



330

Hydraulikbagger

Technische Daten

Motor

Motormodell	Cat® C7.1
Nettleistung – ISO 9249	204 kW
Nettleistung – SAE J1349	203 kW
Bruttolleistung – ISO 14396/SAE J1995	205 kW
Bohrung	105 mm
Hub	135 mm
Hubraum	7,01 L

- Erfüllt US- EPA Tier 4 Final, EU Stufe V und Japan 2014 Emissionsnormen.
- Empfohlen für Arbeitseinsätze bis zu 4.500 m Höhe mit Motorleistungsabfall über 3.000 m.
- Die beschriebene Nettleistung ist die Leistung, die am Schwungrad ankommt, wenn der Motor mit einem Ventilator, einem Luftfilter, einem Auspuff und einer Lichtmaschine ausgestattet ist.
- Nennwert bei 2.200 U/min.

Motordrehzahl

Betrieb	1.750 U/min
Im Fahrbetrieb	1.750 U/min

Schwenkmechanismus

Schwenkgeschwindigkeit	11,50 U/min
Schwenk-Drehmoment	86 kN·m

Gewichte

Betriebsgewicht – Langes Fahrwerk	30.000 kg
-----------------------------------	-----------

- Langes Fahrwerk, Standard-Ausleger, R3.2 m Stiel, 1,76 m³ HD-Löffel, 600 mm Dreistegbodenplatten und 6.700 kg Kontergewicht.

Betriebsgewicht – Langes schmales Fahrwerk	29.800 kg
--	-----------

- Langes schmales Fahrwerk, Standard-Ausleger, R3.2 m Stiel, 1,76 m³ HD-Löffel, 600 mm Dreistegbodenplatten und 6.700 kg Kontergewicht.

Spur

Optionale Breite der Bodenplatten	600 mm
Optionale Breite der Bodenplatten	700 mm
Optionale Breite der Bodenplatten	800 mm
Optionale Breite der Bodenplatten	900 mm
Anzahl der Backen (jede Seite)	50
Anzahl der Laufrollen (jede Seite)	9
Anzahl der Tragwalzen (jede Seite)	2

Antrieb

Max. Steigfähigkeit	35°/70 %
Max. Fahrgeschwindigkeit	5,3 km/h
Max. Deichsel-Zugkraft	248 kN

Hydrauliksystem

Hauptsystem – Maximalfluss – Umsetzung	560 L/min (280 × 2 Pumpen)
Maximaldruck – Ausrüstung – Normal	35.000 kPa
Maximaldruck – Ausrüstung – Hubfunktion	38.000 kPa
Maximaldruck – Fahrbetrieb	35.000 kPa
Maximaldruck – Schwenkbetrieb	29.800 kPa
Auslegerzylinder – Bohrung	140 mm
Auslegerzylinder – Hub	1.407 mm
Stielzylinder – Bohrung	150 mm
Stielzylinder – Hub	1.646 mm
Löffelzylinder – Bohrung	135 mm
Löffelzylinder – Hub	1.156 mm

330 Hydraulikbagger Technische Daten

Service-Nachfüllkapazitäten

Kraftstofftank, Fassungsvermögen	474 L
Kühlsystem	25 L
Motoröl	25 L
Schwenkantrieb	10 L
Fahrtrieb (jeweils)	5,5 L
Hydrauliksystem (inkl. Tank)	310 L
Hydrauliktank	147 L
DEF-Tank	41 L

Klimaanlage

Die Klimaanlage dieser Maschine enthält das fluorierte Treibhausgaskältemittel R134A ("Global Warming"-Potenzial = 1.430). In der Anlage befinden sich 0,9 kg Kältemittel, was einer CO₂-Produktion von 1.287 Tonnen entspricht.

Standards

Bremsen	ISO 10265:2008
Kabine/FOGS	ISO 10262:1998
Kabine/ROPS	ISO 12117-2:2008

Lärmleistung

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

- Bei Betrieb mit einer offenen Baggerführerstation und Kabine (bei nicht sachgemäßer Pflege oder offenen Türen/Fenstern) über längere Zeit oder in einer lauten Arbeitsumgebung ist ein Gehörschutz erforderlich.

Betriebsgewichte und Bodendruck

	600 mm		600 mm		700 mm	
	Dreistegbodenplatte		Schwerlast- Dreistegbodenplatten		Schwerlast- Dreistegbodenplatten	
	Gewicht	Bodendruck	Gewicht	Bodendruck	Gewicht	Bodendruck
	kg	kPa	kg	kPa	kg	kPa
Basismaschine mit 6.700 kg Kontergewicht und langem Fahrwerk						
Standard-Ausleger + R3.2CB2 Stiel + 1,76 m ³ HD-Löffel	30.000	57	30.200	57	30.500	50
Standard-Ausleger + R2.65CB2 Stiel + 1,76 m ³ HD-Löffel	29.900	57	30.100	57	30.400	50
Basismaschine mit 6.700 kg Kontergewicht und langem, schmalem Fahrwerk						
Standard-Ausleger + R3.2CB2 Stiel + 1,76 m ³ HD-Löffel	29.800	57	30.000	57	30.300	49
Standard-Ausleger + R2.65CB2 Stiel + 1,76 m ³ HD-Löffel	29.700	56	29.900	57	30.200	49

Alle Betriebsgewichte umfassen einen 90 % vollen Tank und einen Baggerführer von 75 kg Körpergewicht.

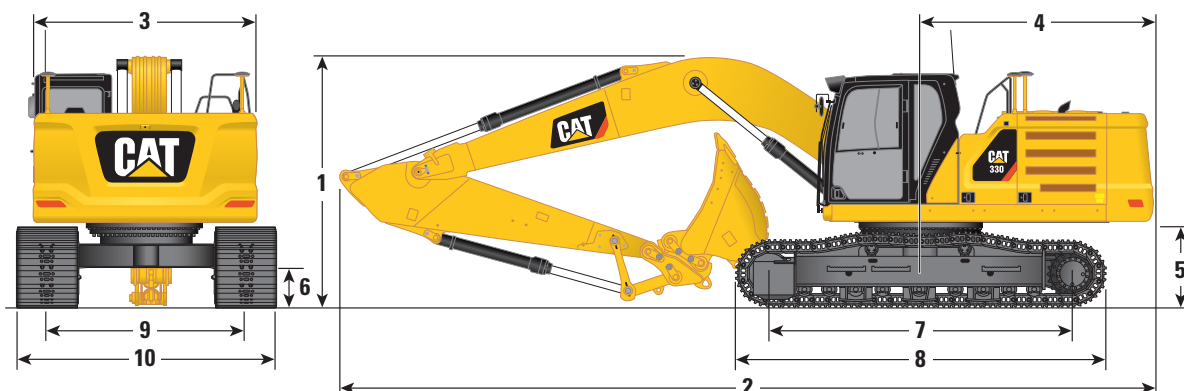
Wichtige Komponentenengewichte

	kg
Basismaschine (6.700 kg Kontergewicht, Oberwagen, langes Fahrwerk mit HD-Rollen) mit Auslegerzylindern und einschließlich des Gewichts eines 90 % vollen Tanks und eines Baggerführers mit 75 kg Körpergewicht.	21.200
Basismaschine (6.700 kg Kontergewicht, Oberwagen, langes schmales Fahrwerk mit HD-Rollen) mit Auslegerzylindern und einschließlich des Gewichts eines 90 % vollen Tanks und eines Baggerführers mit 75 kg Körpergewicht.	21.000
Laufrollen:	
600 mm Breite, 11 mm Dicke, Dreistegbodenplatten	3.620
600 mm Breite, 13 mm Dicke, HD-Dreistegbodenplatten	3.830
700 mm Breite, 13 mm Dicke, HD-Dreistegbodenplatten	4.200
800 mm Breite, 13 mm Dicke, Dreistegbodenplatten mit Stufenverlängerung für ISO 2867	4.590
900 mm Breite, 13 mm Dicke, Dreistegbodenplatten mit Stufenverlängerung für ISO 2867	4.980
Zwei Ausleger-Zylinder	490
Gewicht eines 90 % vollen Tanks und Baggerführer von 75 kg Körpergewicht	460
Kontergewicht:	
6.700 kg Kontergewicht	6.700
Fahrwerk:	
Langes Fahrwerk mit HD-Rollen	6.700
Langes schmales Fahrwerk mit HD-Rollen	6.560
Ausleger (inkl. Leitungen, Zapfen, Stielzylinder):	
Standard-Ausleger 6,15 m	2.310
Stiele (inkl. Leitungen, Bolzen, Löffelzylinder, Löffelverbindung):	
Standard-Stiel R3.2CB2	1.470
Standard-Stiel R2.65CB2	1.370
Löffel (ohne Verbindung, mit Spitzen und Seitenmessern):	
1,76 m ³ HD, CB-Verbindung	1.350
1,76 m ³ GD, CB-Verbindung	1.130
Schnellkupplungen:	
Bolzengreifer SK CB mit Bolzen	530
Bolzengreifer SK CB ohne Bolzen	500
Spezielle SK	430

330 Hydraulikbagger Technische Daten

Abmessungen

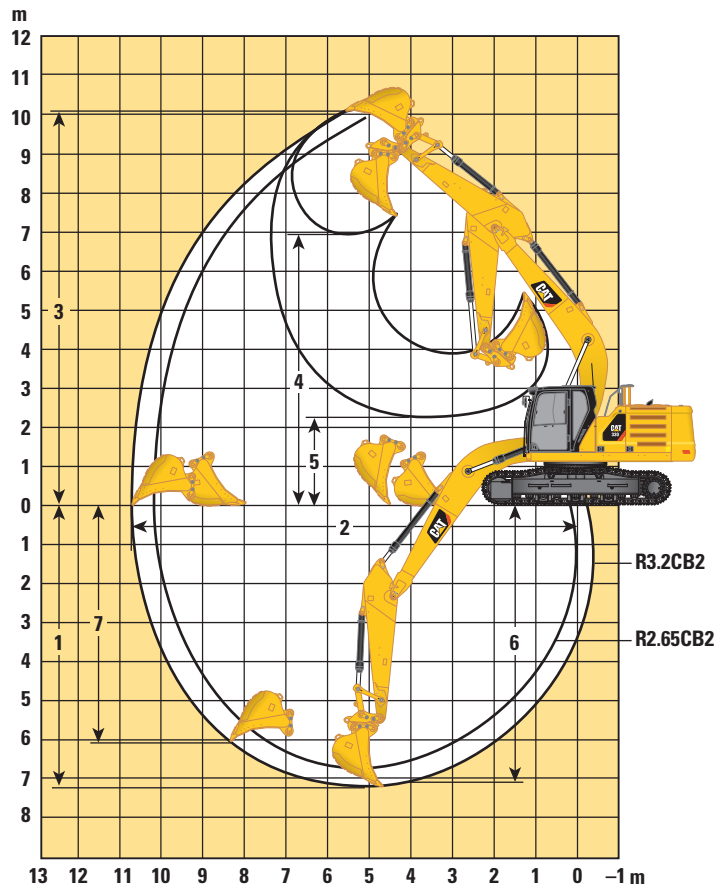
Alle Abmessungen sind Schätzwerte und können je nach gewähltem Löffel abweichen.



