



313 GC

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

| | |
|---|-----------|
| Spezifikationen | 2 |
| Motor | 2 |
| Schwenkmechanismus | 2 |
| Gewichtsangaben | 2 |
| Kette | 2 |
| Antrieb | 2 |
| Klimaanlage | 2 |
| Hydrauliksystem | 2 |
| Füllmengen | 2 |
| Normen | 2 |
| Schallpegel | 2 |
| Betriebsgewichte und Bodendruck | 3 |
| Wichtige Komponentengewichte | 4 |
| Abmessungen | 5 |
| Arbeitsbereiche und Kräfte | 6 |
| Schildarbeitsbereiche | 7 |
| Auslegerhubkapazitäten – Kontergewicht: 2,47 t (5.445 lb) | 8 |
| Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität | 23 |
| Anbaugeräte Angebotsleitfaden | 25 |
| Standard- und Sonderausrüstung | 28 |
| Händlermontierte Kits und Anbaugeräte | 30 |

313 GC Hydraulikbagger Spezifikationen

Motor

| | | |
|--------------------------------|-----------|---------------------|
| Motormodell | Cat® C3.6 | |
| Nettoleistung – ISO 9249:2007 | 54 kW | 73 hp |
| Motorleistung – ISO 14396:2002 | 55 kW | 74 hp |
| Bohrung | 98 mm | 4 in |
| Hub | 120 mm | 5 in |
| Hubraum | 3,6 l | 220 in ³ |

- Erfüllt die Emissionsnormen EPA Tier 4 Final (USA), Stufe V (EU) und Japan 2014.
- Betrieb bis zu einer Höhe von 3.000 m (9.840 ft) über NN ohne Motordrosselung.
- Die Netzspannung wird gemäß der Norm ISO 9249:2007 geprüft, die zum Zeitpunkt der Fertigung gilt.
- Die angegebene Nettoleistung ist die Leistung, die bei einer Nenndrehzahl von 2.400 U/min am Schwungrad ankommt, wenn der Motor mit einem Lüfter, einem Luftfilter, einer Nachbehandlung und einer Lichtmaschine ausgestattet ist.
- Motorleistung bei 2.400 U/min.

Schwenkmechanismus

| | | |
|------------------------------|------------|---------------|
| Schwenkgeschwindigkeit | 11,5 U/min | |
| Maximales Schwenk-Drehmoment | 35 kN·m | 25.888 lbf·ft |

Gewichtsangaben

| | | |
|-----------------|-----------|-----------|
| Betriebsgewicht | 13.800 kg | 30.400 lb |
|-----------------|-----------|-----------|

- Langes Fahrwerk, Standardausleger, R3.0 (9'10") Stiel, 0,68 m³ (0,89 yd³) GD-Löffel, 700 mm (28") Dreistegbodenplatten und 2,47 t (5.445 lb) Kontergewicht.

Kette

| | | |
|------------------------------------|--------|-------|
| Optionale Bodenplattenbreite | 500 mm | 20 in |
| Optionale Bodenplattenbreite | 600 mm | 24 in |
| Optionale Bodenplattenbreite | 700 mm | 28 in |
| Anzahl der Bodenplatten (je Seite) | 46 | |
| Anzahl der Laufrollen (je Seite) | 7 | |
| Anzahl der Tragwalzen (je Seite) | 2 | |

Antrieb

| | | |
|--------------------------|----------|------------|
| Steigfähigkeit | 35°/70 % | |
| Max. Fahrgeschwindigkeit | 5,4 km/h | 3,4 mph |
| Max. Deichsel-Zugkraft | 117 kN | 26.303 lbf |

Klimaanlage

Die Klimaanlage dieser Maschine enthält das fluorierte Treibhausgaskältemittel R134a („Global Warming“-Potenzial = 1.430). In der Anlage befinden sich 0,85 kg Kältemittel, was einer CO₂-Produktion von 1,216 Tonnen entspricht.

Hydrauliksystem

| | | |
|--|------------|------------|
| Hauptsystem – Maximalfluss – Umsetzung | 247 l/min | 65 gal/min |
| Maximaldruck – Ausrüstung – Normal | 35.000 kPa | 5.075 psi |
| Maximaldruck – Fahrbetrieb | 35.000 kPa | 5.075 psi |
| Maximaldruck – Schwenkbetrieb | 26.000 kPa | 3.770 psi |
| Auslegerzylinder – Bohrung | 105 mm | 4 in |
| Auslegerzylinder – Hub | 1.026 mm | 40 in |
| Stielzylinder – Bohrung | 115 mm | 5 in |
| Stielzylinder – Hub | 1.147 mm | 45 in |
| Löffelzylinder – Bohrung | 95 mm | 4 in |
| Löffelzylinder – Hub | 939 mm | 37 in |

Füllmengen

| | | |
|------------------------------|-------|----------|
| Kraftstofftankinhalt | 258 l | 68,2 gal |
| Kühlsystem | 15 l | 4,0 gal |
| Motoröl | 8 l | 2,1 gal |
| Seitenantrieb (jeweils) | 3 l | 0,8 gal |
| Hydrauliksystem (inkl. Tank) | 145 l | 38,3 gal |
| Hydrauliktank | 70 l | 18,5 gal |

Normen

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

Schallpegel

| | |
|-------------------------------|----------|
| ISO 6395:2008 (außen) | 99 dB(A) |
| ISO 6396:2008 (in der Kabine) | 66 dB(A) |

- Bei sachgemäßer Installation und Wartung erfüllt die von Caterpillar angebotene Kabine mit geschlossenen Türen und Fenstern gemäß ANSI/SAE J1166 OCT98 die OSHA- und MSHA-Anforderungen an die zum Zeitpunkt der Herstellung geltenden Grenzwerte für die Geräuschbelastung des Fahrers.
- 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

| Basismaschinenkonfigurationen | 500 mm (20") Dreistegbodenplatten | | 500 mm (20") Dreistegboden- platten mit Gummiauflage | 500 mm (20") Gummiboden- platte | 600 mm (24") Dreistegbodenplatten | | 700 mm (28") Dreistegbodenplatten | |
|--|--------------------------------------|---------------|---|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------|--------------------------------------|---------------|
| | Gewicht | Bodendruck | Gewicht | Gewicht | Gewicht | Bodendruck | Gewicht | Bodendruck |
| | kg (lb) | kPa (psi) | kg (lb) | kg (lb) | kg (lb) | kPa (psi) | kg (lb) | kPa (psi) |
| Grundrahmen mit Laufrollen und Transportwalzen | | | | | | | | |
| 2,47 t (5.445 lb) Kontergewicht + Basismaschine mit langem Fahrwerk | | | | | | | | |
| Standardausleger + R3.0 (9'10") Stiel + 0,68 m ³ (0,89 yd ³) GD-Löffel | 13.300 (29.300) | 39,7 (5,8) | 13.900 (30.600) | 13.500 (29.800) | 13.600 (30.000) | 33,8 (4,9) | 13.800 (30.400) | 29,4 (4,3) |

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

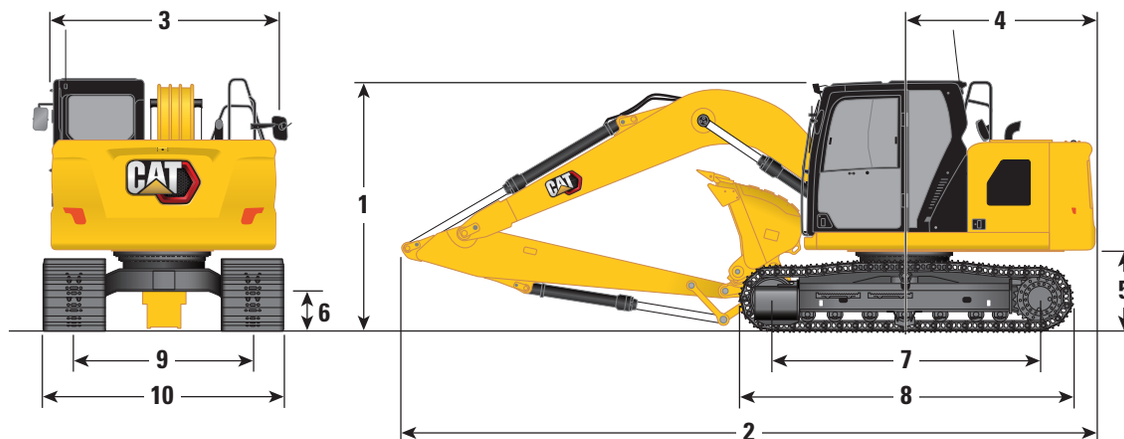
313 GC Hydraulikbagger Spezifikationen

Wichtige Komponentengewichte

| | kg | lb |
|--|-------|--------|
| Gewicht der Maschine mit Grundausstattung: einschließlich Oberrahmen, Fahrwerk, Kontergewicht, ohne Ausleger, Stiel, Löffel, Ausleger-, Stiel-, Löffelzylinder, Ketten, Schild, 90 % voller Kraftstofftank, Bediener | | |
| Mit langem Fahrwerk | 9.080 | 20.020 |
| Mit langem Fahrwerk (mit Schild kompatibel) | 9.390 | 20.690 |
| Laufrollen: | | |
| 500 mm (20") Dreistegbodenplatten | 1.540 | 3.390 |
| 500 mm (20") Dreistegbodenplatten mit Gummiauflage | 2.050 | 4.520 |
| 500 mm (20") Gummibodenplatte | 1.670 | 3.680 |
| 600 mm (24") Dreistegbodenplatten | 1.810 | 4.000 |
| 700 mm (28") Dreistegbodenplatten mit zusätzlichen Stufen | 2.020 | 4.440 |
| Zwei Auslegerzylinder | 240 | 530 |
| Gewicht eines zu 90 % gefüllten Kraftstofftanks und eines Baggerführers mit einem Körpergewicht von 75 kg (165 lb) | 270 | 600 |
| Schilde (ohne Leitungen, Zylinder, Rahmenmodifikationen): | | |
| 2.500 mm (8'2") Zur Verwendung mit 500 mm (20") Bodenplatten | 440 | 960 |
| 2.600 mm (8'6") Zur Verwendung mit 600 mm (24") Bodenplatten | 490 | 1.080 |
| 2.700 mm (8'10") Schild zur Verwendung mit 700 mm (28") Bodenplatten | 500 | 1.110 |
| Kontergewicht: | | |
| 2,47 t (5.445 lb) Kontergewicht | 2.470 | 5.440 |
| Schwenkrahmen | 1.240 | 2.730 |
| Fahrwerk: | | |
| Basisrahmen mit GD-Laufrollen und einer Transportwalze | 2.620 | 5.770 |
| Basisrahmen mit GD-Laufrollen und einer Transportwalze (mit Schild kompatibel) | 2.900 | 6.390 |
| Ausleger (inkl. Leitungen, Bolzen, Stielzylinder): | | |
| Ausleger 4,65 m (15'3") | 1.030 | 2.270 |
| Stiel (inkl. Leitungen, Bolzen, Löffelzylinder, Löffelumlenkung): | | |
| Stiel R2.5 (8'2") | 590 | 1.300 |
| Stiel R3.0 (9'10") | 650 | 1.440 |
| Löffel (ohne Umlenkungen, mit Spitzen und Seitenmessern): | | |
| 0,53 m ³ (0,69 yd ³) GD-Löffel | 420 | 940 |
| 0,68 m ³ (0,89 yd ³) GD-Löffel | 500 | 1.090 |
| 0,76 m ³ (0,99 yd ³) GD-Löffel | 520 | 1.150 |
| Zwei Löffelbolzen | 20 | 50 |
| Schnellwechsler: | | |
| Schnellkupplung für Bolzengreifer | 210 | 470 |

Abmessungen

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



Auslegeroption

Standard-Ausleger
4,65 m (15'3")

Stieloptionen

Standardstiel

R2.5 (8'2")

R3.0 (9'10")

1.1 Maschinenhöhe:*

| | 2.810 mm | 9'3" | 2.810 mm | 9'3" |
|---|----------|------|----------|-------|
| Höhe Kabinenoberkante | 2.810 mm | 9'3" | 2.810 mm | 9'3" |
| Höhe FOGS-Oberkante | 2.950 mm | 9'8" | 2.950 mm | 9'8" |
| Höhe Handläufe | 2.810 mm | 9'3" | 2.810 mm | 9'3" |
| Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit Stielzylinderleitungen) | 2.890 mm | 9'6" | 3.190 mm | 10'6" |
| Mit montiertem Ausleger/Stiel (mit Stielzylinderleitungen) | 2.890 mm | 9'6" | 3.190 mm | 10'6" |
| Mit montiertem Ausleger (mit Stielzylinderleitungen) | 2.370 mm | 7'9" | 2.370 mm | 7'9" |

2.2 Maschinenlänge (ohne Schild):

| | 7.690 mm | 25'3" | 7.780 mm | 26'5" |
|---|----------|-------|----------|-------|
| Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit Stielzylinderleitungen) | 7.690 mm | 25'3" | 7.780 mm | 26'5" |
| Mit montiertem Ausleger/Stiel (mit Stielzylinderleitungen) | 7.690 mm | 25'3" | 7.780 mm | 26'5" |
| Mit montiertem Ausleger (mit Stielzylinderleitungen) | 6.890 mm | 22'7" | 6.890 mm | 22'7" |

Maschinenlänge (mit hinterem Schild):

| | 7.970 mm | 26'2" | 8.050 mm | 26'4" |
|---|----------|-------|----------|-------|
| Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit Stielzylinderleitungen) | 7.970 mm | 26'2" | 8.050 mm | 26'4" |
| Mit montiertem Ausleger/Stiel (mit Stielzylinderleitungen) | 7.970 mm | 26'2" | 8.050 mm | 26'4" |
| Mit montiertem Ausleger (mit Stielzylinderleitungen) | 7.170 mm | 23'6" | 7.170 mm | 23'6" |

| | | | | |
|--|----------|-------|----------|-------|
| 3 Oberwagenbreite | 2.480 mm | 8'2" | 2.480 mm | 8'2" |
| 4 Heckschwenkradius – 2,47 t (5.445 lb) Kontergewicht | 2.190 mm | 7'2" | 2.190 mm | 7'2" |
| 5 Lichte Höhe bis Kontergewicht | 916 mm | 3'0" | 916 mm | 3'0" |
| 6 Bodenfreiheit | 446 mm | 1'6" | 446 mm | 1'6" |
| 7 Länge bis zur Mitte der Rollen | 3.040 mm | 10'0" | 3.040 mm | 10'0" |
| 8 Gesamte Spurlänge | 3.750 mm | 12'4" | 3.750 mm | 12'4" |
| 9 Spurweite | 1.990 mm | 6'6" | 1.990 mm | 6'6" |
| 10 Spurbreite/Fahrwerksbreite | | | | |
| 500 mm (20") Bodenplatten | 2.490 mm | 8'2" | 2.490 mm | 8'2" |
| 600 mm (24") Bodenplatten | 2.590 mm | 8'6" | 2.590 mm | 8'6" |
| 700 mm (28") Bodenplatten (mit Stufen) | 2.690 mm | 8'10" | 2.690 mm | 8'10" |

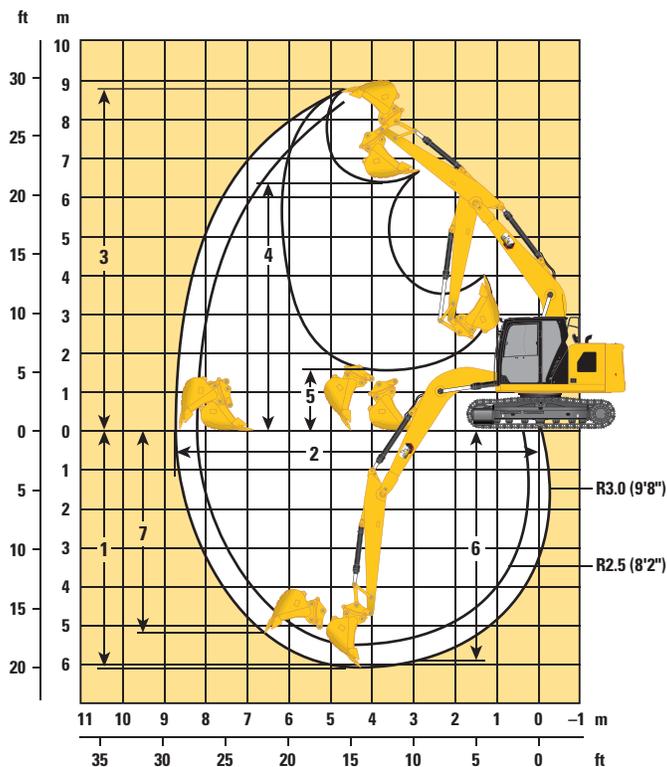
| Löffeltyp | GD | | GD | |
|---------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| Löffelkapazität | 0,68 m ³ | 0,89 yd ³ | 0,68 m ³ | 0,89 yd ³ |
| Löffelschwenkradius | 1.240 mm | 4'1" | 1.240 mm | 4'1" |

*Bei Modellen mit Gummibodenplatte oder Gummiauflage müssen 40 mm (1,6") zur Maschinenhöhe hinzuaddiert werden.

