgeschaltet



Hubhöhe	Einheit	1500 mm		3000 mm		4500 mm		6000 mm		7500 mm		3650 mm		mm
		ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	
9000 mm	kg											*5950	*5950	4110
7500 mm	kg					*6850	*6850	*4800	*4800			*4800	*4800	6080
6000 mm	kg					*6750	*6750	*4350	*4350			*4400	*4400	7230
4500 mm	kg			*10.400	*10.400	*6550	*6550	*4200	*4200	4400		*4250	4000	7930
3000 mm	kg			*9450	*9450	*5900	*5900	*4050	*4050	*4600	4250	*4350	3650	8300
1500 mm	kg			*6450	*6450	*6050	*6050	*4600	*4600	*5100	4100	*4550	3500	8390
0 mm	kg	*9250	*9250	*6050	*6050	*8050	7950	*5550	5400	*5450	4000	*4600	3600	8210
-1500 mm	kg	*10.400	*10.400	*8850	*8850	*7750	*7750	*6150	5350	*4400	4000	*4000	3900	7720
-3000 mm	kg	*16.250	*16.250	*8950	*8950	*5650	*5650	*4250	*4250			*3600	*3600	6780
-4500 mm	kg	*20.950	*20.950	*9400	*9400							*6500	*6500	4150

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 5,4 t – ohne Löffel – Schwerlasthubfunktion eingeschaltet



Hubhöhe	Einheit	1500 mm		3000 mm		4500 mm		6000 mm		7500 mm		3650 mm		mm
		ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	
9000 mm	kg											*6500	*6500	4110
7500 mm	kg					*7500	*7500	*5250	*5250			*5200	*5200	6080
6000 mm	kg					*7400	*7400	*4750	*4750			*4800	4700	7230
4500 mm	kg			*11.400	*11.400	*7200	*7200	*4650	*4650	*4800	4400	*4650	4000	7930
3000 mm	kg			*10.000	*10.000	*6500	*6500	*4500	*4500	*5000	4250	*4700	3650	8300
1500 mm	kg			*6850	*6850	*6700	*6700	*5100	*5100	*5550	4100	*4950	3500	8390
0 mm	kg	*9800	*9800	*6400	*6400	*8900	7950	*6100	5400	*6100	4000	*5150	3600	8210
-1500 mm	kg	*11.000	*11.000	*9950	*9950	*8650	7950	*6850	5350	*4950	4000	*4500	3900	7720
-3000 mm	kg	*17.200	*17.200	*10.050	*10.050	*6350	*6350	*4800	*4800			*4100	*4100	6780
-4500 mm	kg	*23.250	*23.250	*10.500	*10.500							*7300	*7300	4150



ISO 10567



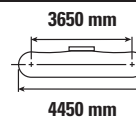
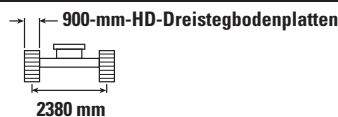
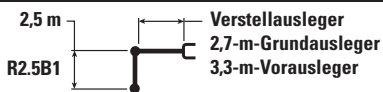
*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Die Verwendung eines Arbeitsgerätes-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

Der VA-Zylinder ist flexibel.

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

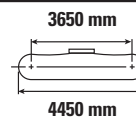
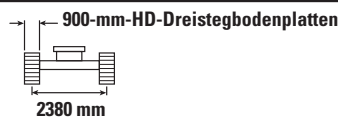
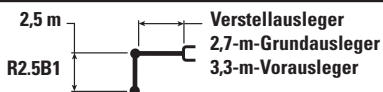
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 5,4 t – ohne Löffel, Schwerlasthubfunktion ausgeschaltet