Fahrwerk	Langes Fahrwerk		Langes schmales Fahrwerk	
Ausleger-Optionen	Standard-Ausleger 6,15 m		Standard-Ausleger 6,15 m	
Stiel-Optionen	Standard-Stiel		Standard-Stiel	
	R3.2CB2	R2.65CB2	R3.2CB2	R2.65CB2
1 Maschinenhöhe:				
Kabinenhöhe	3.060 mm	3.060 mm	3.060 mm	3.060 mm
FOGS-Höhe	3.200 mm	3.200 mm	3.200 mm	3.200 mm
Handläufe Höhe	3.060 mm	3.060 mm	3.060 mm	3.060 mm
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	3.400 mm	3.450 mm	3.400 mm	3.450 mm
Mit montiertem Ausleger/Stiel	3.380 mm	3.380 mm	3.280 mm	3.280 mm
Mit montiertem Ausleger	3.060 mm	3.060 mm	3.060 mm	3.060 mm
2 Maschinenlänge:				
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	10.420 mm	10.420 mm	10.420 mm	10.420 mm
Mit montiertem Ausleger/Stiel	10.420 mm	10.420 mm	10.420 mm	10.420 mm
Mit montiertem Ausleger	9.230 mm	9.230 mm	9.230 mm	9.230 mm
3 Breite des oberen Rahmens ohne Stege	2.940 mm	2.940 mm	2.940 mm	2.940 mm
4 Heckschwenkradius	3.130 mm	3.130 mm	3.130 mm	3.130 mm
5 Lichte Höhe – Kontergewicht	1.120 mm	1.120 mm	1.120 mm	1.120 mm
6 Bodenfreiheit	490 mm	490 mm	490 mm	490 mm
7 Länge der Laufrollen in der Mitte	3.990 mm	3.990 mm	3.990 mm	3.990 mm
8 Spurlänge	4.860 mm	4.860 mm	4.860 mm	4.860 mm
9 Spurweite – Lang	2.590 mm	2.590 mm	2.390 mm	2.390 mm
Spurbreite:				
600 mm Platten	600 mm	600 mm	600 mm	600 mm
700 mm Platten	700 mm	700 mm	700 mm	700 mm
800 mm Platten	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm
900 mm Bodenplatten	900 mm	900 mm	900 mm	900 mm
10 Fahrwerksbreite (mit Treppen/ohne Treppen):				
600 mm Platten	3.190 mm	3.190 mm	2.990 mm	2.990 mm
700 mm Platten	3.290 mm	3.290 mm	3.090 mm	3.090 mm
800 mm Platten	3.390 mm	3.390 mm	3.190 mm	3.190 mm
900 mm Bodenplatten	3.490 mm	3.490 mm	3.290 mm	3.290 mm
Löffeltyp	HD	HD	HD	HD
Löffelkapazität	1,76 m ³	1,76 m ³	1,76 m ³	1,76 m ³
Löffelkippradius	1.660 mm	1.660 mm	1.660 mm	1.660 mm

Arbeitsbereiche und Kräfte

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

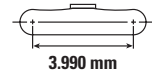
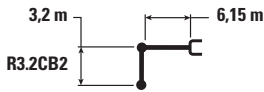


Fahrwerk	Langes Fahrwerk		Langes schmales Fahrwerk	
Ausleger-Optionen	Standard-Ausleger 6,15 m		Standard-Ausleger 6,15 m	
Stiel-Optionen	Standard-Stiel		Standard-Stiel	
	R3.2CB2	R2.65CB2	R3.2CB2	R2.65CB2
1 Maximale Grabtiefe	7.240 mm	6.690 mm	7.240 mm	6.690 mm
2 Maximale Reichweite auf Bodenebene	10.680 mm	10.210 mm	10.680 mm	10.210 mm
3 Maximale Einstechhöhe	10.030 mm	9.920 mm	10.030 mm	9.920 mm
4 Maximale Ladehöhe	6.950 mm	6.800 mm	6.950 mm	6.800 mm
5 Mindestladehöhe	2.300 mm	2.850 mm	2.300 mm	2.850 mm
6 Maximaler Tiefenschnitt für 2.440 mm Bodenniveau	7.090 mm	6.520 mm	7.090 mm	6.520 mm
7 Maximale Grabtiefe an der Vertikalwand	6.010 mm	5.700 mm	6.010 mm	5.700 mm
Löffel-Losbrechkraft (SAE)	157 kN	157 kN	157 kN	157 kN
Schaufelgrabkraft (ISO)	179 kN	179 kN	179 kN	179 kN
Stiel-Reißkraft (SAE)	123 kN	140 kN	123 kN	140 kN
Stiel-Grabkraft (ISO)	126 kN	145 kN	126 kN	145 kN
Löffeltyp	HD	HD	HD	HD
Löffelkapazität	1,76 m ³	1,76 m ³	1,76 m ³	1,76 m ³
Löffelkippradius	1.660 mm	1.660 mm	1.660 mm	1.660 mm

330 Hydraulikbagger Technische Daten

Standard-Ausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6.700 kg – ohne Löffel, Schwerhub: An

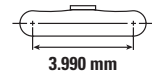
Langes schmales Fahrwerk



Auslegerhöhe	Einheit	1.500 mm		3.000 mm		4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		9.000 mm		mm		
		ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	mm
7.500 mm	kg													*5.600	*5.600	7.280
6.000 mm	kg									*7.900	5.800			*5.350	4.950	8.240
4.500 mm	kg							*9.250	7.950	*8.400	5.700			*5.300	4.400	8.830
3.000 mm	kg					*14.250	11.450	*10.800	7.550	9.100	5.500	*6.500	4.200	*5.450	4.100	9.140
1.500 mm	kg					*17.000	10.750	*12.300	7.250	8.900	5.300	6.800	4.100	*5.800	4.000	9.190
0 mm	kg					*18.300	10.400	12.200	7.000	8.750	5.200			*6.350	4.050	8.990
-1.500 mm	kg	*6.950	*6.950	*10.950	*10.950	*18.250	10.350	12.100	6.900	8.650	5.100			7.250	4.350	8.520
-3.000 mm	kg	*12.500	*12.500	*17.650	*17.650	*17.150	10.400	12.100	6.900	8.700	5.150			8.350	4.950	7.730
-4.500 mm	kg			*19.900	*19.900	*14.600	10.600	*10.800	7.100					*9.500	6.400	6.510

Standard-Ausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6.700 kg – ohne Löffel, Schwerhub: An

Langes schmales Fahrwerk



Auslegerhöhe	Einheit	1.500 mm		3.000 mm		4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		9.000 mm		mm		
		ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	mm
7.500 mm	kg													*5.600	*5.600	7.280
6.000 mm	kg									*7.900	5.950			*5.350	5.100	8.240
4.500 mm	kg							*9.250	8.150	*8.400	5.850			*5.300	4.500	8.830
3.000 mm	kg					*14.250	11.700	*10.800	7.750	*9.150	5.650	*6.500	4.300	*5.450	4.200	9.140
1.500 mm	kg					*17.000	11.050	*12.300	7.450	9.150	5.450	7.000	4.250	*5.800	4.100	9.190
0 mm	kg					*18.300	10.700	12.550	7.200	9.000	5.350			*6.350	4.200	8.990
-1.500 mm	kg	*6.950	*6.950	*10.950	*10.950	*18.250	10.600	12.450	7.100	8.950	5.250			*7.350	4.450	8.520
-3.000 mm	kg	*12.500	*12.500	*17.650	*17.650	*17.150	10.700	12.450	7.100	8.950	5.300			8.600	5.100	7.730
-4.500 mm	kg			*19.900	*19.900	*14.600	10.900	*10.800	7.300					*9.500	6.550	6.510



ISO 10567



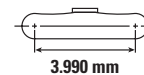
* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte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

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

Standard-Ausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6.700 kg – ohne Löffel, Schwerhub: An

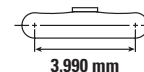
Langes schmales Fahrwerk



Auslegerhöhe	Einheit	1.500 mm		3.000 mm		4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		9.000 mm		mm		
		ISO	Kipplast	ISO	Kipplast	ISO	Kipplast	ISO	Kipplast	ISO	Kipplast	ISO	Kipplast	ISO	Kipplast	mm
7.500 mm	kg													*5.600	*5.600	7.280
6.000 mm	kg									*7.900	6.000			*5.350	5.150	8.240
4.500 mm	kg							*9.250	8.200	*8.400	5.900			*5.300	4.550	8.830
3.000 mm	kg					*14.250	11.850	*10.800	7.850	*9.150	5.700	*6.500	4.350	*5.450	4.250	9.140
1.500 mm	kg					*17.000	11.150	*12.300	7.500	9.250	5.550	7.100	4.300	*5.800	4.150	9.190
0 mm	kg					*18.300	10.850	12.700	7.300	9.100	5.400			*6.350	4.250	8.990
-1.500 mm	kg	*6.950	*6.950	*10.950	*10.950	*18.250	10.750	12.600	7.150	9.050	5.350			*7.350	4.550	8.520
-3.000 mm	kg	*12.500	*12.500	*17.650	*17.650	*17.150	10.800	12.600	7.200	9.100	5.350			8.700	5.200	7.730
-4.500 mm	kg			*19.900	*19.900	*14.600	11.000	*10.800	7.350					*9.500	6.650	6.510

Standard-Ausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6.700 kg – ohne Löffel, Schwerhub: An

Langes schmales Fahrwerk



Auslegerhöhe	Einheit	1.500 mm		3.000 mm		4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		9.000 mm		mm		
		ISO	Kipplast	ISO	Kipplast	ISO	Kipplast	ISO	Kipplast	ISO	Kipplast	ISO	Kipplast	ISO	Kipplast	mm
7.500 mm	kg													*5.600	*5.600	7.280
6.000 mm	kg									*7.900	5.850			*5.350	5.000	8.240
4.500 mm	kg							*9.250	8.000	*8.400	5.700			*5.300	4.400	8.830
3.000 mm	kg					*14.250	11.500	*10.800	7.600	9.150	5.550	*6.500	4.200	*5.450	4.100	9.140
1.500 mm	kg					*17.000	10.800	*12.300	7.300	8.950	5.350	6.850	4.150	*5.800	4.000	9.190
0 mm	kg					*18.300	10.500	12.300	7.050	8.800	5.200			*6.350	4.100	8.990
-1.500 mm	kg	*6.950	*6.950	*10.950	*10.950	*18.250	10.400	12.150	6.950	8.700	5.150			7.300	4.350	8.520
-3.000 mm	kg	*12.500	*12.500	*17.650	*17.650	*17.150	10.450	12.200	6.950	8.750	5.200			8.400	5.000	7.730
-4.500 mm	kg			*19.900	*19.900	*14.600	10.650	*10.800	7.100					*9.500	6.450	6.510



ISO 10567



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

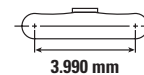
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

330 Hydraulikbagger Technische Daten

Standard-Ausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6.700 kg – ohne Löffel, Schwerhub: An

Langes schmales Fahrwerk



		1.500 mm		3.000 mm		4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		9.000 mm		mm		
7.500 mm	kg													*5.600	*5.600	7.280
6.000 mm	kg									*7.900	5.900			*5.350	5.050	8.240
4.500 mm	kg							*9.250	8.050	*8.400	5.750			*5.300	4.450	8.830
3.000 mm	kg					*14.250	11.600	*10.800	7.700	*9.150	5.600	*6.500	4.250	*5.450	4.150	9.140
1.500 mm	kg					*17.000	10.950	*12.300	7.350	9.050	5.400	6.900	4.200	*5.800	4.050	9.190
0 mm	kg					*18.300	10.600	12.400	7.100	8.900	5.250			*6.350	4.150	8.990
-1.500 mm	kg	*6.950	*6.950	*10.950	*10.950	*18.250	10.500	12.300	7.000	8.800	5.200			*7.350	4.400	8.520
-3.000 mm	kg	*12.500	*12.500	*17.650	*17.650	*17.150	10.550	12.300	7.050	8.850	5.250			8.500	5.050	7.730
-4.500 mm	kg			*19.900	*19.900	*14.600	10.800	*10.800	7.200					*9.500	6.500	6.510



ISO 10567



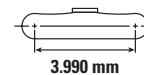
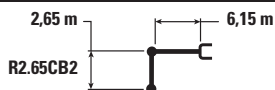
* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte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

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

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

Standard-Ausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6.700 kg – ohne Löffel, Schwerhub: Aus

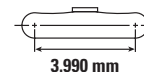
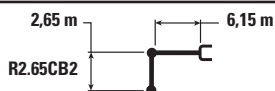
Langes schmales Fahrwerk



Auslegerhöhe	Einheit	3.000 mm		4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		3.990 mm		mm
		ISO	Kipplast	ISO	Kipplast	ISO	Kipplast	ISO	Kipplast	ISO	Kipplast	
7.500 mm	kg									*6.700	*6.700	6.680
6.000 mm	kg					*8.100	*8.100	*7.700	5.750	*6.300	5.500	7.710
4.500 mm	kg			*11.200	*11.200	*9.100	7.850	*8.150	5.650	*6.250	4.800	8.340
3.000 mm	kg			*14.100	11.200	*10.450	7.500	*8.750	5.500	*6.400	4.450	8.670
1.500 mm	kg			*15.550	10.650	*11.600	7.200	8.900	5.350	*6.750	4.350	8.720
0 mm	kg			*16.550	10.450	12.200	7.000	8.750	5.200	7.350	4.400	8.510
-1.500 mm	kg	*9.800	*9.800	*16.350	10.450	12.150	6.950	8.750	5.200	8.000	4.800	8.010
-3.000 mm	kg	*18.350	*18.350	*14.900	10.550	*11.300	7.050			*8.900	5.600	7.170
-4.500 mm	kg			*11.850	10.800					*8.650	7.600	5.820

Standard-Ausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6.700 kg – ohne Löffel, Schwerhub: An

