

317Hydraulikbagger

Technische Daten

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

Inhaltsverzeichnis

| Technische Daten Motor | Gewicht der Hauptbauteile |
|--|---|
| Schwenkwerk | Abmessungen5 |
| Gewichte | Arbeitsbereiche und -kräfte |
| Kette | Hubvermögen mit Standardausleger9 |
| Antrieb | Hubvermögen mit Verstellausleger |
| Hydrauliksystem2 | Löffel – technische Daten und Kompatibilität: |
| Füllmengen | Europa17 |
| Normen | Australien und Neuseeland20 |
| Geräuschpegel | Anbaugeräteleitfaden: |
| Klimaanlagensystem3 | Europa |
| Einsatzgewichte und Bodendrücke | Australien und Neuseeland |
| Standard- und Sonderausrüstung | |
| Vom Händler montierte Kits und Anbaugeräte | |
| Fahrerkabinenvarianten | |
| Ilmwelterklärung 317 | 30 |



| Motor | | |
|------------------------|---------------------------|-----------------|
| Motormodell | Cat® C4.4 | |
| Nennleistung | | |
| ISO 9249 | 96,9 kW 130 | hp |
| ISO 9249 (DIN) | 132 hp (metrische | Einheit) |
| Motorleistung | | |
| ISO 14396 | 97,9 kW 131 | hp |
| ISO 14396 (DIN) | 133 hp (metrische | Einheit) |
| Bohrung | 105 mm 4" | |
| Hub | 127 mm 5" | |
| Hubraum | 4,41 269 | in ³ |
| Geeignet für Biodiesel | bis zu B20 ⁽¹⁾ | |

- Erfüllt die Emissionsnormen gemäß EPA Tier 4 Final (USA), Stufe V (EU) und Japan 2014.
- Keine Drosselung der Motorleistung bei Höhenlagen unter 3000 m (9840') erforderlich.
- Die angegebene Leistung wird gemäß der jeweils gültigen Norm zum Zeitpunkt der Fertigung gemessen.
- Die angegebene Nettoleistung wurde am Schwungrad gemessen. Bei der Messung war der Motor mit Lüfter, Lufteinlasssystem, Abgassystem und Drehstromgenerator ausgestattet.
- Motordrehzahl bei 2200/min.
- (1) Cat-Dieselmotoren müssen mit Dieselkraftstoff mit extrem niedrigem Schwefelgehalt (ULSD, Ultra Low Sulfur Diesel) mit höchstens 15 ppm Schwefel oder einer Mischung aus ULSD und folgenden Kraftstoffen mit geringerem Schwefelgehalt betrieben werden (Maximalangaben folgen):
 - ✓ 20 % Biodiesel FAME (Fatty Acid Methyl Ester, Fettsäure-Methylester)*
 - ✓ 100 % "Renewable Diesel", HVO ((Hydrogenated Vegetable Oil, hydriertes Pflanzenöl) und GTL-Kraftstoffe (Gas-to-Liquid, Kraftstoff aus Erdgas)

Beachten Sie die Richtlinien zur erfolgreichen Anwendung. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler oder in den "Betriebsflüssigkeitsempfehlungen für Caterpillar-Maschinen" (SEBU6250).

* Motoren ohne Nachbehandlungseinrichtung können mit höheren Mischungsverhältnissen betrieben werden (bis zu 100 % Biodiesel).

| Schwenkwerk | | |
|------------------------|-----------|---------------|
| Schwenkgeschwindigkeit | 8,7/min | |
| Max. Schwenkmoment | 64.6 kN·m | 47.647 lbf-ft |

Gewichte

Einsatzgewicht 17.800 kg 39.300 lb • Langes Laufwerk, Standardausleger, Stiel R3.1 (10'2"),

GD-Löffel 1,00 m³ (1,31 yd³), Dreistegbodenplatte 500 mm (20") und Kontergewicht 3,57 t (7870 lb).

39.800 lb Einsatzgewicht 18.100 kg

• Langes Laufwerk, Standardausleger, Stiel R3.1 (10'2"), GD-Löffel 1,00 m³ (1,31 yd³), Dreistegbodenplatte 600 mm (24") und Kontergewicht 3,57 t (7870 lb).

| Kette | | |
|--|-----------|---------------------|
| Optionale Bodenplattenbreite | 500 mm | 20" |
| Optionale Bodenplattenbreite | 600 mm | 24" |
| Optionale Bodenplattenbreite | 700 mm | 28" |
| Optionale Bodenplattenbreite | 790 mm | 31" |
| Anzahl der Bodenplatten (je Seite) | 44 | |
| Anzahl der Laufrollen (je Seite) | 7 | |
| Anzahl der Tragrollen (je Seite) | 2 | |
| Antrieb | | |
| Steigfähigkeit | 35°/70 % | |
| Höchstgeschwindigkeit | 5,3 km/h | 3,3 mph |
| Max. Zugkraft | 157 kN | 35.295 lbf |
| Hydrauliksystem | | |
| Hauptsystem – max. Volumenstrom – Arbeitshydraulik | 296 l/min | 78 US-Gall./ min |

| Hydrauliksystem | | |
|--|------------|---------------------|
| Hauptsystem – max. Volumenstrom – Arbeitshydraulik | 296 l/min | 78 US-Gall./ min |
| Höchstdruck – Ausrüstung | 35.000 kPa | 5076 psi |
| Höchstdruck – Fahren | 35.000 kPa | 5076 psi |
| Höchstdruck – Schwenken | 25.800 kPa | 3741 psi |
| Auslegerzylinder – Bohrung | 110 mm | 4,3" |
| Auslegerzylinder – Hub | 1193 mm | 47,0" |
| VA-Auslegerzylinder – Bohrung | 140 mm | 5,5" |
| VA-Auslegerzylinder – Hub | 865 mm | 34,1" |
| Stielzylinder – Bohrung | 120 mm | 4,7" |
| Stielzylinder – Hub | 1331 mm | 52,4" |
| Löffelzylinder – Bohrung | 105 mm | 4,1" |
| Löffelzylinder – Hub | 1039 mm | 40,9" |

| Füllmengen | | |
|--|------|---------------|
| Kraftstofftankinhalt | 2711 | 71,6 US-Gall. |
| Kühlsystem | 281 | 7,4 US-Gall. |
| Motoröl | 151 | 4,0 US-Gall. |
| Seitenantrieb (jeweils) | 61 | 1,6 US-Gall. |
| Hydrauliksystem (einschließlich Tank) | 941 | 24,8 US-Gall. |
| Hydrauliktank | 871 | 23,0 US-Gall. |
| DEF-Tank (Diesel Exhaust Fluid, Abgasreinigungsflüssigkeit) | 22 1 | 5,9 US-Gall. |

