



330

Hydraulikbagger

Technische Daten

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

Inhaltsverzeichnis

| | |
|--|-----------|
| Daten | 2 |
| Motor | 2 |
| Schwenkmechanismus | 2 |
| Gewichtsangaben | 2 |
| Kette | 2 |
| Antrieb | 2 |
| Hydrauliksystem | 2 |
| Füllmengen | 2 |
| Normen | 2 |
| Schallpegel | 2 |
| Betriebsgewichte und Bodendruck | 3 |
| Wichtige Komponentengewichte | 4 |
| Abmessungen | 5 |
| Arbeitsbereiche und Kräfte | 7 |
| Standardausleger Hebekapazitäten | |
| Langes schmales Fahrwerk | 8 |
| Langes Fahrwerk | 12 |
| Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität | 17 |
| Angebotsleitfaden für Anbaugeräte | 19 |
| Standard- und Sonderausrüstung | 33 |
| Händlermontierte Kits und Anbaugeräte | 35 |
| Kabinenoptionen | 36 |

330 Hydraulikbagger Technische Daten

Motor

| | | |
|--------------------------------|---------------------------|---------------------|
| Motormodell | Cat® C7.1 | |
| Nettoleistung – ISO 9249:2007 | 204 kW | 273 hp |
| Motorleistung – ISO 14396:2002 | 205 kW | 275 hp |
| Bohrung | 105 mm | 4 in |
| Hub | 135 mm | 5 in |
| Hubraum | 7,01 l | 428 in ³ |
| Biodiesel-geeignet | Bis zu B20 ⁽¹⁾ | |

- Erfüllt die Emissionsnormen der Stufe V (EU).
- Empfohlen für den Einsatz bis zu einer Höhe von 4.500 m (14.760 ft) mit Motordrosselung über 3.000 m (9.840 ft).
- Die Nettoleistung wird gemäß der Norm ISO 9249:2007 geprüft, die zum Zeitpunkt der Fertigung gilt.
- Die am Schwungrad verfügbare Nettoleistung, wenn der Motor mit Lüfter, Luftfilter, Nachbehandlung und Lichtmaschine mit einer Motordrehzahl von 2.200 U/min ausgestattet ist.
- Nenndrehzahl bei 2.200 U/min.

⁽¹⁾Cat-Motoren sind mit den folgenden erneuerbaren, alternativen und Biokraftstoffen* mit geringeren Treibhausgasemissionen kompatibel:

- ✓ Biodiesel bis B20 (FAME)**
- ✓ Bis zu 100 % erneuerbare HVO- und GTL-Kraftstoffe

*Hinweise zur erfolgreichen Anwendung finden Sie in den Leitlinien.

Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler oder in den „Empfehlungen von Caterpillar für Maschinenflüssigkeiten“ (SEBU6250).

**Informationen zur Verwendung stärkerer Mischungen erhalten Sie von Ihrem Cat-Händler.

Schwenkmechanismus

| | | |
|------------------------------|-------------|---------------|
| Schwenkgeschwindigkeit | 11,50 U/min | |
| Maximales Schwenk-Drehmoment | 110 kN·m | 81.132 lbf·ft |

Gewichtsangaben

| | | |
|-----------------------------------|-----------|-----------|
| Betriebsgewicht – Langes Fahrwerk | 30.400 kg | 67.000 lb |
|-----------------------------------|-----------|-----------|

- Standardausleger, R3.2 m (10'6") Stiel, 1,76 m³ (2,30 yd³) HD-Löffel und 600 mm (24") Dreistegbodenplatten, 6.700 kg (14.770 lb) Kontergewicht.

| | | |
|--|-----------|-----------|
| Betriebsgewicht – Langes schmales Fahrwerk | 31.400 kg | 69.200 lb |
|--|-----------|-----------|

- Standardausleger, R3.2 m (10'6") Stiel, 1,76 m³ (2,30 yd³) HD-Löffel und 600 mm (24") Dreistegbodenplatten, 6.700 kg (14.770 lb) Kontergewicht.

Kette

| | | |
|------------------------------------|--------|-------|
| Optionale Bodenplattenbreite | 600 mm | 24 in |
| Optionale Bodenplattenbreite | 700 mm | 28 in |
| Optionale Bodenplattenbreite | 800 mm | 31 in |
| Optionale Bodenplattenbreite | 900 mm | 35 in |
| Anzahl der Bodenplatten (je Seite) | 50 | |
| Anzahl der Laufrollen (je Seite) | 9 | |
| Anzahl der Tragrollen (je Seite) | 2 | |

Antrieb

| | | |
|--------------------------|----------|------------|
| Steigfähigkeit | 35°/70 % | |
| Max. Fahrgeschwindigkeit | 5,3 km/h | 3,3 mph |
| Max. Deichsel-Zugkraft | 248 kN | 55.753 lbf |

Hydrauliksystem

| | | |
|--|----------------------------------|-----------------------------------|
| Hauptsystem – Maximalfluss – Umsetzung | 560 l/min (280 × 2 Pumpen) | 148 gal/min (74 × 2 Pumpen) |
| Maximaldruck – Ausrüstung – Normal | 35.000 kPa | 5.075 psi |
| Maximaldruck – Ausrüstung – Schwerlasthubfunktion/ Automatische Grabunterstützung | 38.000 kPa | 5.510 psi |
| Maximaldruck – Fahrbetrieb | 35.000 kPa | 5.075 psi |
| Maximaldruck – Schwenkbetrieb | 29.800 kPa | 4.320 psi |
| Auslegerzylinder – Bohrung | 140 mm | 6 in |
| Auslegerzylinder – Hub | 1.407 mm | 55 in |
| Stielzylinder – Bohrung | 150 mm | 6 in |
| Stielzylinder – Hub | 1.646 mm | 65 in |
| Löffelzylinder – Bohrung | 135 mm | 5 in |
| Löffelzylinder – Hub | 1.156 mm | 46 in |

Füllmengen

| | | |
|------------------------------|-------|-----------|
| Kraftstofftankinhalt | 474 l | 125,2 gal |
| Kühlsystem | 25 l | 6,6 gal |
| Motoröl | 25 l | 6,6 gal |
| Schwenkantrieb | 10 l | 2,6 gal |
| Seitenantrieb (jeweils) | 5,5 l | 1,5 gal |
| Hydrauliksystem (inkl. Tank) | 310 l | 81,9 gal |
| Hydrauliktank | 147 l | 38,8 gal |
| DEF-Tank | 41 l | 10,8 gal |

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.

Normen

| | |
|-------------------|-------------------------|
| Bremsen | ISO 10265:2008 |
| Fahrerkabine/ROPS | ISO 12117-2:2008 |
| FOGS (optional) | ISO 10262:1998 Stufe II |

Schallpegel

| | |
|-------------------------------|-----------|
| 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 Wartung oder offenen Türen/Fenstern) über längere Zeit oder in einer lauten Arbeitsumgebung ist ein Gehörschutz erforderlich.

Betriebsgewichte und Bodendruck

| | 600 mm (24") Dreisteg- bodenplatten | | 600 mm (24") HD-Dreisteg- bodenplatten | | 700 mm (28") HD-Dreisteg- bodenplatten | | 800 mm (32") Dreisteg- bodenplatten | | 900 mm (35") Dreisteg- bodenplatten | | | |
|--|---|--------------|--|--------------|--|--------------|---|--------------|---|--------------|------------|--------------|
| | Gewicht | | Bodendruck | | Gewicht | | Bodendruck | | Gewicht | | Bodendruck | |
| | kg (lb) | kPa (psi) | kg (lb) | kPa (psi) | kg (lb) | kPa (psi) | kg (lb) | kPa (psi) | kg (lb) | kPa (psi) | kg (lb) | kPa (psi) |
| Basismaschine mit 6.700 kg (14.770 lb) Kontergewicht und langem Fahrwerk | | | | | | | | | | | | |
| Standardausleger + R3.2 (10'6") Stiel + 1,76 m ³ (2,30 yd ³) HD-Löffel | 30.400 (67.000) | 58 (8,4) | 30.600 (67.500) | 58 (8,4) | 31.000 (68.400) | 51 (7,3) | 31.400 (69.200) | 45 (6,5) | 31.800 (70.100) | 40 (5,9) | | |
| Basismaschine mit 6.700 kg (14.770 lb) Kontergewicht und langem, schmalem Fahrwerk | | | | | | | | | | | | |
| Standardausleger + R3.2 (10'6") Stiel + 1,76 m ³ (2,30 yd ³) HD-Löffel | 31.400 (67.000) | 60 (8,7) | 31.600 (69.700) | 60 (8,7) | 32.000 (70.600) | 52 (7,6) | 32.400 (71.400) | 46 (6,7) | 32.800 (72.300) | 42 (6,0) | | |

Alle Betriebsgewichte umfassen einen 90 % vollen Tank und einen Baggerführer mit 75 kg (165 lb) Körpergewicht.

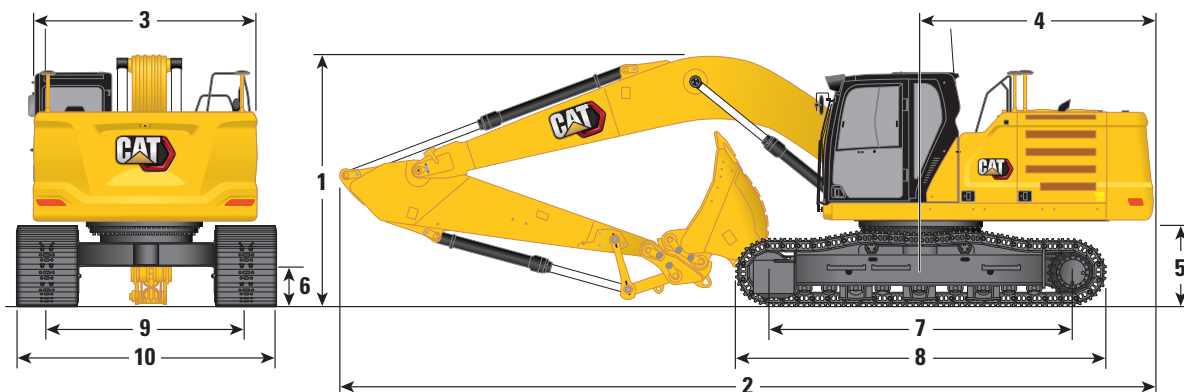
330 Hydraulikbagger Technische Daten

Wichtige Komponentengewichte

| | kg | lb |
|--|--------|--------|
| Basismaschine mit 6.700 kg (14.770 lb) Kontergewicht und langem Fahrwerk mit Auslegerzylindern | 21.200 | 46.800 |
| Basismaschine mit 6.700 kg (14.770 lb) Kontergewicht und langem, schmalem Fahrwerk mit Auslegerzylindern | 21.180 | 48.900 |
| Bodenplatten: | | |
| 600 mm (24") Breite, 11 mm (0,43") Dicke, Dreisteg-Spurbodenplatten | 3.620 | 8.000 |
| 600 mm (24") Breite, 13 mm (0,51") Dicke, HD-Dreisteg-Spurbodenplatten | 3.830 | 8.400 |
| 700 mm (28") Breite, 13 mm (0,51") Dicke, HD-Dreisteg-Spurbodenplatten | 4.200 | 9.300 |
| 800 mm (31") Breite, 13 mm (0,51") Dicke, Dreistegbodenplatten mit Stufenverlängerung für ISO 2867:2011 | 4.590 | 10.100 |
| 900 mm (35") Breite, 13 mm (0,51") Dicke, Dreistegbodenplatten mit Stufenverlängerung für ISO 2867:2011 | 4.980 | 11.000 |
| Zwei Auslegerzylinder | 490 | 1.080 |
| Gewicht gemäß 90 % vollem Tank und einem Baggerführer mit 75 kg (165 lb) Körpergewicht | 460 | 1.010 |
| Kontergewicht: | | |
| 6.700 kg (14.770 lb) Kontergewicht | 6.700 | 14.800 |
| Fahrwerk (ohne Bodenplatten): | | |
| Langes Fahrwerk | 6.700 | 14.800 |
| Langes schmales Fahrwerk | 6.580 | 14.500 |
| Ausleger (inkl. Leitungen, Bolzen, Stielzylinder): | | |
| Standardausleger 6,15 m (20'2") | 2.310 | 5.100 |
| HD-Standardausleger 6,15 m (20'2") | 2.420 | 5.300 |
| Stiele (inkl. Leitungen, Bolzen, Löffelzylinder, Löffelumlenkung): | | |
| Standardstiel R3.2CB2 (10'6") | 1.470 | 3.200 |
| Standardstiel R2.65CB2 (8'8") | 1.370 | 3.000 |
| HD-Standardstiel R3.2 m (10'6") | 1.610 | 3.500 |
| Löffel (ohne Verbindung, mit Spitzen und Seitenmessern): | | |
| 1,76 m ³ (2,30 yd ³) HD, CB-Gestänge | 1.350 | 2.980 |
| 1,76 m ³ (2,30 yd ³) GD, CB-Gestänge | 1.090 | 2.400 |
| Schnellwechsler: | | |
| Bolzensgreifer SK CB mit Bolzen | 530 | 1.200 |
| Bolzensgreifer SK CB ohne Bolzen | 500 | 1.100 |
| Spezielle SK | 430 | 900 |

Abmessungen

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

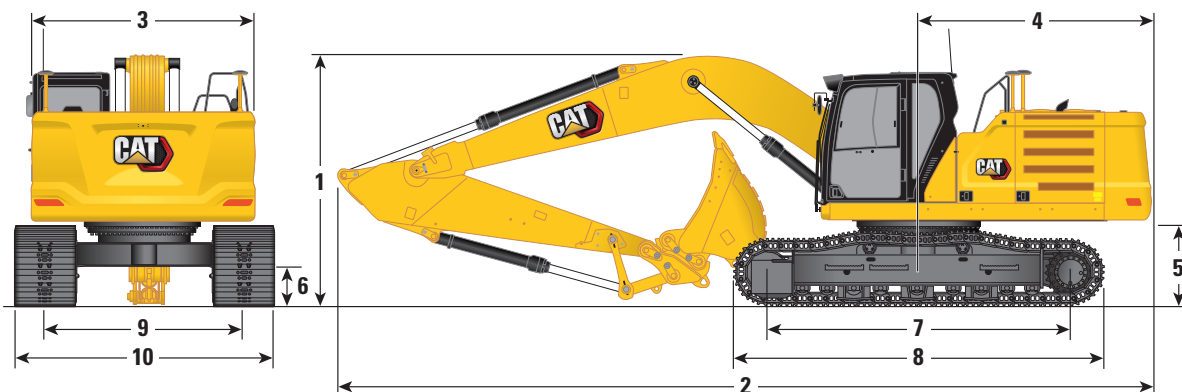


| Fahrwerk | Langes Fahrwerk | | | |
|---|---------------------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| | Standardausleger 6,15 m (20'2") | | | |
| Auslegeroption | Standardstiel | | | |
| Stieloptionen | R3.2CB2 (10'6") | | R2.65CB2 (8'8") | |
| 1 Maschinenhöhe: | | | | |
| Kabinenhöhe | 3.060 mm | 10'0" | 3.060 mm | 10'0" |
| FOGS-Höhe | 3.200 mm | 10'6" | 3.200 mm | 10'6" |
| Höhe Handläufe | 3.060 mm | 10'0" | 3.060 mm | 10'0" |
| Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel | 3.400 mm | 11'2" | 3.450 mm | 11'4" |
| Mit montiertem Ausleger/Stiel | 3.380 mm | 11'1" | 3.380 mm | 11'1" |
| Mit montiertem Ausleger | 3.060 mm | 10'0" | 3.060 mm | 10'0" |
| 2 Maschinenlänge: | | | | |
| Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel | 10.420 mm | 34'2" | 10.420 mm | 34'2" |
| Mit montiertem Ausleger/Stiel | 10.420 mm | 34'2" | 10.420 mm | 34'2" |
| Mit montiertem Ausleger | 9.230 mm | 30'3" | 9.230 mm | 30'3" |
| 3 Oberwagenbreite ohne Laufstege | 2.940 mm | 9'8" | 2.940 mm | 9'8" |
| 4 Heckschwenkradius | 3.130 mm | 10'3" | 3.130 mm | 10'3" |
| 5 Lichte Höhe bis Kontergewicht | 1.120 mm | 3'8" | 1.120 mm | 3'8" |
| 6 Bodenfreiheit | 490 mm | 1'7" | 490 mm | 1'7" |
| 7 Länge bis zur Mitte der Rollen | 3.990 mm | 13'1" | 3.990 mm | 13'1" |
| 8 Spurlänge | 4.860 mm | 15'11" | 4.860 mm | 15'11" |
| 9 Spurweite | 2.590 mm | 8'6" | 2.590 mm | 8'6" |
| 10 Fahrwerksbreite | | | | |
| 600 mm (24") Bodenplatten | 3.190 mm | 10'6" | 3.190 mm | 10'6" |
| 700 mm (28") Bodenplatten | 3.290 mm | 10'10" | 3.290 mm | 10'10" |
| 800 mm (31") Bodenplatten | 3.390 mm | 11'1" | 3.390 mm | 11'1" |
| 900 mm (35") Bodenplatten | 3.490 mm | 11'5" | 3.490 mm | 11'5" |
| Schaufeltyp | HD | | HD | |
| Löffelkapazität | 1,76 m ³ | 2,30 yd ³ | 1,76 m ³ | 2,30 yd ³ |
| Löffelschwenkradius | 1.660 mm | 5'5" | 1.660 mm | 5'5" |