Langes schmales Fahrwerk



Auslegerhöhe	Einheit	3.000 mm		4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		3.990 mm		mm
		ISO	Kipplast	ISO	Kipplast	ISO	Kipplast	ISO	Kipplast	ISO	Kipplast	
7.500 mm	kg									*7.300	6.900	6.680
6.000 mm	kg					*8.900	8.100	*8.350	5.750	*6.900	5.500	7.710
4.500 mm	kg			*12.300	12.000	*10.050	7.850	*8.950	5.650	*6.800	4.800	8.340
3.000 mm	kg			*15.550	11.200	*11.500	7.500	9.050	5.500	*6.950	4.450	8.670
1.500 mm	kg			*16.900	10.650	12.450	7.200	8.900	5.350	7.150	4.350	8.720
0 mm	kg			*18.000	10.450	12.200	7.000	8.750	5.200	7.350	4.400	8.510
-1.500 mm	kg	*10.650	*10.650	*18.000	10.450	12.150	6.950	8.750	5.200	8.000	4.800	8.010
-3.000 mm	kg	*19.950	*19.950	*16.400	10.550	12.250	7.050			9.450	5.600	7.170
-4.500 mm	kg			*13.100	10.800					*9.550	7.600	5.820



ISO 10567



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

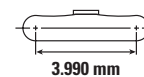
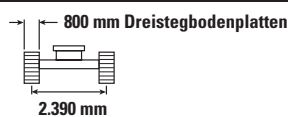
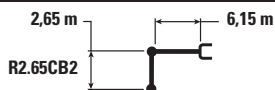
Hebekapazität liegt zwischen $\pm 5\%$ für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

330 Hydraulikbagger Technische Daten

Standard-Ausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6.700 kg – ohne Löffel, Schwerhub: Aus

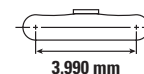
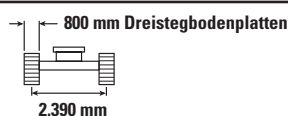
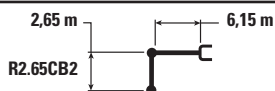
Langes schmales Fahrwerk



Auslegerhöhe	Einheit	3.000 mm		4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		3.990 mm		mm
		ISO	Kipplast	ISO	Kipplast	ISO	Kipplast	ISO	Kipplast	ISO	Kipplast	
7.500 mm	kg									*6.700	*6.700	6.680
6.000 mm	kg					*8.100	*8.100	*7.700	5.900	*6.300	5.600	7.710
4.500 mm	kg			*11.200	*11.200	*9.100	8.050	*8.150	5.800	*6.250	4.900	8.340
3.000 mm	kg			*14.100	11.500	*10.450	7.700	*8.750	5.650	*6.400	4.550	8.670
1.500 mm	kg			*15.550	10.950	*11.600	7.400	9.150	5.500	*6.750	4.450	8.720
0 mm	kg			*16.550	10.750	*12.300	7.200	9.050	5.350	*7.500	4.550	8.510
-1.500 mm	kg	*9.800	*9.800	*16.350	10.700	*12.250	7.150	9.000	5.350	8.200	4.900	8.010
-3.000 mm	kg	*18.350	*18.350	*14.900	10.850	*11.300	7.200			*8.900	5.750	7.170
-4.500 mm	kg			*11.850	11.100					*8.650	7.800	5.820

Standard-Ausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6.700 kg – ohne Löffel, Schwerhub: An

Langes schmales Fahrwerk



Auslegerhöhe	Einheit	3.000 mm		4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		3.990 mm		mm
		ISO	Kipplast	ISO	Kipplast	ISO	Kipplast	ISO	Kipplast	ISO	Kipplast	
7.500 mm	kg									*7.300	7.050	6.680
6.000 mm	kg					*8.900	8.300	*8.350	5.900	*6.900	5.600	7.710
4.500 mm	kg			*12.300	*12.300	*10.050	8.050	*8.950	5.800	*6.800	4.900	8.340
3.000 mm	kg			*15.550	11.500	*11.500	7.700	9.350	5.650	*6.950	4.550	8.670
1.500 mm	kg			*16.900	10.950	12.800	7.400	9.150	5.500	7.350	4.450	8.720
0 mm	kg			*18.000	10.750	12.600	7.200	9.050	5.350	7.550	4.550	8.510
-1.500 mm	kg	*10.650	*10.650	*18.000	10.700	12.500	7.150	9.000	5.350	8.200	4.900	8.010
-3.000 mm	kg	*19.950	*19.950	*16.400	10.850	*12.450	7.200			9.700	5.750	7.170
-4.500 mm	kg			*13.100	11.100					*9.550	7.800	5.820



ISO 10567



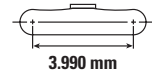
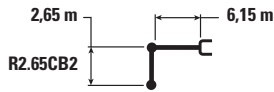
* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte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












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

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

Standard-Ausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6.700 kg – ohne Löffel, Schwerhub: Aus

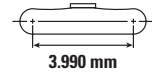
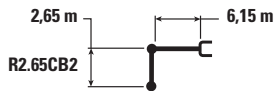
Langes schmales Fahrwerk














		3.000 mm		4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm				mm
												
7.500 mm	kg									*6.700	*6.700	6.680
6.000 mm	kg					*8.100	*8.100	*7.700	5.950	*6.300	5.700	7.710
4.500 mm	kg			*11.200	*11.200	*9.100	8.100	*8.150	5.850	*6.250	4.950	8.340
3.000 mm	kg			*14.100	11.650	*10.450	7.800	*8.750	5.700	*6.400	4.600	8.670
1.500 mm	kg			*15.550	11.050	*11.600	7.500	9.250	5.550	*6.750	4.500	8.720
0 mm	kg			*16.550	10.850	*12.300	7.300	9.150	5.450	*7.500	4.600	8.510
-1.500 mm	kg	*9.800	*9.800	*16.350	10.850	*12.250	7.250	9.100	5.400	8.300	5.000	8.010
-3.000 mm	kg	*18.350	*18.350	*14.900	10.950	*11.300	7.300			*8.900	5.800	7.170
-4.500 mm	kg			*11.850	11.250					*8.650	7.900	5.820

Standard-Ausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6.700 kg – ohne Löffel, Schwerhub: An

Langes schmales Fahrwerk



		3.000 mm		4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm				mm
												
7.500 mm	kg									*7.300	7.150	6.680
6.000 mm	kg					*8.900	8.400	*8.350	5.950	*6.900	5.700	7.710
4.500 mm	kg			*12.300	*12.300	*10.050	8.100	*8.950	5.850	*6.800	4.950	8.340
3.000 mm	kg			*15.550	11.650	*11.500	7.800	9.450	5.700	*6.950	4.600	8.670
1.500 mm	kg			*16.900	11.050	*12.800	7.500	9.250	5.550	*7.400	4.500	8.720
0 mm	kg			*18.000	10.850	12.750	7.300	9.150	5.450	7.650	4.600	8.510
-1.500 mm	kg	*10.650	*10.650	*18.000	10.850	12.650	7.250	9.100	5.400	8.300	5.000	8.010
-3.000 mm	kg	*19.950	*19.950	*16.400	10.950	*12.450	7.300			*9.800	5.800	7.170
-4.500 mm	kg			*13.100	11.250					*9.550	7.900	5.820



ISO 10567



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

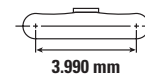
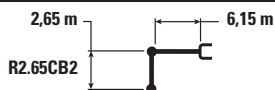
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

330 Hydraulikbagger Technische Daten

Standard-Ausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6.700 kg – ohne Löffel, Schwerhub: Aus

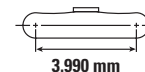
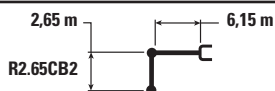
Langes schmales Fahrwerk



Auslegerhöhe	Einheit	3.000 mm		4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		3.990 mm		mm
		ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	
7.500 mm	kg									*6.700	*6.700	6.680
6.000 mm	kg					*8.100	*8.100	*7.700	5.750	*6.300	5.500	7.710
4.500 mm	kg			*11.200	*11.200	*9.100	7.900	*8.150	5.650	*6.250	4.800	8.340
3.000 mm	kg			*14.100	11.300	*10.450	7.550	*8.750	5.500	*6.400	4.450	8.670
1.500 mm	kg			*15.550	10.700	*11.600	7.250	8.950	5.350	*6.750	4.350	8.720
0 mm	kg			*16.550	10.500	*12.300	7.050	8.850	5.250	7.400	4.450	8.510
-1.500 mm	kg	*9.800	*9.800	*16.350	10.500	12.250	7.000	8.800	5.250	8.050	4.800	8.010
-3.000 mm	kg	*18.350	*18.350	*14.900	10.600	*11.300	7.050			*8.900	5.650	7.170
-4.500 mm	kg			*11.850	10.900					*8.650	7.650	5.820

Standard-Ausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6.700 kg – ohne Löffel, Schwerhub: An

Langes schmales Fahrwerk



Auslegerhöhe	Einheit	3.000 mm		4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		3.990 mm		mm
		ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	
7.500 mm	kg									*7.300	6.950	6.680
6.000 mm	kg					*8.900	8.150	*8.350	5.750	*6.900	5.500	7.710
4.500 mm	kg			*12.300	12.050	*10.050	7.900	*8.950	5.650	*6.800	4.800	8.340
3.000 mm	kg			*15.550	11.300	*11.500	7.550	9.100	5.500	*6.950	4.450	8.670
1.500 mm	kg			*16.900	10.700	12.500	7.250	8.950	5.350	7.200	4.350	8.720
0 mm	kg			*18.000	10.500	12.300	7.050	8.850	5.250	7.400	4.450	8.510
-1.500 mm	kg	*10.650	*10.650	*18.000	10.500	12.250	7.000	8.800	5.250	8.050	4.800	8.010
-3.000 mm	kg	*19.950	*19.950	*16.400	10.600	12.300	7.050			9.500	5.650	7.170
-4.500 mm	kg			*13.100	10.900					*9.550	7.650	5.820



ISO 10567



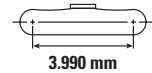
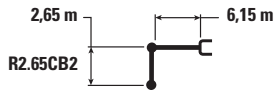
* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte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

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

Standard-Ausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6.700 kg – ohne Löffel, Schwerhub: Aus

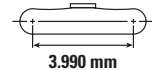
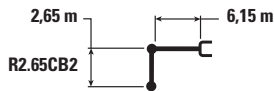
Langes schmales Fahrwerk



Auslegerhöhe	Einheit	3.000 mm		4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		Ausleger		mm
		ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	
7.500 mm	kg									*6.700	*6.700	6.680
6.000 mm	kg					*8.100	*8.100	*7.700	5.800	*6.300	5.550	7.710
4.500 mm	kg			*11.200	*11.200	*9.100	7.950	*8.150	5.750	*6.250	4.850	8.340
3.000 mm	kg			*14.100	11.400	*10.450	7.600	*8.750	5.550	*6.400	4.500	8.670
1.500 mm	kg			*15.550	10.850	*11.600	7.350	9.050	5.400	*6.750	4.400	8.720
0 mm	kg			*16.550	10.600	*12.300	7.150	8.950	5.300	7.450	4.500	8.510
-1.500 mm	kg	*9.800	*9.800	*16.350	10.600	*12.250	7.100	8.900	5.300	8.150	4.850	8.010
-3.000 mm	kg	*18.350	*18.350	*14.900	10.700	*11.300	7.150			*8.900	5.700	7.170
-4.500 mm	kg			*11.850	11.000					*8.650	7.700	5.820

Standard-Ausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6.700 kg – ohne Löffel, Schwerhub: An

Langes schmales Fahrwerk



Auslegerhöhe	Einheit	3.000 mm		4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		Ausleger		mm
		ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	
7.500 mm	kg									*7.300	7.000	6.680
6.000 mm	kg					*8.900	8.250	*8.350	5.800	*6.900	5.550	7.710
4.500 mm	kg			*12.300	12.200	*10.050	7.950	*8.950	5.750	*6.800	4.850	8.340
3.000 mm	kg			*15.550	11.400	*11.500	7.600	9.200	5.550	*6.950	4.500	8.670
1.500 mm	kg			*16.900	10.850	12.650	7.350	9.050	5.400	7.250	4.400	8.720
0 mm	kg			*18.000	10.600	12.450	7.150	8.950	5.300	7.450	4.500	8.510
-1.500 mm	kg	*10.650	*10.650	*18.000	10.600	12.350	7.100	8.900	5.300	8.150	4.850	8.010
-3.000 mm	kg	*19.950	*19.950	*16.400	10.700	12.450	7.150			9.600	5.700	7.170
-4.500 mm	kg			*13.100	11.000					*9.550	7.700	5.820