313 GC Hydraulikbagger Spezifikationen

Arbeitsbereiche und Kräfte

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



Auslegeroption

Standard-Ausleger
4,65 m (15'3")

Stieloptionen

Standardstiel

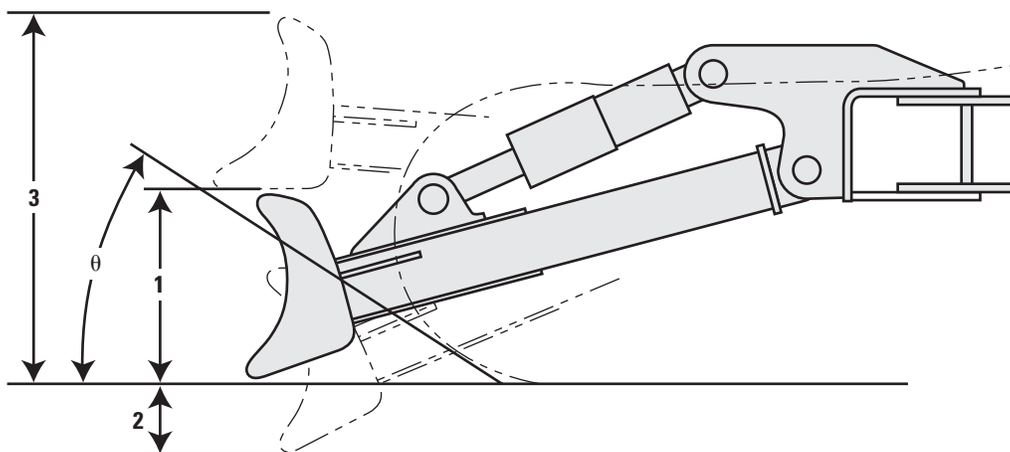
R2.5 (8'2")

R3.0 (9'10")

| | R2.5 (8'2") | | R3.0 (9'10") |
|---|---------------------|----------------------|---------------------|
| 1 Maximale Grabtiefe | 5.540 mm | 18'2" | 6.040 mm |
| 2 Maximale Reichweite auf Bodenebene | 8.190 mm | 26'10" | 8.660 mm |
| 3 Maximale Einstechhöhe | 8.560 mm | 28'1" | 8.830 mm |
| 4 Maximale Ladehöhe | 6.150 mm | 20'2" | 6.420 mm |
| 5 Minimale Ladehöhe | 2.080 mm | 6'10" | 1.600 mm |
| 6 Maximale Grabtiefe bei 2.440 mm (8'0") Sohlenlänge | 5.330 mm | 17'6" | 5.860 mm |
| 7 Maximale Grabtiefe an der Vertikalwand | 4.760 mm | 15'7" | 5.190 mm |
| Minimaler Arbeitsgeräteradius | 2.430 mm | 8'0" | 2.570 mm |
| Losbrechkraft (ISO) | 98,45 kN | 22.130 lbf | 98,67 kN |
| Stielgrabkraft (ISO) | 66,68 kN | 14.990 lbf | 59,29 kN |
| Löffeltyp | GD | | GD |
| Löffelkapazität | 0,68 m ³ | 0,89 yd ³ | 0,68 m ³ |
| Löffelschwenkradius | 1.240 mm | 4'1" | 1.240 mm |

Schildarbeitsbereiche

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

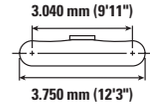
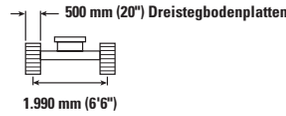


| Schild-Optionen | 2.500 mm (8'2") | | 2.600 mm (8'6") | | 2.700 mm (8'10") | |
|-----------------------------------|--------------------|-------|--------------------|-------|---------------------|-------|
| 1 Schildhöhe | 630 mm | 2'1" | 630 mm | 2'1" | 630 mm | 2'1" |
| 2 Maximale Absenktiefe ab Boden | 580 mm | 1'11" | 580 mm | 1'11" | 580 mm | 1'11" |
| 3 Maximale Hubhöhe über dem Boden | 990 mm | 3'3" | 990 mm | 3'3" | 990 mm | 3'3" |
| θ Freiwinkel | 26° | | 26° | | 26° | |

313 GC Hydraulikbagger Spezifikationen

Auslegerhubkapazitäten – Kontergewicht: 2,47 t (5.445 lb) – ohne Löffel

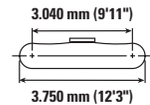
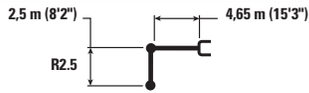
Langes Fahrwerk



| Auslegerhöhe m ft/in | kg lb | 1,5 m/5,0 ft | | 3,0 m/10,0 ft | | 4,5 m/15,0 ft | | 6,0 m/20,0 ft | | Langes Fahrwerk | | m ft/in |
|----------------------------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|----------------|------------------|------------------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| 6,0 m 20'0" | kg lb | | | | | *3.550 *7.900 | *3.550 *7.900 | | | *2.600 *5.800 | *2.600 *5.800 | 5,44 17'6" |
| 4,5 m 15'0" | kg lb | | | | | *3.800 *8.300 | *3.800 8.300 | *3.650 *7.400 | 2.450 5.200 | *2.450 *5.350 | 2.150 4.800 | 6,41 20'10" |
| 3,0 m 10'0" | kg lb | | | *6.400 *13.700 | *6.400 *13.700 | *4.650 *10.100 | 3.650 7.850 | 3.650 7.800 | 2.350 5.050 | *2.450 *5.300 | 1.900 4.150 | 6,93 22'8" |
| 1,5 m 5'0" | kg lb | | | *7.350 *18.000 | 6.100 13.150 | 5.500 11.800 | 3.400 7.350 | 3.550 7.550 | 2.250 4.850 | *2.550 *5.600 | 1.750 3.850 | 7,09 23'3" |
| 0,0 m 0'0" | kg lb | | | *6.500 *15.000 | 5.800 12.450 | 5.300 11.300 | 3.250 6.950 | 3.450 7.350 | 2.200 4.650 | 2.800 6.150 | 1.800 3.900 | 6,93 22'8" |
| -1,5 m -5'0" | kg lb | *4.800 *10.700 | *4.800 *10.700 | *9.600 *20.750 | 5.750 12.350 | 5.200 11.150 | 3.150 6.800 | 3.400 7.300 | 2.150 4.600 | 3.100 6.850 | 2.000 4.350 | 6,41 20'11" |
| -3,0 m -10'0" | kg lb | *8.850 *20.000 | *8.850 *20.000 | *8.250 *17.750 | 5.850 12.550 | 5.250 11.250 | 3.200 6.900 | | | 4.000 8.850 | 2.500 5.550 | 5,43 17'8" |

Auslegerhubkapazitäten – Kontergewicht: 2,47 t (5.445 lb) – ohne Löffel

Langes Fahrwerk



| Auslegerhöhe m ft/in | kg lb | 1,5 m/5,0 ft | | 3,0 m/10,0 ft | | 4,5 m/15,0 ft | | 6,0 m/20,0 ft | | Langes Fahrwerk | | m ft/in |
|----------------------------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|----------------|------------------|------------------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| 6,0 m 20'0" | kg lb | | | | | *3.550 *7.900 | *3.550 *7.900 | | | *2.600 *5.800 | *2.600 *5.800 | 5,44 17'6" |
| 4,5 m 15'0" | kg lb | | | | | *3.800 *8.300 | *3.800 *8.300 | *3.650 *7.400 | 2.500 5.400 | *2.450 *5.350 | 2.250 5.000 | 6,41 20'10" |
| 3,0 m 10'0" | kg lb | | | *6.400 *13.700 | *6.400 *13.700 | *4.650 *10.100 | 3.800 8.150 | 3.750 8.100 | 2.450 5.250 | *2.450 *5.300 | 1.950 4.300 | 6,93 22'8" |
| 1,5 m 5'0" | kg lb | | | *7.350 *18.000 | 6.300 13.600 | *5.700 *12.200 | 3.550 7.600 | 3.650 7.850 | 2.350 5.050 | *2.550 *5.600 | 1.850 4.000 | 7,09 23'3" |
| 0,0 m 0'0" | kg lb | | | *6.500 *15.000 | 6.000 12.900 | 5.450 11.750 | 3.350 7.200 | 3.550 7.650 | 2.250 4.850 | *2.850 *6.250 | 1.850 4.050 | 6,93 22'8" |
| -1,5 m -5'0" | kg lb | *4.800 *10.700 | *4.800 *10.700 | *9.600 *20.750 | 5.950 12.800 | 5.400 11.550 | 3.300 7.050 | 3.550 7.600 | 2.250 4.800 | 3.250 7.100 | 2.050 4.500 | 6,41 20'11" |
| -3,0 m -10'0" | kg lb | *8.850 *20.000 | *8.850 *20.000 | *8.250 *17.750 | 6.050 13.000 | 5.450 11.700 | 3.300 7.150 | | | 4.150 9.200 | 2.600 5.750 | 5,43 17'8" |



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.

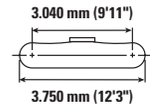
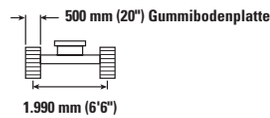
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

313 GC Hydraulikbagger Spezifikationen

Auslegerhubkapazitäten – Kontergewicht: 2,47 t (5.445 lb) – ohne Löffel

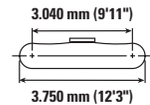
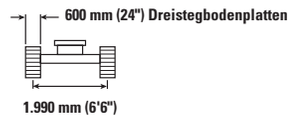
Langes Fahrwerk



| Auslegerhöhe m ft/in | 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 | | Bagger | | m ft/in |
|----------------------------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|----------------|------------------|------------------|----------------|
| | | Hydraulik | Kipplast | Hydraulik | Kipplast | Hydraulik | Kipplast | Hydraulik | Kipplast | Hydraulik | Kipplast | |
| 6,0 m 20'0" | kg lb | | | | | *3.550 *7.900 | *3.550 *7.900 | | | *2.600 *5.800 | *2.600 *5.800 | 5,44 17'6" |
| 4,5 m 15'0" | kg lb | | | | | *3.800 *8.300 | *3.800 *8.300 | *3.650 *7.400 | 2.450 5.250 | *2.450 *5.350 | 2.200 4.850 | 6,41 20'10" |
| 3,0 m 10'0" | kg lb | | | *6.400 *13.700 | *6.400 *13.700 | *4.650 *10.100 | 3.700 7.950 | 3.700 7.900 | 2.400 5.100 | *2.450 *5.300 | 1.900 4.150 | 6,93 22'8" |
| 1,5 m 5'0" | kg lb | | | *7.350 *18.000 | 6.150 13.250 | 5.550 11.900 | 3.450 7.400 | 3.550 7.650 | 2.300 4.900 | *2.550 *5.600 | 1.800 3.900 | 7,09 23'3" |
| 0,0 m 0'0" | kg lb | | | *6.500 *15.000 | 5.850 12.550 | 5.350 11.450 | 3.250 7.000 | 3.450 7.450 | 2.200 4.700 | 2.800 6.200 | 1.800 3.950 | 6,93 22'8" |
| -1,5 m -5'0" | kg lb | *4.800 *10.700 | *4.800 *10.700 | *9.600 *20.750 | 5.800 12.450 | 5.250 11.250 | 3.200 6.850 | 3.450 7.350 | 2.150 4.650 | 3.150 6.900 | 2.000 4.400 | 6,41 20'11" |
| -3,0 m -10'0" | kg lb | *8.850 *20.000 | *8.850 *20.000 | *8.250 *17.750 | 5.900 12.700 | 5.300 11.350 | 3.250 6.950 | | | 4.000 8.950 | 2.550 5.600 | 5,43 17'8" |

Auslegerhubkapazitäten – Kontergewicht: 2,47 t (5.445 lb) – ohne Löffel

Langes Fahrwerk



| Auslegerhöhe m ft/in | 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 | | Bagger | | m ft/in |
|----------------------------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|----------------|------------------|------------------|----------------|
| | | Hydraulik | Kipplast | Hydraulik | Kipplast | Hydraulik | Kipplast | Hydraulik | Kipplast | Hydraulik | Kipplast | |
| 6,0 m 20'0" | kg lb | | | | | *3.550 *7.900 | *3.550 *7.900 | | | *2.600 *5.800 | *2.600 *5.800 | 5,44 17'6" |
| 4,5 m 15'0" | kg lb | | | | | *3.800 *8.300 | *3.800 *8.300 | *3.650 *7.400 | 2.500 5.300 | *2.450 *5.350 | 2.200 4.900 | 6,41 20'10" |
| 3,0 m 10'0" | kg lb | | | *6.400 *13.700 | *6.400 *13.700 | *4.650 *10.100 | 3.750 8.000 | 3.700 7.950 | 2.400 5.150 | *2.450 *5.300 | 1.900 4.200 | 6,93 22'8" |
| 1,5 m 5'0" | kg lb | | | *7.350 *18.000 | 6.200 13.400 | 5.600 12.000 | 3.450 7.450 | 3.600 7.700 | 2.300 4.950 | *2.550 *5.600 | 1.800 3.950 | 7,09 23'3" |
| 0,0 m 0'0" | kg lb | | | *6.500 *15.000 | 5.900 12.700 | 5.400 11.550 | 3.300 7.100 | 3.500 7.500 | 2.200 4.750 | *2.850 *6.250 | 1.850 4.000 | 6,93 22'8" |
| -1,5 m -5'0" | kg lb | *4.800 *10.700 | *4.800 *10.700 | *9.600 *20.750 | 5.850 12.600 | 5.300 11.400 | 3.200 6.900 | 3.450 7.450 | 2.200 4.700 | 3.150 7.000 | 2.000 4.450 | 6,41 20'11" |
| -3,0 m -10'0" | kg lb | *8.850 *20.000 | *8.850 *20.000 | *8.250 *17.750 | 5.950 12.800 | 5.350 11.500 | 3.250 7.000 | | | 4.050 9.050 | 2.550 5.650 | 5,43 17'8" |



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.