330 Hydraulikbagger Technische Daten

Abmessungen

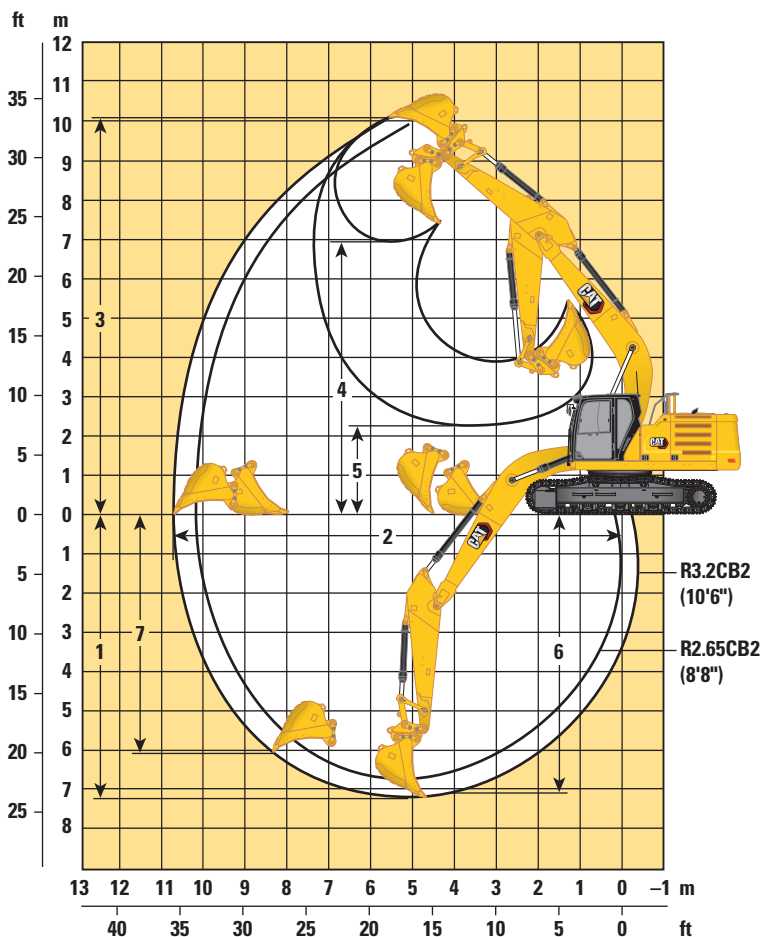
Alle Abmessungen sind Schätzwerte und können je nach gewähltem Löffel abweichen.



| Fahrwerk | Langes schmales Fahrwerk | | | |
|---|---------------------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| Auslegeroption | Standardausleger 6,15 m (20'2") | | | |
| Stieloptionen | Standardstiel | | | |
| | R3.2CB2 (10'6") | | R2.65CB2 (8'8") | |
| 1 Maschinenhöhe: | | | | |
| Kabinenhöhe | 3.060 mm | 10'0" | 3.060 mm | 10'0" |
| FOGS-Höhe | 3.200 mm | 10'6" | 3.200 mm | 10'6" |
| Höhe Handläufe | 3.060 mm | 10'0" | 3.060 mm | 10'0" |
| Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel | 3.400 mm | 11'2" | 3.450 mm | 11'4" |
| Mit montiertem Ausleger/Stiel | 3.280 mm | 10'9" | 3.280 mm | 10'9" |
| Mit montiertem Ausleger | 3.060 mm | 10'0" | 3.060 mm | 10'0" |
| 2 Maschinenlänge: | | | | |
| Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel | 10.420 mm | 34'2" | 10.420 mm | 34'2" |
| Mit montiertem Ausleger/Stiel | 10.420 mm | 34'2" | 10.420 mm | 34'2" |
| Mit montiertem Ausleger | 9.230 mm | 30'3" | 9.230 mm | 30'3" |
| 3 Oberwagenbreite ohne Laufstege | 2.940 mm | 9'8" | 2.940 mm | 9'8" |
| 4 Heckschwenkradius | 3.130 mm | 10'3" | 3.130 mm | 10'3" |
| 5 Lichte Höhe bis Kontergewicht | 1.120 mm | 3'8" | 1.120 mm | 3'8" |
| 6 Bodenfreiheit | 490 mm | 1'7" | 490 mm | 1'7" |
| 7 Länge bis zur Mitte der Rollen | 3.990 mm | 13'1" | 3.990 mm | 13'1" |
| 8 Spurlänge | 4.860 mm | 15'11" | 4.860 mm | 15'11" |
| 9 Spurweite | 2.390 mm | 7'10" | 2.390 mm | 7'10" |
| 10 Fahrwerksbreite | | | | |
| 600 mm (24") Bodenplatten | 2.990 mm | 9'9" | 2.990 mm | 9'9" |
| 700 mm (28") Bodenplatten | 3.090 mm | 10'1" | 3.090 mm | 10'1" |
| 800 mm (31") Bodenplatten | 3.190 mm | 10'6" | 3.190 mm | 10'6" |
| 900 mm (35") Bodenplatten | 3.290 mm | 10'10" | 3.290 mm | 10'10" |
| Schaufeltyp | HD | | HD | |
| Löffelkapazität | 1,76 m ³ | 2,30 yd ³ | 1,76 m ³ | 2,30 yd ³ |
| Löffelschwenkradius | 1.660 mm | 5'5" | 1.660 mm | 5'5" |

Arbeitsbereiche und Kräfte

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



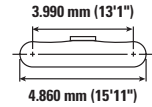
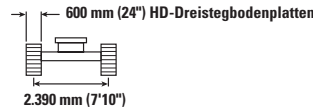
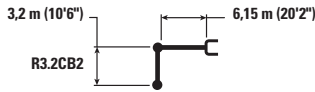
| Fahrwerke | Langes Fahrwerk/Langes, schmales Fahrwerk | | | |
|--|---|----------------------|---------------------|----------------------|
| | Standardausleger 6,15 m (20'2") | | | |
| | Standardstiel | | | |
| Ausleger-Optionen | | | | |
| Stieloptionen | R3.2CB2 (10'6") | | R2.65CB2 (8'8") | |
| 1 Maximale Grabtiefe | 7.240 mm | 23'9" | 6.690 mm | 21'11" |
| 2 Maximale Reichweite auf Bodenebene | 10.680 mm | 35'0" | 10.210 mm | 33'6" |
| 3 Maximale Einstechhöhe | 10.030 mm | 32'11" | 9.920 mm | 32'7" |
| 4 Maximale Ladehöhe | 6.950 mm | 22'10" | 6.800 mm | 22'4" |
| 5 Minimale Ladehöhe | 2.300 mm | 7'7" | 2.850 mm | 9'4" |
| 6 Maximale Grabtiefe bei 2.440 mm (8'0") Sohlenlänge | 7.090 mm | 23'3" | 6.520 mm | 21'5" |
| 7 Maximale Grabtiefe an der Vertikalwand | 6.010 mm | 19'9" | 5.700 mm | 18'8" |
| Löffel-Grabkraft (ISO)* | 179 kN | 40.240 lbf | 179 kN | 40.240 lbf |
| Stiel-Grabkraft (ISO)* | 126 kN | 28.330 lbf | 145 kN | 32.600 lbf |
| Schaufeltyp | HD | | HD | |
| Löffelkapazität | 1,76 m ³ | 2,30 yd ³ | 1,76 m ³ | 2,30 yd ³ |
| Löffelschwenkradius | 1.660 mm | 5'5" | 1.660 mm | 5'5" |

*8,5 % Druck für die automatische Grabunterstützung nicht eingeschlossen.

330 Hydraulikbagger Technische Daten

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6.700 kg (14.770 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

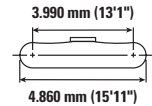
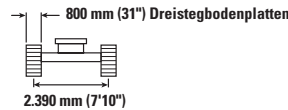
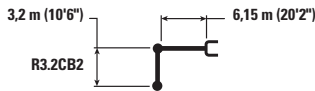
Langes schmales Fahrwerk



| Auslegerhöhe Boom height | Einheit Unit | 1,5 m/5,0 ft | | 3,0 m/10,0 ft | | 4,5 m/15,0 ft | | 6,0 m/20,0 ft | | 7,5 m/25,0 ft | | 9,0 m/30,0 ft | | mm in | | |
|-----------------------------|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|--------------------|-----------------|-------------------|-----------------|------------------|----------------|-------------------|-------------------|--------------|
| | | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | |
| 7,5 m 25,0 ft | kg lb | | | | | | | | | | | | | *5.600 *12.350 | *5.600 *12.350 | 7.280 290 |
| 6,0 m 20,0 ft | kg lb | | | | | | | | | *7.900 *16.700 | 5.800 12.450 | | | *5.350 *11.750 | 4.950 11.050 | 8.240 330 |
| 4,5 m 15,0 ft | kg lb | | | | | | | *9.250 *20.050 | 7.950 17.100 | *8.400 *18.300 | 5.700 12.200 | | | *5.300 *11.650 | 4.400 9.700 | 8.830 350 |
| 3,0 m 10,0 ft | kg lb | | | | | *14.250 *30.650 | 11.450 24.650 | *10.800 *23.400 | 7.550 16.300 | 9.100 19.550 | 5.500 11.850 | *6.500 4.200 | | *5.450 *11.950 | 4.100 9.000 | 9.140 360 |
| 1,5 m 5,0 ft | kg lb | | | | | *17.000 *36.700 | 10.750 23.200 | *12.300 *26.550 | 7.250 15.600 | 8.900 19.100 | 5.300 11.450 | 6.800 *13.650 | 4.100 8.850 | *5.800 *12.700 | 4.000 8.750 | 9.190 370 |
| 0 m 0 ft | kg lb | | | | | *18.300 *39.550 | 10.400 22.450 | 12.200 26.250 | 7.000 15.100 | 8.750 18.800 | 5.200 11.150 | | | *6.350 *14.000 | 4.050 8.900 | 8.990 360 |
| -1,5 m -5,0 ft | kg lb | *6.950 *15.550 | *6.950 *15.550 | *10.950 *24.800 | *10.950 *24.800 | *18.250 *39.600 | 10.350 22.200 | 12.100 25.950 | 6.900 14.850 | 8.650 18.650 | 5.100 11.050 | | | 7.250 16.000 | 4.350 9.550 | 8.520 340 |
| -3,0 m -10,0 ft | kg lb | *12.500 *28.000 | *12.500 *28.000 | *17.650 *40.050 | *17.650 *40.050 | *17.150 *37.100 | 10.400 22.350 | 12.100 26.000 | 6.900 14.900 | 8.700 18.750 | 5.150 11.150 | | | 8.350 18.500 | 4.950 11.000 | 7.730 310 |
| -4,5 m -15,0 ft | kg lb | | | *19.900 *42.750 | *19.900 *42.750 | *14.600 *31.300 | 10.600 22.850 | *10.800 *22.850 | 7.100 15.300 | | | | | *9.500 *20.850 | 6.400 14.300 | 6.510 260 |

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6.700 kg (14.770 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Langes schmales Fahrwerk



| Auslegerhöhe Boom height | Einheit Unit | 1,5 m/5,0 ft | | 3,0 m/10,0 ft | | 4,5 m/15,0 ft | | 6,0 m/20,0 ft | | 7,5 m/25,0 ft | | 9,0 m/30,0 ft | | mm in | | |
|-----------------------------|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|--------------------|-----------------|-------------------|-----------------|------------------|----------------|-------------------|-------------------|--------------|
| | | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | |
| 7,5 m 25,0 ft | kg lb | | | | | | | | | | | | | *5.600 *12.350 | *5.600 *12.350 | 7.280 290 |
| 6,0 m 20,0 ft | kg lb | | | | | | | | | *7.900 *16.700 | 5.950 12.750 | | | *5.350 *11.750 | 5.100 11.350 | 8.240 330 |
| 4,5 m 15,0 ft | kg lb | | | | | | | *9.250 *20.050 | 8.150 17.500 | *8.400 *18.300 | 5.850 12.550 | | | *5.300 *11.650 | 4.500 9.950 | 8.830 350 |
| 3,0 m 10,0 ft | kg lb | | | | | *14.250 *30.650 | 11.700 25.250 | *10.800 *23.400 | 7.750 16.750 | *9.150 *19.900 | 5.650 12.150 | *6.500 4.300 | | *5.450 *11.950 | 4.200 9.250 | 9.140 360 |
| 1,5 m 5,0 ft | kg lb | | | | | *17.000 *36.700 | 11.050 23.800 | *12.300 *26.550 | 7.450 16.000 | 9.150 19.700 | 5.450 11.750 | 7.000 *13.650 | 4.250 9.100 | *5.800 *12.700 | 4.100 9.000 | 9.190 370 |
| 0 m 0 ft | kg lb | | | | | *18.300 *39.550 | 10.700 23.050 | 12.550 27.000 | 7.200 15.500 | 9.000 19.350 | 5.350 11.500 | | | *6.350 *14.000 | 4.200 9.200 | 8.990 360 |
| -1,5 m -5,0 ft | kg lb | *6.950 *15.550 | *6.950 *15.550 | *10.950 *24.800 | *10.950 *24.800 | *18.250 *39.600 | 10.600 22.850 | 12.450 26.750 | 7.100 15.250 | 8.950 19.200 | 5.250 11.350 | | | *7.350 *16.250 | 4.450 9.850 | 8.520 340 |
| -3,0 m -10,0 ft | kg lb | *12.500 *28.000 | *12.500 *28.000 | *17.650 *40.050 | *17.650 *40.050 | *17.150 *37.100 | 10.700 23.000 | 12.450 26.800 | 7.100 15.300 | 8.950 19.350 | 5.300 11.450 | | | 8.600 19.050 | 5.100 11.300 | 7.730 310 |
| -4,5 m -15,0 ft | kg lb | | | *19.900 *42.750 | *19.900 *42.750 | *14.600 *31.300 | 10.900 23.450 | *10.800 *22.850 | 7.300 15.700 | | | | | *9.500 *20.850 | 6.550 14.700 | 6.510 260 |



ISO 10567:2007



* 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.