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

| Geräuschpegel | | |
|--------------------------------|-----------|--|
| ISO 6395 (extern) | 101 dB(A) | |
| ISO 6396 (in der Fahrerkabine) | 70 dB(A) | |

- Die vorschriftsmäßig montierte und gewartete Fahrerkabine von Caterpillar erfüllt bei geschlossenen Türen und Fenstern gemäß ANSI/SAE J1166 OCT98 die zum Zeitpunkt der Herstellung geltenden OSHA- und MSHA-Grenzwerte für den Schalldruckpegel für den Fahrer.
- Bei längerem Betrieb der Maschine ohne Fahrerkabine, mit nicht ordnungsgemäß gewarteter Fahrerkabine oder mit geöffneten Türen/Fenstern bzw. in lauter Umgebung ist möglicherweise ein Gehörschutz erforderlich.

Klimaanlagensystem

Das Klimaanlagensystem dieser Maschine enthält das fluorierte Treibhausgas R134a als Kältemittel (Erderwärmungspotenzial = 1430). In der Anlage befinden sich 0,9 kg Kältemittel, was einer CO₂-Produktion von 1,287 Tonnen entspricht.

Einsatzgewichte und Bodendruck

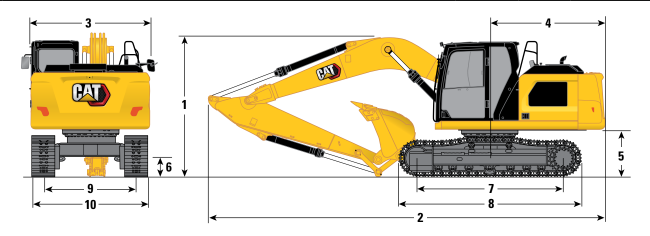
| | | oodenplatten Dreistegbodenplatten Dreistegbodenplatten Dreistegbode nm (20") | | 0 1 | | | | |
|---|----------|---|----------|------------|----------|------------|----------|------------|
| Grundmaschine mit 3,57 Tonnen (7870 lb) | Gewicht | Bodendruck | Gewicht | Bodendruck | Gewicht | Bodendruck | Gewicht | Bodendruck |
| Kontergewicht und langem Laufwerk | kg (lb) | kPa (psi) | kg (lb) | kPa (psi) | kg (lb) | kPa (psi) | kg (lb) | kPa (psi) |
| Standardausleger + Stiel R2.6 (8'6") | 17.700 | 50,4 | 18.000 | 42,5 | 18.200 | 36,9 | 18.600 | 33,4 |
| + 0,91 m ³ (1,19 yd ³) GD-Löffel | (39.100) | (7,3) | (39.600) | (6,2) | (40.100) | (5,4) | (41.000) | (4,8) |
| Standardausleger + Stiel R3.1 (10'2") | 17.800 | 50,6 | 18.000 | 42,7 | 18.300 | 37,1 | 18.700 | 33,5 |
| + 0,91 m ³ (1,19 yd ³) GD-Löffel | (39.300) | (7,3) | (39.800) | (6,2) | (40.300) | (5,4) | (41.100) | (4,9) |
| Standardausleger + Stiel R2.6 (8'6") | 17.800 | 50,5 | 18.000 | 42,6 | 18.200 | 37,0 | 18.600 | 33,5 |
| + 1,00 m ³ (1,31 yd ³) GD-Löffel | (39.200) | (7,3) | (39.700) | (6,2) | (40.200) | (5,4) | (41.000) | (4,9) |
| Standardausleger + Stiel R3.1 (10'2") | 17.800 | 50,7 | 18.100 | 42,8 | 18.300 | 37,1 | 18.700 | 33,6 |
| + 1,00 m ³ (1,31 yd ³) GD-Löffel | (39.300) | (7,4) | (39.800) | (6,2) | (40.400) | (5,4) | (41.200) | (4,9) |
| Verstellausleger + Stiel R2.25 (7'5") | 18.300 | 52,0 | 18.500 | 43,9 | 18.800 | 38,1 | 19.200 | 34,4 |
| + 0,91 m ³ (1,19 yd ³) GD-Löffel | (40.400) | (7,5) | (40.800) | (6,4) | (41.400) | (5,5) | (42.200) | (5,0) |
| Verstellausleger + Stiel R2.6 (8'6") | 18.300 | 52,1 | 18.600 | 44,0 | 18.800 | 38,2 | 19.200 | 34,5 |
| + 0,91 m ³ (1,19 yd ³) GD-Löffel | (40.400) | (7,6) | (40.900) | (6,4) | (41.500) | (5,5) | (42.300) | (5,0) |
| Verstellausleger + Stiel R2.25 (7'5") | 18.300 | 52,1 | 18.600 | 43,9 | 18.800 | 38,1 | 19.200 | 34,5 |
| + 1,00 m ³ (1,31 yd ³) GD-Löffel | (40.400) | (7,6) | (40.900) | (6,4) | (41.400) | (5,5) | (42.300) | (5,0) |
| Verstellausleger + Stiel R2.6 (8'6") | 18.400 | 52,2 | 18.600 | 44,1 | 18.800 | 38,2 | 19.200 | 34,6 |
| + 1,00 m ³ (1,31 yd ³) GD-Löffel | (40.500) | (7,6) | (41.000) | (6,4) | (41.500) | (5,5) | (42.400) | (5,0) |