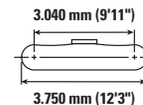
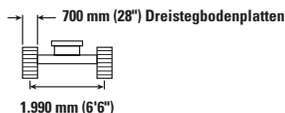
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

313 GC Hydraulikbagger Spezifikationen

Auslegerhubkapazitäten – Kontergewicht: 2,47 t (5.445 lb) – ohne Löffel

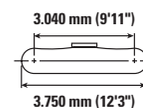
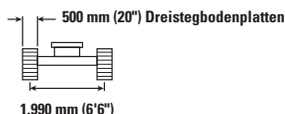
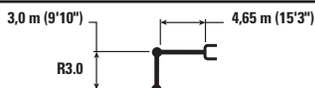
Langes Fahrwerk



| Auslegerhöhe m ft/in | kg lb | 1,5 m/5,0 ft | | 3,0 m/10,0 ft | | 4,5 m/15,0 ft | | 6,0 m/20,0 ft | | 3,040 mm (9'11") 3,750 mm (12'3") | | m ft/in |
|----------------------------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|----------------|--------------------------------------|------------------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| 6,0 m 20'0" | kg lb | | | | | *3.550 *7.900 | *3.550 *7.900 | | | *2.600 *5.800 | *2.600 *5.800 | 5,44 17'6" |
| 4,5 m 15'0" | kg lb | | | | | *3.800 *8.300 | *3.800 *8.300 | *3.650 *7.400 | 2.500 5.400 | *2.450 *5.350 | 2.250 4.950 | 6,41 20'10" |
| 3,0 m 10'0" | kg lb | | | *6.400 *13.700 | *6.400 *13.700 | *4.650 *10.100 | 3.750 8.100 | 3.750 8.100 | 2.450 5.250 | *2.450 *5.300 | 1.950 4.250 | 6,93 22'8" |
| 1,5 m 5'0" | kg lb | | | *7.350 *18.000 | 6.300 13.550 | 5.650 12.150 | 3.500 7.550 | 3.650 7.850 | 2.350 5.000 | *2.550 *5.600 | 1.850 4.000 | 7,09 23'3" |
| 0,0 m 0'0" | kg lb | | | *6.500 *15.000 | 6.000 12.850 | 5.450 11.700 | 3.350 7.200 | 3.550 7.650 | 2.250 4.850 | *2.850 *6.250 | 1.850 4.050 | 6,93 22'8" |
| -1,5 m -5'0" | kg lb | *4.800 *10.700 | *4.800 *10.700 | *9.600 *20.750 | 5.950 12.750 | 5.400 11.550 | 3.250 7.000 | 3.500 7.550 | 2.200 4.750 | 3.200 7.100 | 2.050 4.500 | 6,41 20'11" |
| -3,0 m -10'0" | kg lb | *8.850 *20.000 | *8.850 *20.000 | *8.250 *17.750 | 6.050 13.000 | 5.400 11.650 | 3.300 7.100 | | | 4.100 9.150 | 2.600 5.750 | 5,43 17'8" |

Auslegerhubkapazitäten – Kontergewicht: 2,47 t (5.445 lb) – ohne Löffel

Langes Fahrwerk



| Auslegerhöhe m ft/in | kg lb | 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 | | 3,040 mm (9'11") 3,750 mm (12'3") | | m ft/in |
|----------------------------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------|------------------|----------------|-----------------|--|--------------------------------------|------------------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 7,5 m 25'0" | kg lb | | | | | | | | | | | *2.600 *5.850 | *2.600 *5.850 | 4,49 14'11" |
| 6,0 m 20'0" | kg lb | | | | | | | *2.250 *2.250 | *2.250 | | | *2.200 *4.850 | *2.200 *4.850 | 6,03 19'6" |
| 4,5 m 15'0" | kg lb | | | | | | | *3.350 *7.300 | 2.500 5.300 | | | *2.050 *4.500 | 1.950 4.250 | 6,92 22'6" |
| 3,0 m 10'0" | kg lb | | | *5.350 *11.450 | *5.350 *11.450 | *4.200 *9.050 | 3.700 8.000 | 3.650 7.850 | 2.400 5.100 | | | *2.050 *4.500 | 1.700 3.700 | 7,4 24'2" |
| 1,5 m 5'0" | kg lb | | | *8.200 *17.650 | 6.250 13.500 | *5.300 *11.400 | 3.450 7.400 | 3.550 7.600 | 2.250 4.850 | *2.400 1.600 | | *2.150 *4.750 | 1.600 3.500 | 7,55 24'9" |
| 0,0 m 0'0" | kg lb | | | *7.250 *16.750 | 5.800 12.450 | 5.300 11.350 | 3.250 6.950 | 3.400 7.350 | 2.150 4.650 | | | *2.400 *5.250 | 1.600 3.500 | 7,4 24'3" |
| -1,5 m -5'0" | kg lb | *4.350 *9.700 | *4.350 *9.700 | *9.200 *21.000 | 5.700 12.200 | 5.150 11.050 | 3.100 6.700 | 3.350 7.200 | 2.100 4.500 | | | 2.750 6.050 | 1.750 3.850 | 6,91 22'7" |
| -3,0 m -10'0" | kg lb | *7.450 *16.800 | *7.450 *16.800 | *8.800 *19.050 | 5.750 12.300 | 5.150 11.100 | 3.100 6.700 | 3.400 7.100 | 2.150 | | | 3.350 7.500 | 2.100 4.700 | 6,02 19'7" |
| -4,5 m -15'0" | kg lb | | | *6.400 *13.550 | 5.950 12.800 | | | | | | | *4.000 *8.800 | 3.300 7.500 | 4,48 14'4" |



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.

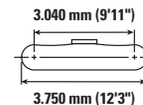
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

313 GC Hydraulikbagger Spezifikationen

Auslegerhubkapazitäten – Kontergewicht: 2,47 t (5.445 lb) – ohne Löffel

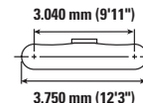
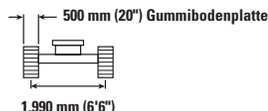
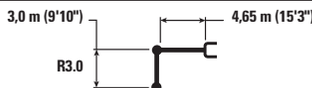
Langes Fahrwerk



| 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 | | m ft/in | | |
|------------------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------|----------------|------------------|----------------|---------------|----------|------------------|------------------|---------------|
| | | Hydraulik | Kipplast | Hydraulik | Kipplast | Hydraulik | Kipplast | Hydraulik | Kipplast | Hydraulik | Kipplast | | | |
| 7,5 m 25'0" | kg lb | | | | | | | | | | | *2.600 *5.850 | *2.600 *5.850 | 4,49 14'1" |
| 6,0 m 20'0" | kg lb | | | | | | | *2.250 | *2.250 | | | *2.200 *4.850 | *2.200 *4.850 | 6,03 19'6" |
| 4,5 m 15'0" | kg lb | | | | | | | *3.350 *7.300 | 2.550 5.450 | | | *2.050 *4.500 | 2.000 4.400 | 6,92 22'6" |
| 3,0 m 10'0" | kg lb | | | *5.350 *11.450 | *5.350 *11.450 | 4.200 9.050 | 3.850 8.250 | *3.700 *8.000 | 2.450 5.300 | | | *2.050 *4.500 | 1.750 3.850 | 7,4 24'2" |
| 1,5 m 5'0" | kg lb | | | *8.200 *17.650 | 6.500 13.950 | 5.300 11.400 | 3.550 7.650 | 3.650 7.850 | 2.350 5.050 | *2.400 | 1.650 | *2.150 *4.750 | 1.650 3.600 | 7,55 24'9" |
| 0,0 m 0'0" | kg lb | | | *7.250 *16.750 | 6.000 12.900 | 5.500 11.750 | 3.350 7.200 | 3.550 7.600 | 2.250 4.800 | | | *2.400 *5.250 | 1.650 3.650 | 7,4 24'3" |
| -1,5 m -5'0" | kg lb | *4.350 *9.700 | *4.350 *9.700 | *9.200 *21.000 | 5.900 12.650 | 5.350 11.500 | 3.250 6.950 | 3.500 7.500 | 2.200 4.700 | | | *2.850 *6.250 | 1.800 4.000 | 6,91 22'7" |
| -3,0 m -10'0" | kg lb | *7.450 *16.800 | *7.450 *16.800 | *8.800 *19.050 | 5.950 12.750 | 5.350 11.500 | 3.250 6.950 | 3.500 | 2.200 | | | 3.500 7.750 | 2.200 4.900 | 6,02 19'7" |
| -4,5 m -15'0" | kg lb | | | *6.400 *13.550 | 6.150 13.250 | | | | | | | *4.000 *8.800 | 3.450 7.800 | 4,48 14'4" |

Auslegerhubkapazitäten – Kontergewicht: 2,47 t (5.445 lb) – ohne Löffel

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 | | m ft/in | | |
|------------------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------|------------------|----------------|---------------|----------|------------------|------------------|---------------|
| | | Hydraulik | Kipplast | Hydraulik | Kipplast | Hydraulik | Kipplast | Hydraulik | Kipplast | Hydraulik | Kipplast | | | |
| 7,5 m 25'0" | kg lb | | | | | | | | | | | *2.600 *5.850 | *2.600 *5.850 | 4,49 14'1" |
| 6,0 m 20'0" | kg lb | | | | | | | *2.250 | *2.250 | | | *2.200 *4.850 | *2.200 *4.850 | 6,03 19'6" |
| 4,5 m 15'0" | kg lb | | | | | | | *3.350 *7.300 | 2.500 5.350 | | | *2.050 *4.500 | 1.950 4.300 | 6,92 22'6" |
| 3,0 m 10'0" | kg lb | | | *5.350 *11.450 | *5.350 *11.450 | *4.200 *9.050 | 3.750 8.050 | *3.700 *7.950 | 2.400 5.150 | | | *2.050 *4.500 | 1.700 3.750 | 7,40 24'2" |
| 1,5 m 5'0" | kg lb | | | *8.200 *17.650 | 6.350 13.600 | *5.300 *11.400 | 3.500 7.450 | 3.550 7.650 | 2.300 4.900 | *2.400 | 1.650 | *2.150 *4.750 | 1.600 3.500 | 7,55 24'9" |
| 0,0 m 0'0" | kg lb | | | *7.250 *16.750 | 5.850 12.600 | 5.350 11.450 | 3.250 7.000 | 3.450 7.400 | 2.200 4.700 | | | *2.400 *5.250 | 1.600 3.550 | 7,40 24'3" |
| -1,5 m -5'0" | kg lb | *4.350 *9.700 | *4.350 *9.700 | *9.200 *21.000 | 5.750 12.300 | 5.200 11.150 | 3.150 6.750 | 3.400 7.300 | 2.150 4.550 | | | 2.800 6.100 | 1.750 3.850 | 6,91 22'7" |
| -3,0 m -10'0" | kg lb | *7.450 *16.800 | *7.450 *16.800 | *8.800 *19.050 | 5.800 12.400 | 5.200 11.200 | 3.150 6.750 | 3.400 | 2.150 | | | 3.400 7.550 | 2.150 4.750 | 6,02 19'7" |
| -4,5 m -15'0" | kg lb | | | *6.400 *13.550 | 6.000 12.900 | | | | | | | *4.000 *8.800 | 3.350 7.600 | 4,48 14'4" |



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.

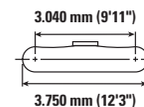
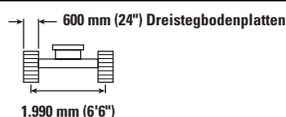
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

313 GC Hydraulikbagger Spezifikationen

Auslegerhubkapazitäten – Kontergewicht: 2,47 t (5.445 lb) – ohne Löffel

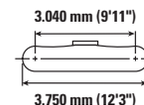
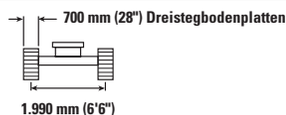
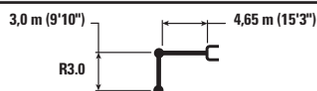
Langes Fahrwerk



| Auslegerhöhe m ft/in | kg lb | 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 | | m ft/in | | |
|----------------------------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------|------------------|----------------|---------------|-------|------------------|------------------|---------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 7,5 m 25'0" | kg lb | | | | | | | | | | | *2.600 *5.850 | *2.600 *5.850 | 4,49 14'1" |
| 6,0 m 20'0" | kg lb | | | | | | | *2.250 | *2.250 | | | *2.200 *4.850 | *2.200 *4.850 | 6,03 19'6" |
| 4,5 m 15'0" | kg lb | | | | | | | *3.350 *7.300 | 2.500 5.400 | | | *2.050 *4.500 | 1.950 4.350 | 6,92 22'6" |
| 3,0 m 10'0" | kg lb | | | *5.350 *11.450 | *5.350 *11.450 | *4.200 *9.050 | 3.800 8.150 | *3.700 *8.000 | 2.450 5.200 | | | *2.050 *4.500 | 1.700 3.800 | 7,4 24'2" |
| 1,5 m 5'0" | kg lb | | | *8.200 *17.650 | 6.400 13.750 | *5.300 *11.400 | 3.500 7.550 | 3.600 7.750 | 2.300 4.950 | *2.400 | 1.650 | *2.150 *4.750 | 1.650 3.550 | 7,55 24'9" |
| 0,0 m 0'0" | kg lb | | | *7.250 *16.750 | 5.900 12.700 | 5.400 11.550 | 3.300 7.050 | 3.500 7.500 | 2.200 4.750 | | | *2.400 *5.250 | 1.650 3.600 | 7,4 24'3" |
| -1,5 m -5'0" | kg lb | *4.350 *9.700 | *4.350 *9.700 | *9.200 *21.000 | 5.800 12.450 | 5.250 11.300 | 3.200 6.850 | 3.450 7.350 | 2.150 4.600 | | | 2.800 6.200 | 1.800 3.900 | 6,91 22'7" |
| -3,0 m -10'0" | kg lb | *7.450 *16.800 | *7.450 *16.800 | *8.800 *19.050 | 5.850 12.550 | 5.250 11.300 | 3.200 6.850 | 3.450 | 2.200 | | | 3.450 7.650 | 2.150 4.800 | 6,02 19'7" |
| -4,5 m -15'0" | kg lb | | | *6.400 *13.550 | 6.050 13.050 | | | | | | | *4.000 *8.800 | 3.350 7.650 | 4,48 14'4" |

Auslegerhubkapazitäten – Kontergewicht: 2,47 t (5.445 lb) – ohne Löffel

Langes Fahrwerk



| Auslegerhöhe m ft/in | kg lb | 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 | | m ft/in | | |
|----------------------------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------|------------------|----------------|---------------|-------|------------------|------------------|---------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 7,5 m 25'0" | kg lb | | | | | | | | | | | *2.600 *5.850 | *2.600 *5.850 | 4,49 14'1" |
| 6,0 m 20'0" | kg lb | | | | | | | *2.250 | *2.250 | | | *2.200 *4.850 | *2.200 *4.850 | 6,03 19'6" |
| 4,5 m 15'0" | kg lb | | | | | | | *3.350 *7.300 | 2.550 5.450 | | | *2.050 *4.500 | 2.000 4.400 | 6,92 22'6" |
| 3,0 m 10'0" | kg lb | | | *5.350 *11.450 | *5.350 *11.450 | *4.200 *9.050 | 3.850 8.250 | *3.700 *8.000 | 2.450 5.300 | | | *2.050 *4.500 | 1.750 3.850 | 7,4 24'2" |
| 1,5 m 5'0" | kg lb | | | *8.200 *17.650 | 6.450 13.900 | *5.300 *11.400 | 3.550 7.650 | 3.650 7.850 | 2.350 5.050 | *2.400 | 1.650 | *2.150 *4.750 | 1.650 3.600 | 7,55 24'9" |
| 0,0 m 0'0" | kg lb | | | *7.250 *16.750 | 6.000 12.900 | 5.450 11.750 | 3.350 7.150 | 3.550 7.600 | 2.250 4.800 | | | *2.400 *5.250 | 1.650 3.650 | 7,4 24'3" |
| -1,5 m -5'0" | kg lb | *4.350 *9.700 | *4.350 *9.700 | *9.200 *21.000 | 5.900 12.600 | 5.350 11.450 | 3.250 6.950 | 3.500 7.450 | 2.200 4.700 | | | *2.850 *6.250 | 1.800 3.950 | 6,91 22'7" |
| -3,0 m -10'0" | kg lb | *7.450 *16.800 | *7.450 *16.800 | *8.800 *19.050 | 5.950 12.750 | 5.350 11.450 | 3.250 6.950 | 3.500 | 2.200 | | | 3.500 7.750 | 2.200 4.850 | 6,02 19'7" |
| -4,5 m -15'0" | kg lb | | | *6.400 *13.550 | 6.150 13.250 | | | | | | | *4.000 *8.800 | 3.400 7.750 | 4,48 14'4" |



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.