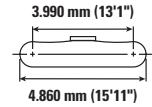
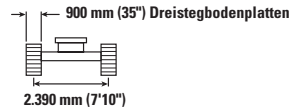
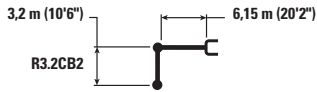
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

330 Hydraulikbagger Technische Daten

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6.700 kg (14.770 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

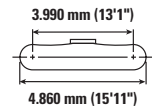
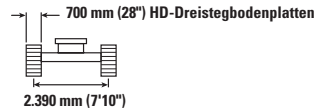
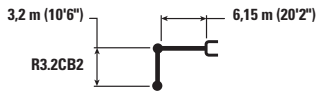
Langes schmales Fahrwerk



| | | 1,5 m/5,0 ft | | 3,0 m/10,0 ft | | 4,5 m/15,0 ft | | 6,0 m/20,0 ft | | 7,5 m/25,0 ft | | 9,0 m/30,0 ft | | mm in | | |
|--------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|--------------------|-----------------|-------------------|-----------------|------------------|----------------|-------------------|-------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7,5 m 25,0 ft | kg lb | | | | | | | | | | | | | *5.600 *12.350 | *5.600 *12.350 | 7.280 290 |
| 6,0 m 20,0 ft | kg lb | | | | | | | | | *7.900 *16.700 | 6.000 12.900 | | | *5.350 *11.750 | 5.150 11.450 | 8.240 330 |
| 4,5 m 15,0 ft | kg lb | | | | | | | *9.250 *20.050 | 8.200 17.700 | *8.400 *18.300 | 5.900 12.650 | | | *5.300 *11.650 | 4.550 10.100 | 8.830 350 |
| 3,0 m 10,0 ft | kg lb | | | | | *14.250 *30.650 | 11.850 25.500 | *10.800 *23.400 | 7.850 16.900 | *9.150 *19.900 | 5.700 12.300 | *6.500 4.350 | | *5.450 *11.950 | 4.250 9.400 | 9.140 360 |
| 1,5 m 5,0 ft | kg lb | | | | | *17.000 *36.700 | 11.150 24.050 | *12.300 *26.550 | 7.500 16.200 | 9.250 19.900 | 5.550 11.900 | 7.100 *13.650 | 4.300 9.200 | *5.800 *12.700 | 4.150 9.150 | 9.190 370 |
| 0 m 0 ft | kg lb | | | | | *18.300 *39.550 | 10.850 23.300 | 12.700 27.300 | 7.300 15.700 | 9.100 19.600 | 5.400 11.600 | | | *6.350 *14.000 | 4.250 9.300 | 8.990 360 |
| -1,5 m -5,0 ft | kg lb | *6.950 *15.550 | *6.950 *15.550 | *10.950 *24.800 | *10.950 *24.800 | *18.250 *39.600 | 10.750 23.100 | 12.600 27.050 | 7.150 15.450 | 9.050 19.450 | 5.350 11.500 | | | *7.350 *16.250 | 4.550 9.950 | 8.520 340 |
| -3,0 m -10,0 ft | kg lb | *12.500 *28.000 | *12.500 *28.000 | *17.650 *40.050 | *17.650 *40.050 | *17.150 *37.100 | 10.800 23.250 | 12.600 27.100 | 7.200 15.500 | 9.100 19.550 | 5.350 11.600 | | | 8.700 19.300 | 5.200 11.450 | 7.730 310 |
| -4,5 m -15,0 ft | kg lb | | | *19.900 *42.750 | *19.900 *42.750 | *14.600 *31.300 | 11.000 23.750 | *10.800 *22.850 | 7.350 15.900 | | | | | *9.500 *20.850 | 6.650 14.850 | 6.510 260 |

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6.700 kg (14.770 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Langes schmales Fahrwerk



| | | 1,5 m/5,0 ft | | 3,0 m/10,0 ft | | 4,5 m/15,0 ft | | 6,0 m/20,0 ft | | 7,5 m/25,0 ft | | 9,0 m/30,0 ft | | mm in | | |
|--------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|--------------------|-----------------|-------------------|-----------------|------------------|----------------|-------------------|-------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7,5 m 25,0 ft | kg lb | | | | | | | | | | | | | *5.600 *12.350 | *5.600 *12.350 | 7.280 290 |
| 6,0 m 20,0 ft | kg lb | | | | | | | | | *7.900 *16.700 | 5.900 12.650 | | | *5.350 *11.750 | 5.050 11.200 | 8.240 330 |
| 4,5 m 15,0 ft | kg lb | | | | | | | *9.250 *20.050 | 8.050 17.350 | *8.400 *18.300 | 5.750 12.400 | | | *5.300 *11.650 | 4.450 9.850 | 8.830 350 |
| 3,0 m 10,0 ft | kg lb | | | | | *14.250 *30.650 | 11.600 25.000 | *10.800 *23.400 | 7.700 16.550 | *9.150 *19.900 | 5.600 12.050 | *6.500 4.250 | | *5.450 *11.950 | 4.150 9.150 | 9.140 360 |
| 1,5 m 5,0 ft | kg lb | | | | | *17.000 *36.700 | 10.950 23.550 | *12.300 *26.550 | 7.350 15.850 | 9.050 19.450 | 5.400 11.650 | 6.900 *13.650 | 4.200 9.000 | *5.800 *12.700 | 4.050 8.900 | 9.190 370 |
| 0 m 0 ft | kg lb | | | | | *18.300 *39.550 | 10.600 22.800 | 12.400 26.700 | 7.100 15.350 | 8.900 19.150 | 5.250 11.350 | | | *6.350 *14.000 | 4.150 9.100 | 8.990 360 |
| -1,5 m -5,0 ft | kg lb | *6.950 *15.550 | *6.950 *15.550 | *10.950 *24.800 | *10.950 *24.800 | *18.250 *39.600 | 10.500 22.600 | 12.300 26.400 | 7.000 15.100 | 8.800 19.000 | 5.200 11.200 | | | *7.350 *16.250 | 4.400 9.750 | 8.520 340 |
| -3,0 m -10,0 ft | kg lb | *12.500 *28.000 | *12.500 *28.000 | *17.650 *40.050 | *17.650 *40.050 | *17.150 *37.100 | 10.550 22.750 | 12.300 26.500 | 7.050 15.150 | 8.850 19.100 | 5.250 11.350 | | | 8.500 18.850 | 5.050 11.200 | 7.730 310 |
| -4,5 m -15,0 ft | kg lb | | | *19.900 *42.750 | *19.900 *42.750 | *14.600 *31.300 | 10.800 23.200 | *10.800 *22.850 | 7.200 15.550 | | | | | *9.500 *20.850 | 6.500 14.550 | 6.510 260 |



ISO 10567:2007



* 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.

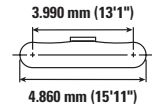
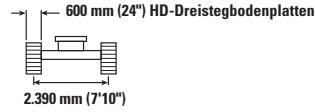
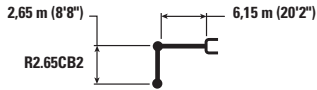
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.












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

330 Hydraulikbagger Technische Daten

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6.700 kg (14.770 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

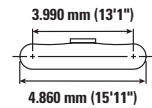
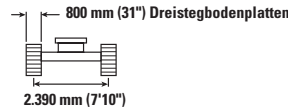
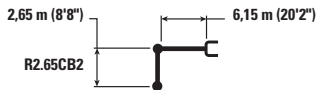
Langes schmales Fahrwerk

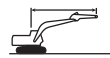












| | | 3,0 m/10,0 ft | | 4,5 m/15,0 ft | | 6,0 m/20,0 ft | | 7,5 m/25,0 ft | |  | | mm in |
|--------------------|----------|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|--------------|
| | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 7,5 m 25,0 ft | kg lb | | | | | *19.100 17.600 | | | | *7.300 *16.200 | 6.900 15.550 | 6.680 260 |
| 6,0 m 20,0 ft | kg lb | | | | | *8.900 *19.450 | 8.100 17.450 | *8.350 *15.800 | 5.750 12.250 | *6.900 *15.200 | 5.500 12.200 | 7.710 310 |
| 4,5 m 15,0 ft | kg lb | | | *12.300 *26.400 | 12.000 25.900 | *10.050 *21.750 | 7.850 16.900 | *8.950 *19.600 | 5.650 12.100 | *6.800 *14.950 | 4.800 10.550 | 8.340 330 |
| 3,0 m 10,0 ft | kg lb | | | *15.550 *33.350 | 11.200 24.200 | *11.500 *24.850 | 7.500 16.200 | 9.050 19.500 | 5.500 11.800 | *6.950 *15.350 | 4.450 9.750 | 8.670 340 |
| 1,5 m 5,0 ft | kg lb | | | *16.900 *38.500 | 10.650 22.950 | 12.450 26.750 | 7.200 15.550 | 8.900 19.150 | 5.350 11.450 | 7.150 15.700 | 4.350 9.500 | 8.720 350 |
| 0 m 0 ft | kg lb | | | *18.000 *40.100 | 10.450 22.500 | 12.200 26.250 | 7.000 15.150 | 8.750 18.850 | 5.200 11.250 | 7.350 16.150 | 4.400 9.750 | 8.510 340 |
| -1,5 m -5,0 ft | kg lb | *10.650 *24.350 | *10.650 *24.350 | *18.000 *39.050 | 10.450 22.450 | 12.150 26.100 | 6.950 15.000 | 8.750 18.800 | 5.200 11.200 | 8.000 17.600 | 4.800 10.550 | 8.010 320 |
| -3,0 m -10,0 ft | kg lb | *19.950 *45.500 | *19.950 44.000 | *16.400 *35.500 | 10.550 22.700 | 12.250 26.300 | 7.050 15.150 | | | 9.450 20.900 | 5.600 12.400 | 7.170 280 |
| -4,5 m -15,0 ft | kg lb | | | *13.100 *27.950 | 10.800 23.350 | | | | | *9.550 *20.950 | 7.600 17.100 | 5.820 230 |

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6.700 kg (14.770 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Langes schmales Fahrwerk



| | | 3,0 m/10,0 ft | | 4,5 m/15,0 ft | | 6,0 m/20,0 ft | | 7,5 m/25,0 ft | |  | | mm in |
|--------------------|----------|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|--------------|
| | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 7,5 m 25,0 ft | kg lb | | | | | *19.100 18.050 | | | | *7.300 *16.200 | 7.050 15.950 | 6.680 260 |
| 6,0 m 20,0 ft | kg lb | | | | | *8.900 *19.450 | 8.300 17.900 | *8.350 *15.800 | 5.900 12.600 | *6.900 *15.200 | 5.600 12.500 | 7.710 310 |
| 4,5 m 15,0 ft | kg lb | | | *12.300 *26.400 | *12.300 *26.400 | *10.050 *21.750 | 8.050 17.350 | *8.950 *19.600 | 5.800 12.450 | *6.800 *14.950 | 4.900 10.850 | 8.340 330 |
| 3,0 m 10,0 ft | kg lb | | | *15.550 *33.350 | 11.500 24.850 | *11.500 *24.850 | 7.700 16.600 | 9.350 20.050 | 5.650 12.100 | *6.950 *15.350 | 4.550 10.050 | 8.670 340 |
| 1,5 m 5,0 ft | kg lb | | | *16.900 *38.500 | 10.950 23.600 | 12.800 27.500 | 7.400 15.950 | 9.150 19.700 | 5.500 11.800 | 7.350 16.150 | 4.450 9.800 | 8.720 350 |
| 0 m 0 ft | kg lb | | | *18.000 *40.100 | 10.750 23.100 | 12.600 27.050 | 7.200 15.550 | 9.050 19.450 | 5.350 11.550 | 7.550 16.650 | 4.550 10.000 | 8.510 340 |
| -1,5 m -5,0 ft | kg lb | *10.650 *24.350 | *10.650 *24.350 | *18.000 *39.050 | 10.700 23.050 | 12.500 26.900 | 7.150 15.450 | 9.000 19.400 | 5.350 11.500 | 8.200 18.150 | 4.900 10.850 | 8.010 320 |
| -3,0 m -10,0 ft | kg lb | *19.950 *45.500 | *19.950 45.150 | *16.400 *35.500 | 10.850 23.300 | *12.450 *26.850 | 7.200 15.550 | | | 9.700 21.550 | 5.750 12.750 | 7.170 280 |
| -4,5 m -15,0 ft | kg lb | | | *13.100 *27.950 | 11.100 23.950 | | | | | *9.550 *20.950 | 7.800 17.550 | 5.820 230 |



ISO 10567:2007



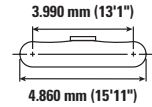
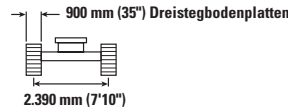
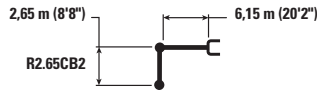
* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte 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.

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6.700 kg (14.770 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

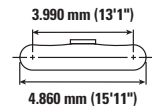
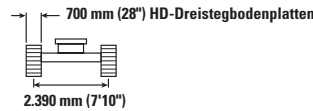
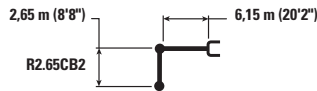
Langes schmales Fahrwerk



| | | 3,0 m/10,0 ft | | 4,5 m/15,0 ft | | 6,0 m/20,0 ft | | 7,5 m/25,0 ft | | mm in | | |
|--------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|--------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| 7,5 m 25,0 ft | kg lb | | | | | *19.100 18.200 | | | | *7.300 *16.200 | 7.150 16.100 | 6.680 260 |
| 6,0 m 20,0 ft | kg lb | | | | | *8.900 *19.450 | 8.400 18.050 | *8.350 *15.800 | 5.950 12.700 | *6.900 *15.200 | 5.700 12.650 | 7.710 310 |
| 4,5 m 15,0 ft | kg lb | | | *12.300 *26.400 | *12.300 *26.400 | *10.050 *21.750 | 8.100 17.500 | *8.950 *19.600 | 5.850 12.600 | *6.800 *14.950 | 4.950 10.950 | 8.340 330 |
| 3,0 m 10,0 ft | kg lb | | | *15.550 *33.350 | 11.650 25.100 | *11.500 *24.850 | 7.800 16.800 | 9.450 20.300 | 5.700 12.250 | *6.950 *15.350 | 4.600 10.150 | 8.670 340 |
| 1,5 m 5,0 ft | kg lb | | | *16.900 *38.500 | 11.050 23.850 | *12.800 *27.700 | 7.500 16.150 | 9.250 19.900 | 5.550 11.900 | *7.400 *16.250 | 4.500 9.900 | 8.720 350 |
| 0 m 0 ft | kg lb | | | *18.000 *40.100 | 10.850 23.350 | 12.750 27.350 | 7.300 15.750 | 9.150 19.650 | 5.450 11.700 | 7.650 16.850 | 4.600 10.150 | 8.510 340 |
| -1,5 m -5,0 ft | kg lb | *10.650 *24.350 | *10.650 *24.350 | *18.000 *39.050 | 10.850 23.300 | 12.650 27.200 | 7.250 15.600 | 9.100 19.600 | 5.400 11.650 | 8.300 18.350 | 5.000 10.950 | 8.010 320 |
| -3,0 m -10,0 ft | kg lb | *19.950 *45.500 | *19.950 *45.500 | *16.400 *35.550 | 10.950 23.550 | *12.450 *26.850 | 7.300 15.750 | | | *9.800 *21.600 | 5.800 12.950 | 7.170 280 |
| -4,5 m -15,0 ft | kg lb | | | *13.100 *27.950 | 11.250 24.200 | | | | | *9.550 *20.950 | 7.900 17.750 | 5.820 230 |

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6.700 kg (14.770 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Langes schmales Fahrwerk



| | | 3,0 m/10,0 ft | | 4,5 m/15,0 ft | | 6,0 m/20,0 ft | | 7,5 m/25,0 ft | | mm in | | |
|--------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|--------------------|-----------------|-------------------|-----------------|-------------------|------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| 7,5 m 25,0 ft | kg lb | | | | | *19.100 17.850 | | | | *7.300 *16.200 | *7.000 15.800 | 6.680 260 |
| 6,0 m 20,0 ft | kg lb | | | | | *8.900 *19.450 | 8.250 17.700 | *8.350 *15.800 | 5.800 12.450 | *6.900 *15.200 | 5.550 12.350 | 7.710 310 |
| 4,5 m 15,0 ft | kg lb | | | *12.300 *26.400 | 12.200 26.250 | *10.050 *21.750 | 7.950 17.150 | *8.950 *19.600 | 5.750 12.300 | *6.800 *14.950 | 4.850 10.750 | 8.340 330 |
| 3,0 m 10,0 ft | kg lb | | | *15.550 *33.350 | 11.400 24.600 | *11.500 *24.850 | 7.600 16.450 | 9.200 19.850 | 5.550 12.000 | *6.950 *15.350 | 4.500 9.950 | 8.670 340 |
| 1,5 m 5,0 ft | kg lb | | | *16.900 *38.500 | 10.850 23.350 | 12.650 27.200 | 7.350 15.800 | 9.050 19.450 | 5.400 11.650 | 7.250 16.000 | 4.400 9.650 | 8.720 350 |
| 0 m 0 ft | kg lb | | | *18.000 *40.100 | 10.600 22.850 | 12.450 26.750 | 7.150 15.400 | 8.950 19.200 | 5.300 11.450 | 7.450 16.450 | 4.500 9.900 | 8.510 340 |
| -1,5 m -5,0 ft | kg lb | *10.650 *24.350 | *10.650 *24.350 | *18.000 *39.050 | 10.600 22.800 | 12.350 26.600 | 7.100 15.250 | 8.900 19.150 | 5.300 11.400 | 8.150 17.900 | 4.850 10.700 | 8.010 320 |
| -3,0 m -10,0 ft | kg lb | *19.950 *45.500 | *19.950 44.650 | *16.400 *35.550 | 10.700 23.050 | 12.450 26.750 | 7.150 15.400 | | | 9.600 21.300 | 5.700 12.600 | 7.170 280 |
| -4,5 m -15,0 ft | kg lb | | | *13.100 *27.950 | 11.000 23.700 | | | | | *9.550 *20.950 | 7.700 17.350 | 5.820 230 |



ISO 10567:2007



* 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.