Hubhöhe	Einheit	1500 mm		3000 mm		4500 mm		6000 mm		7500 mm		3650 mm		mm
		ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	
9000 mm	kg											*5950	*5950	4110
7500 mm	kg					*6850	*6850	*4800	*4800			*4800	*4800	6080
6000 mm	kg					*6750	*6750	*4350	*4350			*4400	*4400	7230
4500 mm	kg			*10.400	*10.400	*6550	*6550	*4200	*4200	*4400	*4400	*4250	4050	7930
3000 mm	kg			*9450	*9450	*5900	*5900	*4050	*4050	*4600	4300	*4350	3700	8300
1500 mm	kg			*6450	*6450	*6050	*6050	*4600	*4600	*5100	4150	*4550	3550	8390
0 mm	kg	*9250	*9250	*6050	*6050	*8050	*8050	*5550	5450	*5450	4100	*4600	3650	8210
-1500 mm	kg	*10.400	*10.400	*8850	*8850	*7750	*7750	*6150	5400	*4400	4100	*4000	3950	7720
-3000 mm	kg	*16.250	*16.250	*8950	*8950	*5650	*5650	*4250	*4250			*3600	*3600	6780
-4500 mm	kg	*20.950	*20.950	*9400	*9400							*6500	*6500	4150

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 5,4 t – ohne Löffel – Schwerlasthubfunktion eingeschaltet



Hubhöhe	Einheit	1500 mm		3000 mm		4500 mm		6000 mm		7500 mm		3650 mm		mm
		ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	
9000 mm	kg											*6500	*6500	4110
7500 mm	kg					*7500	*7500	*5250	*5250			*5200	*5200	6080
6000 mm	kg					*7400	*7400	*4750	*4750			*4800	4750	7230
4500 mm	kg			*11.400	*11.400	*7200	*7200	*4650	*4650	*4800	4450	*4650	4050	7930
3000 mm	kg			*10.000	*10.000	*6500	*6500	*4500	*4500	*5000	4300	*4700	3700	8300
1500 mm	kg			*6850	*6850	*6700	*6700	*5100	*5100	*5550	4150	*4950	3550	8390
0 mm	kg	*9800	*9800	*6400	*6400	*8900	8050	*6100	5450	*6100	4100	*5150	3650	8210
-1500 mm	kg	*11.000	*11.000	*9950	*9950	*8650	8050	*6850	5400	*4950	4100	*4500	3950	7720
-3000 mm	kg	*17.200	*17.200	*10.050	*10.050	*6350	*6350	*4800	*4800			*4100	*4100	6780
-4500 mm	kg	*23.250	*23.250	*10.500	*10.500							*7300	*7300	4150



ISO 10567



*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

Der VA-Zylinder ist flexibel.