ISO 10567



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

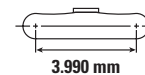
Hebekapazität liegt zwischen $\pm 5\%$ für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

330 Hydraulikbagger Technische Daten

Standard-Ausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6.700 kg – ohne Löffel, Schwerhub: Aus

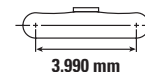
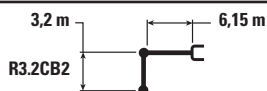
Langes Fahrwerk



Auslegerhöhe	Einheit	1.500 mm		3.000 mm		4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		9.000 mm		mm		
7.500 mm	kg													*5.100	*5.100	7.280
6.000 mm	kg								*7.150	6.450				*4.850	*4.850	8.240
4.500 mm	kg							*8.400	*8.400	*7.600	6.300			*4.850	*4.850	8.830
3.000 mm	kg					*12.950	12.850	*9.800	8.450	*8.300	6.150	*5.950	4.700	*5.000	4.550	9.140
1.500 mm	kg					*15.450	12.150	*11.150	8.100	*9.000	5.950	*6.800	4.600	*5.300	4.450	9.190
0 mm	kg					*16.600	11.800	*12.050	7.850	9.050	5.800			*5.800	4.550	8.990
-1.500 mm	kg	*6.350	*6.350	*10.050	*10.050	*16.550	11.700	*12.250	7.750	8.950	5.750			*6.750	4.850	8.520
-3.000 mm	kg	*11.450	*11.450	*16.200	*16.200	*15.550	11.800	*11.700	7.750	*8.900	5.800			*8.450	5.550	7.730
-4.500 mm	kg			*18.000	*18.000	*13.200	12.000	*9.750	7.950					*8.550	7.150	6.510

Standard-Ausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6.700 kg – ohne Löffel, Schwerhub: An

Langes Fahrwerk



Auslegerhöhe	Einheit	1.500 mm		3.000 mm		4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		9.000 mm		mm		
7.500 mm	kg													*5.600	*5.600	7.280
6.000 mm	kg								*7.900	6.450				*5.350	*5.350	8.240
4.500 mm	kg							*9.250	8.800	*8.400	6.300			*5.300	4.900	8.830
3.000 mm	kg					*14.250	12.850	*10.800	8.450	*9.150	6.150	*6.500	4.700	*5.450	4.550	9.140
1.500 mm	kg					*17.000	12.150	*12.300	8.100	9.200	5.950	7.050	4.600	*5.800	4.450	9.190
0 mm	kg					*18.300	11.800	12.600	7.850	9.050	5.800			*6.350	4.550	8.990
-1.500 mm	kg	*6.950	*6.950	*10.950	*10.950	*18.250	11.700	12.500	7.750	8.950	5.750			*7.350	4.850	8.520
-3.000 mm	kg	*12.500	*12.500	*17.650	*17.650	*17.150	11.800	12.500	7.750	9.000	5.800			8.650	5.550	7.730
-4.500 mm	kg			*19.900	*19.900	*14.600	12.000	*10.800	7.950					*9.500	7.150	6.510



ISO 10567



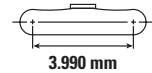
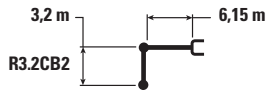
* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte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

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

Standard-Ausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6.700 kg – ohne Löffel, Schwerhub: Aus

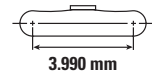
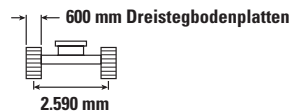
Langes Fahrwerk



Auslegerhöhe	Einheit	1.500 mm		3.000 mm		4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		9.000 mm		mm		
		ISO	Kipplast	ISO	Kipplast	ISO	Kipplast	ISO	Kipplast	ISO	Kipplast	ISO	Kipplast	ISO	Kipplast	
7.500 mm	kg													*5.100	*5.100	7.280
6.000 mm	kg									*7.150	6.250			*4.850	*4.850	8.240
4.500 mm	kg							*8.400	*8.400	*7.600	6.150			*4.850	4.750	8.830
3.000 mm	kg					*12.950	12.500	*9.800	8.250	*8.300	5.950	*5.950	4.550	*5.000	4.450	9.140
1.500 mm	kg					*15.450	11.850	*11.150	7.900	8.950	5.800	*6.800	4.450	*5.300	4.350	9.190
0 mm	kg					*16.600	11.500	*12.050	7.650	8.800	5.650			*5.800	4.400	8.990
-1.500 mm	kg	*6.350	*6.350	*10.050	*10.050	*16.550	11.400	12.150	7.550	8.700	5.600			*6.750	4.750	8.520
-3.000 mm	kg	*11.450	*11.450	*16.200	*16.200	*15.550	11.450	*11.700	7.550	8.750	5.600			8.400	5.400	7.730
-4.500 mm	kg			*18.000	*18.000	*13.200	11.700	*9.750	7.750					*8.550	6.950	6.510

Standard-Ausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6.700 kg – ohne Löffel, Schwerhub: An

Langes Fahrwerk



Auslegerhöhe	Einheit	1.500 mm		3.000 mm		4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		9.000 mm		mm		
		ISO	Kipplast	ISO	Kipplast	ISO	Kipplast	ISO	Kipplast	ISO	Kipplast	ISO	Kipplast	ISO	Kipplast	
7.500 mm	kg													*5.600	*5.600	7.280
6.000 mm	kg									*7.900	6.250			*5.350	*5.350	8.240
4.500 mm	kg							*9.250	8.600	*8.400	6.150			*5.300	4.750	8.830
3.000 mm	kg					*14.250	12.500	*10.800	8.250	9.150	5.950	*6.500	4.550	*5.450	4.450	9.140
1.500 mm	kg					*17.000	11.850	*12.300	7.900	8.950	5.800	6.800	4.450	*5.800	4.350	9.190
0 mm	kg					*18.300	11.500	12.250	7.650	8.800	5.650			*6.350	4.400	8.990
-1.500 mm	kg	*6.950	*6.950	*10.950	*10.950	*18.250	11.400	12.150	7.550	8.700	5.600			7.300	4.750	8.520
-3.000 mm	kg	*12.500	*12.500	*17.650	*17.650	*17.150	11.450	12.150	7.550	8.750	5.600			8.400	5.400	7.730
-4.500 mm	kg			*19.900	*19.900	*14.600	11.700	*10.800	7.750					*9.500	6.950	6.510



ISO 10567



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

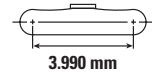
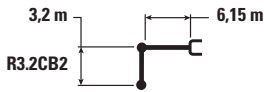
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

330 Hydraulikbagger Technische Daten

Standard-Ausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6.700 kg – ohne Löffel, Schwerhub: Aus

Langes Fahrwerk



		1.500 mm		3.000 mm		4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		9.000 mm		mm		
7.500 mm	kg													*5.100	*5.100	7.280
6.000 mm	kg									*7.150	6.500			*4.850	*4.850	8.240
4.500 mm	kg							*8.400	*8.400	*7.600	6.350			*4.850	*4.850	8.830
3.000 mm	kg					*12.950	*12.950	*9.800	8.550	*8.300	6.200	*5.950	4.750	*5.000	4.600	9.140
1.500 mm	kg					*15.450	12.300	*11.150	8.200	*9.000	6.000	*6.800	4.650	*5.300	4.500	9.190
0 mm	kg					*16.600	11.950	*12.050	7.950	9.150	5.850			*5.800	4.600	8.990
-1.500 mm	kg	*6.350	*6.350	*10.050	*10.050	*16.550	11.850	*12.250	7.850	9.050	5.800			*6.750	4.900	8.520
-3.000 mm	kg	*11.450	*11.450	*16.200	*16.200	*15.550	11.900	*11.700	7.850	*8.900	5.850			*8.450	5.650	7.730
-4.500 mm	kg			*18.000	*18.000	*13.200	12.150	*9.750	8.050					*8.550	7.250	6.510

Standard-Ausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6.700 kg – ohne Löffel, Schwerhub: An

Langes Fahrwerk



		1.500 mm		3.000 mm		4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		9.000 mm		mm		
7.500 mm	kg													*5.600	*5.600	7.280
6.000 mm	kg									*7.900	6.500			*5.350	*5.350	8.240
4.500 mm	kg							*9.250	8.900	*8.400	6.350			*5.300	4.950	8.830
3.000 mm	kg					*14.250	13.000	*10.800	8.550	*9.150	6.200	*6.500	4.750	*5.450	4.600	9.140
1.500 mm	kg					*17.000	12.300	*12.300	8.200	9.300	6.000	7.100	4.650	*5.800	4.500	9.190
0 mm	kg					*18.300	11.950	12.750	7.950	9.150	5.850			*6.350	4.600	8.990
-1.500 mm	kg	*6.950	*6.950	*10.950	*10.950	*18.250	11.850	12.650	7.850	9.050	5.800			*7.350	4.900	8.520
-3.000 mm	kg	*12.500	*12.500	*17.650	*17.650	*17.150	11.900	12.650	7.850	9.100	5.850			*8.750	5.650	7.730
-4.500 mm	kg			*19.900	*19.900	*14.600	12.150	*10.800	8.050					*9.500	7.250	6.510



ISO 10567



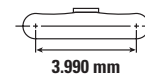
* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte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

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

Standard-Ausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6.700 kg – ohne Löffel, Schwerhub: Aus

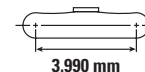
Langes Fahrwerk



Auslegerhöhe	Einheit	1.500 mm		3.000 mm		4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		9.000 mm		mm		
7.500 mm	kg													*5.100	*5.100	7.280
6.000 mm	kg								*7.150	6.300				*4.850	*4.850	8.240
4.500 mm	kg							*8.400	*8.400	*7.600	6.200			*4.850	4.800	8.830
3.000 mm	kg					*12.950	12.600	*9.800	8.300	*8.300	6.000	*5.950	4.550	*5.000	4.450	9.140
1.500 mm	kg					*15.450	11.900	*11.150	7.950	9.000	5.800	*6.800	4.500	*5.300	4.350	9.190
0 mm	kg					*16.600	11.550	*12.050	7.700	8.850	5.700			*5.800	4.450	8.990
-1.500 mm	kg	*6.350	*6.350	*10.050	*10.050	*16.550	11.450	12.200	7.600	8.750	5.600			*6.750	4.750	8.520
-3.000 mm	kg	*11.450	*11.450	*16.200	*16.200	*15.550	11.550	*11.700	7.600	8.800	5.650			*8.450	5.450	7.730
-4.500 mm	kg			*18.000	*18.000	*13.200	11.750	*9.750	7.750					*8.550	7.000	6.510

Standard-Ausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6.700 kg – ohne Löffel, Schwerhub: An

Langes Fahrwerk



Auslegerhöhe	Einheit	1.500 mm		3.000 mm		4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		9.000 mm		mm		
7.500 mm	kg													*5.600	*5.600	7.280
6.000 mm	kg								*7.900	6.300				*5.350	*5.350	8.240
4.500 mm	kg							*9.250	8.650	*8.400	6.200			*5.300	4.800	8.830
3.000 mm	kg					*14.250	12.600	*10.800	8.300	*9.150	6.000	*6.500	4.550	*5.450	4.450	9.140
1.500 mm	kg					*17.000	11.900	*12.300	7.950	9.000	5.800	6.850	4.500	*5.800	4.350	9.190
0 mm	kg					*18.300	11.550	12.350	7.700	8.850	5.700			*6.350	4.450	8.990
-1.500 mm	kg	*6.950	*6.950	*10.950	*10.950	*18.250	11.450	12.200	7.600	8.750	5.600			7.350	4.750	8.520
-3.000 mm	kg	*12.500	*12.500	*17.650	*17.650	*17.150	11.550	12.250	7.600	8.800	5.650			8.450	5.450	7.730
-4.500 mm	kg			*19.900	*19.900	*14.600	11.750	*10.800	7.750					*9.500	7.000	6.510



ISO 10567



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

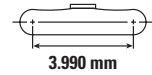
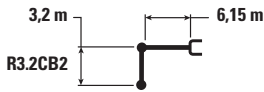
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

330 Hydraulikbagger Technische Daten

Standard-Ausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6.700 kg – ohne Löffel, Schwerhub: Aus