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

Gewicht der Hauptbauteile

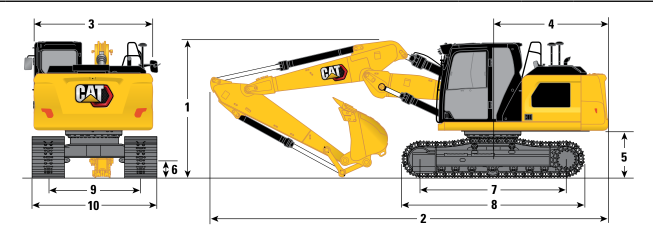
| | kg | lb |
|--|--------|--------|
| Basismaschine (mit 3,57 Tonnen [7870 lb] Kontergewicht, Oberwagen, langem Laufwerk – jedoch ohne Ausleger, Stiel, Löffel, Auslegerzylinder, Stielzylinder, Löffelzylinder, Ketten, 90 % vollen Kraftstofftank und einen 75 kg [165 lb] schweren Fahrer). | | |
| Zur Verwendung mit dem Standardausleger | 12.200 | 26.900 |
| Zur Verwendung mit dem Verstellausleger | 12.200 | 26.900 |
| Bodenplatten: | | |
| Dreistegbodenplatten, 500 mm (20") | 2110 | 4660 |
| Dreistegbodenplatten, 600 mm (24") | 2340 | 5160 |
| Dreistegbodenplatten mit zusätzlichen Stufen, 700 mm (28") | 2580 | 5680 |
| Dreistegbodenplatten mit zusätzlichen Stufen, 790 mm (31") | 2970 | 6540 |
| Zwei Auslegerzylinder | 300 | 670 |
| Gewicht eines zu 90 % gefüllten Kraftstofftanks und 75 kg (165 lb) schweren Fahrers | 300 | 660 |
| Kontergewicht: | | |
| Kontergewicht 3,57 Tonnen (7870 lb) | 3570 | 7870 |
| Schwenkrahmen | 1700 | 3760 |
| Laufwerk: | | |
| Grundrahmen mit langem Laufwerk | 3900 | 8600 |
| Ausleger (inklusive Leitungen, Bolzen, Stielzylinder): | | |
| Standardausleger 5,1 m (16'9") | 1320 | 2910 |
| Verstellausleger (Grundausleger 2,64 m [8'8"] + Vorausleger 2,6 m [8'6"]) | 1940 | 4270 |
| Stiel (mit Leitungen, Bolzen, Löffelzylinder und Löffelumlenkung): | | |
| Standardstiel R2.6 (8'6") | 810 | 1780 |
| Standardstiel R3.1 (10'2") | 880 | 1940 |
| Standardstiel R2.25 (7'5") einschließlich HP, MP, QC AUX-Leitung | 760 | 1680 |
| Löffel (ohne Gestänge): | | |
| GD-Löffel 0,62 m³ (0,81 yd³) | 730 | 1610 |
| GD-Löffel 0,91 m³ (1,19 yd³) | 690 | 1510 |
| Universallöffel 1,00 m³ (1,31 yd³) | 740 | 1620 |
| Schnellwechsler: | | |
| Schnellwechsler mit Bolzengreifer | 260 | 580 |

Abmessungen



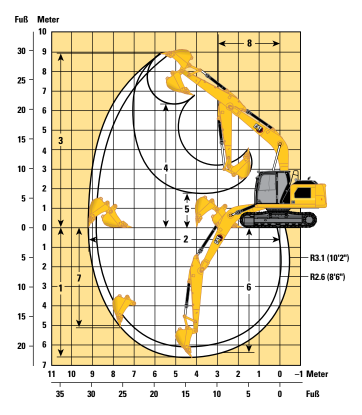
| Auslegeroption | | Standardausleger 5,1 m (16'9") | | | |
|---|---------------------|-----------------------------------|---------------------|-------------------------------|--|
| Stieloptionen | | Standardstiel R2.6 (8'6") | | Standardstiel R3.1 (10'2") | |
| 1 Maschinenhöhe: | | | | | |
| Höhe – Oberkante Fahrerkabine | 2930 mm | 9'7" | 2930 mm | 9'7" | |
| Höhe – Oberkante FOGS | 3070 mm | 10'1" | 3070 mm | 10'1" | |
| Handlaufhöhe | 2940 mm | 9'8" | 2940 mm | 9'8" | |
| Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit Stielzylinderleitungen) | 2980 mm | 9'9" | 3120 mm | 10'3" | |
| Mit installiertem Ausleger/Stiel (mit Stielzylinderleitungen) | 2870 mm | 9'5" | 2970 mm | 9'9" | |
| Mit installiertem Ausleger (mit Stielzylinderleitungen) | 2460 mm | 8'1" | 2460 mm | 8'1" | |
| 2 Maschinenlänge: | | | | | |
| Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit Stielzylinderleitungen) | 8550 mm | 28'1" | 8570 mm | 28'1" | |
| Mit installiertem Ausleger/Stiel (mit Stielzylinderleitungen) | 8520 mm | 27'11" | 8560 mm | 28'1" | |
| Mit installiertem Ausleger (mit Stielzylinderleitungen) | 7560 mm | 24'10" | 7560 mm | 24'10" | |
| 3 Oberwagenbreite | 2540 mm | 8'4" | 2540 mm | 8'4" | |
| 4 Heckschwenkradius: | | | | | |
| Kontergewicht 3,57 Tonnen (7870 lb) | 2500 mm | 8'2" | 2500 mm | 8'2" | |
| 5 Lichte Höhe bis Kontergewicht | 1010 mm | 3'4" | 1010 mm | 3'4" | |
| 6 Bodenfreiheit | 430 mm | 1'5" | 430 mm | 1'5" | |
| 7 Tragende Kettenlänge | 3170 mm | 10'5" | 3170 mm | 10'5" | |
| 8 Kettenlänge | 3970 mm | 13'0" | 3970 mm | 13'0" | |
| 9 Spurweite | 1990 mm | 6'6" | 1990 mm | 6'6" | |
| 10 Unterwagenbreite: | | | | | |
| Bodenplatten 500 mm (20") | 2490 mm | 8'2" | 2490 mm | 8'2" | |
| 600 mm (24") Bodenplatten | 2590 mm | 8'6" | 2590 mm | 8'6" | |
| Bodenplatten (mit Trittstufen) 700 mm (28") | 2690 mm | 8'10" | 2690 mm | 8'10" | |
| Bodenplatten (mit Stufen) 790 mm (31") | 2780 mm | 9'1" | 2780 mm | 9'1" | |
| Schaufeltyp | GI |) | GI |) | |
| Schaufelinhalt | 1,00 m ³ | 1,31 yd ³ | 1,00 m ³ | 1,31 yd ³ | |
| Löffelschwenkradius | 1300 mm | 4'3" | 1300 mm | 4'3" | |