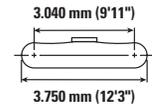
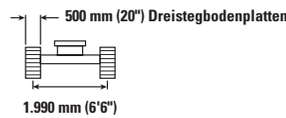
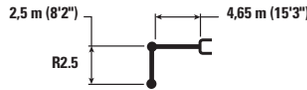
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

313 GC Hydraulikbagger Spezifikationen

Auslegerhubkapazitäten – Kontergewicht: 2,47 t (5.445 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

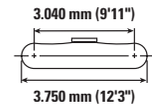
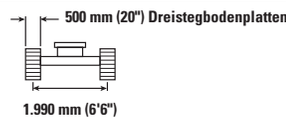
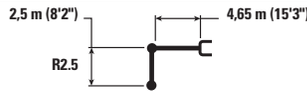
Langes Fahrwerk, 2.500 mm (8'2") Schild



| Auslegerhöhe m ft/in | kg lb | 1,5 m/5,0 ft | | 3,0 m/10,0 ft | | 4,5 m/15,0 ft | | 6,0 m/20,0 ft | | Schild angehoben | | m ft/in |
|----------------------------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|----------------|------------------|------------------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| 6,0 m 20'0" | kg lb | | | | | *3.550 *7.900 | *3.550 *7.900 | | | *2.600 *5.800 | *2.600 *5.800 | 5,44 17'6" |
| 4,5 m 15'0" | kg lb | | | | | *3.800 *8.300 | *3.800 *8.300 | *3.650 *7.400 | 2.550 5.450 | *2.450 *5.350 | 2.300 5.050 | 6,41 20'10" |
| 3,0 m 10'0" | kg lb | | | *6.400 *13.700 | *6.400 *13.700 | *4.650 *10.100 | 3.850 8.250 | 3.650 7.800 | 2.500 5.350 | *2.450 *5.300 | 2.000 4.350 | 6,93 22'8" |
| 1,5 m 5'0" | kg lb | | | *7.350 *18.000 | 6.400 13.800 | 5.450 11.750 | 3.600 7.700 | 3.500 7.550 | 2.400 5.100 | *2.550 *5.600 | 1.850 4.100 | 7,09 23'3" |
| 0,0 m 0'0" | kg lb | | | *6.500 *15.000 | 6.100 13.100 | 5.250 11.300 | 3.400 7.300 | 3.400 7.350 | 2.300 4.900 | 2.800 6.100 | 1.900 4.150 | 6,93 22'8" |
| -1,5 m -5'0" | kg lb | *4.800 *10.700 | *4.800 *10.700 | *9.600 *20.750 | 6.050 13.000 | 5.200 11.100 | 3.350 7.150 | 3.400 7.300 | 2.250 4.850 | 3.100 6.800 | 2.100 4.600 | 6,41 20'11" |
| -3,0 m -10'0" | kg lb | *8.850 *20.000 | *8.850 *20.000 | *8.250 *17.750 | 6.150 13.200 | 5.200 11.200 | 3.350 7.250 | | | 3.950 8.800 | 2.650 5.850 | 5,43 17'8" |

Auslegerhubkapazitäten – Kontergewicht: 2,47 t (5.445 lb) – ohne Löffel – Schild abgesenkt

Langes Fahrwerk, 2.500 mm (8'2") Schild



| Auslegerhöhe m ft/in | kg lb | 1,5 m/5,0 ft | | 3,0 m/10,0 ft | | 4,5 m/15,0 ft | | 6,0 m/20,0 ft | | Schild abgesenkt | | m ft/in |
|----------------------------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|----------------|------------------|------------------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| 6,0 m 20'0" | kg lb | | | | | *3.550 *7.900 | *3.550 *7.900 | | | *2.600 *5.800 | *2.600 *5.800 | 5,44 17'6" |
| 4,5 m 15'0" | kg lb | | | | | *3.800 *8.300 | *3.800 *8.300 | *3.650 *7.400 | 2.750 5.900 | *2.450 *5.350 | *2.450 *5.350 | 6,41 20'10" |
| 3,0 m 10'0" | kg lb | | | *6.400 *13.700 | *6.400 *13.700 | *4.650 *10.100 | 4.150 8.900 | *4.000 *8.700 | 2.700 5.750 | *2.450 *5.300 | 2.150 4.700 | 6,93 22'8" |
| 1,5 m 5'0" | kg lb | | | *7.350 *18.000 | 7.050 15.200 | *5.700 *12.250 | 3.900 8.350 | *4.400 *9.550 | 2.600 5.550 | *2.550 *5.600 | 2.000 4.400 | 7,09 23'3" |
| 0,0 m 0'0" | kg lb | | | *6.500 *15.000 | *6.500 14.450 | *6.350 *13.700 | 3.700 7.950 | *4.700 *10.200 | 2.500 5.350 | *2.850 *6.250 | 2.050 4.500 | 6,93 22'8" |
| -1,5 m -5'0" | kg lb | *4.800 *10.700 | *4.800 *10.700 | *9.600 *20.750 | 6.700 14.350 | *6.400 *13.850 | 3.650 7.800 | *4.650 *9.950 | 2.450 5.300 | *3.450 *7.600 | 2.250 4.950 | 6,41 20'11" |
| -3,0 m -10'0" | kg lb | *8.850 *20.000 | *8.850 *20.000 | *8.250 *17.750 | 6.800 14.600 | *5.600 *12.050 | 3.650 7.900 | | | *4.300 *9.450 | 2.850 6.350 | 5,43 17'8" |



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.

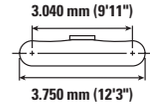
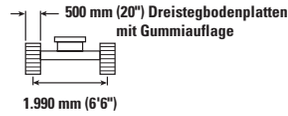
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

313 GC Hydraulikbagger Spezifikationen

Auslegerhubkapazitäten – Kontergewicht: 2,47 t (5.445 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

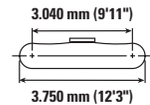
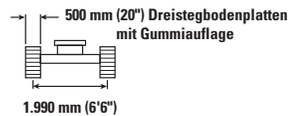
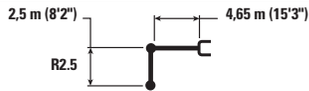
Langes Fahrwerk, 2.500 mm (8'2") Schild



| 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 | | Schild | | m ft/in |
|------------------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|----------------|------------------|------------------|----------------|
| | | Hydraulik | Kipplast | Hydraulik | Kipplast | Hydraulik | Kipplast | Hydraulik | Kipplast | Hydraulik | Kipplast | |
| 6,0 m 20'0" | kg lb | | | | | *3.550 *7.900 | *3.550 *7.900 | | | *2.600 *5.800 | *2.600 *5.800 | 5,44 17'6" |
| 4,5 m 15'0" | kg lb | | | | | *3.800 *8.300 | *3.800 *8.300 | *3.650 *7.400 | 2.650 5.650 | *2.450 *5.350 | 2.350 5.200 | 6,41 20'10" |
| 3,0 m 10'0" | kg lb | | | *6.400 *13.700 | *6.400 *13.700 | *4.650 *10.100 | 3.950 8.500 | 3.750 8.050 | 2.550 5.500 | *2.450 *5.300 | 2.050 4.500 | 6,93 22'8" |
| 1,5 m 5'0" | kg lb | | | *7.350 *18.000 | 6.600 14.250 | 5.650 12.150 | 3.700 7.950 | 3.650 7.850 | 2.450 5.300 | *2.550 *5.600 | 1.950 4.250 | 7,09 23'3" |
| 0,0 m 0'0" | kg lb | | | *6.500 *15.000 | 6.300 13.550 | 5.450 11.700 | 3.500 7.550 | 3.550 7.650 | 2.400 5.100 | *2.850 *6.250 | 1.950 4.300 | 6,93 22'8" |
| -1,5 m -5'0" | kg lb | *4.800 *10.700 | *4.800 *10.700 | *9.600 *20.750 | 6.250 13.450 | 5.400 11.550 | 3.450 7.400 | 3.500 7.550 | 2.350 5.050 | 3.200 7.100 | 2.150 4.750 | 6,41 20'11" |
| -3,0 m -10'0" | kg lb | *8.850 *20.000 | *8.850 *20.000 | *8.250 *17.750 | 6.350 13.650 | 5.400 11.650 | 3.500 7.500 | | | 4.100 9.150 | 2.750 6.050 | 5,43 17'8" |

Auslegerhubkapazitäten – Kontergewicht: 2,47 t (5.445 lb) – ohne Löffel – Schild abgesenkt

Langes Fahrwerk, 2.500 mm (8'2") Schild



| 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 | | Schild | | m ft/in |
|------------------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|----------------|------------------|------------------|----------------|
| | | Hydraulik | Kipplast | Hydraulik | Kipplast | Hydraulik | Kipplast | Hydraulik | Kipplast | Hydraulik | Kipplast | |
| 6,0 m 20'0" | kg lb | | | | | *3.550 *7.900 | *3.550 *7.900 | | | *2.600 *5.800 | *2.600 *5.800 | 5,44 17'6" |
| 4,5 m 15'0" | kg lb | | | | | *3.800 *8.300 | *3.800 *8.300 | *3.650 *7.400 | 2.850 6.100 | *2.450 *5.350 | *2.450 *5.350 | 6,41 20'10" |
| 3,0 m 10'0" | kg lb | | | *6.400 *13.700 | *6.400 *13.700 | *4.650 *10.100 | 4.250 9.200 | *4.000 *8.700 | 2.750 5.950 | *2.450 *5.300 | 2.200 4.850 | 6,93 22'8" |
| 1,5 m 5'0" | kg lb | | | *7.350 *18.000 | 7.300 15.700 | *5.700 *12.250 | 4.000 8.650 | *4.400 *9.550 | 2.650 5.700 | *2.550 *5.600 | 2.100 4.600 | 7,09 23'3" |
| 0,0 m 0'0" | kg lb | | | *6.500 *15.000 | *6.500 14.950 | *6.350 *13.700 | 3.850 8.250 | *4.700 *10.200 | 2.600 5.550 | *2.850 *6.250 | 2.100 4.650 | 6,93 22'8" |
| -1,5 m -5'0" | kg lb | *4.800 *10.700 | *4.800 *10.700 | *9.600 *20.750 | 6.950 14.900 | *6.400 *13.850 | 3.750 8.100 | *4.650 *9.950 | 2.550 5.450 | *3.450 *7.600 | 2.350 5.150 | 6,41 20'11" |
| -3,0 m -10'0" | kg lb | *8.850 *20.000 | *8.850 *20.000 | *8.250 *17.750 | 7.050 15.100 | *5.600 *12.050 | 3.800 8.150 | | | *4.300 *9.450 | 2.950 6.550 | 5,43 17'8" |



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.

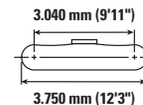
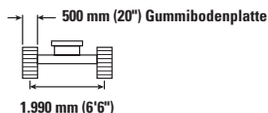
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

313 GC Hydraulikbagger Spezifikationen

Auslegerhubkapazitäten – Kontergewicht: 2,47 t (5.445 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

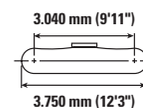
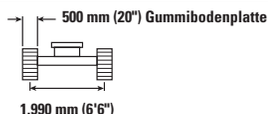
Langes Fahrwerk, 2.500 mm (8'2") Schild



| 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 | | Schild angehoben | | m ft/in |
|------------------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|----------------|------------------|------------------|----------------|
| | | Hydraulik | Kipplast | Hydraulik | Kipplast | Hydraulik | Kipplast | Hydraulik | Kipplast | Hydraulik | Kipplast | |
| 6,0 m 20'0" | kg lb | | | | | *3.550 *7.900 | *3.550 *7.900 | | | *2.600 *5.800 | *2.600 *5.800 | 5,44 17'6" |
| 4,5 m 15'0" | kg lb | | | | | *3.800 *8.300 | *3.800 *8.300 | *3.650 *7.400 | 2.600 5.500 | *2.450 *5.350 | 2.300 5.100 | 6,41 20'10" |
| 3,0 m 10'0" | kg lb | | | *6.400 *13.700 | *6.400 *13.700 | *4.650 *10.100 | 3.850 8.300 | 3.650 7.850 | 2.500 5.350 | *2.450 *5.300 | 2.000 4.400 | 6,93 22'8" |
| 1,5 m 5'0" | kg lb | | | *7.350 *18.000 | 6.450 13.900 | 5.500 11.850 | 3.600 7.750 | 3.550 7.600 | 2.400 5.150 | *2.550 *5.600 | 1.900 4.100 | 7,09 23'3" |
| 0,0 m 0'0" | kg lb | | | *6.500 *15.000 | 6.150 13.200 | 5.300 11.400 | 3.450 7.350 | 3.450 7.400 | 2.300 4.950 | 2.800 6.200 | 1.900 4.150 | 6,93 22'8" |
| -1,5 m -5'0" | kg lb | *4.800 *10.700 | *4.800 *10.700 | *9.600 *20.750 | 6.100 13.100 | 5.250 11.200 | 3.350 7.200 | 3.400 7.350 | 2.300 4.900 | 3.150 6.900 | 2.100 4.600 | 6,41 20'11" |
| -3,0 m -10'0" | kg lb | *8.850 *20.000 | *8.850 *20.000 | *8.250 *17.750 | 6.200 13.300 | 5.250 11.350 | 3.400 7.300 | | | 4.000 8.900 | 2.650 5.900 | 5,43 17'8" |

Auslegerhubkapazitäten – Kontergewicht: 2,47 t (5.445 lb) – ohne Löffel – Schild abgesenkt

Langes Fahrwerk, 2.500 mm (8'2") Schild



| 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 | | Schild abgesenkt | | m ft/in |
|------------------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|----------------|------------------|------------------|----------------|
| | | Hydraulik | Kipplast | Hydraulik | Kipplast | Hydraulik | Kipplast | Hydraulik | Kipplast | Hydraulik | Kipplast | |
| 6,0 m 20'0" | kg lb | | | | | *3.550 *7.900 | *3.550 *7.900 | | | *2.600 *5.800 | *2.600 *5.800 | 5,44 17'6" |
| 4,5 m 15'0" | kg lb | | | | | *3.800 *8.300 | *3.800 *8.300 | *3.650 *7.400 | 2.800 5.950 | *2.450 *5.350 | *2.450 *5.350 | 6,41 20'10" |
| 3,0 m 10'0" | kg lb | | | *6.400 *13.700 | *6.400 *13.700 | *4.650 *10.100 | 4.150 8.950 | *4.000 *8.700 | 2.700 5.800 | *2.450 *5.300 | 2.150 4.750 | 6,93 22'8" |
| 1,5 m 5'0" | kg lb | | | *7.350 *18.000 | 7.150 15.300 | *5.700 *12.250 | 3.900 8.400 | *4.400 *9.550 | 2.600 5.600 | *2.550 *5.600 | 2.050 4.450 | 7,09 23'3" |
| 0,0 m 0'0" | kg lb | | | *6.500 *15.000 | 6.500 14.600 | *6.350 *13.700 | 3.750 8.000 | *4.700 *10.200 | 2.500 5.400 | *2.850 *6.250 | 2.050 4.500 | 6,93 22'8" |
| -1,5 m -5'0" | kg lb | *4.800 *10.700 | *4.800 *10.700 | *9.600 *20.750 | 6.750 14.500 | *6.400 *13.850 | 3.650 7.850 | *4.650 *9.950 | 2.500 5.350 | *3.450 *7.600 | 2.300 5.000 | 6,41 20'11" |
| -3,0 m -10'0" | kg lb | *8.850 *20.000 | *8.850 *20.000 | *8.250 *17.750 | 6.850 14.750 | *5.600 *12.050 | 3.700 7.950 | | | *4.300 *9.450 | 2.900 6.400 | 5,43 17'8" |



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.