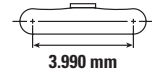
Langes Fahrwerk



		1.500 mm		3.000 mm		4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		9.000 mm		mm		
7.500 mm	kg													*5.100	*5.100	7.280
6.000 mm	kg									*7.150	6.350			*4.850	*4.850	8.240
4.500 mm	kg							*8.400	*8.400	*7.600	6.250			*4.850	4.850	8.830
3.000 mm	kg					*12.950	12.700	*9.800	8.350	*8.300	6.050	*5.950	4.600	*5.000	4.500	9.140
1.500 mm	kg					*15.450	12.000	*11.150	8.000	*9.000	5.900	*6.800	4.550	*5.300	4.400	9.190
0 mm	kg					*16.600	11.700	*12.050	7.750	8.950	5.750			*5.800	4.500	8.990
-1.500 mm	kg	*6.350	*6.350	*10.050	*10.050	*16.550	11.600	*12.250	7.650	8.850	5.650			*6.750	4.800	8.520
-3.000 mm	kg	*11.450	*11.450	*16.200	*16.200	*15.550	11.650	*11.700	7.700	8.900	5.700			*8.450	5.500	7.730
-4.500 mm	kg			*18.000	*18.000	*13.200	11.850	*9.750	7.850					*8.550	7.050	6.510

Standard-Ausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6.700 kg – ohne Löffel, Schwerhub: An

Langes Fahrwerk



		1.500 mm		3.000 mm		4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		9.000 mm		mm		
7.500 mm	kg													*5.600	*5.600	7.280
6.000 mm	kg									*7.900	6.350			*5.350	*5.350	8.240
4.500 mm	kg							*9.250	8.750	*8.400	6.250			*5.300	4.850	8.830
3.000 mm	kg					*14.250	12.700	*10.800	8.350	*9.150	6.050	*6.500	4.600	*5.450	4.500	9.140
1.500 mm	kg					*17.000	12.000	*12.300	8.000	9.100	5.900	6.950	4.550	*5.800	4.400	9.190
0 mm	kg					*18.300	11.700	12.450	7.750	8.950	5.750			*6.350	4.500	8.990
-1.500 mm	kg	*6.950	*6.950	*10.950	*10.950	*18.250	11.600	12.350	7.650	8.850	5.650			*7.350	4.800	8.520
-3.000 mm	kg	*12.500	*12.500	*17.650	*17.650	*17.150	11.650	12.350	7.700	8.900	5.700			8.550	5.500	7.730
-4.500 mm	kg			*19.900	*19.900	*14.600	11.850	*10.800	7.850					*9.500	7.050	6.510



ISO 10567



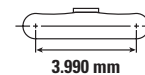
* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte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

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

Standard-Ausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6.700 kg – ohne Löffel, Schwerhub: Aus

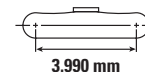
Langes Fahrwerk



		1.500 mm		3.000 mm		4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		9.000 mm		mm		
7.500 mm	kg													*5.100	*5.100	7.280
6.000 mm	kg									*7.150	6.300			*4.850	*4.850	8.240
4.500 mm	kg							*8.400	*8.400	*7.600	6.200			*4.850	4.800	8.830
3.000 mm	kg					*12.950	12.650	*9.800	8.300	*8.300	6.000	*5.950	4.600	*5.000	4.500	9.140
1.500 mm	kg					*15.450	11.950	*11.150	7.950	*9.000	5.850	*6.800	4.500	*5.300	4.400	9.190
0 mm	kg					*16.600	11.600	*12.050	7.700	8.850	5.700			*5.800	4.450	8.990
-1.500 mm	kg	*6.350	*6.350	*10.050	*10.050	*16.550	11.500	12.250	7.600	8.800	5.650			*6.750	4.750	8.520
-3.000 mm	kg	*11.450	*11.450	*16.200	*16.200	*15.550	11.550	*11.700	7.650	8.850	5.650			*8.450	5.450	7.730
-4.500 mm	kg			*18.000	*18.000	*13.200	11.800	*9.750	7.800					*8.550	7.000	6.510

Standard-Ausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6.700 kg – ohne Löffel, Schwerhub: An

Langes Fahrwerk



		1.500 mm		3.000 mm		4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		9.000 mm		mm		
7.500 mm	kg													*5.600	*5.600	7.280
6.000 mm	kg									*7.900	6.300			*5.350	*5.350	8.240
4.500 mm	kg							*9.250	8.650	*8.400	6.200			*5.300	4.800	8.830
3.000 mm	kg					*14.250	12.650	*10.800	8.300	*9.150	6.000	*6.500	4.600	*5.450	4.500	9.140
1.500 mm	kg					*17.000	11.950	*12.300	7.950	9.000	5.850	6.900	4.500	*5.800	4.400	9.190
0 mm	kg					*18.300	11.600	12.400	7.700	8.850	5.700			*6.350	4.450	8.990
-1.500 mm	kg	*6.950	*6.950	*10.950	*10.950	*18.250	11.500	12.250	7.600	8.800	5.650			7.350	4.750	8.520
-3.000 mm	kg	*12.500	*12.500	*17.650	*17.650	*17.150	11.550	12.300	7.650	8.850	5.650			8.500	5.450	7.730
-4.500 mm	kg			*19.900	*19.900	*14.600	11.800	*10.800	7.800					*9.500	7.000	6.510



ISO 10567



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

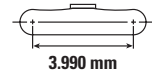
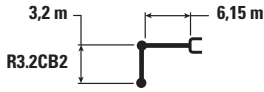
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

330 Hydraulikbagger Technische Daten

Standard-Ausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6.700 kg – ohne Löffel, Schwerhub: Aus

Langes Fahrwerk



		1.500 mm		3.000 mm		4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		9.000 mm		mm		
7.500 mm	kg													*5.100	*5.100	7.280
6.000 mm	kg								*7.150	6.300				*4.850	*4.850	8.240
4.500 mm	kg							*8.400	*8.400	*7.600	6.200			*4.850	4.800	8.830
3.000 mm	kg					*12.950	12.600	*9.800	8.300	*8.300	6.000	*5.950	4.600	*5.000	4.500	9.140
1.500 mm	kg					*15.450	11.900	*11.150	7.950	9.000	5.800	*6.800	4.500	*5.300	4.350	9.190
0 mm	kg					*16.600	11.600	*12.050	7.700	8.850	5.700			*5.800	4.450	8.990
-1.500 mm	kg	*6.350	*6.350	*10.050	*10.050	*16.550	11.500	12.250	7.600	8.800	5.600			*6.750	4.750	8.520
-3.000 mm	kg	*11.450	*11.450	*16.200	*16.200	*15.550	11.550	*11.700	7.600	8.800	5.650			*8.450	5.450	7.730
-4.500 mm	kg			*18.000	*18.000	*13.200	11.750	*9.750	7.800					*8.550	7.000	6.510

Standard-Ausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6.700 kg – ohne Löffel, Schwerhub: An

Langes Fahrwerk



		1.500 mm		3.000 mm		4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		9.000 mm		mm		
7.500 mm	kg													*5.600	*5.600	7.280
6.000 mm	kg								*7.900	6.300				*5.350	*5.350	8.240
4.500 mm	kg							*9.250	8.650	*8.400	6.200			*5.300	4.800	8.830
3.000 mm	kg					*14.250	12.600	*10.800	8.300	*9.150	6.000	*6.500	4.600	*5.450	4.500	9.140
1.500 mm	kg					*17.000	11.900	*12.300	7.950	9.000	5.800	6.900	4.500	*5.800	4.350	9.190
0 mm	kg					*18.300	11.600	12.350	7.700	8.850	5.700			*6.350	4.450	8.990
-1.500 mm	kg	*6.950	*6.950	*10.950	*10.950	*18.250	11.500	12.250	7.600	8.800	5.600			7.350	4.750	8.520
-3.000 mm	kg	*12.500	*12.500	*17.650	*17.650	*17.150	11.550	12.250	7.600	8.800	5.650			8.450	5.450	7.730
-4.500 mm	kg			*19.900	*19.900	*14.600	11.750	*10.800	7.800					*9.500	7.000	6.510



ISO 10567



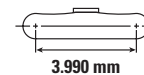
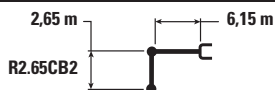
* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte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

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

Standard-Ausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6.700 kg – ohne Löffel, Schwerhub: Aus

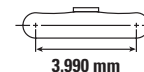
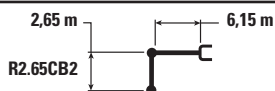
Langes Fahrwerk



Auslegerhöhe	Einheit	3.000 mm		4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		3.990 mm		mm
		ISO	Kipplast	ISO	Kipplast	ISO	Kipplast	ISO	Kipplast	ISO	Kipplast	
7.500 mm	kg									*6.700	*6.700	6.680
6.000 mm	kg					*8.100	*8.100	*7.700	6.350	*6.300	6.100	7.710
4.500 mm	kg			*11.200	*11.200	*9.100	8.700	*8.150	6.250	*6.250	5.300	8.340
3.000 mm	kg			*14.100	12.650	*10.450	8.400	*8.750	6.100	*6.400	4.950	8.670
1.500 mm	kg			*15.550	12.050	*11.600	8.050	9.200	5.950	*6.750	4.850	8.720
0 mm	kg			*16.550	11.850	*12.300	7.900	9.050	5.850	*7.500	4.950	8.510
-1.500 mm	kg	*9.800	*9.800	*16.350	11.800	*12.250	7.800	9.050	5.800	8.250	5.350	8.010
-3.000 mm	kg	*18.350	*18.350	*14.900	11.950	*11.300	7.900			*8.900	6.250	7.170
-4.500 mm	kg			*11.850	*11.850					*8.650	8.500	5.820

Standard-Ausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6.700 kg – ohne Löffel, Schwerhub: An

Langes Fahrwerk



Auslegerhöhe	Einheit	3.000 mm		4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		3.990 mm		mm
		ISO	Kipplast	ISO	Kipplast	ISO	Kipplast	ISO	Kipplast	ISO	Kipplast	
7.500 mm	kg									*7.300	*7.300	6.680
6.000 mm	kg					*8.900	*8.900	*8.350	6.350	*6.900	6.100	7.710
4.500 mm	kg			*12.300	*12.300	*10.050	8.700	*8.950	6.250	*6.800	5.300	8.340
3.000 mm	kg			*15.550	12.650	*11.500	8.400	9.350	6.100	*6.950	4.950	8.670
1.500 mm	kg			*16.900	12.050	*12.800	8.050	9.200	5.950	7.400	4.850	8.720
0 mm	kg			*18.000	11.850	12.650	7.900	9.050	5.850	7.600	4.950	8.510
-1.500 mm	kg	*10.650	*10.650	*18.000	11.800	12.550	7.800	9.050	5.800	8.250	5.350	8.010
-3.000 mm	kg	*19.950	*19.950	*16.400	11.950	*12.450	7.900			9.750	6.250	7.170
-4.500 mm	kg			*13.100	12.200					*9.550	8.500	5.820



ISO 10567



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

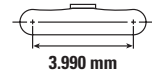
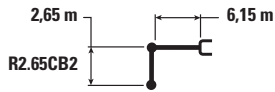
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

330 Hydraulikbagger Technische Daten

Standard-Ausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6.700 kg – ohne Löffel, Schwerhub: Aus

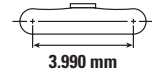
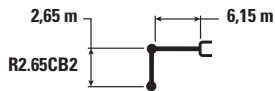
Langes Fahrwerk



Auslegerhöhe	Einheit	3.000 mm		4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		Langes Fahrwerk		mm
		ISO	Kipplast	ISO	Kipplast	ISO	Kipplast	ISO	Kipplast	ISO	Kipplast	
7.500 mm	kg									*6.700	*6.700	6.680
6.000 mm	kg					*8.100	*8.100	*7.700	6.200	*6.300	5.900	7.710
4.500 mm	kg			*11.200	*11.200	*9.100	8.500	*8.150	6.100	*6.250	5.200	8.340
3.000 mm	kg			*14.100	12.300	*10.450	8.150	*8.750	5.950	*6.400	4.800	8.670
1.500 mm	kg			*15.550	11.750	*11.600	7.850	8.950	5.800	*6.750	4.700	8.720
0 mm	kg			*16.550	11.500	12.250	7.650	8.800	5.700	7.350	4.800	8.510
-1.500 mm	kg	*9.800	*9.800	*16.350	11.500	12.200	7.600	8.800	5.650	8.000	5.200	8.010
-3.000 mm	kg	*18.350	*18.350	*14.900	11.600	*11.300	7.650			*8.900	6.100	7.170
-4.500 mm	kg			*11.850	*11.850					*8.650	8.300	5.820

Standard-Ausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6.700 kg – ohne Löffel, Schwerhub: An