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

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

Technische Daten Hydraulikbagger 323

Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit

	Umlenkung	Breite mm	Kapazität m³	Gewicht kg	Füllung %	4,2-t- Kontergewicht				5,4-t- Kontergewicht	
						Standardausleger		Verstellausleger		Standardausleger	
						R2.5	R2.9	R2.5	R2.9	R2.5	R2.9
Bolzenbefestigung (kein Schnellwechsler)											
General Duty (GD, Universaleinsatz)	B	600	0,46	551	100	●	●	●	●	●	●
	B	750	0,64	622	100	●	●	●	●	●	●
	B	900	0,81	668	100	●	●	●	●	●	●
	B	1200	1,19	803	100	●	●	⊙	⊖	●	●
	B	1300	1,30	835	100	●	⊙	⊖	⊖	●	●
Heavy Duty (HD, Schwereinsatz)	B	1200	1,19	907	100	●	⊙	⊖	⊖	●	●
	B	1300	1,30	962	100	⊙	⊙	⊖	○	●	●
Severe Duty (SD, Schwersteinsatz)	B	1050	1,00	964	90	●	●	●	⊙	●	●
Severe Duty (SDV, Schwersteinsatz)	B	1200	1,20	1001	90	●	●	⊙	⊖	●	●
Grabenräumlöffel (DC, Ditch Cleaning)	B	2000	1,22	869	100	●	⊙	⊖	⊖	●	●
Schwenkbarer Grabenräumlöffel (DCT, Ditch Cleaning Tilt)	B	2000	1,23	1096	100	⊙	⊙	⊖	○	●	●
General Duty (GD, Universaleinsatz)	312	900	0,53	403	100						
Grabenräumlöffel (DC, Ditch Cleaning) mit großer Reichweite	312	1200	0,57	386	100						
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)					kg	3330	3100	2790	2600	3980	3710
Mit Cat-Schnellwechsler mit Bolzengreifer											
Utility Duty (UD) (kein Einsteller)	B	600	0,46	564	100	●	●	●	●	●	●
	B	1000	0,93	735	100	●	●	⊙	⊖	●	●
	B	1400	1,43	914	100	⊖	○	◇	◇	⊙	⊙
General Duty (GD, Universaleinsatz)	B	600	0,46	551	100	●	●	●	●	●	●
	B	750	0,64	622	100	●	●	●	●	●	●
	B	900	0,81	668	100	●	●	●	⊙	●	●
	B	1200	1,19	803	100	⊙	⊖	○	○	●	●
	B	1300	1,30	835	100	⊖	⊖	○	◇	●	⊙
General Duty (GD, Universaleinsatz) (kein Einsteller)	B	600	0,46	546	100	●	●	●	●	●	●
	B	750	0,64	617	100	●	●	●	●	●	●
	B	1000	0,93	710	100	●	●	⊙	⊖	●	●
	B	1200	1,19	799	100	⊙	⊖	○	○	●	●
	B	1400	1,43	866	100	⊖	○	◇	◇	⊙	⊙
Heavy Duty (HD, Schwereinsatz)	B	1050	1,00	880	100	●	⊙	⊖	○	●	●
	B	1200	1,19	907	100	⊙	⊖	○	○	●	●
	B	1300	1,30	962	100	⊖	○	○	◇	●	⊙
Severe Duty (SD, Schwersteinsatz)	B	1050	1,00	964	90	●	●	⊖	⊖	●	●
Severe Duty (SDV, Schwersteinsatz)	B	1200	1,20	1001	90	⊙	⊖	○	○	●	●
Grabenräumlöffel (DC, Ditch Cleaning)	B	2000	1,22	869	100	⊙	⊖	○	○	●	●
Schwenkbarer Grabenräumlöffel (DCT, Ditch Cleaning Tilt)	B	2000	1,23	1096	100	⊖	○	◇	◇	●	⊙
Max. Last mit Schnellwechsler (Nutzlast plus Löffelgewicht)					kg	2908	2678	2368	2178	3558	3288

Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm EN474-5:2006+A3:2013 für Hydraulikbagger und betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast bei auf der Standebene vollständig ausgeführter Arbeitsausrüstung mit eingezogenem Löffel.

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

Löffelgewicht mit langen Zahnsitzen.

Maximales Materialschüttgewicht:

● 2100 kg/m³

⊙ 1800 kg/m³

⊖ 1500 kg/m³

○ 1200 kg/m³

◇ 900 kg/m³

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 Einsatzbarkeit

	Umlenkung	Breite mm	Kapazität m³	Gewicht kg	Füllung %	4,2-t- Kontergewicht				5,4-t- Kontergewicht	
						Standardausleger		Verstellausleger		Standardausleger	
						R2.5	R2.9	R2.5	R2.9	R2.5	R2.9
Mit CW-40-Schnellwechsler											
General Duty (GD, Universaleinsatz)	B	900	0,81	658	100	●	●	●	●	●	●
	B	1050	1,00	704	100	●	●	⊙	⊙	●	●
	B	1200	1,19	764	100	●	⊙	⊖	○	●	●
	B	1300	1,30	804	100	⊙	⊖	○	○	●	●
Heavy Duty (HD, Schwereinsatz)	B	600	0,46	611	100	●	●	●	●	●	●
	B	1200	1,19	877	100	⊙	⊙	⊖	○	●	●
	B	1300	1,30	931	100	X	X	X	X	X	X
Severe Duty (SD, Schwersteinsatz)	B	1200	1,20	985	90	●	⊙	⊖	○	●	●
Grabenräumlöffel (DC, Ditch Cleaning)	B	2100	1,29	793	100	⊙	⊖	⊖	○	●	●
	B	2100	1,46	812	100	⊖	⊖	○	◇	●	⊙
	B	1800	1,50	777	100	⊖	⊖	○	◇	●	⊙
	B	1800	1,50	826	100	⊖	○	○	◇	●	⊙
Schwenkbarer Grabenräumlöffel (DCT, Ditch Cleaning Tilt)	B	2100	1,76	867	100	○	○	◇	◇	⊖	⊖
	B	2000	1,23	1161	100	⊖	⊖	○	◇	●	⊙
Max. Last mit Schnellwechsler (Nutzlast plus Löffelgewicht)					kg	3188	2951	2642	2445	3849	3573
Mit CW-40S-Schnellwechsler											
General Duty (GD, Universaleinsatz)	B	600	0,46	503	100	●	●	●	●	●	●
	B	750	0,64	588	100	●	●	●	●	●	●
	B	900	0,81	655	100	●	●	●	●	●	●
	B	1200	1,19	770	100	⊙	⊙	⊖	○	●	●
	B	1300	1,30	801	100	⊙	⊖	○	○	●	●
	B	1400	1,43	837	100	⊖	○	○	◇	●	⊙
Heavy Duty (HD, Schwereinsatz)	B	600	0,46	584	100	●	●	●	●	●	●
	B	1200	1,19	874	100	⊙	⊖	○	○	●	●
	B	1300	1,30	929	100	X	X	X	X	X	X
Grabenräumlöffel (DC, Ditch Cleaning)	B	2000	1,22	715	100	⊙	⊙	⊖	○	●	●
	B	2200	1,36	769	100	⊙	⊖	○	○	●	⊙
Schwenkbarer Grabenräumlöffel (DCT, Ditch Cleaning Tilt)	B	2000	1,23	1142	100	⊖	○	○	◇	●	⊙
Max. Last mit Schnellwechsler (Nutzlast plus Löffelgewicht)					kg	3099	2869	2559	2369	3749	3479

Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm EN474-5:2006+A3:2013 für Hydraulikbagger und betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast bei auf der Standebene vollständig ausgefahrter Arbeitsausrüstung mit eingezogenem Löffel.

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

Löffelgewicht mit langen Zahnsitzen.

Maximales Materialschüttgewicht:

● 2100 kg/m³

⊙ 1800 kg/m³

⊖ 1500 kg/m³

○ 1200 kg/m³

◇ 900 kg/m³

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.

Arbeitsgeräte-Zuordnung*

Auslegerausführung		Standardausleger
Stielgröße		R2.9
L-Unterswagen		4,2-t-Kontergewicht
Schnellwechsler	CW-40s	●
Löffel	General Duty	●
	General Duty, Vorsteckmesser	●
	General Duty, Gesteinslöffel	●
	Heavy Duty	●
	Heavy Duty, Gesteinslöffel	●
	Severe Duty	●
	Grabenräumlöffel	●
	Schwenkbarer Grabenräumlöffel	●
	Profillöffel	●
	Profil, einstellbar	●
Aufreißer		●
Hydraulikhammer	B20 (obere Befestigung)	●
	H120Es	●
	H130Es	●
Universalschere	MP318 CC-Backe	●
	MP318 D-Backe	●
	MP318 P-Backe	●
	MP318 U-Backe	●
	MP318 S-Backe	●
Brecher	P315	●
Pulverisierer	P215	●
Abbruch-Sortiergreifer	G315 GC	●
	G315B-D/R	●
	G315B-WH	●
Abbruchschrottschere	S320B	●
	S325B (auslegermontiert)	●
	S2050 (auslegermontiert)	●
Verdichterplatte	CVP110	●

*Nicht in allen Regionen verfügbar. Die Eignung hängt von der jeweiligen Baggerausführung ab. Fragen Sie Ihren Cat-Händler nach den in Ihrer Region jeweils angebotenen passenden Arbeitsgeräten.