Abmessungen



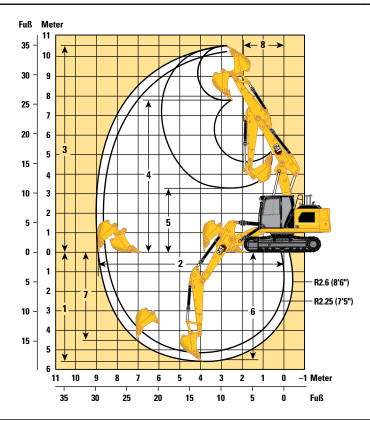
| Auslegeroption | | Verstellausleger 2,64 m/2,6 m (8'8"/8'6") | | | | |
|---|---------------------|--|---------------------|------------------------------|--|--|
| Stieloptionen | | Standardstiel R2.25 (7'5") | | Standardstiel R2.6 (8'6") | | |
| 1 Maschinenhöhe: | | , | , | | | |
| Höhe – Oberkante Fahrerkabine | 2930 mm | 9'7" | 2930 mm | 9'7" | | |
| Höhe – Oberkante FOGS | 3070 mm | 10'1" | 3070 mm | 10'1" | | |
| Handlaufhöhe | 2940 mm | 9'8" | 2940 mm | 9'8" | | |
| Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit Stielzylinderleitungen) | 2840 mm | 9'4" | 2990 mm | 9'10" | | |
| Mit installiertem Ausleger/Stiel (mit Stielzylinderleitungen) | 2710 mm | 8'11" | 2800 mm | 9'2" | | |
| Mit installiertem Ausleger (mit Stielzylinderleitungen) | 2250 mm | 7'5" | 2250 mm | 7'5" | | |
| 2 Maschinenlänge: | | | | | | |
| Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit Stielzylinderleitungen) | 8620 mm | 28'3" | 8610 mm | 28'3" | | |
| Mit installiertem Ausleger/Stiel (mit Stielzylinderleitungen) | 8620 mm | 28'3" | 8620 mm | 28'3" | | |
| Mit installiertem Ausleger (mit Stielzylinderleitungen) | 7680 mm | 25'2" | 7680 mm | 25'2" | | |
| 3 Oberwagenbreite | 2540 mm | 8'4" | 2540 mm | 8'4" | | |
| 4 Heckschwenkradius: | | | | | | |
| Kontergewicht 3,57 Tonnen (7870 lb) | 2500 mm | 8'2" | 2500 mm | 8'2" | | |
| 5 Lichte Höhe bis Kontergewicht | 1010 mm | 3'4" | 1010 mm | 3'4" | | |
| 6 Bodenfreiheit | 430 mm | 1'5" | 430 mm | 1'5" | | |
| 7 Tragende Kettenlänge | 3170 mm | 10'5" | 3170 mm | 10'5" | | |
| 8 Kettenlänge | 3970 mm | 13'0" | 3970 mm | 13'0" | | |
| 9 Spurweite | 1990 mm | 6'6" | 1990 mm | 6'6" | | |
| 10 Unterwagenbreite: | | | | | | |
| Bodenplatten 500 mm (20") | 2490 mm | 8'2" | 2490 mm | 8'2" | | |
| 600 mm (24") Bodenplatten | 2590 mm | 8'6" | 2590 mm | 8'6" | | |
| Bodenplatten (mit Trittstufen) 700 mm (28") | 2690 mm | 8'10" | 2690 mm | 8'10" | | |
| Bodenplatten (mit Stufen) 790 mm (31") | 2780 mm | 9'1" | 2780 mm | 9'1" | | |
| Schaufeltyp | GI |) | GI |) | | |
| Schaufelinhalt | 1,00 m ³ | 1,31 yd ³ | 1,00 m ³ | 1,31 yd ³ | | |
| Löffelschwenkradius | 1300 mm | 4'3" | 1300 mm | 4'3" | | |