Langes Fahrwerk



Auslegerhöhe	Einheit	3.000 mm		4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		Langes Fahrwerk		mm
		ISO	Kipplast	ISO	Kipplast	ISO	Kipplast	ISO	Kipplast	ISO	Kipplast	
7.500 mm	kg									*7.300	*7.300	6.680
6.000 mm	kg					*8.900	8.800	*8.350	6.200	*6.900	5.900	7.710
4.500 mm	kg			*12.300	*12.300	*10.050	8.500	*8.950	6.100	*6.800	5.200	8.340
3.000 mm	kg			*15.550	12.300	*11.500	8.150	9.100	5.950	*6.950	4.800	8.670
1.500 mm	kg			*16.900	11.750	12.500	7.850	8.950	5.800	7.150	4.700	8.720
0 mm	kg			*18.000	11.500	12.250	7.650	8.800	5.700	7.350	4.800	8.510
-1.500 mm	kg	*10.650	*10.650	*18.000	11.500	12.200	7.600	8.800	5.650	8.000	5.200	8.010
-3.000 mm	kg	*19.950	*19.950	*16.400	11.600	12.300	7.650			9.450	6.100	7.170
-4.500 mm	kg			*13.100	11.900					*9.550	8.300	5.820



ISO 10567



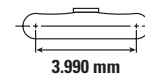
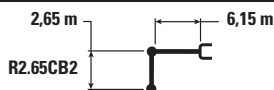
* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte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

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

Standard-Ausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6.700 kg – ohne Löffel, Schwerhub: Aus

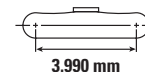
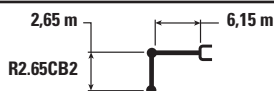
Langes Fahrwerk



Auslegerhöhe	Einheit	3.000 mm		4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		Ausleger		mm
		ISO	Kipplast	ISO	Kipplast	ISO	Kipplast	ISO	Kipplast	ISO	Kipplast	
7.500 mm	kg									*6.700	*6.700	6.680
6.000 mm	kg					*8.100	*8.100	*7.700	6.400	*6.300	6.150	7.710
4.500 mm	kg			*11.200	*11.200	*9.100	8.800	*8.150	6.350	*6.250	5.400	8.340
3.000 mm	kg			*14.100	12.750	*10.450	8.450	*8.750	6.150	*6.400	5.000	8.670
1.500 mm	kg			*15.550	12.200	*11.600	8.150	9.300	6.000	*6.750	4.900	8.720
0 mm	kg			*16.550	11.950	*12.300	7.950	9.200	5.900	*7.500	5.000	8.510
-1.500 mm	kg	*9.800	*9.800	*16.350	11.950	*12.250	7.900	9.150	5.900	8.350	5.400	8.010
-3.000 mm	kg	*18.350	*18.350	*14.900	12.050	*11.300	8.000			*8.900	6.350	7.170
-4.500 mm	kg			*11.850	*11.850					*8.650	8.600	5.820

Standard-Ausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6.700 kg – ohne Löffel, Schwerhub: An

Langes Fahrwerk



Auslegerhöhe	Einheit	3.000 mm		4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		Ausleger		mm
		ISO	Kipplast	ISO	Kipplast	ISO	Kipplast	ISO	Kipplast	ISO	Kipplast	
7.500 mm	kg									*7.300	*7.300	6.680
6.000 mm	kg					*8.900	*8.900	*8.350	6.400	*6.900	6.150	7.710
4.500 mm	kg			*12.300	*12.300	*10.050	8.800	*8.950	6.350	*6.800	5.400	8.340
3.000 mm	kg			*15.550	12.750	*11.500	8.450	9.450	6.150	*6.950	5.000	8.670
1.500 mm	kg			*16.900	12.200	*12.800	8.150	9.300	6.000	*7.400	4.900	8.720
0 mm	kg			*18.000	11.950	12.800	7.950	9.200	5.900	7.700	5.000	8.510
-1.500 mm	kg	*10.650	*10.650	*18.000	11.950	12.700	7.900	9.150	5.900	8.350	5.400	8.010
-3.000 mm	kg	*19.950	*19.950	*16.400	12.050	*12.450	8.000			*9.800	6.350	7.170
-4.500 mm	kg			*13.100	12.350					*9.550	8.600	5.820



ISO 10567



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

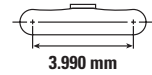
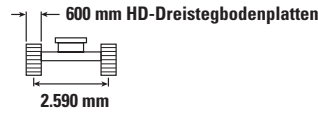
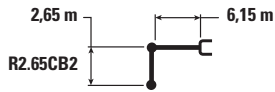
Hebekapazität liegt zwischen $\pm 5\%$ für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

330 Hydraulikbagger Technische Daten

Standard-Ausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6.700 kg – ohne Löffel, Schwerhub: Aus

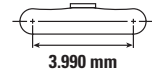
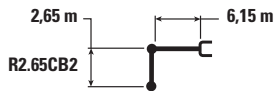
Langes Fahrwerk



Auslegerhöhe	Einheit	3.000 mm		4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		Ausleger		mm
		ISO	Kipplast	ISO	Kipplast	ISO	Kipplast	ISO	Kipplast	ISO	Kipplast	
7.500 mm	kg									*6.700	*6.700	6.680
6.000 mm	kg					*8.100	*8.100	*7.700	6.250	*6.300	5.950	7.710
4.500 mm	kg			*11.200	*11.200	*9.100	8.550	*8.150	6.150	*6.250	5.200	8.340
3.000 mm	kg			*14.100	12.400	*10.450	8.200	*8.750	6.000	*6.400	4.850	8.670
1.500 mm	kg			*15.550	11.800	*11.600	7.900	9.000	5.800	*6.750	4.700	8.720
0 mm	kg			*16.550	11.600	*12.300	7.700	8.850	5.700	7.400	4.850	8.510
-1.500 mm	kg	*9.800	*9.800	*16.350	11.550	*12.250	7.650	8.850	5.700	8.050	5.250	8.010
-3.000 mm	kg	*18.350	*18.350	*14.900	11.700	*11.300	7.700			*8.900	6.150	7.170
-4.500 mm	kg			*11.850	*11.850					*8.650	8.350	5.820

Standard-Ausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6.700 kg – ohne Löffel, Schwerhub: An

Langes Fahrwerk



Auslegerhöhe	Einheit	3.000 mm		4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		Ausleger		mm
		ISO	Kipplast	ISO	Kipplast	ISO	Kipplast	ISO	Kipplast	ISO	Kipplast	
7.500 mm	kg									*7.300	*7.300	6.680
6.000 mm	kg					*8.900	8.850	*8.350	6.250	*6.900	5.950	7.710
4.500 mm	kg			*12.300	*12.300	*10.050	8.550	*8.950	6.150	*6.800	5.200	8.340
3.000 mm	kg			*15.550	12.400	*11.500	8.200	9.150	6.000	*6.950	4.850	8.670
1.500 mm	kg			*16.900	11.800	12.550	7.900	9.000	5.800	7.200	4.700	8.720
0 mm	kg			*18.000	11.600	12.350	7.700	8.850	5.700	7.400	4.850	8.510
-1.500 mm	kg	*10.650	*10.650	*18.000	11.550	12.300	7.650	8.850	5.700	8.050	5.250	8.010
-3.000 mm	kg	*19.950	*19.950	*16.400	11.700	12.350	7.700			9.550	6.150	7.170
-4.500 mm	kg			*13.100	11.950					*9.550	8.350	5.820



ISO 10567



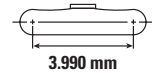
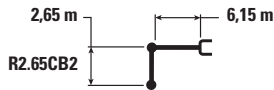
* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte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

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

Standard-Ausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6.700 kg – ohne Löffel, Schwerhub: Aus

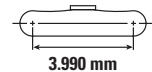
Langes Fahrwerk



Auslegerhöhe	Einheit	3.000 mm		4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		Ausleger		mm
		ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	
7.500 mm	kg									*6.700	*6.700	6.680
6.000 mm	kg					*8.100	*8.100	*7.700	6.300	*6.300	6.000	7.710
4.500 mm	kg			*11.200	*11.200	*9.100	8.650	*8.150	6.200	*6.250	5.250	8.340
3.000 mm	kg			*14.100	12.500	*10.450	8.300	*8.750	6.050	*6.400	4.900	8.670
1.500 mm	kg			*15.550	11.900	*11.600	8.000	9.100	5.900	*6.750	4.750	8.720
0 mm	kg			*16.550	11.700	*12.300	7.800	8.950	5.750	*7.500	4.900	8.510
-1.500 mm	kg	*9.800	*9.800	*16.350	11.700	*12.250	7.750	8.950	5.750	8.150	5.300	8.010
-3.000 mm	kg	*18.350	*18.350	*14.900	11.800	*11.300	7.800			*8.900	6.200	7.170
-4.500 mm	kg			*11.850	*11.850					*8.650	8.400	5.820

Standard-Ausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6.700 kg – ohne Löffel, Schwerhub: An

Langes Fahrwerk



Auslegerhöhe	Einheit	3.000 mm		4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		Ausleger		mm
		ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	
7.500 mm	kg									*7.300	*7.300	6.680
6.000 mm	kg					*8.900	8.900	*8.350	6.300	*6.900	6.000	7.710
4.500 mm	kg			*12.300	*12.300	*10.050	8.650	*8.950	6.200	*6.800	5.250	8.340
3.000 mm	kg			*15.550	12.500	*11.500	8.300	9.250	6.050	*6.950	4.900	8.670
1.500 mm	kg			*16.900	11.900	12.700	8.000	9.100	5.900	7.300	4.750	8.720
0 mm	kg			*18.000	11.700	12.500	7.800	8.950	5.750	7.500	4.900	8.510
-1.500 mm	kg	*10.650	*10.650	*18.000	11.700	12.400	7.750	8.950	5.750	8.150	5.300	8.010
-3.000 mm	kg	*19.950	*19.950	*16.400	11.800	*12.450	7.800			9.650	6.200	7.170
-4.500 mm	kg			*13.100	12.100					*9.550	8.400	5.820



ISO 10567



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

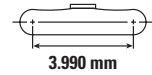
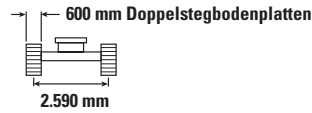
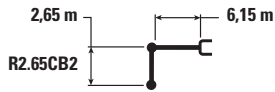
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

330 Hydraulikbagger Technische Daten

Standard-Ausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6.700 kg – ohne Löffel, Schwerhub: Aus

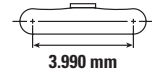
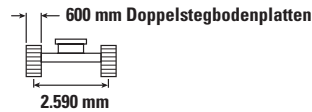
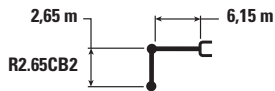
Langes Fahrwerk



Auslegerhöhe	Einheitsgewicht	3.000 mm		4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		Langes Fahrwerk		mm
		ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	
7.500 mm	kg									*6.700	*6.700	6.680
6.000 mm	kg					*8.100	*8.100	*7.700	6.250	*6.300	6.000	7.710
4.500 mm	kg			*11.200	*11.200	*9.100	8.600	*8.150	6.150	*6.250	5.250	8.340
3.000 mm	kg			*14.100	12.400	*10.450	8.250	*8.750	6.000	*6.400	4.850	8.670
1.500 mm	kg			*15.550	11.850	*11.600	7.950	9.000	5.850	*6.750	4.750	8.720
0 mm	kg			*16.550	11.600	*12.300	7.750	8.900	5.750	7.450	4.850	8.510
-1.500 mm	kg	*9.800	*9.800	*16.350	11.600	*12.250	7.700	8.850	5.700	8.100	5.250	8.010
-3.000 mm	kg	*18.350	*18.350	*14.900	11.700	*11.300	7.750			*8.900	6.150	7.170
-4.500 mm	kg			*11.850	*11.850					*8.650	8.350	5.820

Standard-Ausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6.700 kg – ohne Löffel, Schwerhub: An

Langes Fahrwerk



Auslegerhöhe	Einheitsgewicht	3.000 mm		4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		Langes Fahrwerk		mm
		ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	
7.500 mm	kg									*7.300	*7.300	6.680
6.000 mm	kg					*8.900	8.850	*8.350	6.250	*6.900	6.000	7.710
4.500 mm	kg			*12.300	*12.300	*10.050	8.600	*8.950	6.150	*6.800	5.250	8.340
3.000 mm	kg			*15.550	12.400	*11.500	8.250	9.200	6.000	*6.950	4.850	8.670
1.500 mm	kg			*16.900	11.850	12.600	7.950	9.000	5.850	7.250	4.750	8.720
0 mm	kg			*18.000	11.600	12.400	7.750	8.900	5.750	7.450	4.850	8.510
-1.500 mm	kg	*10.650	*10.650	*18.000	11.600	12.350	7.700	8.850	5.700	8.100	5.250	8.010
-3.000 mm	kg	*19.950	*19.950	*16.400	11.700	12.400	7.750			9.550	6.150	7.170
-4.500 mm	kg			*13.100	12.000					*9.550	8.350	5.820