● Übereinstimmung

Abbruch- und Sortiergreifer: D – Abbruchschalen, R – Recyclingschalen, WH – Abfallentsorgungsschalen

Standard- und Sonderausrüstung

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

	Standard	Optional		Standard	Optional
MOTOR			UNTERWAGEN UND AUFBAU		
C7.1 ACERT, Einzelturbo-Dieselmotor	✓		Zurrösen am Grundrahmen (ISO 15818:2017-konform)	✓	
Drei wählbare Leistungsstufen	✓		Kettenführungs- und schutzplatte, segmentiert, zweiteilig	✓	
Leerlaufaste mit Motordrehzahlautomatik	✓		Kettenführungs- und -schutzplatte über gesamte Länge		✓
Motorleerlaufabschaltautomatik	✓		HD-Unterboden-Schutzvorrichtung	✓	
Betrieb bis zu einer Höhe von 3000 m über NN ohne Leistungsrosselung.	✓		Standard-Drehdurchführungsschutz	✓	
Hochleistungskühlsystem bis 46 °C	✓		Standard-Fahrmotorabdeckung	✓	
Hochleistungskühlsystem bis 52 °C		✓	HD-Fahrmotor-Schutzbleche		✓
Kaltstartfähigkeit bis -18 °C	✓		Fettgeschmierte Laufwerksketten	✓	
Kaltstartfähigkeit bis -32 °C		✓	Kontergewicht, 4200 kg		✓
Luftfilter mit zwei Einsätzen und integriertem Vorreiniger	✓		Kontergewicht, 5400 kg	✓	
Elektrische Kraftstoffentlüftungspumpe	✓		HD-Schwenkrahmen	✓	
Elektrische Umkehrlüfter	✓		Semi-HD-Schwenkrahmen		✓
Geeignet für Biodiesel bis B20	✓		HD-Drehkranzlager	✓	
HYDRAULIKSYSTEM			Standard-Drehkranzlager		✓
Ausleger- und Stiel-Regenerierungskreise	✓		HD-Grundrahmen mit SD-Laufrollen und Standard-Tragrollen	✓	
Ausleger-/Stielrohrbruchsicherung (BLCV/SLCV, Boom bzw. Stick Lowering Check Valves)	✓		Grundrahmen mit HD-Laufrollen und Standard-Tragrollen		✓
SmartBoom™	✓		Seitenantrieb mit bioölfähigem Fahrmotor	✓	
Schwerlasthubkonfiguration		✓	AUSLEGER, STIELE UND UMLENKMECHANISMEN		
Elektronisches Hauptsteuerventil	✓		600-mm-HD-Dreistegbodenplatten	✓	
Automatisches Aufwärmen der Hydraulik	✓		700-mm-HD-Dreistegbodenplatten		✓
Automatische Zweistufen-Fahrfunktion	✓		790-mm-HD-Dreistegbodenplatten		✓
Ausleger- und Stiel-Antidriftventil	✓		900-mm-HD-Dreistegbodenplatten		✓
Element-Haupthydraulikfilter	✓		Standardausleger 5,7 m	✓	
Schieber-Joysticks	✓		Verstellausleger (2,8-m-Grundauser + 3,3-m-Vorausleger)		✓
Tandemelektronikhauptpumpe	✓		Stiel 2,9 m	✓	
Rücklaufilterkreis des Hammers		✓	Stiel 2,5 m		✓
Kombinierter Durchfluss-/Hochdruckzusatzkreis		✓	Löffelumlenkung, Baureihe B1 mit Huböse	✓	
Mitteldruckzusatzkreis		✓	Löffelumlenkung, Baureihe B1 ohne Koppel mit Huböse		✓
Schnellwechsler-Hydraulikkreis für Cat-Bolzengreifer (spezieller CW-Schnellwechsler)		✓			

(Fortsetzung nächste Seite)

Standard- und Sonderausrüstung (Fortsetzung)