Arbeitsbereiche und -kräfte



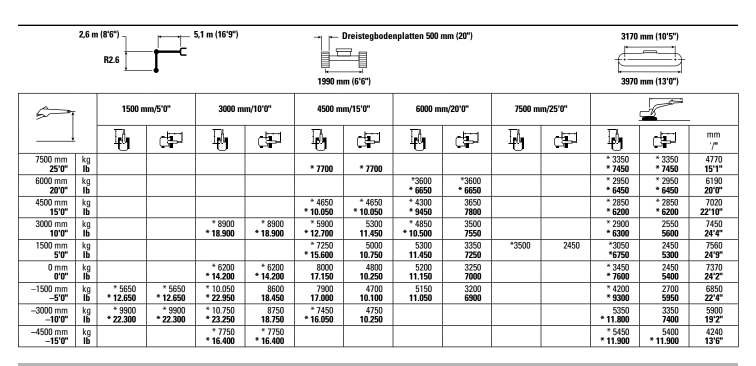
| Auslegeroption | | | lausleger (16'9") | |
|---|---------------------|------------------------|-------------------------------|----------------------|
| Stieloptionen | | dardstiel .6 (8'6") | Standardstiel R3.1 (10'2") | |
| 1 Maximale Grabtiefe | 6100 mr | n 20'0" | 6600 mm | 21'8" |
| 2 Maximale Reichweite auf Standebene | 8790 mr | n 28'10" | 9200 mm | 30'2" |
| 3 Maximale Einstechhöhe | 8940 mr | n 29'4" | 8990 mm | 29'6" |
| 4 Max. Ladehöhe | 6270 mr | n 20'7" | 6370 mm | 20'11" |
| 5 Min. Ladehöhe | 2290 mr | n 7'6" | 1790 mm | 5'10" |
| 6 Max. Grabtiefe bei Sohlenlänge 2440 mm (8'0") | 5880 mr | n 19'3" | 6380 mm | 20'11" |
| 7 Max. Grabtiefe an der Vertikalwand | 4980 mr | n 16'4" | 5150 mm | 16'11" |
| 8 Minimaler Radius der Arbeitsausrüstung | 2980 mr | n 9'9" | 2930 mm | 9'7" |
| Losbrechkraft (ISO) | 123 kN | 27.650 lbf | 123 kN | 27.650 lbf |
| Reißkraft (ISO) | 80 kN | 17.980 lbf | 71 kN | 15.960 lbf |
| Schaufeltyp | | GD | C | iD |
| Schaufelinhalt | 1,00 m ² | 1,31 yd ³ | 1,00 m ³ | 1,31 yd ³ |
| Löffelschwenkradius | 1300 mr | n 4'3" | 1300 mm | 4'3" |

Arbeitsbereiche und -kräfte

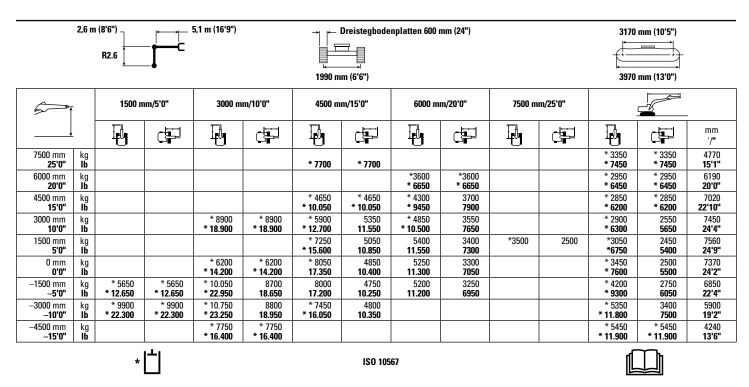


| Auslegeroption | | Verstella 2,64 m/2,6 r | • | |
|---|---------------------|---------------------------|---------------------|----------------------|
| Stieloptionen | Standa R2.25 | rdstiel (7'5") | Standa R2.6 | |
| 1 Maximale Grabtiefe | 5180 mm | 17'0" | 5520 mm | 18'1" |
| 2 Maximale Reichweite auf Standebene | 8650 mm | 28'5" | 8980 mm | 29'6" |
| 3 Maximale Einstechhöhe | 10.270 mm | 33'8" | 10.570 mm | 34'8" |
| 4 Max. Ladehöhe | 7530 mm | 24'8" | 7850 mm | 25'9" |
| 5 Min. Ladehöhe | 3580 mm | 11'9" | 3280 mm | 10'9" |
| 6 Max. Grabtiefe bei Sohlenlänge 2440 mm (8'0") | 5040 mm | 16'6" | 5400 mm | 17'9" |
| 7 Max. Grabtiefe an der Vertikalwand | 3120 mm | 10'3" | 4510 mm | 14'10" |
| 8 Minimaler Radius der Arbeitsausrüstung | 1810 mm | 5'11" | 1980 mm | 6'6" |
| Losbrechkraft (ISO) | 123 kN | 27.650 lbf | 123 kN | 27.650 lbf |
| Reißkraft (ISO) | 88 kN | 19.780 lbf | 80 kN | 17.980 lbf |
| Schaufeltyp | G | D | G | D |
| Schaufelinhalt | 1,00 m ³ | 1,31 yd ³ | 1,00 m ³ | 1,31 yd ³ |
| Löffelschwenkradius | 1300 mm | 4'3" | 1300 mm | 4'3" |

Hubvermögen mit Standardausleger – Kontergewicht: 3,57 Tonnen (7870 lb) – ohne Löffel



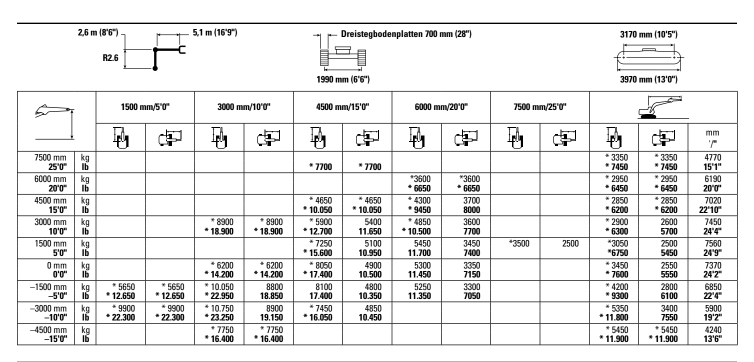
Hubvermögen mit Standardausleger – Kontergewicht: 3,57 Tonnen (7870 lb) – ohne Löffel