ISO 10567



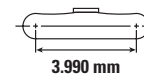
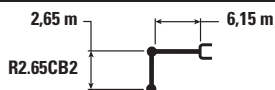
* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte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

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

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

Standard-Ausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6.700 kg – ohne Löffel, Schwerhub: Aus

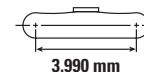
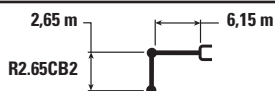
Langes Fahrwerk



Auslegerhöhe	Einheit	3.000 mm		4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		Ausleger		mm
		ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	
7.500 mm	kg									*6.700	*6.700	6.680
6.000 mm	kg					*8.100	*8.100	*7.700	6.250	*6.300	5.950	7.710
4.500 mm	kg			*11.200	*11.200	*9.100	8.550	*8.150	6.150	*6.250	5.200	8.340
3.000 mm	kg			*14.100	12.400	*10.450	8.200	*8.750	6.000	*6.400	4.850	8.670
1.500 mm	kg			*15.550	11.800	*11.600	7.900	9.000	5.850	*6.750	4.750	8.720
0 mm	kg			*16.550	11.600	*12.300	7.750	8.900	5.700	7.450	4.850	8.510
-1.500 mm	kg	*9.800	*9.800	*16.350	11.600	*12.250	7.650	8.850	5.700	8.100	5.250	8.010
-3.000 mm	kg	*18.350	*18.350	*14.900	11.700	*11.300	7.750			*8.900	6.150	7.170
-4.500 mm	kg			*11.850	*11.850					*8.650	8.350	5.820

Standard-Ausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6.700 kg – ohne Löffel, Schwerhub: An

Langes Fahrwerk



Auslegerhöhe	Einheit	3.000 mm		4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		Ausleger		mm
		ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	
7.500 mm	kg									*7.300	*7.300	6.680
6.000 mm	kg					*8.900	8.850	*8.350	6.250	*6.900	5.950	7.710
4.500 mm	kg			*12.300	*12.300	*10.050	8.550	*8.950	6.150	*6.800	5.200	8.340
3.000 mm	kg			*15.550	12.400	*11.500	8.200	9.200	6.000	*6.950	4.850	8.670
1.500 mm	kg			*16.900	11.800	12.600	7.900	9.000	5.850	7.250	4.750	8.720
0 mm	kg			*18.000	11.600	12.350	7.750	8.900	5.700	7.450	4.850	8.510
-1.500 mm	kg	*10.650	*10.650	*18.000	11.600	12.300	7.650	8.850	5.700	8.100	5.250	8.010
-3.000 mm	kg	*19.950	*19.950	*16.400	11.700	12.400	7.750			9.550	6.150	7.170
-4.500 mm	kg			*13.100	12.000					*9.550	8.350	5.820



ISO 10567



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

Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität

	Verbindung	Fahrwerk				Lang		Lang, schmal	
		Breite	Kapazität	Gewicht	Füllmenge	6,7 t		6,7 t	
						Standardausleger		Standardausleger	
	mm	m³	kg	%	R3.2	R2.65	R3.2	R2.65	
Ansteck (keine Schnellkupplung)									
Normallast	CB	750	0,71	731	100	●	●	●	●
	CB	1.050	1,12	865	100	●	●	●	●
	CB	1.200	1,33	928	100	●	●	●	●
	CB	1.350	1,54	1.011	100	●	●	●	●
	CB	1.500	1,76	1.075	100	●	●	⊙	●
Normallast	CB	600	0,52	659	100	●	●	●	●
	CB	750	0,71	726	100	●	●	●	●
	CB	1.000	1,03	835	100	●	●	●	●
	CB	1.350	1,54	1.005	100	●	●	●	●
	CB	1.500	1,76	1.069	100	●	●	⊙	●
	CB	1.600	1,86	1.099	100	X	X	X	X
Schwerlast	CB	1.350	1,54	1.147	100	●	●	⊙	●
	CB	1.500	1,76	1.245	100	⊙	●	⊖	⊙
Schwerlast (SDV)	CB	1.350	1,56	1.239	90	●	●	●	●
Maximallast mit Ansteck (Nutzlast + Löffel)					kg	4.605	5.045	4.200	4.610
Mit Schnellkupplung für Bolzengreifer									
Normallast	CB	750	0,71	731	100	●	●	●	●
	CB	1.050	1,12	865	100	●	●	●	●
	CB	1.200	1,33	928	100	●	●	●	●
	CB	1.350	1,54	1.011	100	⊙	●	⊙	⊙
	CB	1.500	1,76	1.075	100	⊖	⊙	⊖	⊖
Normallast	CB	600	0,52	659	100	●	●	●	●
	CB	750	0,71	726	100	●	●	●	●
	CB	1.000	1,03	835	100	●	●	●	●
	CB	1.350	1,54	1.005	100	⊙	●	⊙	●
	CB	1.500	1,76	1.069	100	⊙	⊙	⊖	⊙
	CB	1.600	1,86	1.099	100	⊖	⊙	○	⊖
Schwerlast	CB	1.350	1,54	1.147	100	⊙	●	⊖	⊙
	CB	1.500	1,76	1.245	100	⊖	⊙	○	⊖
Schwerlast (SDV)	CB	1.350	1,56	1.239	90	●	●	⊙	●
Maximallast mit Kupplung (Nutzlast + Löffel)					kg	4.079	4.519	3.674	4.084

Maximale Materialdichte:

- 2.100 kg/m³
- ⊙ 1.800 kg/m³
- ⊖ 1.500 kg/m³
- 1.200 kg/m³
- X Nicht empfohlen

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

Kapazität beruht auf ISO 7451:2007.

Löffelgewicht mit Normallast-Kippungen.

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

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität (Fortsetzung)

	Verbindung	Fahrwerk				Lang		Lang, schmal	
		Breite	Kapazität	Gewicht	Füllmenge	6,7 t		6,7 t	
						Standardausleger	Standardausleger	R3.2	R2.65
mm	m³	kg	%						
Mit CW-40-Kupplung									
Normallast	CB	750	0,71	634	100	●	●	●	●
	CB	900	0,91	730	100	●	●	●	●
	CB	1.050	1,12	806	100	●	●	●	●
	CB	1.200	1,33	870	100	●	●	●	●
	CB	1.350	1,54	951	100	●	●	⊙	●
	CB	1.500	1,76	1.017	100	⊙	●	⊖	⊙
	CB	1.650	1,97	1.099	100	⊖	⊙	⊖	⊖
Schwerlast	CB	1.050	1,12	945	100	●	●	●	●
	CB	1.350	1,54	1.088	100	●	●	⊙	●
	CB	1.650	1,97	1.258	100	⊖	⊙	○	⊖
Schwerlast (SD)	CB	1.050	1,13	1.013	100	●	●	●	●
	CB	1.350	1,56	1.201	100	⊙	●	⊙	●
Normallast (GD) – LE	CB	1.200	1,29	894	100	●	●	●	●
	CB	1.300	1,44	960	100	●	●	●	●
	CB	1.400	1,57	1.003	100	●	●	⊙	●
	CB	1.500	1,71	1.047	100	⊙	●	⊖	⊙
	CB	1.600	1,86	1.113	100	⊙	⊙	⊖	⊙
Maximallast mit Kupplung (Nutzlast + Löffel)					kg	4.312	4.752	3.907	4.317
Mit CW-45-Kupplung									
Normallast	CB	1.500	1,76	1.075	100	⊙	●	⊖	⊙
	CB	1.650	1,97	1.159	100	⊖	⊙	○	⊖
Schwerlast	CB	1.350	1,54	1.148	100	⊙	●	⊖	⊙
	CB	1.500	1,76	1.245	100	⊖	⊙	⊖	⊖
	CB	1.650	1,97	1.318	100	⊖	⊖	○	⊖
Maximallast mit Kupplung (Nutzlast + Löffel)					kg	4.170	4.610	3.765	4.175
Mit CW-45S-Kupplung									
Normallast	CB	750	0,71	693	100	●	●	●	●
	CB	1.350	1,54	1.009	100	●	●	⊙	●
	CB	1.500	1,76	1.074	100	⊙	●	⊖	⊙
	CB	1.050	1,12	948	100	●	●	●	●
	CB	1.350	1,54	1.144	100	⊙	●	⊙	⊙
	CB	1.500	1,76	1.243	100	⊖	⊙	⊖	⊖
	CB	1.650	1,97	1.316	100	⊖	⊖	○	⊖
Maximallast mit Kupplung (Nutzlast + Löffel)					kg	4.200	4.640	3.795	4.205

Maximale Materialdichte:

- 2.100 kg/m³
- ⊙ 1.800 kg/m³
- ⊖ 1.500 kg/m³
- 1.200 kg/m³
- X Nicht empfohlen

Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger Standard EN474-5:2006 + A3:2013, sie überschreiten nicht 87 % der hydraulischen Hebekraft oder 75 % der Kipplast bei voll auf Bodenniveau ausgefahrener Frontverbindung mit eingerolltem Löffel.

Kapazität beruht auf ISO 7451:2007.

Löffelgewicht mit Normallast-Kippungen.

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

Anbaugeräte Angebotsleitfaden

ANSTECK-ANBAUGERÄTE

Fahrwerk		Lang		Lang, schmal	
Kontergewicht		6,7 t		6,7 t	
Auslegertyp		Standardausleger		Standardausleger	
Stiellänge		2,65 m	3,20 m	2,65 m	3,20 m
Hydraulikhämmer	H120Es	✓	✓	✓	✓
	H130Es	✓	✓	✓	✓
	H140Es	✓	✓	✓	✓
Multi-Verarbeiter	MP324 CC Backen	✓	✓	✓	✓
	MP324 D Backen	✓	✓	✓	✓
	MP324 P Backen	✓	✓	✓	✓
	MP324 S Backen	✓	✓	✓	✓
	MP324 TS Backen	✓	✓	✓	✓
	MP324 U Backen	✓	✓	✓	✓
Pulverisierbacke	P225	✓	✓	✓	✓
Brecher	P325	✓	✓	✓	✓
Abbruch-Sortiergreifer	G320B	✓	✓	✓	✓
	G320B WH	✓	✓	✓	✓
	G325B	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025	✓	✓	✓	✓
	S3035	✓	✓	✓	✓
Baggergreifer	CTV15	✓	✓	✓	✓
	CTV20	✓	✓	✓	✓
Orangenhaut-Greifer		✓	✓	✓	✓
Aufreißer		✓	✓	✓	✓
Cat Pin-Greiferkupplungen		✓	✓	✓	✓
CW-Spezialkupplungen		✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Anbaugeräte Angebotsleitfaden (Fortsetzung)

CAT PIN-GREIFERKUPPLUNG ANBAUGERÄTE

Fahrwerk		Lang		Lang, schmal	
		6,7 t		6,7 t	
Kontergewicht		Standardausleger		Standardausleger	
Auslegertyp		2,65 m	3,20 m	2,65 m	3,20 m
Stiellänge		2,65 m	3,20 m	2,65 m	3,20 m
Hydraulikhämmer	H120Es	✓	✓	✓	✓
	H130Es	✓	✓	✓	✓
	H140Es	✓	✓	✓	✓
Multi-Verarbeiter	MP324 CC Backen	✓	✓	✓	✓
	MP324 D Backen	✓	✓	✓	✓
	MP324 P Backen	✓	✓	✓	✓
	MP324 S Backen	✓	✓	✓	✓
	MP324 TS Backen	✓	✓	✓	✓
	MP324 U Backen	✓	✓	✓	✓
Pulverisierbacke	P225	✓	✓	✓	✓
Brecher	P325	✓	✓	✓	✓
Abbruch-Sortiergreifer	G320B	✓	✓	✓	✓
	G320B WH	✓	✓	✓	✓*
	G325B	✓	✓	✓	✓*
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025	✓	✓	✓	✓
	S3035	✓	✓	✓	✓*
Aufreißer		✓	✓	✓	✓

*Arbeitsbereich nur vorne

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Anbaugeräte Angebotsleitfaden (Fortsetzung)