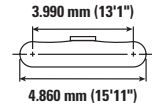
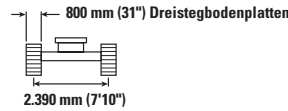
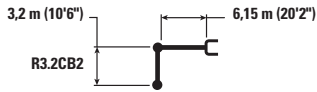
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

330 Hydraulikbagger Technische Daten

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6.700 kg (14.770 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

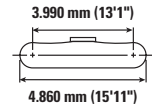
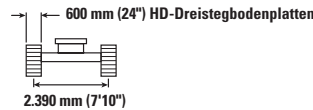
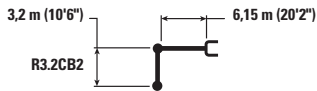
Langes Fahrwerk



| Auslegerhöhe | Einheit | 1,5 m/5,0 ft | | 3,0 m/10,0 ft | | 4,5 m/15,0 ft | | 6,0 m/20,0 ft | | 7,5 m/25,0 ft | | 9,0 m/30,0 ft | | mm in | | |
|--------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|--------------------|-----------------|-------------------|-----------------|------------------|----------------|-------------------|-------------------|--------------|
| | | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | | |
| 7,5 m 25,0 ft | kg lb | | | | | | | | | | | | | *5.600 *12.350 | *5.600 *12.350 | 7.280 290 |
| 6,0 m 20,0 ft | kg lb | | | | | | | | | *7.900 *16.700 | 6.450 13.800 | | | *5.350 *11.750 | *5.350 *11.750 | 8.240 330 |
| 4,5 m 15,0 ft | kg lb | | | | | | | *9.250 *20.050 | 8.800 19.000 | *8.400 *18.300 | 6.300 13.550 | | | *5.300 *11.650 | 4.900 10.800 | 8.830 350 |
| 3,0 m 10,0 ft | kg lb | | | | | *14.250 *30.650 | 12.850 27.700 | *10.800 *23.400 | 8.450 18.200 | *9.150 *19.900 | 6.150 13.200 | *6.500 4.700 | | *5.450 *11.950 | 4.550 10.050 | 9.140 360 |
| 1,5 m 5,0 ft | kg lb | | | | | *17.000 *36.700 | 12.150 26.150 | *12.300 *26.550 | 8.100 17.450 | 9.200 19.750 | 5.950 12.800 | 7.050 *13.650 | 4.600 9.850 | *5.800 *12.700 | 4.450 9.800 | 9.190 370 |
| 0 m 0 ft | kg lb | | | | | *18.300 *39.550 | 11.800 25.400 | 12.600 27.100 | 7.850 16.950 | 9.050 19.450 | 5.800 12.500 | | | *6.350 *14.000 | 4.550 10.000 | 8.990 360 |
| -1,5 m -5,0 ft | kg lb | *6.950 *15.550 | *6.950 *15.550 | *10.950 *24.800 | *10.950 *24.800 | *18.250 *39.600 | 11.700 25.200 | 12.500 26.850 | 7.750 16.700 | 8.950 19.300 | 5.750 12.350 | | | *7.350 *16.250 | 4.850 10.700 | 8.520 340 |
| -3,0 m -10,0 ft | kg lb | *12.500 *28.000 | *12.500 *28.000 | *17.650 *40.050 | *17.650 *40.050 | *17.150 *37.100 | 11.800 25.350 | 12.500 26.900 | 7.750 16.750 | 9.000 19.400 | 5.800 12.500 | | | 8.650 19.150 | 5.550 12.300 | 7.730 310 |
| -4,5 m -15,0 ft | kg lb | | | *19.900 *42.750 | *19.900 *42.750 | *14.600 *31.300 | 12.000 25.850 | *10.800 *22.850 | 7.950 17.150 | | | | | *9.500 *20.850 | 7.150 16.000 | 6.510 260 |

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6.700 kg (14.770 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Langes Fahrwerk



| Auslegerhöhe | Einheit | 1,5 m/5,0 ft | | 3,0 m/10,0 ft | | 4,5 m/15,0 ft | | 6,0 m/20,0 ft | | 7,5 m/25,0 ft | | 9,0 m/30,0 ft | | mm in | | |
|--------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|--------------------|-----------------|-------------------|------------------|------------------|----------------|-------------------|-------------------|--------------|
| | | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | | |
| 7,5 m 25,0 ft | kg lb | | | | | | | | | | | | | *5.600 *12.350 | *5.600 *12.350 | 7.280 290 |
| 6,0 m 20,0 ft | kg lb | | | | | | | | | *7.900 *16.700 | 6.250 13.450 | | | *5.350 *11.750 | *5.350 *11.750 | 8.240 330 |
| 4,5 m 15,0 ft | kg lb | | | | | | | *9.250 *20.050 | 8.600 18.500 | *8.400 *18.300 | *6.150 13.200 | | | *5.300 *11.650 | 4.750 10.500 | 8.830 350 |
| 3,0 m 10,0 ft | kg lb | | | | | *14.250 *30.650 | 12.850 27.700 | *10.800 *23.400 | 8.250 17.750 | 9.150 19.650 | 5.950 12.850 | *6.500 4.550 | | *5.450 *11.950 | 4.450 9.750 | 9.140 360 |
| 1,5 m 5,0 ft | kg lb | | | | | *17.000 *36.700 | 12.150 26.150 | *12.300 *26.550 | 7.900 17.000 | 8.950 19.200 | 5.800 12.450 | 6.800 *13.650 | 4.450 9.600 | *5.800 *12.700 | 4.350 9.500 | 9.190 370 |
| 0 m 0 ft | kg lb | | | | | *18.300 *39.550 | 11.800 25.400 | 12.600 27.100 | 7.650 16.450 | 8.800 18.900 | 5.650 12.150 | | | *6.350 *14.000 | 4.400 9.700 | 8.990 360 |
| -1,5 m -5,0 ft | kg lb | *6.950 *15.550 | *6.950 *15.550 | *10.950 *24.800 | *10.950 *24.800 | *18.250 *39.600 | 11.700 25.200 | 12.500 26.850 | 7.550 16.250 | 8.700 18.750 | 5.600 12.000 | | | 7.300 16.050 | 4.750 10.400 | 8.520 340 |
| -3,0 m -10,0 ft | kg lb | *12.500 *28.000 | *12.500 *28.000 | *17.650 *40.050 | *17.650 *40.050 | *17.150 *37.100 | 11.800 25.350 | 12.500 26.900 | 7.550 16.250 | 8.750 18.850 | 5.600 12.100 | | | 8.400 18.600 | 5.400 11.950 | 7.730 310 |
| -4,5 m -15,0 ft | kg lb | | | *19.900 *42.750 | *19.900 *42.750 | *14.600 *31.300 | 12.000 25.850 | *10.800 *22.850 | 7.750 16.700 | | | | | *9.500 *20.850 | 6.950 15.550 | 6.510 260 |



ISO 10567:2007



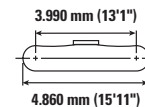
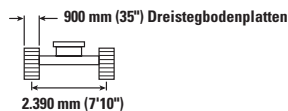
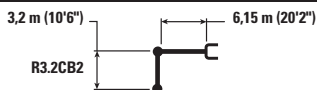
* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte 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.

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6.700 kg (14.770 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

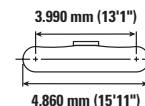
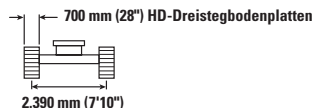
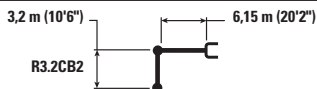
Langes Fahrwerk



| Auslegerhöhe Boom height | Einheit Unit | 1,5 m/5,0 ft | | 3,0 m/10,0 ft | | 4,5 m/15,0 ft | | 6,0 m/20,0 ft | | 7,5 m/25,0 ft | | 9,0 m/30,0 ft | | mm in | | |
|-----------------------------|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|--------------------|-----------------|-------------------|-----------------|------------------|-----------------|-------------------|-------------------|--------------|
| | | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | | |
| 7,5 m 25,0 ft | kg lb | | | | | | | | | | | | | *5.600 *12.350 | *5.600 *12.350 | 7.280 290 |
| 6,0 m 20,0 ft | kg lb | | | | | | | | | *7.900 *16.700 | 6.350 13.950 | | | *5.350 *11.750 | *5.350 *11.750 | 8.240 330 |
| 4,5 m 15,0 ft | kg lb | | | | | | | *9.250 *20.050 | 8.900 19.200 | *8.400 *18.300 | 6.350 13.700 | | | *5.300 *11.650 | 4.950 10.900 | 8.830 350 |
| 3,0 m 10,0 ft | kg lb | | | | | *14.250 *30.650 | 13.000 27.950 | *10.800 *23.400 | 8.550 18.400 | *9.150 *19.900 | 6.200 13.350 | *6.500 4.750 | | *5.450 *11.950 | 4.600 10.150 | 9.140 360 |
| 1,5 m 5,0 ft | kg lb | | | | | *17.000 *36.700 | 12.300 26.450 | *12.300 *26.550 | 8.200 17.650 | *9.300 *20.000 | 6.000 12.950 | 7.100 *13.650 | 4.650 10.000 | *5.800 *12.700 | 4.500 9.900 | 9.190 370 |
| 0 m 0 ft | kg lb | | | | | *18.300 *39.550 | 11.950 25.700 | 12.750 27.450 | 7.950 17.100 | *9.150 *19.650 | 5.850 12.650 | | | *6.350 *14.000 | 4.600 10.100 | 8.990 360 |
| -1,5 m -5,0 ft | kg lb | *6.950 *15.550 | *6.950 *15.550 | *10.950 *24.800 | *10.950 *24.800 | *18.250 *39.600 | 11.850 25.450 | 12.650 27.150 | 7.850 16.900 | 9.050 19.500 | 5.800 12.500 | | | *7.350 *16.250 | 4.900 10.850 | 8.520 340 |
| -3,0 m -10,0 ft | kg lb | *12.500 *28.000 | *12.500 *28.000 | *17.650 *40.050 | *17.650 *40.050 | *17.150 *37.100 | 11.900 25.600 | 12.650 27.200 | 7.850 16.950 | 9.100 19.650 | 5.850 12.600 | | | 8.750 19.350 | 5.650 12.450 | 7.730 310 |
| -4,5 m -15,0 ft | kg lb | | | *19.900 *42.750 | *19.900 *42.750 | *14.600 *31.300 | 12.150 26.100 | *10.800 *22.850 | 8.050 17.350 | | | | | *9.500 *20.850 | 7.250 16.200 | 6.510 260 |

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6.700 kg (14.770 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Langes Fahrwerk



| Auslegerhöhe Boom height | Einheit Unit | 1,5 m/5,0 ft | | 3,0 m/10,0 ft | | 4,5 m/15,0 ft | | 6,0 m/20,0 ft | | 7,5 m/25,0 ft | | 9,0 m/30,0 ft | | mm in | | |
|-----------------------------|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|--------------------|-----------------|-------------------|-----------------|------------------|----------------|-------------------|-------------------|--------------|
| | | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | | |
| 7,5 m 25,0 ft | kg lb | | | | | | | | | | | | | *5.600 *12.350 | *5.600 *12.350 | 7.280 290 |
| 6,0 m 20,0 ft | kg lb | | | | | | | | | *7.900 *16.700 | 6.350 13.650 | | | *5.350 *11.750 | *5.350 *11.750 | 8.240 330 |
| 4,5 m 15,0 ft | kg lb | | | | | | | *9.250 *20.050 | 8.750 18.800 | *8.400 *18.300 | 6.250 13.400 | | | *5.300 *11.650 | 4.850 10.700 | 8.830 350 |
| 3,0 m 10,0 ft | kg lb | | | | | *14.250 *30.650 | 12.700 27.400 | *10.800 *23.400 | 8.350 18.000 | *9.150 *19.900 | 6.050 13.050 | *6.500 4.600 | | *5.450 *11.950 | 4.500 9.950 | 9.140 360 |
| 1,5 m 5,0 ft | kg lb | | | | | *17.000 *36.700 | 12.000 25.900 | *12.300 *26.550 | 8.000 17.250 | *9.100 *19.550 | 5.900 12.650 | 6.950 *13.650 | 4.550 9.750 | *5.800 *12.700 | 4.400 9.700 | 9.190 370 |
| 0 m 0 ft | kg lb | | | | | *18.300 *39.550 | 11.700 25.100 | 12.450 26.800 | 7.750 16.750 | 8.950 19.200 | 5.750 12.350 | | | *6.350 *14.000 | 4.500 9.850 | 8.990 360 |
| -1,5 m -5,0 ft | kg lb | *6.950 *15.550 | *6.950 *15.550 | *10.950 *24.800 | *10.950 *24.800 | *18.250 *39.600 | 11.600 24.900 | 12.350 26.550 | 7.650 16.500 | 8.850 19.050 | 5.650 12.200 | | | *7.350 *16.250 | 4.800 10.600 | 8.520 340 |
| -3,0 m -10,0 ft | kg lb | *12.500 *28.000 | *12.500 *28.000 | *17.650 *40.050 | *17.650 *40.050 | *17.150 *37.100 | 11.650 25.050 | 12.350 26.600 | 7.700 16.550 | 8.900 19.200 | 5.700 12.350 | | | 8.550 18.900 | 5.500 12.200 | 7.730 310 |
| -4,5 m -15,0 ft | kg lb | | | *19.900 *42.750 | *19.900 *42.750 | *14.600 *31.300 | 11.850 25.550 | *10.800 *22.850 | 7.850 16.950 | | | | | *9.500 *20.850 | 7.050 15.850 | 6.510 260 |



ISO 10567:2007



* 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.

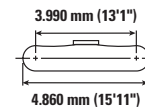
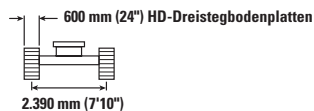
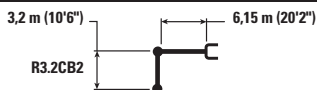
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

330 Hydraulikbagger Technische Daten

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6.700 kg (14.770 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Langes Fahrwerk



| | | 1,5 m/5,0 ft | | 3,0 m/10,0 ft | | 4,5 m/15,0 ft | | 6,0 m/20,0 ft | | 7,5 m/25,0 ft | | 9,0 m/30,0 ft | | mm in | | |
|--------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|--------------------|-----------------|-------------------|-----------------|------------------|----------------|-------------------|-------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7,5 m 25,0 ft | kg lb | | | | | | | | | | | | | *5.600 *12.350 | *5.600 *12.350 | 7.280 290 |
| 6,0 m 20,0 ft | kg lb | | | | | | | | | *7.900 *16.700 | 6.300 13.550 | | | *5.350 *11.750 | *5.350 *11.750 | 8.240 330 |
| 4,5 m 15,0 ft | kg lb | | | | | | | *9.250 *20.050 | 8.650 18.600 | *8.400 *18.300 | 6.200 13.300 | | | *5.300 *11.650 | 4.800 10.550 | 8.830 350 |
| 3,0 m 10,0 ft | kg lb | | | | | *14.250 *30.650 | 12.600 27.150 | *10.800 *23.400 | 8.300 17.850 | *9.150 *19.750 | 6.000 12.900 | *6.500 4.550 | | *5.450 *11.950 | 4.450 9.850 | 9.140 360 |
| 1,5 m 5,0 ft | kg lb | | | | | *17.000 *36.700 | 11.900 25.650 | *12.300 *26.550 | 7.950 17.100 | 9.000 19.350 | 5.800 12.500 | 6.850 *13.650 | 4.500 9.650 | *5.800 *12.700 | 4.350 9.600 | 9.190 370 |
| 0 m 0 ft | kg lb | | | | | *18.300 *39.550 | 11.550 24.850 | 12.350 *26.500 | 7.700 16.550 | 8.850 19.000 | 5.700 12.200 | | | *6.350 *14.000 | 4.450 9.750 | 8.990 360 |
| -1,5 m -5,0 ft | kg lb | *6.950 *15.550 | *6.950 *15.550 | *10.950 *24.800 | *10.950 *24.800 | *18.250 *39.600 | 11.450 24.650 | 12.200 26.250 | 7.600 16.350 | 8.750 18.850 | 5.600 12.100 | | | 7.350 16.150 | 4.750 10.450 | 8.520 340 |
| -3,0 m -10,0 ft | kg lb | *12.500 *28.000 | *12.500 *28.000 | *17.650 *40.050 | *17.650 *40.050 | *17.150 *37.100 | 11.550 24.800 | 12.250 26.300 | 7.600 16.400 | 8.800 19.000 | 5.650 12.200 | | | 8.450 18.700 | 5.450 12.050 | 7.730 310 |
| -4,5 m -15,0 ft | kg lb | | | *19.900 *42.750 | *19.900 *42.750 | *14.600 *31.300 | 11.750 25.300 | *10.800 *22.850 | 7.750 16.800 | | | | | *9.500 *20.850 | 7.000 15.650 | 6.510 260 |



ISO 10567:2007



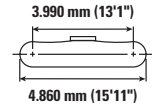
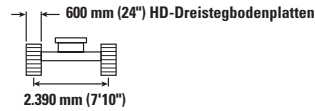
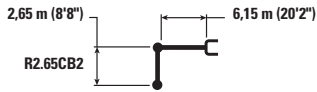
* Gibt an, dass die Last durch die hydraulische Hebekapazität anstatt der Kipplast begrenzt ist. Die o.g. Lasten sind konform mit dem Hydraulikbagger-Hebekapazitäts-Standard ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87 % der hydraulischen Hebekapazität oder 75 % der Kipplast. Gewicht aller Hebe-Anbaugeräte 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.