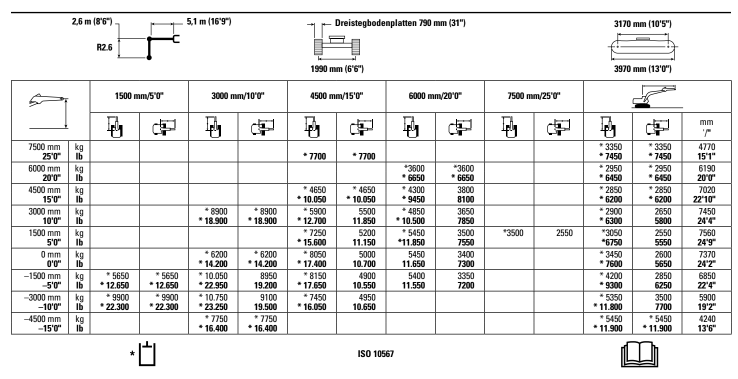
^{*}Gibt an, dass die Last nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt wird. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

Das Hubvermögen ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

Hubvermögen mit Standardausleger – Kontergewicht: 3,57 Tonnen (7870 lb) – ohne Löffel



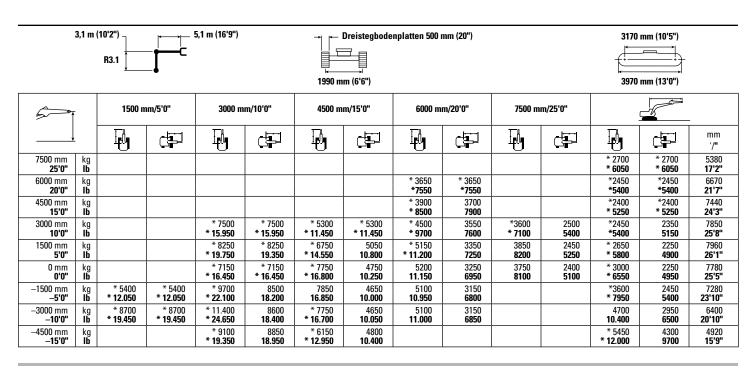
Hubvermögen mit Standardausleger – Kontergewicht: 3,57 Tonnen (7870 lb) – ohne Löffel



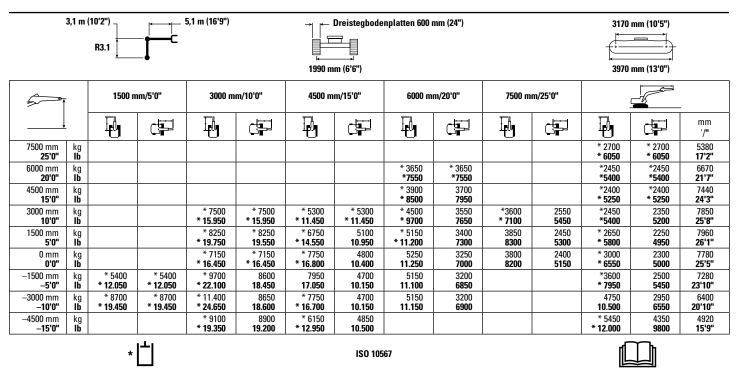
^{*}Gibt an, dass die Last nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt wird. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

Das Hubvermögen ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

Hubvermögen mit Standardausleger – Kontergewicht: 3,57 Tonnen (7870 lb) – ohne Löffel



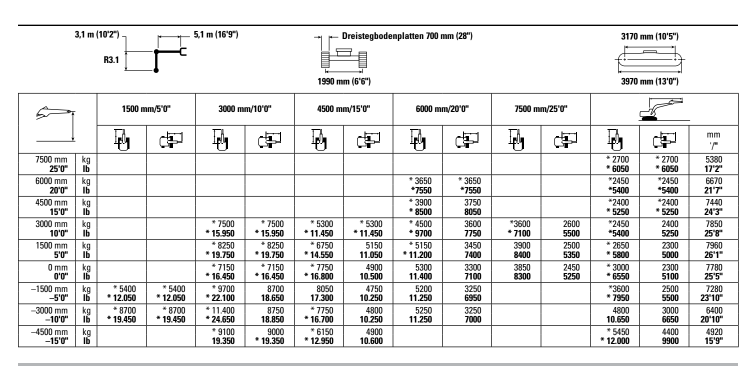
Hubvermögen mit Standardausleger – Kontergewicht: 3,57 Tonnen (7870 lb) – ohne Löffel



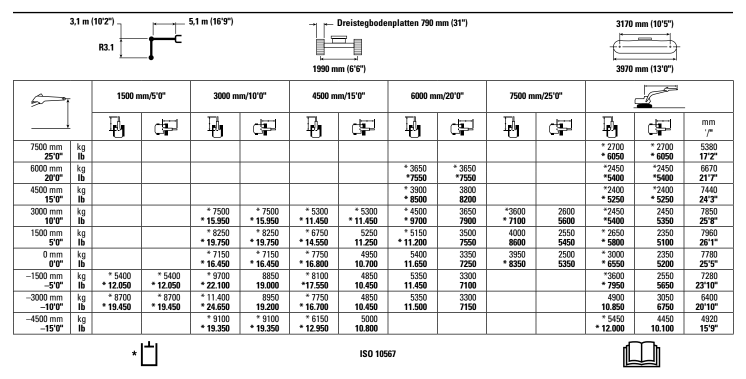
^{*}Gibt an, dass die Last nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt wird. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

Das Hubvermögen ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

Hubvermögen mit Standardausleger – Kontergewicht: 3,57 Tonnen (7870 lb) – ohne Löffel



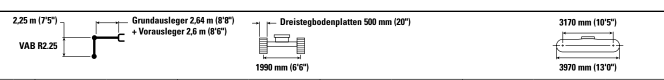
Hubvermögen mit Standardausleger – Kontergewicht: 3,57 Tonnen (7870 lb) – ohne Löffel



^{*}Gibt an, dass die Last nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt wird. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