CW-45 ANBAUGERÄTE

Fahrwerk		Lang		Lang, schmal	
		6,7 t		6,7 t	
Kontergewicht		Standardausleger		Standardausleger	
Auslegertyp		2,65 m	3,20 m	2,65 m	3,20 m
Stiellänge		2,65 m	3,20 m	2,65 m	3,20 m
Hydraulikhämmer	H120Es	✓	✓	✓	✓
	H130Es	✓	✓	✓	✓
	H140Es	✓	✓	✓	✓
Multi-Verarbeiter	MP324 CC Backen	✓	✓	✓	✓
	MP324 D Backen	✓	✓	✓	✓
	MP324 P Backen	✓	✓	✓	✓
	MP324 S Backen	✓	✓	✓	✓
	MP324 TS Backen	✓	✓	✓	✓
	MP324 U Backen	✓	✓	✓	✓
Pulverisierbacke	P225	✓	✓	✓	✓
Brecher	P325	✓	✓	✓	✓
Abbruch-Sortiergreifer	G320B	✓	✓	✓	✓
	G320B WH	✓	✓	✓	✓*
	G325B	✓	✓	✓	✓*
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025	✓	✓	✓	✓
	S3035	✓		✓*	
Aufreißer		✓	✓	✓	✓

*Arbeitsbereich nur vorne

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Anbaugeräte Angebotsleitfaden (Fortsetzung)

CW-45S ANBAUGERÄTE

Fahrwerk		Lang		Lang, schmal	
		6,7 t		6,7 t	
Kontergewicht		Standardausleger		Standardausleger	
Auslegertyp		2,65 m	3,20 m	2,65 m	3,20 m
Stiellänge		2,65 m	3,20 m	2,65 m	3,20 m
Hydraulikhämmer	H120Es	✓	✓	✓	✓
	H130Es	✓	✓	✓	✓
	H140Es	✓	✓	✓	✓
Multi-Verarbeiter	MP324 CC Backen	✓	✓	✓	✓
	MP324 D Backen	✓	✓	✓	✓
	MP324 P Backen	✓	✓	✓	✓
	MP324 S Backen	✓	✓	✓	✓
	MP324 TS Backen	✓	✓	✓	✓
	MP324 U Backen	✓	✓	✓	✓
Pulverisierbacke	P225	✓	✓	✓	✓
Brecher	P325	✓	✓	✓	✓
Abbruch-Sortiergreifer	G320B	✓	✓	✓	✓
	G320B WH	✓	✓	✓	✓*
	G325B	✓	✓	✓	✓*
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3025	✓	✓	✓	✓
	S3035	✓		✓*	
Aufreißer		✓	✓	✓	✓

*Arbeitsbereich nur vorne

AUSLEGER-MONTIERTE ANBAUGERÄTE

Fahrwerk		Lang		Lang, schmal	
		6,7 t		6,7 t	
Kontergewicht		Standardausleger		Standardausleger	
Auslegertyp		2,65 m	3,20 m	2,65 m	3,20 m
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S2070	✓		✓	
	S3050	✓		✓	

Standard- und Sonderausrüstung

Standard- und Sonderausrüstung kann variieren. Näheres teilt Ihnen Ihr Cat-Händler mit.

	Standard	Optional		Standard	Optional
CAT CONNECT-TECHNOLOGIE			HYDRAULIKSYSTEM		
Cat Product Link	✓		Elektronisches Hauptsteuerventil	✓	
Cat GRADE mit 2D	✓		Elektrische Regenerationsschaltung des Auslegers	✓	
Cat GRADE mit Advanced 2D		✓	Regenerationsschaltung des Stiels	✓	
Cat GRADE mit 3D		✓	Automatische Hydraulikölvorwärmung	✓	
Laserempfänger		✓	Automatisches Fahren mit zwei Geschwindigkeiten	✓	
2D E-Fence	✓		Gestänge- und Stockdriftreduzierventil	✓	
Cat GRADE mit Assist:	✓		Stielabsenk-Sicherungsventil	✓	
– Boom Assist			Stielabsenk-Sicherungsventil	✓	
– Bucket Assist			Schwerlasthubfunktion	✓	
– Swing Assist			Smart Ausleger	✓	
– Grade Assist			Hochleistungs-Hydraulik-Rücklaufilter	✓	
Cat PAYLOAD:	✓		Endantrieb mit Bio-Hydrauliköl-geeignetem Fahrmotor	✓	
– Statisches Wiegen			Advanced Tool Control (zwei Pumpen, Ein-/Zwei-Wege-Hochdruckdurchfluss)	✓	
– Selbstkalibrierung			Mitteldruckkreis		✓
– Nutzlastinformationen			Schnellwechslerkreislauf für Cat-Bolzengreifer und CW-Spezial		✓
Fernfehlersuche		✓	AUSLEGER, STIELE UND VERBINDUNGEN		
Fernwartung		✓	6,15 m Standard-Ausleger	✓	
Begleit-App		✓	3,2 m Standard-Stiel, CB2-Verbindung		✓
MOTOR			2,65 m Standard-Stiel, CB2-Verbindung		✓
Drei auswählbare Leistungsmodi: Power, Smart, Eco	✓		Löffelverbindung, CB2-Familie mit Hebeöse, Cat GRADE	✓	
Taste für untere Leerlaufdrehzahl mit automatischer Motordrehzahlregelung	✓				
Automatische Leerlaufabschaltung	✓				
Betrieb bis zu einer Höhe von 4.500 m mit Motorleistungsabfall über 3.000 m	✓				
52 °C Kühlfähigkeit bei hoher Außentemperatur mit Leistungsrosselung	✓				
–18 °C Kaltstartfähigkeit	✓				
–32 °C Kaltstartfähigkeit		✓			
2 × 115 A Doppeldrehstromgenerator	✓				
Abgedichteter Doppelementluftfilter mit integriertem Vorfilter	✓				
Doppelphasige Kraftstofffilterung mit Wasserabscheider und Anzeige	✓				
Kraftstoffentlüftungspumpe, elektrisch	✓				
Elektrische On-Demand-Ventilatoren mit automatischer Umkehrfunktion	✓				
Biodiesel-geeignet bis B20	✓				

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Standard- und Sonderausrüstung (Fortsetzung)

Standard- und Sonderausrüstung kann variieren. Näheres teilt Ihnen Ihr Cat-Händler mit.

	Standard	Optional		Standard	Optional
FAHRWERK UND AUFBAUTEN			SERVICE UND WARTUNG		
Langes Fahrwerk		✓	Gemeinsamer Standort von Motoröl- und Kraftstofffilter	✓	
Langes schmales Fahrwerk		✓	Vom Boden aus erreichbarer zweiter Motorölmessstab	✓	
Kettenführungsschutz, volle Länge		✓	Seitenzugang zur Wartungsplattform	✓	
Kettenführungsschutz, dreigeteilt	✓		Ölprobenzapfventil für planmäßige Flüssigkeitsdiagnosen (S·O·S SM)	✓	
Drehschutz	✓		Präventivwartungsbereit (QuickEvac™)		✓
HD-Bodenschutz	✓		Elektrische Betankungspumpe mit Abschaltautomatik	✓	
HD-Fahrmotorschutz	✓		Kühlerblende		✓
Fettgeschmierte Laufwerkskette	✓		SICHERHEIT		
Schwenkantrieb, Motor und Schwenklager für ein höheres Schwenk-Drehmoment	✓		Rückfahrkamera	✓	
Bodenrahmen mit HD-Laufrollen	✓		Kamera für die rechte Seite	✓	
Befestigungspunkte am Grundrahmen	✓		360°-Rundumsicht		✓
6.700 kg Kontergewicht	✓		Lift Assist	✓	
600 mm Dreistegbodenplatte		✓	Cat Maschinen-Tracker		✓
600 mm HD-Dreistegbodenplatte		✓	Sicheres Starten mittels PIN-Code	✓	
700 mm HD-Dreistegbodenplatten		✓	Caterpillar One-Key Sicherheitssystem	✓	
800 mm Dreistegbodenplatten		✓	Abschließbares externes Werkzeug-/Lagerfach	✓	
900 mm Dreistegbodenplatten		✓	Abschließbare Tür sowie Kraftstoff- und Hydrauliktanks	✓	
ELEKTRONIK			Abschließbares Kraftstoffablassfach	✓	
2 × Elektronisches Maschinensteuergerät	✓		Service-Plattform mit Antirutsch-Platte und versenkten Bolzen	✓	
Wartungsfreie 1.000-CCA-Batterien (2 Stück)	✓		Handlauf rechts und Haltegriff (ISO 2867:2011 konform)	✓	
Nach Abschalten des Motors, programmierbare LED-Arbeitsscheinwerfer mit Zeitverzögerung: einer am Gehäuse angebracht, einer am linken Ausleger angebracht	✓		Kabinenspiegel für rechten Spurrand	✓	
Zentraler Elektrik-Unterbrecher	✓		Signal-/Warnhupe	✓	
LED-Gehäusebeleuchtung, Auslegerbeleuchtung (links und rechts), Kabinenbeleuchtung	✓		Bodennaher sekundärer Motorstoppschalter in der Kabine	✓	
Kompatibel mit dem Electronic Technician	✓		Hydrauliksperrhebel, der alle Steuerungen neutralisiert	✓	

Händlermontierte Kits und Anbaugeräte

Anbaugeräte können abweichen. Näheres teilt Ihnen Ihr Cat-Händler mit.

FAHRERKABINE

- Elektrisches Pedal zur Werkzeugkontrolle (Zwei-Wege), links/rechts
- Unterer Radial-Scheibenwischer für zweiteilige Windschutzscheibe (70/30), mit Waschanlage
- Regenschutz plus Kabinenlichtabdeckung

SICHERHEIT

- Bluetooth® Schlüsselanhänger

SCHUTZ

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

ELEKTRIK

- Premium-Scheinwerfer, 1.200 Lumen an Karrosserie, links/rechts am Ausleger, an der Kabine und 850 Lumen an der Rückseite/ links/rechts an der Maschine
- Fremdstartkabel

HYDRAULIK

- Advanced Tool Control (zwei Pumpen, Ein-/Zwei-Wege-Hochdruckdurchfluss)
- Mitteldruckkreis
- Schnellwechslerkreislauf für Cat-Bolzensgreifer und CW-Spezial

Kabinen-Optionen

	Deluxe	Premium
ROPS, Standardschalldämpfung	●	
ROPS, verbesserte Schalldämmung		●
Beheizter Sitz mit regelbarer Luftdruckfederung	●	
Beheizter und gekühlter Sitz mit automatisch regelbarer Federung		●
Höheneinstellbare Konsole, unbegrenzt, ohne Werkzeug	●	●
Hochklappbare Konsole, links	●	●
Hochauflösender 254 mm LCD-Touchscreen-Monitor (nur zum Einsatz für 360°-Rundumsicht)	●	●
Hochauflösender 254 mm LCD Touchscreen-Monitor + Zusatzmonitor (nur zum Einsatz für 360°-Rundumsicht und Cat GRADE mit Advanced 2D oder Cat GRADE mit 3D)	○	○
Automatische Bi-Level Klimaanlage	●	●
Tipptastenschalter und Direkttasten für die Monitorsteuerung	●	●
Schlüsselloser Drucktasten-Motorstart	●	●
51 mm Sitzgurt	●	●
Bluetooth-integriertes Radio mit USB-Ports	●	●
12V DC-Buchsen (×2)	●	●
Dokumentenfach	●	●
Becher- und Flaschenhalter	●	●
Zweiteilige, zu öffnende Frontscheibe	●	●
Feste einteilige Frontscheibe		○
Oberer Radial-Scheibenwischer mit Waschanlage	●	
Parallel-Scheibenwischer mit Waschanlage		●
Zu öffnende Polykarbonat-Dachluke	●	●
Nicht zu öffnendes Glasdachfenster		○
LED-Innenleuchten an der Decke und im Fußraum	●	●
Sonnenrollo hinten	○	●
Notausstieg über Heckscheibe	●	●
Waschbare Bodenmatte	●	●
Vorrüstung für Rundumleuchte	●	●

● Standard

○ Optional

Umfassendere Informationen zu Cat-Produkten, Händlerdienstleistungen und Branchenlösungen finden Sie auf unserer website unter www.cat.com

© 2019 Caterpillar

Alle Rechte vorbehalten.

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

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, ihre entsprechenden Logos, "Caterpillar Yellow", die "Power Edge" und die Cat "Modern Hex"-Handelsaufmachung sowie die gesamte hierin verwendete Unternehmens- und Produktidentität sind Marken von Caterpillar und dürfen ohne Genehmigung nicht verwendet werden.

AGXJ0081-01 (04-2019)
Ersetzt AGXJ0081
Build-Nummer: 07A
(Europa)