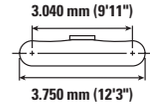
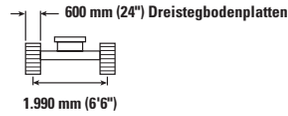
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

313 GC Hydraulikbagger Spezifikationen

Auslegerhubkapazitäten – Kontergewicht: 2,47 t (5.445 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

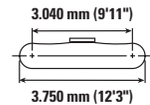
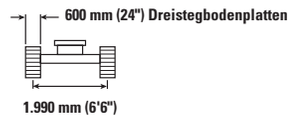
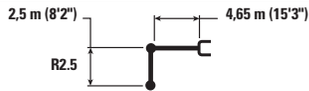
Langes Fahrwerk, 2.600 mm (8'6") Schild



| 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 | | Schild | | m ft/in |
|------------------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|----------------|------------------|------------------|----------------|
| | | Hydraulik | Kipplast | Hydraulik | Kipplast | Hydraulik | Kipplast | Hydraulik | Kipplast | Hydraulik | Kipplast | |
| 6,0 m 20'0" | kg lb | | | | | *3.550 *7.900 | *3.550 *7.900 | | | *2.600 *5.800 | *2.600 *5.800 | 5,44 17'6" |
| 4,5 m 15'0" | kg lb | | | | | *3.800 *8.300 | *3.800 *8.300 | *3.650 *7.400 | 2.600 5.600 | *2.450 *5.350 | 2.350 5.150 | 6,41 20'10" |
| 3,0 m 10'0" | kg lb | | | *6.400 *13.700 | *6.400 *13.700 | *4.650 *10.100 | 3.900 8.400 | 3.700 7.950 | 2.550 5.450 | *2.450 *5.300 | 2.000 4.450 | 6,93 22'8" |
| 1,5 m 5'0" | kg lb | | | *7.350 *18.000 | 6.550 14.050 | 5.550 11.950 | 3.650 7.850 | 3.600 7.700 | 2.450 5.200 | *2.550 *5.600 | 1.900 4.150 | 7,09 23'3" |
| 0,0 m 0'0" | kg lb | | | *6.500 *15.000 | 6.250 13.350 | 5.350 11.500 | 3.450 7.450 | 3.500 7.500 | 2.350 5.050 | 2.850 6.250 | 1.950 4.250 | 6,93 22'8" |
| -1,5 m -5'0" | kg lb | *4.800 *10.700 | *4.800 *10.700 | *9.600 *20.750 | 6.200 13.300 | 5.300 11.300 | 3.400 7.300 | 3.450 7.400 | 2.300 4.950 | 3.150 6.950 | 2.150 4.700 | 6,41 20'11" |
| -3,0 m -10'0" | kg lb | *8.850 *20.000 | *8.850 *20.000 | *8.250 *17.750 | 6.300 13.500 | 5.300 11.450 | 3.450 7.400 | | | 4.050 9.000 | 2.700 6.000 | 5,43 17'8" |

Auslegerhubkapazitäten – Kontergewicht: 2,47 t (5.445 lb) – ohne Löffel – Schild abgesenkt

Langes Fahrwerk, 2.600 mm (8'6") Schild



| 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 | | Schild | | m ft/in |
|------------------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|----------------|------------------|------------------|----------------|
| | | Hydraulik | Kipplast | Hydraulik | Kipplast | Hydraulik | Kipplast | Hydraulik | Kipplast | Hydraulik | Kipplast | |
| 6,0 m 20'0" | kg lb | | | | | *3.550 *7.900 | *3.550 *7.900 | | | *2.600 *5.800 | *2.600 *5.800 | 5,44 17'6" |
| 4,5 m 15'0" | kg lb | | | | | *3.800 *8.300 | *3.800 *8.300 | *3.650 *7.400 | 2.850 6.150 | *2.450 *5.350 | *2.450 *5.350 | 6,41 20'10" |
| 3,0 m 10'0" | kg lb | | | *6.400 *13.700 | *6.400 *13.700 | *4.650 *10.100 | 4.300 9.250 | *4.000 *8.700 | 2.800 6.000 | *2.450 *5.300 | 2.250 4.900 | 6,93 22'8" |
| 1,5 m 5'0" | kg lb | | | *7.350 *18.000 | *7.350 *15.950 | *5.700 *12.250 | 4.050 8.700 | *4.400 *9.550 | 2.700 5.750 | *2.550 *5.600 | 2.100 4.600 | 7,09 23'3" |
| 0,0 m 0'0" | kg lb | | | *6.500 *15.000 | *6.500 *15.000 | *6.350 *13.700 | 3.850 8.300 | *4.700 *10.200 | 2.600 5.600 | *2.850 *6.250 | 2.150 4.700 | 6,93 22'8" |
| -1,5 m -5'0" | kg lb | *4.800 *10.700 | *4.800 *10.700 | *9.600 *20.750 | 7.050 15.100 | *6.400 *13.850 | 3.800 8.150 | *4.650 *9.950 | 2.550 5.500 | *3.450 *7.600 | 2.350 5.200 | 6,41 20'11" |
| -3,0 m -10'0" | kg lb | *8.850 *20.000 | *8.850 *20.000 | *8.250 *17.750 | 7.150 15.350 | *5.600 *12.050 | 3.850 8.250 | | | *4.300 *9.450 | 3.000 6.650 | 5,43 17'8" |



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.

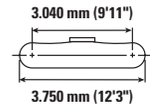
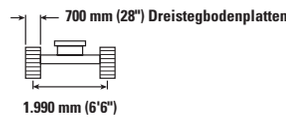
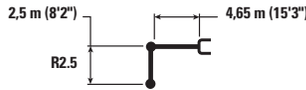
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

313 GC Hydraulikbagger Spezifikationen

Auslegerhubkapazitäten – Kontergewicht: 2,47 t (5.445 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

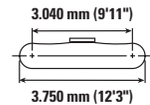
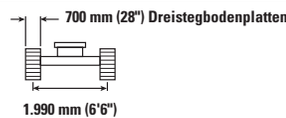
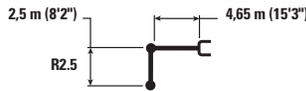
Langes Fahrwerk, 2.700 mm (8'10") Schild



| Auslegerhöhe m ft/in | kg lb | 1,5 m/5,0 ft | | 3,0 m/10,0 ft | | 4,5 m/15,0 ft | | 6,0 m/20,0 ft | | Schild angehoben | | m ft/in |
|----------------------------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|----------------|------------------|------------------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| 6,0 m 20'0" | kg lb | | | | | *3.550 *7.900 | *3.550 *7.900 | | | *2.600 *5.800 | *2.600 *5.800 | 5,44 17'6" |
| 4,5 m 15'0" | kg lb | | | | | *3.800 *8.300 | *3.800 *8.300 | *3.650 *7.400 | 2.650 5.650 | *2.450 *5.350 | 2.350 5.250 | 6,41 20'10" |
| 3,0 m 10'0" | kg lb | | | *6.400 *13.700 | *6.400 *13.700 | *4.650 *10.100 | 3.950 8.500 | 3.750 8.050 | 2.550 5.500 | *2.450 *5.300 | 2.050 4.500 | 6,93 22'8" |
| 1,5 m 5'0" | kg lb | | | *7.350 *18.000 | 6.650 14.250 | 5.650 12.100 | 3.700 7.950 | 3.650 7.800 | 2.450 5.300 | *2.550 *5.600 | 1.950 4.250 | 7,09 23'3" |
| 0,0 m 0'0" | kg lb | | | *6.500 *15.000 | 6.300 13.550 | 5.450 11.650 | 3.500 7.550 | 3.550 7.600 | 2.400 5.100 | *2.850 *6.250 | 1.950 4.300 | 6,93 22'8" |
| -1,5 m -5'0" | kg lb | *4.800 *10.700 | *4.800 *10.700 | *9.600 *20.750 | 6.300 13.450 | 5.350 11.500 | 3.450 7.400 | 3.500 7.500 | 2.350 5.050 | 3.200 7.050 | 2.150 4.750 | 6,41 20'11" |
| -3,0 m -10'0" | kg lb | *8.850 *20.000 | *8.850 *20.000 | *8.250 *17.750 | 6.400 13.700 | 5.400 11.600 | 3.500 7.500 | | | 4.100 9.100 | 2.750 6.050 | 5,43 17'8" |

Auslegerhubkapazitäten – Kontergewicht: 2,47 t (5.445 lb) – ohne Löffel – Schild abgesenkt

Langes Fahrwerk, 2.700 mm (8'10") Schild



| Auslegerhöhe m ft/in | kg lb | 1,5 m/5,0 ft | | 3,0 m/10,0 ft | | 4,5 m/15,0 ft | | 6,0 m/20,0 ft | | Schild abgesenkt | | m ft/in |
|----------------------------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|----------------|------------------|------------------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| 6,0 m 20'0" | kg lb | | | | | *3.550 *7.900 | *3.550 *7.900 | | | *2.600 *5.800 | *2.600 *5.800 | 5,44 17'6" |
| 4,5 m 15'0" | kg lb | | | | | *3.800 *8.300 | *3.800 *8.300 | *3.650 *7.400 | 2.950 6.350 | *2.450 *5.350 | *2.450 *5.350 | 6,41 20'10" |
| 3,0 m 10'0" | kg lb | | | *6.400 *13.700 | *6.400 *13.700 | *4.650 *10.100 | 4.450 9.600 | *4.000 *8.700 | 2.900 6.200 | *2.450 *5.300 | 2.300 5.050 | 6,93 22'8" |
| 1,5 m 5'0" | kg lb | | | *7.350 *18.000 | *7.350 *16.550 | *5.700 *12.250 | 4.200 9.050 | *4.400 *9.550 | 2.800 5.950 | *2.550 *5.600 | 2.200 4.800 | 7,09 23'3" |
| 0,0 m 0'0" | kg lb | | | *6.500 *15.000 | *6.500 *15.000 | *6.350 *13.700 | 4.000 8.600 | *4.700 *10.200 | 2.700 5.800 | *2.850 *6.250 | 2.200 4.850 | 6,93 22'8" |
| -1,5 m -5'0" | kg lb | *4.800 *10.700 | *4.800 *10.700 | *9.600 *20.750 | 7.350 15.750 | *6.400 *13.850 | 3.950 8.450 | *4.650 *9.950 | 2.650 5.700 | *3.450 *7.600 | 2.450 5.400 | 6,41 20'11" |
| -3,0 m -10'0" | kg lb | *8.850 *20.000 | *8.850 *20.000 | *8.250 *17.750 | 7.450 15.950 | *5.600 *12.050 | 4.000 8.550 | | | *4.300 *9.450 | 3.100 6.850 | 5,43 17'8" |



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.

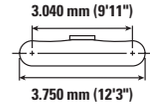
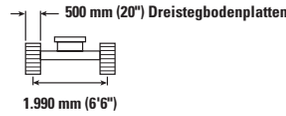
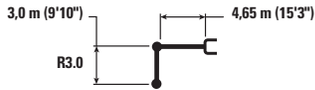
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

313 GC Hydraulikbagger Spezifikationen

Auslegerhubkapazitäten – Kontergewicht: 2,47 t (5.445 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

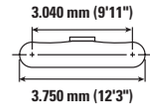
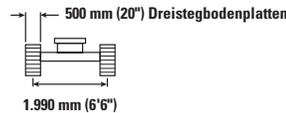
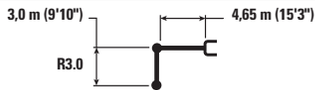
Langes Fahrwerk, 2.500 mm (8'2") Schild



| Auslegerhöhe m ft/in | kg lb | 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 | | m ft/in | | |
|----------------------------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------|------------------|----------------|---------------|-------|------------------|------------------|---------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 7,5 m 25'0" | kg lb | | | | | | | | | | | *2.600 *5.850 | *2.600 *5.850 | 4,49 14'1" |
| 6,0 m 20'0" | kg lb | | | | | | | *2.250 | *2.250 | | | *2.200 *4.850 | *2.200 *4.850 | 6,03 19'6" |
| 4,5 m 15'0" | kg lb | | | | | | | *3.350 *7.300 | 2.600 5.550 | | | *2.050 *4.500 | 2.050 4.500 | 6,92 22'6" |
| 3,0 m 10'0" | kg lb | | | *5.350 *11.450 | *5.350 *11.450 | *4.200 *9.050 | 3.900 8.350 | 3.650 7.850 | 2.500 5.350 | | | *2.050 *4.500 | 1.800 3.900 | 7,4 24'2" |
| 1,5 m 5'0" | kg lb | | | *8.200 *17.650 | 6.550 14.150 | *5.300 *11.400 | 3.600 7.750 | 3.550 7.550 | 2.400 5.100 | *2.400 | 1.700 | *2.150 *4.750 | 1.700 3.700 | 7,55 24'9" |
| 0,0 m 0'0" | kg lb | | | *7.250 *16.750 | 6.100 13.100 | 5.250 11.300 | 3.400 7.300 | 3.400 7.300 | 2.300 4.900 | | | *2.400 *5.250 | 1.700 3.700 | 7,4 24'3" |
| -1,5 m -5'0" | kg lb | *4.350 *9.700 | *4.350 *9.700 | *9.200 *21.000 | 6.000 12.850 | 5.150 11.050 | 3.300 7.050 | 3.350 7.200 | 2.200 4.750 | | | 2.750 6.050 | 1.850 4.050 | 6,91 22'7" |
| -3,0 m -10'0" | kg lb | *7.450 *16.800 | *7.450 *16.800 | *8.800 *19.050 | 6.050 12.950 | 5.150 11.050 | 3.300 7.050 | 3.350 7.250 | 2.250 | | | 3.350 7.450 | 2.250 4.950 | 6,02 19'7" |
| -4,5 m -15'0" | kg lb | | | *6.400 *13.550 | 6.250 13.450 | | | | | | | *4.000 *8.800 | 3.450 7.900 | 4,48 14'4" |

Auslegerhubkapazitäten – Kontergewicht: 2,47 t (5.445 lb) – ohne Löffel – Schild abgesenkt

Langes Fahrwerk, 2.500 mm (8'2") Schild



| Auslegerhöhe m ft/in | kg lb | 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 | | m ft/in | | |
|----------------------------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------|-------------------|----------------|---------------|-------|------------------|------------------|---------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 7,5 m 25'0" | kg lb | | | | | | | | | | | *2.600 *5.850 | *2.600 *5.850 | 4,49 14'1" |
| 6,0 m 20'0" | kg lb | | | | | | | *2.250 | *2.250 | | | *2.200 *4.850 | *2.200 *4.850 | 6,03 19'6" |
| 4,5 m 15'0" | kg lb | | | | | | | *3.350 *7.300 | 2.800 5.950 | | | *2.050 *4.500 | *2.050 *4.500 | 6,92 22'6" |
| 3,0 m 10'0" | kg lb | | | *5.350 *11.450 | *5.350 *11.450 | *4.200 *9.050 | *4.200 9.050 | *3.700 *8.000 | 2.700 5.800 | | | *2.050 *4.500 | 1.950 4.250 | 7,4 24'2" |
| 1,5 m 5'0" | kg lb | | | *8.200 *17.650 | 7.250 15.550 | *5.300 *11.400 | 3.900 8.450 | *4.150 *9.050 | 2.600 5.550 | *2.400 | 1.850 | *2.150 *4.750 | 1.800 4.000 | 7,55 24'9" |
| 0,0 m 0'0" | kg lb | | | *7.250 *16.750 | 6.750 14.500 | *6.100 *13.250 | 3.700 7.950 | *4.550 *9.900 | 2.450 5.300 | | | *2.400 *5.250 | 1.850 4.050 | 7,4 24'3" |
| -1,5 m -5'0" | kg lb | *4.350 *9.700 | *4.350 *9.700 | *9.200 *21.000 | 6.650 14.200 | *6.400 *13.850 | 3.600 7.700 | *4.700 *10.100 | 2.400 5.200 | | | *2.850 *6.250 | 2.000 4.400 | 6,91 22'7" |
| -3,0 m -10'0" | kg lb | *7.450 *16.800 | *7.450 *16.800 | *8.800 *19.050 | 6.700 14.350 | *5.950 *12.800 | 3.600 7.700 | *3.950 7.700 | 2.450 | | | *3.800 *8.450 | 2.450 5.400 | 6,02 19'7" |
| -4,5 m -15'0" | kg lb | | | *6.400 *13.550 | *6.400 *13.550 | | | | | | | *4.000 *8.800 | 3.800 8.600 | 4,48 14'4" |



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.