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6.700 kg (14.770 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

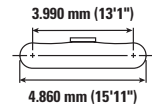
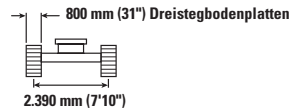
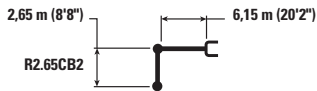
Langes Fahrwerk



| Auslegerhöhe 0 m 0 ft | Auslegerlänge | 3,0 m/10,0 ft | | 4,5 m/15,0 ft | | 6,0 m/20,0 ft | | 7,5 m/25,0 ft | | Bagger | | mm in |
|-----------------------------|---------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------|-------------------|-----------------|-------------------|-------------------|--------------|
| | | Kipplast | Hydraulik | Kipplast | Hydraulik | Kipplast | Hydraulik | Kipplast | Hydraulik | Kipplast | Hydraulik | |
| 7,5 m 25,0 ft | kg lb | | | | | *19.100 19.050 | | | | *7.300 *16.200 | *7.300 *16.200 | 6.680 260 |
| 6,0 m 20,0 ft | kg lb | | | | | *8.900 *19.450 | 8.800 18.900 | *8.350 *15.800 | 6.200 13.250 | *6.900 *15.200 | 5.900 13.150 | 7.710 310 |
| 4,5 m 15,0 ft | kg lb | | | *12.300 *26.400 | *12.300 *26.400 | *10.050 *21.750 | 8.500 18.300 | *8.950 *19.600 | 6.100 13.100 | *6.800 *14.950 | 5.200 11.450 | 8.340 330 |
| 3,0 m 10,0 ft | kg lb | | | *15.550 *33.350 | 12.300 26.550 | *11.500 *24.850 | 8.150 17.600 | 9.100 19.600 | 5.950 12.800 | *6.950 *15.350 | 4.800 10.600 | 8.670 340 |
| 1,5 m 5,0 ft | kg lb | | | *16.900 *38.500 | 11.750 25.250 | 12.500 26.850 | 7.850 16.900 | 8.950 19.200 | 5.800 12.450 | 7.150 15.750 | 4.700 10.300 | 8.720 350 |
| 0 m 0 ft | kg lb | | | *18.000 *40.100 | 11.500 24.750 | 12.250 26.400 | 7.650 16.500 | 8.800 18.950 | 5.700 12.200 | 7.350 16.200 | 4.800 10.550 | 8.510 340 |
| -1,5 m -5,0 ft | kg lb | *10.650 *24.350 | *10.650 *24.350 | *18.000 *39.050 | 11.500 24.700 | 12.200 26.250 | 7.600 16.400 | 8.800 18.900 | 5.650 12.200 | 8.000 17.700 | 5.200 11.450 | 8.010 320 |
| -3,0 m -10,0 ft | kg lb | *19.950 *45.500 | *19.950 *45.500 | *16.400 *35.550 | 11.600 25.000 | 12.300 26.400 | 7.650 16.550 | | | 9.450 21.000 | 6.100 13.500 | 7.170 280 |
| -4,5 m -15,0 ft | kg lb | | | *13.100 *27.950 | 11.900 26.650 | | | | | *9.550 *20.950 | 8.300 18.600 | 5.820 230 |

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6.700 kg (14.770 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Langes Fahrwerk



| Auslegerhöhe 0 m 0 ft | Auslegerlänge | 3,0 m/10,0 ft | | 4,5 m/15,0 ft | | 6,0 m/20,0 ft | | 7,5 m/25,0 ft | | Bagger | | mm in |
|-----------------------------|---------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------|-------------------|-----------------|-------------------|-------------------|--------------|
| | | Kipplast | Hydraulik | Kipplast | Hydraulik | Kipplast | Hydraulik | Kipplast | Hydraulik | Kipplast | Hydraulik | |
| 7,5 m 25,0 ft | kg lb | | | | | *19.100 *19.100 | | | | *7.300 *16.200 | *7.300 *16.200 | 6.680 260 |
| 6,0 m 20,0 ft | kg lb | | | | | *8.900 *19.450 | 8.900 19.350 | *8.350 *15.800 | 6.350 13.600 | *6.900 *15.200 | 6.100 13.500 | 7.710 310 |
| 4,5 m 15,0 ft | kg lb | | | *12.300 *26.400 | *12.300 *26.400 | *10.050 *21.750 | 8.700 18.800 | *8.950 *19.600 | 6.250 13.450 | *6.800 *14.950 | 5.300 11.750 | 8.340 330 |
| 3,0 m 10,0 ft | kg lb | | | *15.550 *33.350 | 12.650 27.250 | *11.500 *24.850 | 8.400 18.050 | 9.350 20.150 | 6.100 13.150 | *6.950 *15.350 | 4.950 10.900 | 8.670 340 |
| 1,5 m 5,0 ft | kg lb | | | *16.900 *38.500 | 12.050 25.950 | *12.800 27.600 | 8.050 17.400 | 9.200 19.750 | 5.950 12.800 | 7.400 16.250 | 4.850 10.600 | 8.720 350 |
| 0 m 0 ft | kg lb | | | *18.000 *40.100 | 11.850 25.450 | 12.650 27.150 | 7.900 17.000 | 9.050 19.500 | 5.850 12.600 | 7.600 16.700 | 4.950 10.850 | 8.510 340 |
| -1,5 m -5,0 ft | kg lb | *10.650 *24.350 | *10.650 *24.350 | *18.000 *39.050 | 11.800 25.400 | 12.550 27.000 | 7.800 16.850 | 9.050 19.450 | 5.800 12.550 | 8.250 18.200 | 5.350 11.800 | 8.010 320 |
| -3,0 m -10,0 ft | kg lb | *19.950 *45.500 | *19.950 *45.500 | *16.400 *35.550 | 11.950 25.650 | *12.450 *26.850 | 7.900 17.000 | | | 9.750 *21.600 | 6.250 13.900 | 7.170 280 |
| -4,5 m -15,0 ft | kg lb | | | *13.100 *27.950 | 12.200 26.300 | | | | | *9.550 *20.950 | 8.500 19.150 | 5.820 230 |



ISO 10567:2007



* 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.

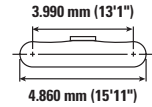
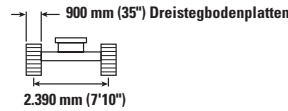
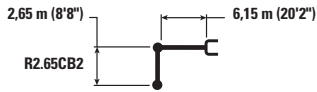
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

330 Hydraulikbagger Technische Daten

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6.700 kg (14.770 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

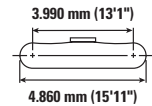
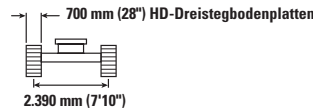
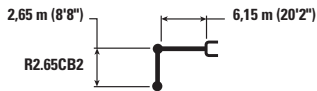
Langes Fahrwerk



| Auslegerhöhe mm in | kg lb | 3,0 m/10,0 ft | | 4,5 m/15,0 ft | | 6,0 m/20,0 ft | | 7,5 m/25,0 ft | | Bagger | | mm in |
|--------------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|--------------|
| | | Hyd. | Kippl. | Hyd. | Kippl. | Hyd. | Kippl. | Hyd. | Kippl. | Hyd. | Kippl. | |
| 7,5 m 25,0 ft | kg lb | | | | | *19.100 | *19.100 | | | *7.300 | *7.300 | 6.680 260 |
| 6,0 m 20,0 ft | kg lb | | | | | *8.900 *19.450 | *8.900 *19.450 | *8.350 *15.800 | 6.400 13.750 | *6.900 *15.200 | 6.150 13.650 | 7.710 310 |
| 4,5 m 15,0 ft | kg lb | | | *12.300 *26.400 | *12.300 *26.400 | *10.050 *21.750 | 8.800 19.000 | *8.950 *19.600 | 6.350 13.600 | *6.800 *14.950 | 5.400 11.900 | 8.340 330 |
| 3,0 m 10,0 ft | kg lb | | | *15.550 *33.350 | 12.750 27.500 | *11.500 *24.850 | 8.450 18.250 | 9.450 20.350 | 6.150 13.300 | *6.950 *15.350 | 5.000 11.000 | 8.670 340 |
| 1,5 m 5,0 ft | kg lb | | | *16.900 *38.500 | 12.200 26.250 | *12.800 *27.700 | 8.150 17.600 | 9.300 20.000 | 6.000 12.950 | *7.400 *16.250 | 4.900 10.750 | 8.720 350 |
| 0 m 0 ft | kg lb | | | *18.000 *40.100 | 11.950 25.750 | 12.800 27.450 | 7.950 17.150 | 9.200 19.750 | 5.900 12.700 | 7.700 16.900 | 5.000 11.000 | 8.510 340 |
| -1,5 m -5,0 ft | kg lb | *10.650 *24.350 | *10.650 *24.350 | *18.000 *39.050 | 11.950 25.700 | 12.700 27.300 | 7.900 17.050 | 9.150 19.700 | 5.900 12.650 | 8.350 18.400 | 5.400 11.950 | 8.010 320 |
| -3,0 m -10,0 ft | kg lb | *19.950 *45.500 | *19.950 *45.500 | *16.400 *35.550 | 12.050 25.950 | *12.450 *26.850 | 8.000 17.200 | | | *9.800 *21.600 | 6.350 14.050 | 7.170 280 |
| -4,5 m -15,0 ft | kg lb | | | *13.100 *27.950 | 12.350 26.600 | | | | | *9.550 *20.950 | 8.600 19.350 | 5.820 230 |

Standardausleger Hebekapazitäten – Kontergewicht: 6.700 kg (14.770 lb) – ohne Löffel, Schwerhubfunktion: An

Langes Fahrwerk



| Auslegerhöhe mm in | kg lb | 3,0 m/10,0 ft | | 4,5 m/15,0 ft | | 6,0 m/20,0 ft | | 7,5 m/25,0 ft | | Bagger | | mm in |
|--------------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|--------------|
| | | Hyd. | Kippl. | Hyd. | Kippl. | Hyd. | Kippl. | Hyd. | Kippl. | Hyd. | Kippl. | |
| 7,5 m 25,0 ft | kg lb | | | | | *19.100 | *19.100 | | | *7.300 | *7.300 | 6.680 260 |
| 6,0 m 20,0 ft | kg lb | | | | | *8.900 *19.450 | 8.900 19.150 | *8.350 *15.800 | 6.300 13.450 | *6.900 *15.200 | 6.000 13.400 | 7.710 310 |
| 4,5 m 15,0 ft | kg lb | | | *12.300 *26.400 | *12.300 *26.400 | *10.050 *21.750 | 8.650 18.600 | *8.950 *19.600 | 6.200 13.350 | *6.800 *14.950 | 5.250 11.650 | 8.340 330 |
| 3,0 m 10,0 ft | kg lb | | | *15.550 *33.350 | 12.500 26.950 | *11.500 *24.850 | 8.300 17.850 | 9.250 19.900 | 6.050 13.000 | *6.950 *15.350 | 4.900 10.750 | 8.670 340 |
| 1,5 m 5,0 ft | kg lb | | | *16.900 *38.500 | 11.900 25.700 | 12.700 27.300 | 8.000 17.200 | 9.100 19.550 | 5.900 12.650 | 7.300 16.050 | 4.750 10.500 | 8.720 350 |
| 0 m 0 ft | kg lb | | | *18.000 *40.100 | 11.700 25.200 | 12.500 26.850 | 7.800 16.800 | 8.950 19.300 | 5.750 12.450 | 7.500 16.500 | 4.900 10.750 | 8.510 340 |
| -1,5 m -5,0 ft | kg lb | *10.650 *24.350 | *10.650 *24.350 | *18.000 *39.050 | 11.700 25.150 | 12.400 26.700 | 7.750 16.650 | 8.950 19.250 | 5.750 12.400 | 8.150 18.000 | 5.300 11.650 | 8.010 320 |
| -3,0 m -10,0 ft | kg lb | *19.950 *45.500 | *19.950 *45.500 | *16.400 *35.550 | 11.800 25.400 | *12.450 *26.850 | 7.800 16.800 | | | 9.650 21.400 | 6.200 13.700 | 7.170 280 |
| -4,5 m -15,0 ft | kg lb | | | *13.100 *27.950 | 12.100 26.050 | | | | | *9.550 *20.950 | 8.400 18.900 | 5.820 230 |



ISO 10567:2007



* 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

| | | Fahrwerk | | | | | | | Lang | | Lang, schmal | |
|--|---------|---------------|----|-----------|------|---------|-------|-----------|-------------------|--------------|-------------------|--------------|
| | | Kontergewicht | | | | | | | 6,7 t (14.770 lb) | | 6,7 t (14.770 lb) | |
| | Linkage | Breite | | Kapazität | | Gewicht | | Füllmenge | Standardausleger | | Standardausleger | |
| | | mm | in | m³ | yd³ | kg | lb | % | R3.2 (10'6") | R2.65 (8'8") | R3.2 (10'6") | R2.65 (8'8") |
| Ansteck (keine Schnellkupplung) | | | | | | | | | | | | |
| Normallast | CB | 750 | 30 | 0,71 | 0,93 | 731 | 1.611 | 100 | ● | ● | ● | ● |
| | CB | 1.050 | 42 | 1,12 | 1,46 | 865 | 1.906 | 100 | ● | ● | ● | ● |
| | CB | 1.200 | 48 | 1,33 | 1,74 | 928 | 2.047 | 100 | ● | ● | ● | ● |
| | CB | 1.350 | 54 | 1,54 | 2,02 | 1.011 | 2.228 | 100 | ● | ● | ● | ● |
| | CB | 1.500 | 60 | 1,76 | 2,30 | 1.075 | 2.370 | 100 | ● | ● | ⊙ | ● |
| Normallast | CB | 600 | 24 | 0,52 | 0,68 | 659 | 1.454 | 100 | ● | ● | ● | ● |
| | CB | 750 | 30 | 0,71 | 0,93 | 726 | 1.601 | 100 | ● | ● | ● | ● |
| | CB | 1.000 | 40 | 1,03 | 1,35 | 835 | 1.841 | 100 | ● | ● | ● | ● |
| | CB | 1.350 | 54 | 1,54 | 2,02 | 1.005 | 2.216 | 100 | ● | ● | ● | ● |
| | CB | 1.500 | 60 | 1,76 | 2,30 | 1.069 | 2.357 | 100 | ● | ● | ⊙ | ● |
| Schwerlast | CB | 1.350 | 54 | 1,54 | 2,02 | 1.147 | 2.528 | 100 | ● | ● | ⊙ | ● |
| | CB | 1.500 | 60 | 1,76 | 2,30 | 1.245 | 2.745 | 100 | ⊙ | ● | ⊖ | ⊙ |
| Schwerstlast | CB | 1.350 | 54 | 1,56 | 2,04 | 1.239 | 2.731 | 90 | ● | ● | ● | ● |
| Maximallast mit Ansteck (Nutzlast + Löffel) | | | | | | | | kg | 4.605 | 5.045 | 4.200 | 4.610 |
| | | | | | | | | lb | 10.152 | 11.122 | 9.259 | 10.163 |
| Mit Schnellkupplung für Bolzengreifer | | | | | | | | | | | | |
| Normallast | CB | 750 | 30 | 0,71 | 0,93 | 731 | 1.611 | 100 | ● | ● | ● | ● |
| | CB | 1.050 | 42 | 1,12 | 1,46 | 865 | 1.906 | 100 | ● | ● | ● | ● |
| | CB | 1.200 | 48 | 1,33 | 1,74 | 928 | 2.047 | 100 | ● | ● | ● | ● |
| | CB | 1.350 | 54 | 1,54 | 2,02 | 1.011 | 2.228 | 100 | ⊙ | ● | ⊙ | ⊙ |
| | CB | 1.500 | 60 | 1,76 | 2,30 | 1.075 | 2.370 | 100 | ⊖ | ⊙ | ⊖ | ⊖ |
| Normallast | CB | 600 | 24 | 0,52 | 0,68 | 659 | 1.454 | 100 | ● | ● | ● | ● |
| | CB | 750 | 30 | 0,71 | 0,93 | 726 | 1.601 | 100 | ● | ● | ● | ● |
| | CB | 1.000 | 40 | 1,03 | 1,35 | 835 | 1.841 | 100 | ● | ● | ● | ● |
| | CB | 1.350 | 54 | 1,54 | 2,02 | 1.005 | 2.216 | 100 | ⊙ | ● | ⊙ | ● |
| | CB | 1.500 | 60 | 1,76 | 2,30 | 1.069 | 2.357 | 100 | ⊙ | ⊙ | ⊖ | ⊙ |
| | CB | 1.600 | 63 | 1,86 | 2,43 | 1.099 | 2.423 | 100 | ⊖ | ⊙ | ○ | ⊖ |
| Schwerlast | CB | 1.350 | 54 | 1,54 | 2,02 | 1.147 | 2.528 | 100 | ⊙ | ● | ⊖ | ⊙ |
| | CB | 1.500 | 60 | 1,76 | 2,30 | 1.245 | 2.745 | 100 | ⊖ | ⊙ | ○ | ⊖ |
| Schwerstlast | CB | 1.350 | 54 | 1,56 | 2,04 | 1.239 | 2.731 | 90 | ● | ● | ⊙ | ● |
| Maximallast mit Kupplung (Payload + Löffel) | | | | | | | | kg | 4.079 | 4.519 | 3.674 | 4.084 |
| | | | | | | | | lb | 8.992 | 9.962 | 8.099 | 9.003 |

Die o. g. Lasten sind konform mit den Hydraulikbaggernormen EN474-5:2006 + A3:2013 und sie überschreiten nicht 87 % der hydraulischen Hebekraft oder 75 % der Kipplast bei voll auf Bodenniveau ausgefahrenem Frontgestänge mit eingeroltem Löffel.