Das Hubvermögen ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

Hubvermögen mit Verstellausleger – Kontergewicht: 3,57 Tonnen (7870 lb) – ohne Löffel



| 5 | | 3000 mm/10'0" | | 4500 mm/15'0" | | 6000 m | m/20'0" | | | |
|---------------------------|-----------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|
| | <u>.</u> | | | | | | | | | mm '/ " |
| 7500 mm 25'0" | kg Ib | * 5950 * 13.200 | * 5950 * 13.200 | * 4000 | * 4000 | | | * 3900 * 8700 | * 3900 * 8700 | 4530 14'3" |
| 6000 mm 20'0" | kg Ib | * 5400 * 11.900 | * 5400 * 11.900 | * 5550 * 12.050 | * 5550 * 12.050 | * 3300 | * 3300 | * 3300 * 7250 | * 3300 * 7250 | 6010 19'5 " |
| 4500 mm 15'0" | kg Ib | * 7800 * 16.200 | * 7800 * 16.200 | * 6000 * 12.950 | 5500 11.850 | * 4600 * 9900 | 3550 7600 | * 3100 * 6800 | 2850 6250 | 6860 22'4" |
| 3000 mm 10'0" | kg Ib | | | * 7250 * 15.500 | 5100 11.050 | * 4900 * 10.550 | 3400 7300 | * 3100 *6750 | 2500 5550 | 7300 23'10" |
| 1500 mm 5'0" | kg Ib | | | 8050 17.300 | 4750 10.250 | 5250 11.250 | 3250 6950 | * 3250 * 7100 | 2400 5250 | 7420 24'3" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | * 7550 * 16.400 | 4600 9850 | 5100 11.000 | 3150 6750 | * 3550 * 7800 | 2450 5400 | 7220 23'8" |
| –1500 mm – 5'0" | kg Ib | * 7100 * 15.600 | * 7100 * 15.600 | * 6150 * 13.250 | 4550 9800 | * 4450 * 9500 | 3100 6700 | * 3400 * 7450 | 2750 6050 | 6680 21'10" |

Hubvermögen mit Verstellausleger – Kontergewicht: 3,57 Tonnen (7870 lb) – ohne Löffel

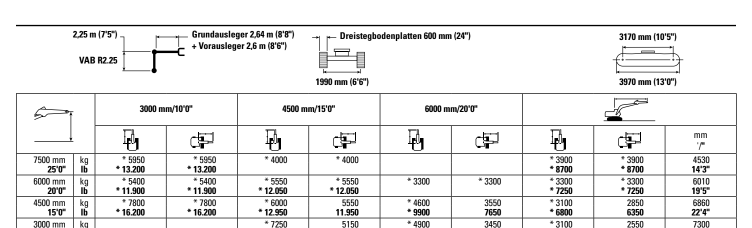
* 7250

* 8100

17.500

* 7550

* 15.500



* 10.550

5300

11.350

7350

3250

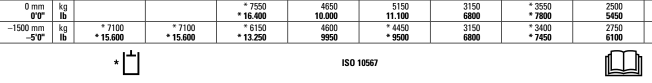
7050

* 6750

* 3250

* 7100

* 3550



5150

4800

4650

10.400

11.150

Das Hubvermögen ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens $\pm 5~\%$.

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

Maximale Länge des VAB.

3000 mm

1500 mm

10'0"

5'0"

kg **lb**

kg **Ib**

2550

5600

2450

5350

7300

7420

24'3"

7220 **23'8"**

6680

21'10"

23'10'

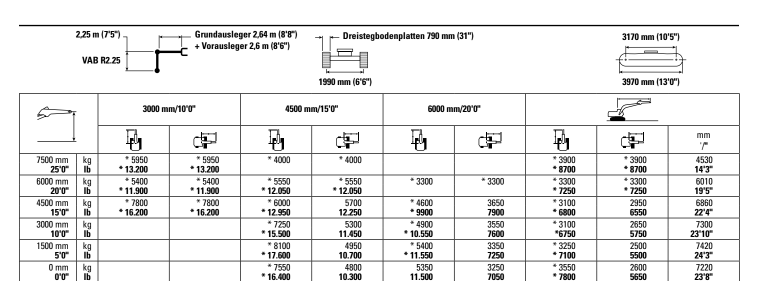
^{*} Gibt an, dass die Last nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt wird. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

Hubvermögen mit Verstellausleger – Kontergewicht: 3,57 Tonnen (7870 lb) – ohne Löffel



| 5 | | 3000 mm/10'0" | | 4500 mm/15'0" | | 6000 m | m/20'0" | | | |
|--------------------------|-----------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|
| | <u>.</u> | | | | | | | | | mm '/ " |
| 7500 mm 25'0 " | kg lb | * 5950 * 13.200 | * 5950 * 13.200 | * 4000 | * 4000 | | | * 3900 * 8700 | * 3900 * 8700 | 4530 14'3" |
| 6000 mm 20'0" | kg lb | * 5400 * 11.900 | * 5400 * 11.900 | * 5550 * 12.050 | * 5550 * 12.050 | * 3300 | * 3300 | * 3300 * 7250 | * 3300 * 7250 | 6010 19'5 " |
| 4500 mm 15'0" | kg Ib | * 7800 * 16.200 | * 7800 * 16.200 | * 6000 * 12.950 | 5600 12.050 | * 4600 * 9900 | 3600 7750 | * 3100 * 6800 | 2900 6400 | 6860 22'4" |
| 3000 mm 10'0" | kg Ib | | | * 7250 * 15.500 | 5250 11.250 | * 4900 * 10.550 | 3450 7450 | * 3100 *6750 | 2550 5650 | 7300 23'10" |
| 1500 mm 5'0" | kg Ib | | | * 8100 * 17.600 | 4900 10.500 | 5350 11.500 | 3300 7100 | * 3250 * 7100 | 2450 5400 | 7420 24'3" |
| 0 mm | kg lb | | | * 7550 * 16.400 | 4700 10.100 | 5250 11.250 | 3200 6900 | * 3550 * 7800 | 2500 5550 | 7220 23'8" |
| −1500 mm −5'0" | kg lb | * 7100 * 15.600 | * 7100 * 15.600 | * 6150 * 13.250 | 4700 10.050 | * 4450 * 9500 | 3200 6850 | * 3400 * 7450 | 2800 6150 | 6680 21'10" |

Hubvermögen mit Verstellausleger – Kontergewicht: 3,57 Tonnen (7870 lb) – ohne Löffel





* 4450 * **9500** 3250 **7000** * 3400 * **7450** 2850 **6300** 6680

21'10"

4750 **10.250**

Das Hubvermögen ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens $\pm 5~\%$.