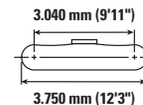
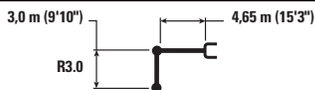
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

313 GC Hydraulikbagger Spezifikationen

Auslegerhubkapazitäten – Kontergewicht: 2,47 t (5.445 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

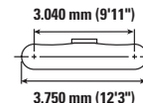
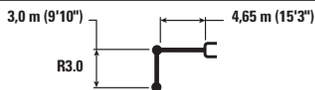
Langes Fahrwerk, 2.500 mm (8'2") Schild



| Auslegerhöhe m ft/in | kg lb | 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 | | m ft/in | | |
|----------------------------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------|------------------|----------------|---------------|-------|------------------|------------------|---------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 7,5 m 25'0" | kg lb | | | | | | | | | | | *2.600 *5.850 | *2.600 *5.850 | 4,49 14'1" |
| 6,0 m 20'0" | kg lb | | | | | | | *2.250 | *2.250 | | | *2.200 *4.850 | *2.200 *4.850 | 6,03 19'6" |
| 4,5 m 15'0" | kg lb | | | | | | | *3.350 *7.300 | 2.650 5.700 | | | *2.050 *4.500 | *2.050 *4.500 | 6,92 22'6" |
| 3,0 m 10'0" | kg lb | | | *5.350 *11.450 | *5.350 *11.450 | *4.200 *9.050 | 4.000 8.600 | *3.700 *8.000 | 2.600 5.550 | | | *2.050 *4.500 | 1.850 4.050 | 7,4 24'2" |
| 1,5 m 5'0" | kg lb | | | *8.200 *17.650 | 6.800 14.600 | *5.300 *11.400 | 3.750 8.050 | 3.650 7.850 | 2.450 5.300 | *2.400 | 1.750 | *2.150 *4.750 | 1.750 3.800 | 7,55 24'9" |
| 0,0 m 0'0" | kg lb | | | *7.250 *16.750 | 6.300 13.550 | 5.450 11.700 | 3.500 7.550 | 3.550 7.600 | 2.350 5.050 | | | *2.400 *5.250 | 1.750 3.850 | 7,4 24'3" |
| -1,5 m -5'0" | kg lb | *4.350 *9.700 | *4.350 *9.700 | *9.200 *21.000 | 6.200 13.300 | 5.350 11.450 | 3.400 7.300 | 3.500 7.450 | 2.300 4.950 | | | *2.850 *6.250 | 1.900 4.200 | 6,91 22'7" |
| -3,0 m -10'0" | kg lb | *7.450 *16.800 | *7.450 *16.800 | *8.800 *19.050 | 6.250 13.400 | 5.350 11.450 | 3.400 7.300 | 3.500 | 2.350 | | | 3.500 7.750 | 2.300 5.150 | 6,02 19'7" |
| -4,5 m -15'0" | kg lb | | | *6.400 *13.550 | *6.400 *13.550 | | | | | | | *4.000 *8.800 | 3.600 8.200 | 4,48 14'4" |

Auslegerhubkapazitäten – Kontergewicht: 2,47 t (5.445 lb) – ohne Löffel – Schild abgesenkt

Langes Fahrwerk, 2.500 mm (8'2") Schild



| Auslegerhöhe m ft/in | kg lb | 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 | | m ft/in | | |
|----------------------------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|----------------|---------------|-------|------------------|------------------|---------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 7,5 m 25'0" | kg lb | | | | | | | | | | | *2.600 *5.850 | *2.600 *5.850 | 4,49 14'1" |
| 6,0 m 20'0" | kg lb | | | | | | | *2.250 | *2.250 | | | *2.200 *4.850 | *2.200 *4.850 | 6,03 19'6" |
| 4,5 m 15'0" | kg lb | | | | | | | *3.350 *7.300 | 2.900 6.150 | | | *2.050 *4.500 | *2.050 *4.500 | 6,92 22'6" |
| 3,0 m 10'0" | kg lb | | | *5.350 *11.450 | *5.350 *11.450 | *4.200 *9.050 | *4.200 *9.050 | *3.700 *8.000 | 2.800 6.000 | | | *2.050 *4.500 | 2.000 4.400 | 7,4 24'2" |
| 1,5 m 5'0" | kg lb | | | *8.200 *17.650 | 7.500 16.050 | *5.300 *11.400 | 4.050 8.700 | *4.150 *9.050 | 2.650 5.750 | *2.400 | 1.900 | *2.150 *4.750 | 1.900 4.150 | 7,55 24'9" |
| 0,0 m 0'0" | kg lb | | | *7.250 *16.750 | 7.000 15.000 | *6.100 *13.250 | 3.850 8.250 | *4.550 *9.900 | 2.550 5.500 | | | *2.400 *5.250 | 1.900 4.200 | 7,4 24'3" |
| -1,5 m -5'0" | kg lb | *4.350 *9.700 | *4.350 *9.700 | *9.200 *21.000 | 6.850 14.700 | *6.400 *13.850 | 3.700 8.000 | *4.700 *10.100 | 2.500 5.350 | | | *2.850 *6.250 | 2.100 4.550 | 6,91 22'7" |
| -3,0 m -10'0" | kg lb | *7.450 *16.800 | *7.450 *16.800 | *8.800 *19.050 | 6.900 14.850 | *5.950 *12.800 | 3.700 8.000 | *3.950 | 2.550 | | | *3.800 *8.450 | 2.500 5.600 | 6,02 19'7" |
| -4,5 m -15'0" | kg lb | | | *6.400 *13.550 | *6.400 *13.550 | | | | | | | *4.000 *8.800 | 3.900 8.800 | 4,48 14'4" |



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.

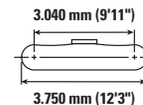
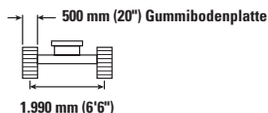
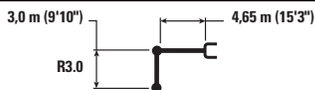
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

313 GC Hydraulikbagger Spezifikationen

Auslegerhubkapazitäten – Kontergewicht: 2,47 t (5.445 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

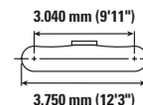
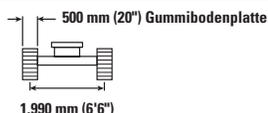
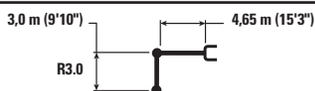
Langes Fahrwerk, 2.500 mm (8'2") Schild



| 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 | | m ft/in | | |
|------------------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------|------------------|----------------|---------------|-------|------------------|------------------|---------------|
| | | ISO | ANSI | ISO | ANSI | ISO | ANSI | ISO | ANSI | ISO | ANSI | | | |
| 7,5 m 25'0" | kg lb | | | | | | | | | | | *2.600 *5.850 | *2.600 *5.850 | 4,49 14'1" |
| 6,0 m 20'0" | kg lb | | | | | | | *2.250 | *2.250 | | | *2.200 *4.850 | *2.200 *4.850 | 6,03 19'6" |
| 4,5 m 15'0" | kg lb | | | | | | | *3.350 *7.300 | 2.600 5.600 | | | *2.050 *4.500 | *2.050 4.500 | 6,92 22'6" |
| 3,0 m 10'0" | kg lb | | | *5.350 *11.450 | *5.350 *11.450 | *4.200 *9.050 | 3.900 8.450 | *3.700 *7.900 | 2.550 5.400 | | | *2.050 *4.500 | 1.800 3.950 | 7,40 24'2" |
| 1,5 m 5'0" | kg lb | | | *8.200 *17.650 | 6.600 14.250 | *5.300 *11.400 | 3.650 7.850 | 3.550 7.650 | 2.400 5.150 | *2.400 | 1.700 | *2.150 *4.750 | 1.700 3.700 | 7,55 24'9" |
| 0,0 m 0'0" | kg lb | | | *7.250 *16.750 | 6.150 13.200 | 5.300 11.400 | 3.450 7.350 | 3.450 7.400 | 2.300 4.950 | | | *2.400 *5.250 | 1.700 3.750 | 7,40 24'3" |
| -1,5 m -5'0" | kg lb | *4.350 *9.700 | *4.350 *9.700 | *9.200 *21.000 | 6.050 12.950 | 5.200 11.150 | 3.300 7.100 | 3.400 7.250 | 2.250 4.800 | | | 2.750 6.100 | 1.850 4.100 | 6,91 22'7" |
| -3,0 m -10'0" | kg lb | *7.450 *16.800 | *7.450 *16.800 | *8.800 *19.050 | 6.100 13.050 | 5.200 11.150 | 3.300 7.150 | 3.400 | 2.250 | | | 3.400 7.500 | 2.250 5.000 | 6,02 19'7" |
| -4,5 m -15'0" | kg lb | | | *6.400 *13.550 | 6.300 *13.550 | | | | | | | *4.000 *8.800 | 3.500 7.950 | 4,48 14'4" |

Auslegerhubkapazitäten – Kontergewicht: 2,47 t (5.445 lb) – ohne Löffel – Schild abgesenkt

Langes Fahrwerk, 2.500 mm (8'2") Schild



| 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 | | m ft/in | | |
|------------------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|----------------|---------------|-------|------------------|------------------|---------------|
| | | ISO | ANSI | ISO | ANSI | ISO | ANSI | ISO | ANSI | ISO | ANSI | | | |
| 7,5 m 25'0" | kg lb | | | | | | | | | | | *2.600 *5.850 | *2.600 *5.850 | 4,49 14'1" |
| 6,0 m 20'0" | kg lb | | | | | | | *2.250 | *2.250 | | | *2.200 *4.850 | *2.200 *4.850 | 6,03 19'6" |
| 4,5 m 15'0" | kg lb | | | | | | | *3.350 *7.300 | 2.800 6.000 | | | *2.050 *4.500 | *2.050 *4.500 | 6,92 22'6" |
| 3,0 m 10'0" | kg lb | | | *5.350 *11.450 | *5.350 *11.450 | *4.200 *9.050 | *4.200 *9.050 | *3.700 *8.000 | 2.750 5.850 | | | *2.050 *4.500 | 1.950 4.250 | 7,40 24'2" |
| 1,5 m 5'0" | kg lb | | | *8.200 *17.650 | 7.300 15.700 | *5.300 *11.400 | 3.950 8.500 | *4.150 *9.050 | 2.600 5.600 | *2.400 | 1.850 | *2.150 *4.750 | 1.850 4.050 | 7,55 24'9" |
| 0,0 m 0'0" | kg lb | | | *7.250 *16.750 | 6.800 14.650 | *6.100 *13.250 | 3.750 8.000 | *4.550 *9.900 | 2.500 5.350 | | | *2.400 *5.250 | 1.850 4.050 | 7,40 24'3" |
| -1,5 m -5'0" | kg lb | *4.350 *9.700 | *4.350 *9.700 | *9.200 *21.000 | 6.700 14.350 | *6.400 *13.850 | 3.600 7.800 | *4.700 *10.100 | 2.450 5.250 | | | *2.850 *6.250 | 2.000 4.450 | 6,91 22'7" |
| -3,0 m -10'0" | kg lb | *7.450 *16.800 | *7.450 *16.800 | *8.800 *19.050 | 6.750 14.450 | *5.950 *12.800 | 3.600 7.800 | *3.950 | 2.450 | | | *3.800 *8.450 | 2.450 5.450 | 6,02 19'7" |
| -4,5 m -15'0" | kg lb | | | *6.400 *13.550 | 6.400 *13.550 | | | | | | | *4.000 *8.800 | 3.800 8.700 | 4,48 14'4" |



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.

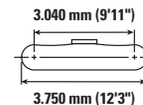
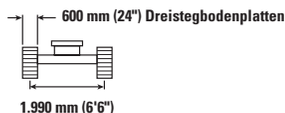
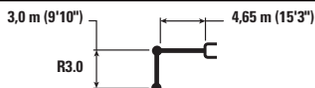
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

313 GC Hydraulikbagger Spezifikationen

Auslegerhubkapazitäten – Kontergewicht: 2,47 t (5.445 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

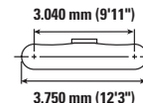
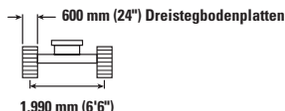
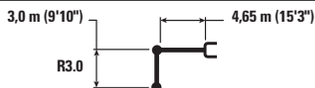
Langes Fahrwerk, 2.600 mm (8'6") Schild



| 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 | | m ft/in | | |
|------------------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------|------------------|----------------|-----------------|----------|------------------|------------------|---------------|
| | | 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" | kg lb | | | | | | | | | | | *2.600 *5.850 | *2.600 *5.850 | 4,49 14'1" |
| 6,0 m 20'0" | kg lb | | | | | | | *2.250 *2.250 | | | | *2.200 *4.850 | *2.200 *4.850 | 6,03 19'6" |
| 4,5 m 15'0" | kg lb | | | | | | | *3.350 *7.300 | 2.650 5.650 | | | *2.050 *4.500 | *2.050 *4.500 | 6,92 22'6" |
| 3,0 m 10'0" | kg lb | | | *5.350 *11.450 | *5.350 *11.450 | *4.200 *9.050 | 3.950 8.500 | *3.700 *8.000 | 2.550 5.500 | | | *2.050 *4.500 | 1.800 4.000 | 7,4 24'2" |
| 1,5 m 5'0" | kg lb | | | *8.200 *17.650 | 6.700 14.400 | *5.300 *11.400 | 3.700 7.950 | 3.600 7.700 | 2.450 5.250 | *2.400 1.750 | | *2.150 *4.750 | 1.700 3.750 | 7,55 24'9" |
| 0,0 m 0'0" | kg lb | | | *7.250 *16.750 | 6.250 13.400 | 5.350 11.500 | 3.450 7.450 | 3.450 7.450 | 2.350 5.000 | | | *2.400 *5.250 | 1.750 3.800 | 7,4 24'3" |
| -1,5 m -5'0" | kg lb | *4.350 *9.700 | *4.350 *9.700 | *9.200 *21.000 | 6.100 13.100 | 5.250 11.250 | 3.350 7.200 | 3.400 7.300 | 2.250 4.900 | | | 2.800 6.150 | 1.900 4.150 | 6,91 22'7" |
| -3,0 m -10'0" | kg lb | *7.450 *16.800 | *7.450 *16.800 | *8.800 *19.050 | 6.150 13.250 | 5.250 11.250 | 3.350 7.250 | 3.450 7.250 | 2.300 | | | 3.450 7.600 | 2.300 5.050 | 6,02 19'7" |
| -4,5 m -15'0" | kg lb | | | *6.400 *13.550 | 6.400 *13.550 | | | | | | | *4.000 *8.800 | 3.550 8.100 | 4,48 14'4" |

Auslegerhubkapazitäten – Kontergewicht: 2,47 t (5.445 lb) – ohne Löffel – Schild abgesenkt

Langes Fahrwerk, 2.600 mm (8'6") Schild



| 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 | | m ft/in | | |
|------------------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|----------------|-----------------|----------|------------------|------------------|---------------|
| | | 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" | kg lb | | | | | | | | | | | *2.600 *5.850 | *2.600 *5.850 | 4,49 14'1" |
| 6,0 m 20'0" | kg lb | | | | | | | *2.250 *2.250 | | | | *2.200 *4.850 | *2.200 *4.850 | 6,03 19'6" |
| 4,5 m 15'0" | kg lb | | | | | | | *3.350 *7.300 | 2.900 6.200 | | | *2.050 *4.500 | *2.050 *4.500 | 6,92 22'6" |
| 3,0 m 10'0" | kg lb | | | *5.350 *11.450 | *5.350 *11.450 | *4.200 *9.050 | *4.200 *9.050 | *3.700 *8.000 | 2.800 6.050 | | | *2.050 *4.500 | 2.000 4.400 | 7,4 24'2" |
| 1,5 m 5'0" | kg lb | | | *8.200 *17.650 | 7.600 16.300 | *5.300 *11.400 | 4.100 8.800 | *4.150 *9.050 | 2.700 5.800 | *2.400 1.900 | | *2.150 *4.750 | 1.900 4.150 | 7,55 24'9" |
| 0,0 m 0'0" | kg lb | | | *7.250 *16.750 | 7.100 15.250 | *6.100 *13.250 | 3.850 8.300 | *4.550 *9.900 | 2.600 5.550 | | | *2.400 *5.250 | 1.950 4.200 | 7,4 24'3" |
| -1,5 m -5'0" | kg lb | *4.350 *9.700 | *4.350 *9.700 | *9.200 *21.000 | 6.950 14.950 | *6.400 *13.850 | 3.750 8.050 | *4.700 *10.100 | 2.550 5.400 | | | *2.850 *6.250 | 2.100 4.600 | 6,91 22'7" |
| -3,0 m -10'0" | kg lb | *7.450 *16.800 | *7.450 *16.800 | *8.800 *19.050 | 7.050 15.050 | *5.950 *12.800 | 3.750 8.100 | *3.950 2.550 | | | | *3.800 *8.450 | 2.550 5.650 | 6,02 19'7" |
| -4,5 m -15'0" | kg lb | | | *6.400 *13.550 | 6.400 *13.550 | | | | | | | *4.000 *8.800 | 3.950 8.800 | 4,48 14'4" |



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.