Kapazität beruht auf ISO 7451:2007.

Löffelgewicht mit Normallast-Kippungen.

Maximale Materialdichte:

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

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, führt zu suboptimaler Leistung einschließlich, aber nicht begrenzt auf Abstriche bei der Produktion, Stabilität, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit der Komponenten. Unsachgemäßer Einsatz von Arbeitsgeräten, was zu Abfeigen, Aufbrechen, Drehen und/oder Erfassen von schweren Lasten führt, verkürzt die Lebensdauer von Ausleger und Stiel.

(Fortsetzung auf nächster Seite)

330 Hydraulikbagger Technische Daten

Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität (fortsetzung)

| | | Fahrwerk | | | | | | | Lang | | Lang, schmal | |
|---|---------|---------------|----|-----------|------|---------|-------|-----------|-------------------|--------------|-------------------|--------------|
| | | Kontergewicht | | | | | | | 6,7 t (14.770 lb) | | 6,7 t (14.770 lb) | |
| | Linkage | Breite | | Kapazität | | Gewicht | | Füllmenge | Standardausleger | | Standardausleger | |
| | | mm | in | m³ | yd³ | kg | lb | % | R3.2 (10'6") | R2.65 (8'8") | R3.2 (10'6") | R2.65 (8'8") |
| Mit CW-40-Kupplung | | | | | | | | | | | | |
| Normallast | CB | 750 | 30 | 0,71 | 0,93 | 634 | 1.399 | 100 | ● | ● | ● | ● |
| | CB | 900 | 36 | 0,91 | 1,19 | 730 | 1.610 | 100 | ● | ● | ● | ● |
| | CB | 1.050 | 42 | 1,12 | 1,46 | 806 | 1.777 | 100 | ● | ● | ● | ● |
| | CB | 1.200 | 48 | 1,33 | 1,74 | 870 | 1.918 | 100 | ● | ● | ● | ● |
| | CB | 1.350 | 54 | 1,54 | 2,02 | 951 | 2.097 | 100 | ● | ● | ⊙ | ● |
| | CB | 1.500 | 60 | 1,76 | 2,30 | 1.017 | 2.242 | 100 | ⊙ | ● | ⊖ | ⊙ |
| | CB | 1.650 | 66 | 1,97 | 2,58 | 1.099 | 2.422 | 100 | ⊖ | ⊙ | ⊖ | ⊖ |
| Schwerlast | CB | 1.050 | 42 | 1,12 | 1,46 | 945 | 2.083 | 100 | ● | ● | ● | ● |
| | CB | 1.350 | 54 | 1,54 | 2,02 | 1.088 | 2.398 | 100 | ● | ● | ⊙ | ● |
| | CB | 1.650 | 66 | 1,97 | 2,58 | 1.258 | 2.774 | 100 | ⊖ | ⊙ | ○ | ⊖ |
| Schwerlast | CB | 1.050 | 42 | 1,13 | 1,48 | 1.013 | 2.233 | 100 | ● | ● | ● | ● |
| | CB | 1.350 | 54 | 1,56 | 2,04 | 1.201 | 2.647 | 100 | ⊙ | ● | ⊙ | ● |
| Normallast-Vorsteckmesser | CB | 1.200 | 48 | 1,29 | 1,69 | 894 | 1.971 | 100 | ● | ● | ● | ● |
| | CB | 1.300 | 51 | 1,44 | 1,88 | 960 | 2.117 | 100 | ● | ● | ● | ● |
| | CB | 1.400 | 55 | 1,57 | 2,05 | 1.003 | 2.211 | 100 | ● | ● | ⊙ | ● |
| | CB | 1.500 | 59 | 1,71 | 2,24 | 1.047 | 2.308 | 100 | ⊙ | ● | ⊖ | ⊙ |
| | CB | 1.600 | 63 | 1,86 | 2,43 | 1.113 | 2.453 | 100 | ⊙ | ⊙ | ⊖ | ⊙ |
| Maximallast mit Kupplung (Payload + Löffel) | | | | | | | | kg | 4.312 | 4.752 | 3.907 | 4.317 |
| | | | | | | | | lb | 9.506 | 10.476 | 8.613 | 9.517 |
| Mit CW-45-Kupplung | | | | | | | | | | | | |
| Normallast | CB | 1.500 | 60 | 1,76 | 2,30 | 1.075 | 2.370 | 100 | ⊙ | ● | ⊖ | ⊙ |
| | CB | 1.650 | 66 | 1,97 | 2,58 | 1.159 | 2.555 | 100 | ⊖ | ⊙ | ○ | ⊖ |
| Schwerlast | CB | 1.350 | 54 | 1,54 | 2,02 | 1.148 | 2.530 | 100 | ⊙ | ● | ⊖ | ⊙ |
| | CB | 1.500 | 60 | 1,76 | 2,30 | 1.245 | 2.746 | 100 | ⊖ | ⊙ | ⊖ | ⊖ |
| | CB | 1.650 | 66 | 1,97 | 2,58 | 1.318 | 2.906 | 100 | ⊖ | ⊖ | ○ | ⊖ |
| Maximallast mit Kupplung (Payload + Löffel) | | | | | | | | kg | 4.170 | 4.610 | 3.765 | 4.175 |
| | | | | | | | | lb | 9.193 | 10.163 | 8.300 | 9.204 |
| Mit CW-45S-Kupplung | | | | | | | | | | | | |
| Normallast | CB | 750 | 30 | 0,71 | 0,93 | 693 | 1.529 | 100 | ● | ● | ● | ● |
| | CB | 1.350 | 54 | 1,54 | 2,02 | 1.009 | 2.224 | 100 | ● | ● | ⊙ | ● |
| | CB | 1.500 | 60 | 1,76 | 2,30 | 1.074 | 2.368 | 100 | ⊙ | ● | ⊖ | ⊙ |
| | CB | 1.050 | 42 | 1,12 | 1,46 | 948 | 2.090 | 100 | ● | ● | ● | ● |
| | CB | 1.350 | 54 | 1,54 | 2,02 | 1.144 | 2.521 | 100 | ⊙ | ● | ⊙ | ⊙ |
| | CB | 1.500 | 60 | 1,76 | 2,30 | 1.243 | 2.741 | 100 | ⊖ | ⊙ | ⊖ | ⊖ |
| | CB | 1.650 | 66 | 1,97 | 2,58 | 1.316 | 2.902 | 100 | ⊖ | ⊖ | ○ | ⊖ |
| Maximallast mit Kupplung (Payload + Löffel) | | | | | | | | kg | 4.200 | 4.640 | 3.795 | 4.205 |
| | | | | | | | | lb | 9.259 | 10.229 | 8.367 | 9.270 |

Die o. g. Lasten sind konform mit den Hydraulikbaggernormen EN474-5:2006 + A3:2013 und sie überschreiten nicht 87 % der hydraulischen Hebekraft oder 75 % der Kipplast bei voll auf Bodenniveau ausgefahrenem Frontgestänge mit eingerolltem Löffel. Kapazität beruht auf ISO 7451:2007. Löffelgewicht mit Normallast-Kippungen.

Maximale Materialdichte:

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

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, führt zu suboptimaler Leistung einschließlich, aber nicht begrenzt auf Abstriche bei der Produktion, Stabilität, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit der Komponenten. Unsachgemäßer Einsatz von Arbeitsgeräten, was zu Abfegen, Aufbrechen, Drehen und/oder Erfassen von schweren Lasten führt, verkürzt die Lebensdauer von Ausleger und Stiel.

Angebotsleitfaden für Anbaugeräte

Nicht alle Anbaugeräte sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Passung

* Arbeitsbereich nur vorne

Ohne Passung

ANSTECK-ANBAUGERÄTE

| Fahrwerk | | L | | LN | |
|------------------------------------|---------------------------------|-------------------|---------------|-------------------|---------------|
| Kontergewicht | | 6,7 t (14.770 lb) | | 6,7 t (14.770 lb) | |
| Auslegertyp | | Standard | | Standard | |
| Stiellänge | | 2,65 m (8'8") | 3,2 m (10'6") | 2,65 m (8'8") | 3,2 m (10'6") |
| Hydraulikhämmer | H120 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Universalscheren | MP324 Kombibacke | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP324 Abbruchbacke | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP324 Pulverisierbacke | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP324 Scherbacke | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP324 Stahlblechbacke | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP324 Universalbacke | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP332 Kombibacke | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP332 Abreißbacke | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* |
| | MP332 Pulverisierbacke | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* |
| | MP332 Scherbacke | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP332 Stahlblechbacke | ✓ | ✓* | ✓* | |
| | MP332 Universalbacke | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* |
| | Abbruch- und Sortiergreifer | G324 | ✓ | ✓ | ✓ |
| G324 WH-1500 | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| G324 WH-1800 | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| G324 WH-2000 | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| G332 | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Mobile Schrott- und Abbruchscheren | S3025 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | S3025 Flachdach | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | S3035 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | S3035 Flachdach | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Pulverisierer | P224 Sekundärbetonpulverisierer | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | P324 Primärpulverisierer | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | P332 Primärpulverisierer | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Verdichter (Rüttelplatte) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(Fortsetzung auf nächster Seite)

330 Hydraulikbagger Technische Daten

Angebotsleitfaden für Anbaugeräte (fortsetzung)

Nicht alle Anbaugeräte sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)

1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

Ohne Passung

ANSTECK-ANBAUGERÄTE

| Fahrwerk | | L | | LN | |
|--------------------|------------------------------|-------------------|---------------|-------------------|---------------|
| Kontergewicht | | 6,7 t (14.770 lb) | | 6,7 t (14.770 lb) | |
| Auslegertyp | | Standard | | Standard | |
| Stiellänge | | 2,65 m (8'8") | 3,2 m (10'6") | 2,65 m (8'8") | 3,2 m (10'6") |
| Mehrschalengreifer | GSH425-750 | ● | ● | ● | ● |
| | GSH425-950 | ● | ● | ● | ● |
| | GSH425-1150 | ● | ● | ● | ● |
| | GSH440-1150 | ● | ● | ● | ○ |
| | GSH440-1550 | ○ | ○ | ○ | |
| | GSH525-750 | ● | ● | ● | ● |
| | GSH525-950 | ● | ● | ● | ● |
| | GSH525-1150 | ● | ● | ● | ○ |
| | GSV525-600 | ● | ● | ● | ● |
| | GSV525-750 | ● | ● | ● | ● |
| | GSV525-950 | ● | ● | ● | ● |
| | GSV525-1150 | ● | ● | ● | ● |
| | Hydraulischer Verladegreifer | CTV15-1000 | ● | ● | ● |
| CTV15-1200 | | ● | ● | ● | ● |
| CTV15-1500 | | ● | ● | ● | ○ |
| CTV15-1700 | | ● | ○ | ○ | ○ |
| CTV15-1900 | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| CTV15-2300 | | ○ | | | |
| CTV20-1300 | | ● | ● | ● | ○ |
| CTV20-1500 | | ● | ○ | ○ | ○ |
| CTV20-1700 | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| CTV20-1900 | | ○ | ○ | ○ | |

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Angebotsleitfaden für Anbaugeräte (fortsetzung)

Nicht alle Anbaugeräte sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Passung

* Arbeitsbereich nur vorne

† Erlaubte Nutzung auf der Maschine unter 50 %

Ohne Passung

CAT PIN-GREIFERKUPPLUNG ANBAUGERÄTE

| Fahrwerk | | L | | LN | |
|------------------------------------|-----------------------------|-------------------|---------------|-------------------|---------------|
| | | 6,7 t (14.770 lb) | | 6,7 t (14.770 lb) | |
| Kontergewicht | | Standardausleger | | Standardausleger | |
| Auslegertyp | | Standardausleger | | Standardausleger | |
| Stiellänge | | 2,65 m (8'8") | 3,2 m (10'6") | 2,65 m (8'8") | 3,2 m (10'6") |
| Hydraulikhämmer | H120 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* |
| | H140 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Universalscheren | MP324 Kombibacke | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP324 Abbruchbacke | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP324 Pulverisierbacke | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP324 Scherbacke | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP324 Stahlblechbacke | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP324 Universalbacke | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP332 Kombibacke | ✓ | ✓* | ✓* | |
| | MP332 Abreißbacke | ✓ | | | |
| | MP332 Pulverisierbacke | ✓ | | | |
| | MP332 Scherbacke | ✓ | ✓* | ✓* | |
| | MP332 Universalbacke | ✓ | | | |
| | Abbruch- und Sortiergreifer | G324 | ✓ | ✓† | ✓ |
| G324 WH-1500 | | ✓ | ✓† | ✓ | ✓† |
| G324 WH-1800 | | ✓ | ✓† | ✓ | ✓†* |
| G324 WH-2000 | | ✓ | | ✓* | |
| G332 | | ✓ | ✓† | ✓ | ✓†* |
| Mobile Schrott- und Abbruchscheren | S3025 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | S3025 Flachdach | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | S3035 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* |
| | S3035 Flachdach | ✓ | | ✓* | |
| Verdichter (Rüttelplatte) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(Fortsetzung auf nächster Seite)

330 Hydraulikbagger Technische Daten

Angebotsleitfaden für Anbaugeräte (fortsetzung)

Nicht alle Anbaugeräte sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Passung

* Arbeitsbereich nur vorne

† Erlaubte Nutzung auf der Maschine unter 50 %

Ohne Passung

CW-45s SPEZIALKUPPLUNGSANBAUGERÄTE

| Fahrwerk | | L | | LN | |
|------------------------------------|--------------------------------------|-------------------|---------------|-------------------|---------------|
| Kontergewicht | | 6,7 t (14.770 lb) | | 6,7 t (14.770 lb) | |
| Auslegertyp | | Standard | | Standard | |
| Stiellänge | | 2,65 m (8'8") | 3,2 m (10'6") | 2,65 m (8'8") | 3,2 m (10'6") |
| Hydraulikhämmer | H120 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | H140 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Universalscheren | MP324 Kombibacke | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP324 Abbruchbacke | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP324 Pulverisierbacke | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP324 Scherbacke | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP324 Stahlblechbacke | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP324 Universalbacke | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP332 Kombibacke | ✓ | ✓* | ✓* | |
| | MP332 Abreibbacke | ✓ | ✓* | ✓* | |
| | MP332 Pulverisierbacke | ✓ | | ✓* | |
| | MP332 Scherbacke | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | MP332 Stahlblechbacke | ✓* | | | |
| | MP332 Universalbacke | ✓ | | ✓* | |
| | Abbruch- und Sortiergreifer | G324 | ✓ | ✓† | ✓ |
| G324 WH-1500 | | ✓ | ✓† | ✓ | ✓† |
| G324 WH-1800 | | ✓ | ✓† | ✓ | ✓†* |
| G324 WH-2000 | | ✓ | ✓†* | ✓* | |
| G332 | | ✓ | ✓† | ✓ | ✓†* |
| Mobile Schrott- und Abbruchscheren | S3025 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | S3025 Flachdach | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | S3035 | ✓ | | ✓* | |
| | S3035 Flachdach | ✓ | | ✓* | |
| Pulverisierer | P224 Sekundärbetonpulverisierer | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | P232 Sekundärbetonpulverisierer | ✓* | | | |
| | P324 Primärpulverisierer | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | P332 Primärpulverisierer | ✓ | ✓* | ✓* | |
| | P332 Primärpulverisierer – Flachdach | ✓* | | | |
| Verdichter (Rüttelplatte) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Angebotsleitfaden für Anbaugeräte (fortsetzung)