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

	Standard	Optional		Standard	Optional
ELEKTRISCHE ANLAGE			SERVICE UND WARTUNG		
Kälteprüfstrom 1000 A – wartungsfreie Batterien (x2)	✓		Ölprobenzapfventile für planmäßige Öluntersuchung (S·O·S SM , Scheduled Oil Sampling)	✓	
Kälteprüfstrom 1000 A – wartungsfreie Batterien (x4)		✓	Vorbereitung für vorbeugende Wartung (QuickEvac TM)		✓
Zentraler Haupttrennschalter	✓		Gruppierung von Motoröl- und Kraftstofffiltern	✓	
Programmierbare LED-Arbeitsscheinwerfer mit Ausschaltverzögerung	✓		Vom Boden aus zugänglicher zweiter Messstab für Motoröl	✓	
LED-Unterwagenleuchte, Auslegerleuchten links und rechts für Standardausleger, Fahrerinnenleuchten – 850 Lumen	✓		Fernblinker	✓	
LED-Unterwagenleuchte, Auslegerleuchten links und rechts für Standardausleger, Fahrerinnenleuchten mit Abdeckung und Regenabweiser – 850 Lumen, für Verwendung mit Rundumsicht		✓	SICHERHEIT		
LED-Unterwagenleuchte, Auslegerleuchten links und rechts für Verstellausleger, Fahrerinnenleuchten – 850 Lumen		✓	Rückfahr- und rechte Seitenkamera	✓	
LED-Unterwagenleuchte, Auslegerleuchten links und rechts für Verstellausleger, Fahrerinnenleuchten mit Abdeckung und Regenabweiser – 850 Lumen, für Verwendung mit Rundumsicht		✓	Fahrerinnenpiegel für Kettenrand rechts	✓	
			Rundumsicht		✓
			Sperrhebel für alle Funktionen	✓	
			Rutschhemmende Trittleche und versenkte Schrauben auf Wartungsplattform	✓	
			Vom Boden aus zugänglicher zusätzlicher Motorabstellschalter in der Fahrerinnenkabine	✓	
			Kühlerblende		✓
			Bluetooth [®] -Empfänger	✓	
			Handlauf und Handgriff rechts (ISO 2867:2011-konform)	✓	
CAT CONNECT-TECHNOLOGIE					
Cat Product Link TM	✓				
Cat GRADE mit 2D	✓				
Cat GRADE mit erweitertem 2D		✓			
Cat GRADE mit 3D		✓			
Cat Assist:	✓				
– Boom Assist					
– Bucket Assist					
– Swing Assist					
– Grade Assist					
Cat Payload:	✓				
– Nutzlastinformationen					
– Statisches Gewicht					
– Automatische Kalibrierung					

Vom Händler montierte Sätze und Anbaugeräte

Anbaugeräte können unterschiedlich sein. Für genaue Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler.

FAHRERKABINE

- Linkes/rechtes elektrisches Pedal für Arbeitsgerätesteuerung
- Regenabweiser plus Abdeckung für Fahrerkabinenleuchten
- Automatiksicherheitsgurt (75 mm breit)

SICHERHEIT

- Bluetooth-Schlüsselfernbedienung

ELEKTRIK

- Fremdstartverkabelung
- LED-Premiumbeleuchtungspaket

SCHUTZVORRICHTUNGEN

- Seitlicher Gummistoßfänger
- FOGS (Falling Object Guard System, Steinschlagschutz) (nicht kompatibel mit Abdeckung für Fahrerkabinenleuchten, Regenabweiser)
- Voller Eingriffschutz vorn (nicht kompatibel mit Abdeckung für Fahrerkabinenleuchten, Regenabweiser)
- Eingriffschutz, untere Hälfte vorn



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 Baumaschinen GmbH
 Graf-Zeppelin-Platz 1
 D-85748 Garching bei München
 Tel. 089 32000-0 • Fax 089 32000-111
 zeppelin-cat@zeppelin.com
www.zeppelin-cat.de

Zeppelin Österreich GmbH
 Zeppelinstraße 2
 A-2401 Fischamend bei Wien
 Tel. 02232 790-0 • Fax 02232 790-262
 marketing@zeppelin-cat.at
www.zeppelin-cat.at

Weitere Informationen zu Cat-Produkten, -Händlerservice und -Industrielösungen erhalten Sie unter www.cat.com

AGXQ2216-01 (01-2018)
 Ersetzt AGXQ2216
 Baunummer: 07A
 (Europe)

© 2018 Caterpillar

Alle Rechte vorbehalten

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

Sie gern über lieferbare Sonderausrüstung.

CAT, CATERPILLAR, SAFETY.CAT.COM, die entsprechenden Logos, „Caterpillar Yellow“ und das „Power Edge“- Handelszeichen sowie die hierin verwendeten Unternehmens- und Produktidentitäten sind Markenzeichen von Caterpillar Inc. und dürfen nicht ohne Genehmigung verwendet werden.