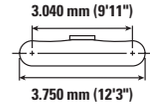
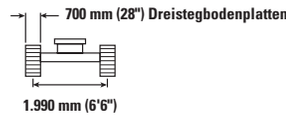
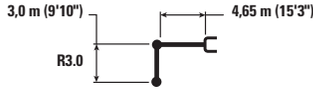
Hebekapazität liegt zwischen ±5 % für alle verfügbaren Bodenplatten.

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

313 GC Hydraulikbagger Spezifikationen

Auslegerhubkapazitäten – Kontergewicht: 2,47 t (5.445 lb) – ohne Löffel – Schild angehoben

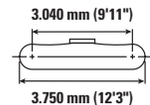
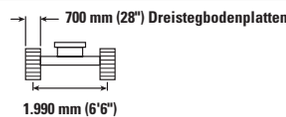
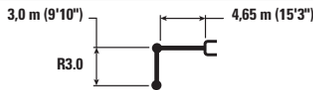
Langes Fahrwerk, 2.700 mm (8'10") Schild



| 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 | | m ft/in |
|------------------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------------|
| | | ISO | ANSI | ISO | ANSI | ISO | ANSI | ISO | ANSI | ISO | ANSI | |
| 7,5 m 25'0" | kg lb | | | | | | | | | *2.600 *5.850 | *2.600 *5.850 | 4,49 14'1" |
| 6,0 m 20'0" | kg lb | | | | | | | *2.250 *2.250 | *2.250 *2.250 | | | 6,03 19'6" |
| 4,5 m 15'0" | kg lb | | | | | | | *3.350 *7.300 | 2.700 5.750 | | | 6,92 22'6" |
| 3,0 m 10'0" | kg lb | | | *5.350 *11.450 | *5.350 *11.450 | *4.200 *9.050 | 4.000 8.650 | *3.700 *8.000 | 2.600 5.550 | | | 7,4 24'2" |
| 1,5 m 5'0" | kg lb | | | *8.200 *17.650 | 6.800 14.600 | *5.300 *11.400 | 3.750 8.050 | 3.650 7.800 | 2.450 5.300 | *2.400 1.750 | | 7,55 24'9" |
| 0,0 m 0'0" | kg lb | | | *7.250 *16.750 | 6.350 13.600 | 5.450 11.650 | 3.500 7.550 | 3.500 7.550 | 2.350 5.050 | | | 7,4 24'3" |
| -1,5 m -5'0" | kg lb | *4.350 *9.700 | *4.350 *9.700 | *9.200 *21.000 | 6.200 13.300 | 5.300 11.400 | 3.400 7.350 | 3.450 7.450 | 2.300 4.950 | | | 6,91 22'7" |
| -3,0 m -10'0" | kg lb | *7.450 *16.800 | *7.450 *16.800 | *8.800 *19.050 | 6.250 13.450 | 5.300 11.400 | 3.400 7.350 | 3.500 7.350 | 2.350 | | | 6,02 19'7" |
| -4,5 m -15'0" | kg lb | | | *6.400 *13.550 | *6.400 *13.550 | | | | | | | 4,48 14'4" |

Auslegerhubkapazitäten – Kontergewicht: 2,47 t (5.445 lb) – ohne Löffel – Schild abgesenkt

Langes Fahrwerk, 2.700 mm (8'10") Schild



| 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 | | m ft/in |
|------------------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|---------------|
| | | ISO | ANSI | ISO | ANSI | ISO | ANSI | ISO | ANSI | ISO | ANSI | |
| 7,5 m 25'0" | kg lb | | | | | | | | | *2.600 *5.850 | *2.600 *5.850 | 4,49 14'1" |
| 6,0 m 20'0" | kg lb | | | | | | | *2.250 *2.250 | *2.250 *2.250 | | | 6,03 19'6" |
| 4,5 m 15'0" | kg lb | | | | | | | *3.350 *7.300 | 3.000 6.400 | | | 6,92 22'6" |
| 3,0 m 10'0" | kg lb | | | *5.350 *11.450 | *5.350 *11.450 | *4.200 *9.050 | *4.200 *9.050 | *3.700 *8.000 | 2.900 6.250 | | | 7,4 24'2" |
| 1,5 m 5'0" | kg lb | | | *8.200 *17.650 | 7.900 16.950 | *5.300 *11.400 | 4.250 9.100 | *4.150 *9.050 | 2.800 6.000 | *2.400 2.000 | | 7,55 24'9" |
| 0,0 m 0'0" | kg lb | | | *7.250 *16.750 | *7.250 15.850 | *6.100 *13.250 | 4.000 8.600 | *4.550 *9.900 | 2.700 5.750 | | | 7,4 24'3" |
| -1,5 m -5'0" | kg lb | *4.350 *9.700 | *4.350 *9.700 | *9.200 *21.000 | 7.250 15.550 | *6.400 *13.850 | 3.900 8.400 | *4.700 *10.100 | 2.600 5.600 | | | 6,91 22'7" |
| -3,0 m -10'0" | kg lb | *7.450 *16.800 | *7.450 *16.800 | *8.800 *19.050 | 7.300 15.700 | *5.950 *12.800 | 3.900 8.400 | *3.950 2.650 | | | | 6,02 19'7" |
| -4,5 m -15'0" | kg lb | | | *6.400 *13.550 | *6.400 *13.550 | | | | | | | 4,48 14'4" |



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.

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

313 GC Hydraulikbagger Spezifikationen

Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität

| | | | | | | | | | 2,47 t (5.445 lb) Kontergewicht | |
|--|-----|-------|----|------|------|-----|-------|-----|---------------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | Standardausleger | |
| | | mm | in | m³ | yd³ | kg | lb | % | R2.5 (8'2") | R3.0 (9'10") |
| Ansteck (keine Schnellkupplung) | | | | | | | | | | |
| Normallast | 312 | 600 | 24 | 0,31 | 0,40 | 316 | 696 | 100 | ● | ● |
| | 312 | 900 | 36 | 0,53 | 0,69 | 414 | 914 | 100 | ● | ● |
| | 312 | 1.000 | 39 | 0,60 | 0,78 | 438 | 967 | 100 | ● | ● |
| | 312 | 1.100 | 43 | 0,68 | 0,89 | 474 | 1.045 | 100 | ● | ⊙ |
| Normallast (ohne Anpassung GP) | 312 | 450 | 18 | 0,20 | 0,26 | 266 | 587 | 100 | ● | ● |
| | 312 | 600 | 24 | 0,31 | 0,40 | 310 | 684 | 100 | ● | ● |
| | 312 | 750 | 30 | 0,41 | 0,54 | 358 | 790 | 100 | ● | ● |
| | 312 | 900 | 36 | 0,53 | 0,69 | 407 | 898 | 100 | ● | ● |
| Schwerlast | 312 | 450 | 18 | 0,20 | 0,27 | 279 | 615 | 100 | ● | ● |
| | 312 | 1.200 | 48 | 0,76 | 0,99 | 513 | 1.131 | 100 | ⊙ | ⊖ |
| Grabenräumungslöffel | 312 | 1.800 | 72 | 0,68 | 0,89 | 540 | 1.191 | 100 | ⊙ | ⊖ |
| Verstellbare Grabenreinigungslöffel | 312 | 1.800 | 72 | 0,60 | 0,78 | 724 | 1.597 | 100 | ⊙ | ⊖ |
| | | | | | | | | kg | 1.850 | 1.640 |
| | | | | | | | | lb | 4.075 | 3.612 |
| Mit Cat-Schnellwechsler mit Bolzengreifer | | | | | | | | | | |
| Normallast | 312 | 600 | 24 | 0,31 | 0,40 | 316 | 696 | 100 | ● | ● |
| | 312 | 900 | 36 | 0,53 | 0,69 | 414 | 914 | 100 | ● | ⊙ |
| | 312 | 1.000 | 39 | 0,60 | 0,78 | 438 | 967 | 100 | ● | ⊖ |
| | 312 | 1.100 | 43 | 0,68 | 0,89 | 474 | 1.045 | 100 | ⊙ | ⊖ |
| | 312 | 1.200 | 48 | 0,76 | 1,00 | 504 | 1.110 | 100 | ⊖ | ○ |
| Normallast | 312 | 450 | 18 | 0,20 | 0,26 | 266 | 587 | 100 | ● | ● |
| | 312 | 600 | 24 | 0,31 | 0,40 | 310 | 684 | 100 | ● | ● |
| | 312 | 750 | 30 | 0,41 | 0,54 | 358 | 790 | 100 | ● | ● |
| | 312 | 900 | 36 | 0,53 | 0,69 | 407 | 898 | 100 | ● | ⊙ |
| | 312 | 1.050 | 42 | 0,65 | 0,84 | 457 | 1.006 | 100 | ⊙ | ⊖ |
| | 312 | 1.200 | 48 | 0,76 | 1,00 | 497 | 1.095 | 100 | ⊖ | ○ |
| Schwerlast | 312 | 450 | 18 | 0,20 | 0,27 | 279 | 615 | 100 | ● | ● |
| | 312 | 1.200 | 48 | 0,76 | 0,99 | 513 | 1.131 | 100 | ⊖ | ○ |
| Grabenräumungslöffel | 312 | 1.800 | 72 | 0,68 | 0,89 | 540 | 1.191 | 100 | ⊖ | ○ |
| Verstellbare Grabenreinigungslöffel | 312 | 1.800 | 72 | 0,60 | 0,78 | 724 | 1.597 | 100 | ⊖ | ○ |
| | | | | | | | | kg | 1.649 | 1.439 |
| | | | | | | | | lb | 3.635 | 3.172 |

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 ausgefahrter Frontverbindung 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)

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)

313 GC Hydraulikbagger Spezifikationen

Löffel-Spezifikationen und Kompatibilität (fortsetzung)

| | | | | | | | | | | 2,47 t (5.445 lb) Kontergewicht | |
|--|-----|-------|----|----------------|-----------------|-----|-------|-----|------------------|---------------------------------|--|
| | | mm | in | m ³ | yd ³ | kg | lb | % | Standardausleger | | |
| | | | | | | | | | R2.5 (8'2") | R3.0 (9'10") | |
| Mit CW20-Kupplung | | | | | | | | | | | |
| Normallast | 312 | 600 | 24 | 0,31 | 0,40 | 341 | 752 | 100 | ● | ● | |
| | 312 | 900 | 36 | 0,53 | 0,69 | 426 | 940 | 100 | ● | ⊙ | |
| | 312 | 1.100 | 43 | 0,68 | 0,89 | 487 | 1.073 | 100 | ⊖ | ○ | |
| | 312 | 1.200 | 48 | 0,76 | 1,00 | 516 | 1.137 | 100 | ⊖ | ○ | |
| Schwerlast | 312 | 1.200 | 48 | 0,76 | 1,00 | 526 | 1.159 | 100 | ⊖ | ○ | |
| Normallast – Vorsteckmesser | 312 | 690 | 27 | 0,40 | 0,52 | 413 | 910 | 100 | ● | ● | |
| | 312 | 600 | 24 | 0,33 | 0,43 | 395 | 870 | 100 | ● | ● | |
| | 312 | 790 | 31 | 0,47 | 0,61 | 455 | 1.003 | 100 | ● | ● | |
| | 312 | 996 | 39 | 0,63 | 0,83 | 517 | 1.140 | 100 | ⊙ | ⊖ | |
| | 312 | 1.184 | 47 | 0,80 | 1,05 | 603 | 1.328 | 100 | ○ | ◇ | |
| Grabenräumungslöffel | 312 | 1.800 | 72 | 0,68 | 0,89 | 516 | 1.138 | 100 | ⊖ | ○ | |
| | 312 | 1.800 | 72 | 0,90 | 1,18 | 554 | 1.221 | 100 | ○ | ◇ | |
| Maximallast mit Kupplung (Nutzlast + Löffel) | | | | | | | | kg | 1.643 | 1.434 | |
| | | | | | | | | lb | 3.623 | 3.160 | |
| Mit CW20S-Kupplung | | | | | | | | | | | |
| Normallast | 312 | 450 | 18 | 0,20 | 0,26 | 301 | 664 | 100 | ● | ● | |
| | 312 | 500 | 20 | 0,24 | 0,31 | 310 | 684 | 100 | ● | ● | |
| | 312 | 600 | 24 | 0,31 | 0,40 | 329 | 726 | 100 | ● | ● | |
| | 312 | 750 | 30 | 0,41 | 0,54 | 377 | 830 | 100 | ● | ● | |
| | 312 | 900 | 36 | 0,53 | 0,69 | 426 | 940 | 100 | ● | ⊙ | |
| | 312 | 1.000 | 39 | 0,60 | 0,78 | 451 | 995 | 100 | ● | ⊖ | |
| | 312 | 1.100 | 43 | 0,68 | 0,89 | 487 | 1.073 | 100 | ⊙ | ○ | |
| | 312 | 1.200 | 48 | 0,76 | 1,00 | 516 | 1.137 | 100 | ⊖ | ○ | |
| Schwerlast | 312 | 500 | 20 | 0,24 | 0,31 | 313 | 689 | 100 | ● | ● | |
| | 312 | 1.200 | 48 | 0,76 | 1,00 | 524 | 1.154 | 100 | ○ | ○ | |
| Grabenräumungslöffel | 312 | 1.800 | 72 | 0,68 | 0,89 | 548 | 1.207 | 100 | ○ | ○ | |
| | 312 | 2.000 | 78 | 1,00 | 1,31 | 630 | 1.389 | 100 | ◇ | X | |
| Verstellbare Grabenreinigungslöffel | 312 | 1.800 | 72 | 0,60 | 0,78 | 822 | 1.812 | 100 | ○ | ◇ | |
| Maximallast mit Kupplung (Nutzlast + Löffel) | | | | | | | | kg | 1.665 | 1.456 | |
| | | | | | | | | lb | 3.672 | 3.209 | |

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 ausgefahrter Frontverbindung 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)
- ◇ 900 kg/m³ (1.500 lb/yd³)

Caterpillar empfiehlt die Verwendung geeigneter Arbeitsgeräte, damit der Wert unserer Produkte für den Kunden maximiert wird. Die Verwendung von Arbeitsgeräten einsch. 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.