Nicht alle Anbaugeräte sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Passung

* Arbeitsbereich nur vorne

† Erlaubte Nutzung auf der Maschine unter 50 %

Ohne Passung

CW-45-SPEZIALKUPPLUNGSANBAUGERÄTE

| Fahrwerk | | L | | LN | |
|------------------------------------|--------------------------------------|-------------------|---------------|-------------------|---------------|
| Kontergewicht | | 6,7 t (14.770 lb) | | 6,7 t (14.770 lb) | |
| Auslegertyp | | Standard | | Standard | |
| Stiellänge | | 2,65 m (8'8") | 3,2 m (10'6") | 2,65 m (8'8") | 3,2 m (10'6") |
| Hydraulikhämmer | H120 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* |
| | H140 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Universalscheren | MP324 Kombibacke | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP324 Abbruchbacke | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP324 Pulverisierbacke | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP324 Scherbacke | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP324 Stahlblechbacke | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP324 Universalbacke | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP332 Kombibacke | ✓ | ✓* | ✓* | |
| | MP332 Abreißbacke | ✓ | | ✓* | |
| | MP332 Pulverisierbacke | ✓ | | | |
| | MP332 Scherbacke | ✓ | ✓* | ✓* | |
| | MP332 Universalbacke | ✓ | | | |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G324 | ✓ | ✓† | ✓ | ✓† |
| | G324 WH-1500 | ✓ | ✓† | ✓ | ✓† |
| | G324 WH-1800 | ✓ | ✓† | ✓ | ✓†* |
| | G324 WH-2000 | ✓ | ✓†* | ✓* | |
| | G332 | ✓ | ✓† | ✓ | ✓†* |
| Mobile Schrott- und Abbruchscheren | S3025 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | S3025 Flachdach | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | S3035 | ✓ | | ✓* | |
| | S3035 Flachdach | ✓ | | ✓* | |
| Pulverisierer | P224 Sekundärbetonpulverisierer | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | P232 Sekundärbetonpulverisierer | ✓* | | | |
| | P324 Primärpulverisierer | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | P332 Primärpulverisierer | ✓ | | ✓* | |
| | P332 Primärpulverisierer – Flachdach | ✓* | | | |
| Verdichter (Rüttelplatte) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(Fortsetzung auf nächster Seite)

330 Hydraulikbagger Technische Daten

Angebotsleitfaden für Anbaugeräte (fortsetzung)

Nicht alle Anbaugeräte sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Passung * Arbeitsbereich nur vorne † Erlaubte Nutzung auf der Maschine unter 50 %

ANBAUGERÄTE FÜR S70-SPEZIALKUPPLUNG

| Fahrwerk | | L | | LN | |
|------------------------------------|---------------------------------|-------------------|---------------|-------------------|---------------|
| Kontergewicht | | 6,7 t (14.770 lb) | | 6,7 t (14.770 lb) | |
| Auslegertyp | | Standard | | Standard | |
| Stiellänge | | 2,65 m (8'8") | 3,2 m (10'6") | 2,65 m (8'8") | 3,2 m (10'6") |
| Hydraulikhämmer | H120 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Universalscheren | MP324 Kombiacke | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP324 Abbruchacke | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP324 Pulverisieracke | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP324 Scheracke | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP324 Stahlblechacke | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP324 Universalacke | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G324 | ✓ | ✓† | ✓ | ✓† |
| | G324 WH-1500 | ✓ | ✓† | ✓ | ✓† |
| | G324 WH-1800 | ✓ | ✓† | ✓ | ✓† |
| | G324 WH-2000 | ✓ | ✓† | ✓ | ✓†* |
| | G332 | ✓ | ✓† | ✓ | ✓† |
| Mobile Schrott- und Abbruchscheren | S3025 Flachdach | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | S3035 Flachdach | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* |
| Pulverisierer | P224 Sekundärbetonpulverisierer | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | P324 Primärpulverisierer | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Verdichter (Rüttelplatte) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Angebotsleitfaden für Anbaugeräte (fortsetzung)

Nicht alle Anbaugeräte sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Passung

* Arbeitsbereich nur vorne

† Erlaubte Nutzung auf der Maschine unter 50 %

Ohne Passung

ANBAUGERÄTE FÜR S80-SPEZIALKUPPLUNG

| Fahrwerk | | L | | LN | |
|------------------------------------|--------------------------------------|-------------------|---------------|-------------------|---------------|
| Kontergewicht | | 6,7 t (14.770 lb) | | 6,7 t (14.770 lb) | |
| Auslegertyp | | Standard | | Standard | |
| Stiellänge | | 2,65 m (8'8") | 3,2 m (10'6") | 2,65 m (8'8") | 3,2 m (10'6") |
| Hydraulikhämmer | H120 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* |
| | H140 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Universalscheren | MP324 Kombibacke | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP324 Abbruchbacke | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP324 Pulverisierbacke | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP324 Scherbacke | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP324 Stahlblechbacke | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP324 Universalbacke | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP332 Kombibacke | ✓* | | | |
| | MP332 Abreibbacke | ✓* | | | |
| | MP332 Pulverisierbacke | ✓* | | | |
| | MP332 Scherbacke | ✓ | | | |
| | MP332 Universalbacke | ✓* | | | |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G324 | ✓ | ✓† | ✓ | ✓† |
| | G324 WH-1500 | ✓ | ✓† | ✓ | ✓† |
| | G324 WH-1800 | ✓ | ✓† | ✓ | ✓†* |
| | G324 WH-2000 | ✓ | ✓†* | ✓* | |
| | G332 | ✓ | ✓† | ✓ | ✓†* |
| Mobile Schrott- und Abbruchscheren | S3025 Flachdach | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | S3035 Flachdach | ✓ | | ✓* | |
| Pulverisierer | P224 Sekundärbetonpulverisierer | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | P232 Sekundärbetonpulverisierer | ✓* | | | |
| | P324 Primärpulverisierer | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | P332 Primärpulverisierer – Flachdach | ✓* | | | |
| Verdichter (Rüttelplatte) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(Fortsetzung auf nächster Seite)

330 Hydraulikbagger Technische Daten

Angebotsleitfaden für Anbaugeräte (fortsetzung)

Nicht alle Anbaugeräte sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Passung
 * Arbeitsbereich nur vorne
 † Erlaubte Nutzung auf der Maschine unter 50 %
 Ohne Passung

ANBAUGERÄTE FÜR HCS70-SPEZIALKUPPLUNG

| Fahrwerk | | L | | LN | |
|------------------------------------|---------------------------------|-------------------|---------------|-------------------|---------------|
| Kontergewicht | | 6,7 t (14.770 lb) | | 6,7 t (14.770 lb) | |
| Auslegertyp | | Standard | | Standard | |
| Stiellänge | | 2,65 m (8'8") | 3,2 m (10'6") | 2,65 m (8'8") | 3,2 m (10'6") |
| Hydraulikhämmer | H120 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Universalscheren | MP324 Kombibacke | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP324 Abbruchbacke | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP324 Pulverisierbacke | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP324 Scherbacke | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP324 Stahlblechbacke | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP324 Universalbacke | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Abbruch- und Sortiergreifer | G324 | ✓ | ✓† | ✓ |
| G324 WH-1500 | | ✓ | ✓† | ✓ | ✓† |
| G324 WH-1800 | | ✓ | ✓† | ✓ | ✓†* |
| G324 WH-2000 | | ✓ | ✓† | ✓* | |
| G332 | | ✓ | ✓† | ✓ | ✓†* |
| Mobile Schrott- und Abbruchscheren | S3025 Flachdach | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | S3035 Flachdach | ✓ | | ✓* | |
| Pulverisierer | P224 Sekundärbetonpulverisierer | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | P324 Primärpulverisierer | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Verdichter (Rüttelplatte) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Angebotsleitfaden für Anbaugeräte (fortsetzung)

Nicht alle Anbaugeräte sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Passung
 * Arbeitsbereich nur vorne
 † Erlaubte Nutzung auf der Maschine unter 50 %
 Ohne Passung

ANBAUGERÄTE FÜR HCS70/55-SPEZIALKUPPLUNG

| Fahrwerk | | L | | LN | |
|------------------------------------|---------------------------------|-------------------|---------------|-------------------|---------------|
| Kontergewicht | | 6,7 t (14.770 lb) | | 6,7 t (14.770 lb) | |
| Auslegertyp | | Standard | | Standard | |
| Stiellänge | | 2,65 m (8'8") | 3,2 m (10'6") | 2,65 m (8'8") | 3,2 m (10'6") |
| Hydraulikhämmer | H120 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Universalscheren | MP324 Kombibacke | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP324 Abbruchbacke | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP324 Pulverisierbacke | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP324 Scherbacke | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP324 Stahlblechbacke | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP324 Universalbacke | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G324 | ✓ | ✓† | ✓ | ✓† |
| | G324 WH-1500 | ✓ | ✓† | ✓ | ✓† |
| | G324 WH-1800 | ✓ | ✓† | ✓ | ✓†* |
| | G324 WH-2000 | ✓ | ✓†* | ✓* | |
| | G332 | ✓ | ✓† | ✓ | ✓†* |
| Mobile Schrott- und Abbruchscheren | S3025 Flachdach | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | S3035 Flachdach | ✓ | | ✓* | |
| Pulverisierer | P224 Sekundärbetonpulverisierer | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | P324 Primärpulverisierer | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Verdichter (Rüttelplatte) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(Fortsetzung auf nächster Seite)

330 Hydraulikbagger Technische Daten

Angebotsleitfaden für Anbaugeräte (fortsetzung)

Nicht alle Anbaugeräte sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Passung

*** Arbeitsbereich nur vorne**

† Erlaubte Nutzung auf der Maschine unter 50 %

Ohne Passung

ANBAUGERÄTE FÜR HCS80-SPEZIALKUPPLUNG

| Fahrwerk | | L | | LN | |
|------------------------------------|---------------------------------|-------------------|---------------|-------------------|---------------|
| | | 6,7 t (14.770 lb) | | 6,7 t (14.770 lb) | |
| Kontergewicht | | Standard | | Standard | |
| Auslegertyp | | 2,65 m (8'8") | 3,2 m (10'6") | 2,65 m (8'8") | 3,2 m (10'6") |
| Stiellänge | | 2,65 m (8'8") | 3,2 m (10'6") | 2,65 m (8'8") | 3,2 m (10'6") |
| Hydraulikhämmer | H120 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Universalscheren | MP324 Kombibacke | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP324 Abbruchbacke | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP324 Pulverisierbacke | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* |
| | MP324 Scherbacke | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP324 Stahlblechbacke | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP324 Universalbacke | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP332 Kombibacke | ✓* | | | |
| | MP332 Scherbacke | ✓* | | | |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G324 | ✓ | ✓† | ✓ | ✓† |
| | G324 WH-1500 | ✓ | ✓† | ✓ | ✓† |
| | G324 WH-1800 | ✓ | ✓† | ✓ | |
| | G324 WH-2000 | ✓ | | ✓* | |
| | G332 | ✓ | ✓† | ✓ | ✓†* |
| Mobile Schrott- und Abbruchscheren | S3025 Flachdach | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | S3035 Flachdach | ✓ | | ✓* | |
| Pulverisierer | P224 Sekundärbetonpulverisierer | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* |
| | P232 Sekundärbetonpulverisierer | ✓* | | | |
| | P324 Primärpulverisierer | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* |
| Verdichter (Rüttelplatte) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Angebotsleitfaden für Anbaugeräte (fortsetzung)

Nicht alle Anbaugeräte sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Passung

TRS23-ANBAUGERÄTE (OBEN ZUM ANSTECKEN/UNTEN CW-40)

| Fahrwerk | | L | | LN | |
|---------------------------|-----------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| Kontergewicht | | 6,7 t (14.770 lb) | | 6,7 t (14.770 lb) | |
| Auslegertyp | | Standard | | Standard | |
| Stiellänge | | 2,65 m (8'8") | 3,2 m (10'6") | 2,65 m (8'8") | 3,2 m (10'6") |
| Hydraulikhämmer | H120 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Verdichter (Rüttelplatte) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

HINWEIS: Nutzung mit Hammer am Tiltrotator für weniger als 10 % der Betriebszeit. Angaben zu den empfohlenen Werten für den hydraulischen Durchfluss finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch.

TRS23-ANBAUGERÄTE (OBEN CW-40/UNTEN CW-40)

| Fahrwerk | | L | | LN | |
|---------------------------|--------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| Kontergewicht | | 6,7 t (14.770 lb) | | 6,7 t (14.770 lb) | |
| Auslegertyp | | Standard | | Standard | |
| Stiellänge | | 2,65 m (8'8") | 3,2 m (10'6") | 2,65 m (8'8") | 3,2 m (10'6") |
| Verdichter (Rüttelplatte) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

TRS23-ANBAUGERÄTE (OBEN ZUM ANSTECKEN/UNTEN CW-45S)

| Fahrwerk | | L | | LN | |
|---------------------------|-----------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| Kontergewicht | | 6,7 t (14.770 lb) | | 6,7 t (14.770 lb) | |
| Auslegertyp | | Standard | | Standard | |
| Stiellänge | | 2,65 m (8'8") | 3,2 m (10'6") | 2,65 m (8'8") | 3,2 m (10'6") |
| Hydraulikhämmer | H120 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Verdichter (Rüttelplatte) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

HINWEIS: Nutzung mit Hammer am Tiltrotator für weniger als 10 % der Betriebszeit. Angaben zu den empfohlenen Werten für den hydraulischen Durchfluss finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch.

(Fortsetzung auf nächster Seite)

330 Hydraulikbagger Technische Daten

Angebotsleitfaden für Anbaugeräte (fortsetzung)

Nicht alle Anbaugeräte sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Passung

* Arbeitsbereich nur vorne

TRS23-ANBAUGERÄTE (OBEN CW-45S/UNTEN CW-45S)

| Fahrwerk | | L | | LN | |
|---------------------------|-----------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| Kontergewicht | | 6,7 t (14.770 lb) | | 6,7 t (14.770 lb) | |
| Auslegertyp | | Standard | | Standard | |
| Stiellänge | | 2,65 m (8'8") | 3,2 m (10'6") | 2,65 m (8'8") | 3,2 m (10'6") |
| Hydraulikhämmer | H120 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 GC S | ✓ | | ✓* | |
| | H130 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Verdichter (Rüttelplatte) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

HINWEIS: Nutzung mit Hammer am Tiltrotator für weniger als 10 % der Betriebszeit. Angaben zu den empfohlenen Werten für den hydraulischen Durchfluss finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch.

TRS23-ANBAUGERÄTE (OBEN ZUM ANSTECKEN/UNTEN S70)

| Fahrwerk | | L | | LN | |
|---------------------------|--------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| Kontergewicht | | 6,7 t (14.770 lb) | | 6,7 t (14.770 lb) | |
| Auslegertyp | | Standard | | Standard | |
| Stiellänge | | 2,65 m (8'8") | 3,2 m (10'6") | 2,65 m (8'8") | 3,2 m (10'6") |
| Hydraulikhämmer | H120 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Verdichter (Rüttelplatte) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

HINWEIS: Nutzung mit Hammer am Tiltrotator für weniger als 10 % der Betriebszeit. Angaben zu den empfohlenen Werten für den hydraulischen Durchfluss finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch.

TRS23-ANBAUGERÄTE (OBEN S70/UNTEN S70)

| Fahrwerk | | L | | LN | |
|---------------------------|--------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| Kontergewicht | | 6,7 t (14.770 lb) | | 6,7 t (14.770 lb) | |
| Auslegertyp | | Standard | | Standard | |
| Stiellänge | | 2,65 m (8'8") | 3,2 m (10'6") | 2,65 m (8'8") | 3,2 m (10'6") |
| Hydraulikhämmer | H120 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Verdichter (Rüttelplatte) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

HINWEIS: Nutzung mit Hammer am Tiltrotator für weniger als 10 % der Betriebszeit. Angaben zu den empfohlenen Werten für den hydraulischen Durchfluss finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch.

Angebotsleitfaden für Anbaugeräte (fortsetzung)

Nicht alle Anbaugeräte sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Passung

TRS23-ANBAUGERÄTE (OBEN ZUM ANSTECKEN/UNTEN S80)

| Fahrwerk | | L | | LN | |
|---------------------------|-----------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| Kontergewicht | | 6,7 t (14.770 lb) | | 6,7 t (14.770 lb) | |
| Auslegertyp | | Standard | | Standard | |
| Stiellänge | | 2,65 m (8'8") | 3,2 m (10'6") | 2,65 m (8'8") | 3,2 m (10'6") |
| Hydraulikhämmer | H120 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Verdichter (Rüttelplatte) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

HINWEIS: Nutzung mit Hammer am Tiltrotator für weniger als 10 % der Betriebszeit. Angaben zu den empfohlenen Werten für den hydraulischen Durchfluss finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch.

TRS23-ANBAUGERÄTE (OBEN S80/UNTEN S80)

| Fahrwerk | | L | | LN | |
|---------------------------|-----------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| Kontergewicht | | 6,7 t (14.770 lb) | | 6,7 t (14.770 lb) | |
| Auslegertyp | | Standard | | Standard | |
| Stiellänge | | 2,65 m (8'8") | 3,2 m (10'6") | 2,65 m (8'8") | 3,2 m (10'6") |
| Hydraulikhämmer | H120 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Verdichter (Rüttelplatte) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

HINWEIS: Nutzung mit Hammer am Tiltrotator für weniger als 10 % der Betriebszeit. Angaben zu den empfohlenen Werten für den hydraulischen Durchfluss finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch.

TRS23-ANBAUGERÄTE (OBEN HCS70/UNTEN HCS70)

| Fahrwerk | | L | | LN | |
|---------------------------|--------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| Kontergewicht | | 6,7 t (14.770 lb) | | 6,7 t (14.770 lb) | |
| Auslegertyp | | Standard | | Standard | |
| Stiellänge | | 2,65 m (8'8") | 3,2 m (10'6") | 2,65 m (8'8") | 3,2 m (10'6") |
| Hydraulikhämmer | H120 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Verdichter (Rüttelplatte) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

HINWEIS: Nutzung mit Hammer am Tiltrotator für weniger als 10 % der Betriebszeit. Angaben zu den empfohlenen Werten für den hydraulischen Durchfluss finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch.

330 Hydraulikbagger Technische Daten

Angebotsleitfaden für Anbaugeräte (fortsetzung)

Nicht alle Anbaugeräte sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Passung

* Arbeitsbereich nur vorne

TRS23-ANBAUGERÄTE (OBEN HCS70/55/UNTEN HCS70/55)

| Fahrwerk | | L | | LN | |
|---------------------------|--------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| Kontergewicht | | 6,7 t (14.770 lb) | | 6,7 t (14.770 lb) | |
| Auslegertyp | | Standard | | Standard | |
| Stiellänge | | 2,65 m (8'8") | 3,2 m (10'6") | 2,65 m (8'8") | 3,2 m (10'6") |
| Hydraulikhämmer | H120 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Verdichter (Rüttelplatte) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

HINWEIS: Nutzung mit Hammer am Tiltrotator für weniger als 10 % der Betriebszeit. Angaben zu den empfohlenen Werten für den hydraulischen Durchfluss finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch.

TRS23-ANBAUGERÄTE (OBEN HCS70/55/UNTEN HCS70/55)

| Fahrwerk | | L | | LN | |
|---------------------------|--------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| Kontergewicht | | 6,7 t (14.770 lb) | | 6,7 t (14.770 lb) | |
| Auslegertyp | | Standard | | Standard | |
| Stiellänge | | 2,65 m (8'8") | 3,2 m (10'6") | 2,65 m (8'8") | 3,2 m (10'6") |
| Hydraulikhämmer | H120 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Verdichter (Rüttelplatte) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

HINWEIS: Nutzung mit Hammer am Tiltrotator für weniger als 10 % der Betriebszeit. Angaben zu den empfohlenen Werten für den hydraulischen Durchfluss finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch.

TRS23-ANBAUGERÄTE (OBEN HCS80/UNTEN HCS80)

| Fahrwerk | | L | | LN | |
|---------------------------|--------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| Kontergewicht | | 6,7 t (14.770 lb) | | 6,7 t (14.770 lb) | |
| Auslegertyp | | Standard | | Standard | |
| Stiellänge | | 2,65 m (8'8") | 3,2 m (10'6") | 2,65 m (8'8") | 3,2 m (10'6") |
| Hydraulikhämmer | H120 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* |
| Verdichter (Rüttelplatte) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

HINWEIS: Nutzung mit Hammer am Tiltrotator für weniger als 10 % der Betriebszeit. Angaben zu den empfohlenen Werten für den hydraulischen Durchfluss finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch.

AUSLEGER-MONTIERTE ANBAUGERÄTE

| Fahrwerk | | L | | LN | |
|------------------------------------|-----------------|-------------------|--|-------------------|--|
| Kontergewicht | | 6,7 t (14.770 lb) | | 6,7 t (14.770 lb) | |
| Auslegertyp | | Standard | | Standard | |
| Mobile Schrott- und Abbruchscheren | S2070 | ✓ | | ✓ | |
| | S3050 | ✓ | | ✓ | |
| | S3050 Flachdach | ✓ | | ✓ | |

Standard- und Sonderausrüstung

Standard- und Sonderausrüstung können variieren. Einzelheiten teilt Ihnen Ihr Cat-Händler mit.

| | Standard | Optional | | Standard | Optional |
|---|----------|----------|--|----------|----------|
| CAT-TECHNOLOGIE | | | MOTOR | | |
| Cat Product Link™ | ✓ | | Drei wählbare Leistungsmodi: Power, Smart, Eco | ✓ | |
| Werkzeugerkennung | ✓ | | Automatische Motordrehzahlregelung | ✓ | |
| Werkzeug-Tracking* | ✓ | | Automatische Leerlaufabschaltung | ✓ | |
| Laserempfänger | | ✓ | 4.500 m (14.760 ft) Höhenkapazität mit Leistungsreduzierung über 3.000 m (9.840 ft) | ✓ | |
| Cat Grade mit 2D und Offset-Speicher | ✓ | | Kühlfähigkeit bei Außentemperaturen bis 50 °C (122 °F) mit Leistungsrosselung | ✓ | |
| Cat Grade mit Advanced 2D | | ✓ | Kaltstartfähigkeit bei –18 °C (0 °F) | ✓ | |
| Cat Grade mit 3D-Konnektivität: – Mit Funkgeräten und Basisstationen von Trimble, Topcon und Leica kompatibel – Sie können 3D-Planiersysteme von Trimble, Topcon und Leica installieren | ✓ | | Kaltstartfähigkeit bei –32 °C (–25 °F) | | ✓ |
| Cat Assist: – Grade Assist – Boom Assist – Bucket Assist – Swing Assist – Lift Assist | ✓ | | 2 × 115 A Doppeldrehstromgenerator | ✓ | |
| Cat Payload: – Statisches Wiegen – Halbautomatische Kalibrierung – Nutzlast-/Zyklusinformationen – USB-Berichtsfunktion | ✓ | | Abgedichteter Doppelementluftfilter mit integriertem Vorfilter | ✓ | |
| 2D E-Fence: – E-Ceiling – E-Floor – E-Swing – E-Wall – E-cab avoidance | ✓ | | Doppelphasige Kraftstofffilterung mit Wasserabscheider und Anzeige | ✓ | |
| Automatischer Hammerstopp | ✓ | | Kraftstoffentlüftungspumpe, elektrisch | ✓ | |
| Für die Ferndiagnose geeignet | ✓ | | Elektrische Ventilatoren mit automatischer Umkehrfunktion | ✓ | |
| | | | HYDRAULIKSYSTEM | | |
| | | | Elektronisches Hauptsteuerventil | ✓ | |
| | | | Elektrische Regenerationsschaltung des Auslegers | ✓ | |
| | | | Regenerationsschaltung des Stiels | ✓ | |
| | | | Automatische Hydraulikölvorwärmung | ✓ | |
| | | | Automatisches Fahren mit zwei Geschwindigkeiten | ✓ | |
| | | | Ausleger- und Stieldriftreduzierventil | ✓ | |
| | | | Auslegerabsenk-Sicherungsventil | ✓ | |
| | | | Stielabsenk-Sicherungsventil | ✓ | |
| | | | Automatische Grabunterstützung | ✓ | |
| | | | Automatische Schwerlasthubfunktion | ✓ | |
| | | | Smart Ausleger | ✓ | |
| | | | Hochleistungs-Hydraulik-Rücklaufilter | ✓ | |
| | | | Endantrieb mit Bio-Hydrauliköl- geeignetem Fahrmotor | ✓ | |
| | | | Advanced Tool Control (zwei Pumpen, Ein-/Zwei-Wege-Hochdruckdurchfluss) | ✓ | |
| | | | Mitteldruckkreislauf | | ✓ |
| | | | Schnellwechslerkreislauf für Cat-Bolzengreifer und CW-Spezial | | ✓ |

*Gekoppelt mit Cat PL161 Attachment Locator.

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Standard- und Sonderausrüstung (fortsetzung)

Standard- und Sonderausrüstung können variieren. Einzelheiten teilt Ihnen Ihr Cat-Händler mit.

| | Standard | Optional | | Standard | Optional |
|--|----------|----------|--|----------|----------|
| AUSLEGER, STIELE UND VERBINDUNG | | | SERVICE UND WARTUNG | | |
| 6,15 m (20'2") Standardausleger | ✓ | | Gemeinsamer Standort von Motoröl- und Kraftstofffilter | ✓ | |
| 3,2 m (10'6") Standardstiel, CB2-Gestänge | | ✓ | Vom Boden aus erreichbarer zweiter Motorölmessstab | ✓ | |
| 2,65 m (8'8") Standardstiel, CB2-Gestänge | | ✓ | Seitenzugang zur Wartungsplattform | ✓ | |
| Löffelverbindung, CB2-Familie mit Hebeöse, Cat Grade | ✓ | | Ölprobenzapfventil für planmäßige Flüssigkeitsdiagnosen (S·O·S SM) | ✓ | |
| FAHRWERK UND AUFBAUTEN | | | Für die Wartung mit QuickEvac TM geeignet | | ✓ |
| Langes Fahrwerk | | ✓ | Elektrische Betankungspumpe mit Abschaltautomatik | ✓ | |
| Langes schmales Fahrwerk | | ✓ | Kühlerblende | | ✓ |
| Kettenführungsschutz: volle Länge | | ✓ | SCHUTZ UND SICHERHEIT | | |
| Kettenführungsschutz: segmentiert | ✓ | | Rückfahrkamera | ✓ | |
| Drehschutz | ✓ | | Rechte Seitenkamera | ✓ | |
| HD-Bodenschutz | ✓ | | 360°-Rundumsicht | | ✓ |
| HD-Fahrmotorschutz | ✓ | | Sicheres Starten mittels PIN-Code | ✓ | |
| Fettgeschmierte Laufwerkskette | ✓ | | Caterpillar One-Key Sicherheitssystem | ✓ | |
| Schwenkantrieb, Motor und Schwenklager für ein höheres Schwenk-Drehmoment | ✓ | | Abschließbares externes Werkzeug-/Lagerfach | ✓ | |
| Bodenrahmen mit HD-Laufrollen | ✓ | | Abschließbare Tür sowie verschließbare Deckel an Kraftstoff- und Hydrauliktank | ✓ | |
| Befestigungspunkte am Grundrahmen | ✓ | | Abschließbares Kraftstoffablassfach | ✓ | |
| 6.700 kg (14.770 lb) Kontergewicht | ✓ | | Service-Plattform mit Antirutsch-Platte und versenkten Bolzen | ✓ | |
| 600 mm (24") Dreistegbodenplatten | | ✓ | Handlauf und Haltegriff, rechts (ISO 2867:2011 konform) | ✓ | |
| 600 mm (24") HD-Dreistegbodenplatten | | ✓ | Kabinenspiegel für rechten Spurrand | ✓ | |
| 700 mm (28") HD-Dreistegbodenplatten | | ✓ | Signal-/Warnhupe | ✓ | |
| 800 mm (31") Dreisteg-Spurbodenplatten | | ✓ | Bodennaher sekundärer Motorstoppschalter in der Kabine | ✓ | |
| 900 mm (35") Dreistegbodenplatten | | ✓ | Hydrauliksperrhebel, der alle Steuerungen neutralisiert | ✓ | |
| ELEKTRONIK | | | | | |
| Wartungsfreie Batterien, Kälteprüfstrom 1.000 A (×2) | ✓ | | | | |
| Programmierbare LED-Arbeitsscheinwerfer mit Zeitverzögerung | ✓ | | | | |
| Zentraler elektrischer Hauptschalter | ✓ | | | | |
| LED-Gehäusebeleuchtung, Auslegerbeleuchtung (links und rechts), Kabinenbeleuchtung | ✓ | | | | |
| Premium-Rundum-Beleuchtungspaket | ✓ | | | | |

Händlermontierte Kits und Anbaugeräte

Anbaugeräte können abweichen. Einzelheiten 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

SCHUTZ UND 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

- Fremdstartkabel

SERVICE UND WARTUNG

- Halterung für die Fettpresse

330 Kabinen-Optionen

Kabinenoptionen

| | Deluxe | Premium |
|--|--------|---------|
| ROPS, Standardschalldämmung | ● | X |
| ROPS, verbesserte Schalldämmung | X | ● |
| Hochauflösender 254 mm (10") LCD-Touchscreen-Monitor (nur zum Einsatz für 360°-Rundumsicht) | ● | ● |
| Hochauflösender 254 mm (10") LCD-Touchscreen-Monitor + zusätzlicher Monitor (nur zur Verwendung mit Cat Grade mit Advanced 2D oder Cat Grade mit 3D) | ○ | ○ |
| Höheneinstellbare Konsole, unbegrenzt, ohne Werkzeug | ● | ● |
| Hochklappbare Konsole, links | ● | ● |
| Cat-Stiellenkung | ○ | ○ |
| Beheizter Sitz mit regelbarer Luftdruckfederung | ● | X |
| Beheizter und gekühlter Sitz mit automatisch regelbarer Federung | X | ● |
| Automatische Bi-Level-Klimaanlage | ● | ● |
| Tippwählschalter und Direkttasten für die Monitorsteuerung | ● | ● |
| Schlüsselloser Drucktasten-Motorstart | ● | ● |
| 51 mm (2") Sicherheitsgurt | ● | ● |
| Bluetooth-integriertes Radio mit USB-Ports | ● | ● |
| 12-Volt-Steckdosen (DC) | ● | ● |
| Dokumentenfach | ● | ● |
| Staunetz über dem Kopf hinten und Staunetz für Verpflegungsbox | ● | ● |
| Becher- und Flaschenhalter | ● | ● |
| Zweiteilige Frontscheibe, kann geöffnet werden | ● | ● |
| Feste einteilige Frontscheibe | X | ○ |
| Oberer Radial-Scheibenwischer mit Waschanlage | ● | X |
| Parallel-Scheibenwischer mit Waschanlage | X | ● |
| Zu öffnende Polykarbonat-Dachluke | ● | ● |
| Nicht zu öffnendes Glasdachfenster | X | ○ |
| LED-Deckeninnenleuchten | ● | ● |
| Bodeneinstiegslicht | ● | ● |
| Sonnenrollo hinten | ○ | ● |
| Notausstieg über Heckscheibe | ● | ● |
| Waschbare Bodenmatte | ● | ● |
| Vorrüstung für Rundumleuchte | ● | ● |

● Standard

○ Optional

X Nicht verfügbar

Weitere Informationen zu den Produkten von Cat, Händlerdienstleistungen und Branchenlösungen finden Sie auf unserer Internetseite unter www.cat.com

© 2021 Caterpillar
Alle Rechte vorbehalten

Änderungen der Werkstoffe und technischen Daten ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. Auf den Fotos dargestellte Maschinen können Zusatzausstattungen enthalten. Ihr Cat-Händler informiert Sie gern über lieferbare Sonderausrüstung.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, die entsprechenden Logos, „Caterpillar Corporate Yellow“, „Power Edge“ und das Cat „Modern Hex“-Handelszeichen sowie die hierin verwendeten Unternehmens- und Produktidentitäten sind Markenzeichen von Caterpillar und dürfen nicht ohne Genehmigung verwendet werden.

AGXJ0081-04 (08-2021)
Ersetzt AGXJ0081-03
Baunummer: 07D
(Europa)