Anbaugeräte Angebotsleitfaden

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

Anpassung

* Arbeitsbereich nur vorne

Ohne Passung

1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

ANSTECK-ANBAUGERÄTE

| Kontergewicht | 2,47 t (5.445 lb) | | |
|------------------------------------|-------------------|-------------|--------------|
| Auslegertyp | Standard | | |
| Stiellänge | | R2.5 (8'2") | R3.0 (9'10") |
| Hydraulikhämmer | H110 GC S | ✓ | ✓ |
| | H110 S | ✓ | ✓ |
| | H115 GC S | ✓ | ✓ |
| | H115 S | ✓ | ✓ |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G312 GC | ✓ | ✓ |
| | G313 GC | ✓ | ✓* |
| | G314 | ✓ | |
| Mobile Schrott- und Abbruchscheren | S3015 | ✓ | ✓ |
| | S3015 Flachdach | ✓ | |
| Verdichter (Rüttelplatte) | CVP75 | ✓ | ✓ |
| Orangenhaut-Greifer | GSV520 GC-400 | ○ | |

ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER

| | | | |
|------------------------------------|-----------|----|----|
| Hydraulikhämmer | H110 GC S | ✓ | ✓ |
| | H110 S | ✓ | ✓ |
| | H115 GC S | ✓ | ✓* |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G312 GC | ✓ | |
| | G313 GC | ✓* | |
| Mobile Schrott- und Abbruchscheren | S3015 | ✓* | |
| Verdichter (Rüttelplatte) | CVP75 | ✓ | ✓ |

CW-20S SPEZIALKUPPLUNGSANBAUGERÄTE

| | | | |
|------------------------------------|-----------|----|----|
| Hydraulikhämmer | H110 GC S | ✓ | ✓ |
| | H110 S | ✓ | ✓ |
| | H115 GC S | ✓ | |
| | H115 S | ✓ | ✓ |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G312 GC | ✓ | ✓* |
| | G313 GC | ✓* | |
| Mobile Schrott- und Abbruchscheren | S3015 | ✓* | |
| Verdichter (Rüttelplatte) | CVP75 | ✓ | ✓ |

(Fortsetzung auf nächster Seite)

313 GC Hydraulikbagger Spezifikationen

Anbaugeräte Angebotsleitfaden (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.

Anpassung

* Arbeitsbereich nur vorne

Ohne Passung

CW-20-SPEZIALKUPPLUNGS-ANBAUGERÄTE

| Kontergewicht | 2,47 t (5.445 lb) | | |
|-----------------------------|-------------------|-------------|--------------|
| Auslegertyp | Standard | | |
| Stiellänge | | R2.5 (8'2") | R3.0 (9'10") |
| Hydraulikhämmer | H110 GC S | ✓ | ✓ |
| | H110 S | ✓ | ✓ |
| | H115 GC S | ✓ | |
| | H115 S | ✓ | ✓ |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G312 GC | ✓ | ✓* |
| | G313 GC | ✓* | |
| Verdichter (Rüttelplatte) | CVP75 | ✓ | ✓ |

S60 SPEZIALKUPPLUNGSANBAUGERÄTE

| | | | |
|------------------------------------|-----------------|----|----|
| Hydraulikhämmer | H110 GC S | ✓ | ✓ |
| | H110 S | ✓ | ✓ |
| | H115 GC S | ✓ | ✓ |
| | H115 S | ✓ | ✓ |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G312 GC | ✓ | ✓* |
| | G313 GC | ✓ | ✓* |
| | G314 | ✓* | |
| Mobile Schrott- und Abbruchscheren | S3015 Flachdach | ✓* | |
| Verdichter (Rüttelplatte) | CVP75 | ✓ | ✓ |

ANBAUGERÄTE FÜR HCS60-KUPPLUNG

| | | | |
|-----------------------------|---------|----|---|
| Hydraulikhämmer | H110 S | ✓ | ✓ |
| | H115 S | ✓ | ✓ |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G312 GC | ✓ | |
| | G313 GC | ✓* | |
| Verdichter (Rüttelplatte) | CVP75 | ✓ | ✓ |

ANBAUGERÄTE FÜR HCS65-KUPPLUNG

| | | | |
|-----------------------------|---------|----|---|
| Hydraulikhämmer | H110 S | ✓ | ✓ |
| | H115 S | ✓ | ✓ |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G312 GC | ✓* | |
| Verdichter (Rüttelplatte) | CVP75 | ✓ | ✓ |

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Anbaugeräte Angebotsleitfaden (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.

Anpassung

* Arbeitsbereich nur vorne

Ohne Passung

TRS10-CW-20S-ANBAUGERÄTE

| | | |
|-----------------------------|---------|--------------------------|
| Kontergewicht | | 2,47 t (5.445 lb) |
| Auslegertyp | | Standard |
| Stiellänge | | R2.5 (8'2") |
| Hydraulikhämmer | H110 S | ✓* |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G212 GC | ✓* |
| Verdichter (Rüttelplatte) | CVP75 | ✓ |

TRS10-CW-20-ANBAUGERÄTE

| | | |
|-----------------------------|---------|----|
| Abbruch- und Sortiergreifer | G212 GC | ✓* |
| Verdichter (Rüttelplatte) | CVP75 | ✓ |

TRS10-S60-ANBAUGERÄTE

| | | | |
|-----------------------------|-----------|--------------------------|---------------------|
| Kontergewicht | | 2,47 t (5.445 lb) | |
| Auslegertyp | | Standard | |
| Stiellänge | | R2.5 (8'2") | R3.0 (9'10") |
| Hydraulikhämmer | H110 GC S | ✓ | |
| Hydraulikhämmer | H110 S | ✓ | ✓* |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G212 GC | ✓ | |
| Verdichter (Rüttelplatte) | CVP75 | ✓ | ✓ |

AUSLEGER-MONTIERTE ANBAUGERÄTE

| | | |
|------------------------------------|-------|--------------------------|
| Kontergewicht | | 2,47 t (5.445 lb) |
| Auslegertyp | | Standard |
| Mobile Schrott- und Abbruchscheren | S3025 | ✓ |

313 GC Hydraulikbagger Spezifikationen

Standard- und Sonderausrüstung

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

| | Standard | Optional | | Standard | Optional |
|---|----------|----------|--|----------|----------|
| AUSLEGER, STIELE UND VERBINDUNG | | | CAT-TECHNOLOGIE | | |
| 4,65 m (15'3") Ausleger | ✓ | | Cat Product Link™ | ✓ | |
| 3,0 m (9'10") Standardstiel | | ✓ | Automatischer Hammerstopp | ✓ | |
| 2,5 m (8'2") Stiel | | ✓ | ELEKTRONIK | | |
| Löffelumlenkung, mit Hebeöse | ✓ | | Wartungsfreie Batterie | ✓ | |
| FAHRERKABINE | | | Zentraler elektrischer Hauptschalter | ✓ | |
| ROPS-Kabine mit Schalldämmung und zähen Aufhängungen | ✓ | | LED-Gehäusebeleuchtung, Auslegerbeleuchtung links, Kabinenbeleuchtung | ✓ | |
| Hochauflösender, 203 mm (8") LCD Touchscreen-Monitor | ✓ | | LED-Auslegerbeleuchtung, rechts | | ✓ |
| Automatische Bi-Level-Klimaanlage | ✓ | | Programmierbare LED-Arbeitsscheinwerfer mit Zeitverzögerung | ✓ | |
| Tippwählschalter und Direkttasten für die Monitorsteuerung | ✓ | | MOTOR | | |
| Schlüsselloser Drucktasten-Motorstart | ✓ | | Zwei wählbare Modi: Power, Smart | ✓ | |
| Höhenverstellbare Konsole, drei Stufen mit Werkzeug | ✓ | | Automatische Motordrehzahlregelung | ✓ | |
| Feste Konsole, links | ✓ | | Automatische Motorabschaltung | ✓ | |
| Mechanisch einstellbare Sitzdämpfung | ✓ | | 52 °C (125 °F) Kühlfähigkeit bei hoher Außentemperatur ohne Leistungsrosselung | ✓ | |
| 51 mm (2") orangefarbener Sicherheitsgurt | ✓ | | Kaltstartfähigkeit bei -18 °C (0 °F) | ✓ | |
| Bluetooth® integriertes Radio (kein USB, Aux-Anschluss oder Mikrofon) | ✓ | | Kraftstofflüftungspumpe, elektrisch | ✓ | |
| Zwei 12-Volt-Steckdosen (DC) | ✓ | | Lüfter mit variabler Drehzahl | ✓ | |
| Dokumentenfach | ✓ | | Einstufiges Kraftstoff-Filtersystem | ✓ | |
| Becher- und Flaschenhalter | ✓ | | Doppelementluftfilter mit integriertem Vorfilter | ✓ | |
| Zweiteilige Frontscheibe, kann geöffnet werden | ✓ | | Biodiesel-geeignet bis zu B20 | ✓ | |
| Oberer Radial-Scheibenwischer mit Waschanlage | ✓ | | | | |
| Zu öffnende Stahlluke | ✓ | | | | |
| LED-Deckeninnenleuchten | ✓ | | | | |
| Sonnenrollo vorne | ✓ | | | | |
| Sonnenrollo hinten | | ✓ | | | |
| Notausstieg über Heckscheibe | ✓ | | | | |
| Waschbare Bodenmatte | ✓ | | | | |
| Vorrüstung für Rundumleuchte | ✓ | | | | |

(Fortsetzung auf nächster Seite)

Standard- und Sonderausrüstung (fortsetzung)

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

| | Standard | Optional | | Standard | Optional |
|---|----------|----------|---|----------|----------|
| HYDRAULIKSYSTEM | | | FAHRWERK UND AUFBAUTEN | | |
| Ausleger- und Stiel-Regenerationsschaltungen | ✓ | | Fettgeschmierte Laufwerkskettenglieder | ✓ | |
| Automatische Hydraulikölvorwärmung | ✓ | | 500 mm (20") Dreistegbodenplatten | | ✓ |
| Automatisches Fahren mit zwei Geschwindigkeiten | ✓ | | 500 mm (20") Dreistegbodenplatten mit Gummiauflage | | ✓ |
| Elektronisches Hauptsteuerventil | ✓ | | 500 mm (20") Gummibodenplatte | | ✓ |
| Ausleger- und Stieldriftreduzierventil | ✓ | | 600 mm (24") Dreistegbodenplatten | | ✓ |
| Schwenkantrieb, ohne präzise Schwenkkontrolle | ✓ | | 700 mm (28") Dreisteg-Spurbodenplatten | | ✓ |
| Ausleger- und Stielabsenksicherungsventile | | ✓ | 2.500 mm (8'2") Schild | | ✓ |
| Mitteldruckleitung | | ✓ | 2.600 mm (8'6") Schild | | ✓ |
| Hochdruckleitung | | ✓ | 2.700 mm (8'10") Schild | | ✓ |
| Schnellwechslerleitung | | ✓ | 2,47 t (5.445 lb) Kontergewicht | ✓ | |
| SCHUTZ UND SICHERHEIT | | | Mittiger Kettenführungsschutz | ✓ | |
| Kameras für Rück- und Seitenansicht, rechts | ✓ | | Bodenschutzblech | ✓ | |
| Hydrauliksperrhebel | ✓ | | Fahrmotorschutz | ✓ | |
| Bodennahe Motorstoppschalter | ✓ | | ISO 15818:2017 konforme Befestigungspunkte am Grundrahmen | ✓ | |
| Wartungsplattform mit Antirutsch-Platte und versenkten Bolzen | ✓ | | | | |
| Signal-/Warnhupe | ✓ | | | | |
| SERVICE UND WARTUNG | | | | | |
| Gemeinsam angeordnete Motoröl- und Kraftstofffilter | ✓ | | | | |
| Seitenzugang zur Wartungsplattform | ✓ | | | | |
| Vom Boden aus erreichbarer Motorölmessstab | ✓ | | | | |
| S·O·S SM -Probenzapfventile | ✓ | | | | |

Händlermontierte Kits und Anbaugeräte

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

FAHRERKABINE

- Unterer Radialscheibenwischer
- Elektrisches Pedal links und rechts (Zweiwege-Bedienung) zur Werkzeugkontrolle
- Set für dualen Ausstieg über Heckscheibe
- Regenschutz plus Kabinenlichtabdeckung
- Dachluke aus Polycarbonat
- Frontscheibe Verbundglas (P5A-Glas, EU-Abbruchverordnung)
- Schlüsselanhänger (zur Verwendung mit Bluetooth-Empfänger)

SCHUTZ UND SICHERHEIT

- 76 mm (3") Sicherheitsgurt, aufrollbar
- Bluetooth-Empfänger

SCHUTZ

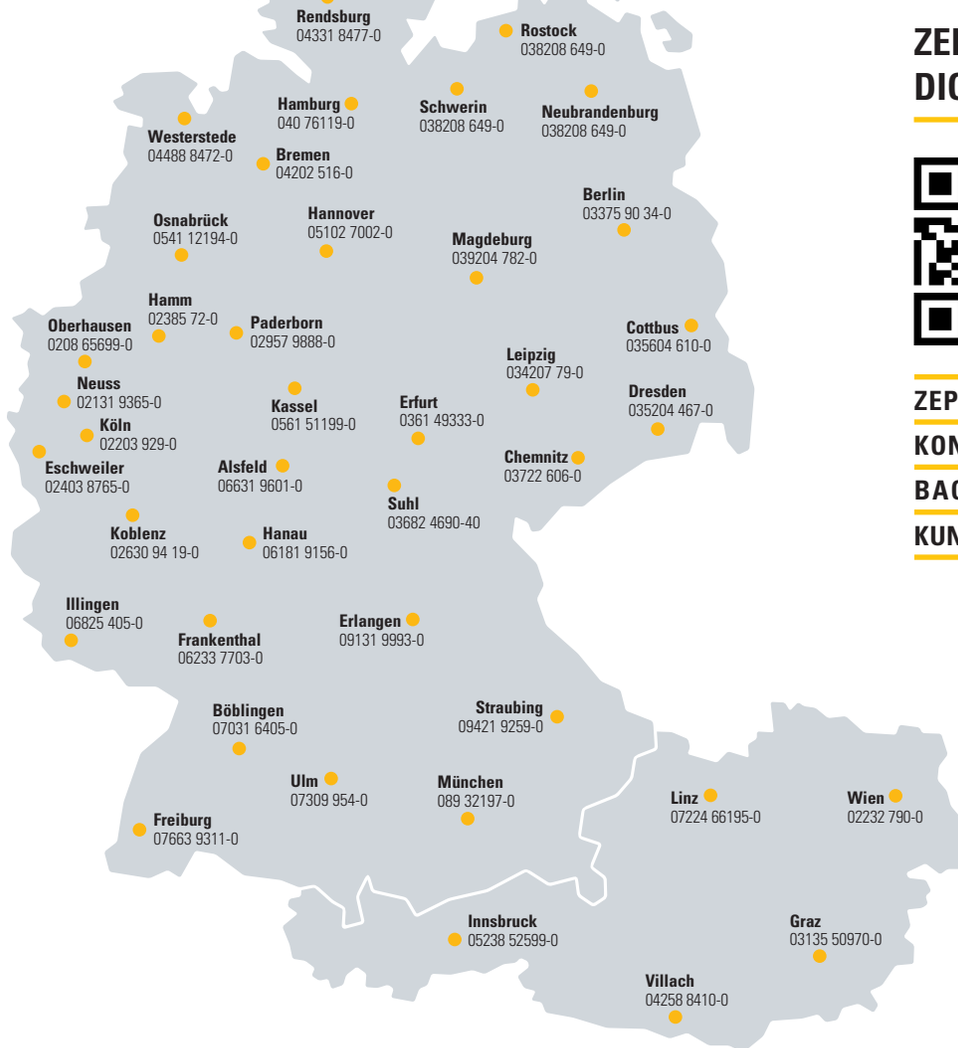
- Schutzsystem gegen herabfallende Objekte, FOGS (nicht kompatibel mit Kabinenlichtabdeckung, Regenschutz)
- Schutzgitter vorne (nicht kompatibel mit Kabinenlichtabdeckung, Regenschutz)
- Schutzgitter, untere Hälfte, vorne
- Komplett schützende Vandalismusschutzvorrichtung

ZEPPELIN

ZEPPELIN – GANZ IN IHRER NÄHE

ZEPPELIN IN IHRER NÄHE

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



ZEPPELIN DIGITAL



ZEPPELIN SHOP
KONFIGURATOR
BAGGERBÖRSE
KUNDENPORTAL



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

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

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

Weitere Informationen zu Cat-Produkten, Händlerdienstleistungen und Branchenlösungen finden Sie im Internet unter www.cat.com

AGXQ2871-01 (11-2020)
 Ersetzt AGXQ2871
 Baunummer: 07B
 (Europa)

© 2020 Caterpillar
 Alle Rechte vorbehalten

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

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