* 7100 * **15.600**

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

* 6150 * **13.250**

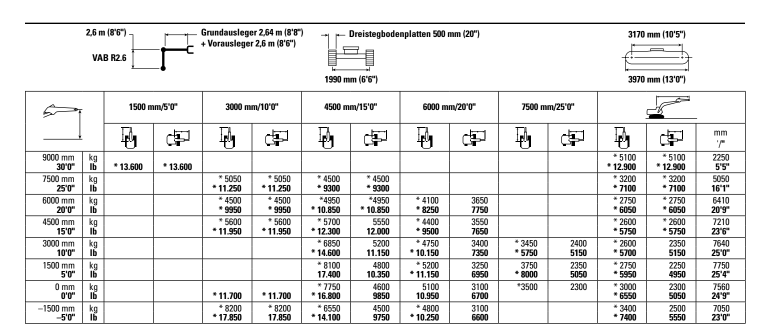
Maximale Länge des VAB.

-1500 mm

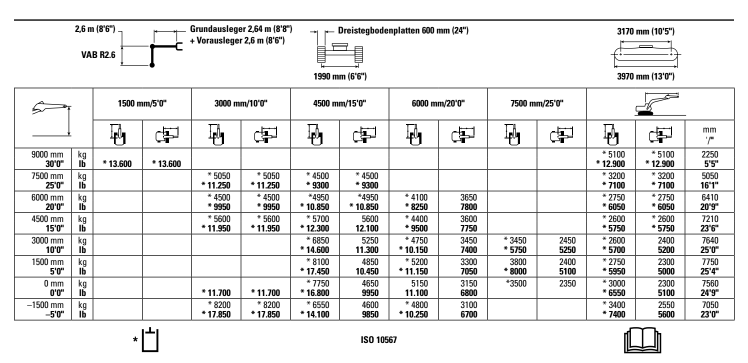
kg **Ib** * 7100 * **15.600**

von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

Hubvermögen mit Verstellausleger – Kontergewicht: 3,57 Tonnen (7870 lb) – ohne Löffel



Hubvermögen mit Verstellausleger – Kontergewicht: 3,57 Tonnen (7870 lb) – ohne Löffel



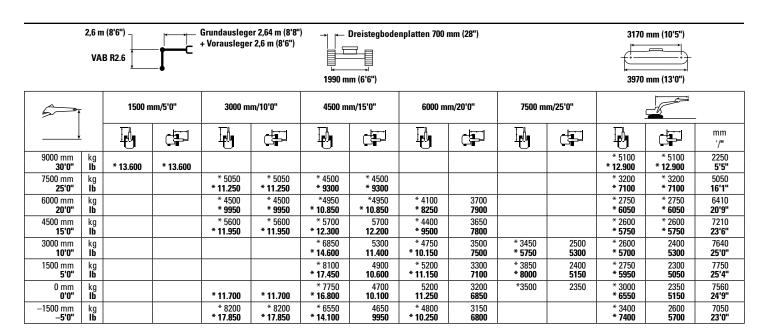
^{*} Gibt an, dass die Last nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt wird. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

Das Hubvermögen ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

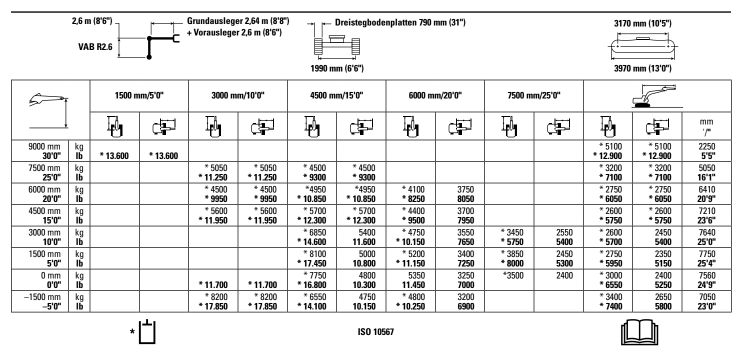
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Maximale Länge des VAB.

Hubvermögen mit Verstellausleger – Kontergewicht: 3,57 Tonnen (7870 lb) – ohne Löffel



Hubvermögen mit Verstellausleger – Kontergewicht: 3,57 Tonnen (7870 lb) – ohne Löffel



^{*} Gibt an, dass die Last nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt wird. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

Das Hubvermögen ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Maximale Länge des VAB.

Löffel – technische Daten und Kompatibilität – Europa

| | | Bre | eite | Кара | azität | Gev | /icht | Befül- len | Standar | lausleger | Verstella | ausleger |
|---------------------------|---------------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|---------|---------------|-------------|--------------|--------------|-------------|
| | Gestänge | mm | ıı | m³ | yd³ | kg | lb | % | R2.6 (8'6") | R3.1 (10'2") | R2.25 (7'5") | R2.6 (8'6") |
| Pin-On (kein Schnellwechs | ler) | | | | | | | | | | | , |
| GD | 316 | 600 | 24 | 0,35 | 0,46 | 440 | 969 | 100 | • | • | • | • |
| | 316 | 900 | 36 | 0,62 | 0,81 | 546 | 1203 | 100 | • | • | • | • |
| | 316 | 1200 | 48 | 0,91 | 1,19 | 658 | 1450 | 100 | • | • | • | • |
| | 316 | 1300 | 51 | 1,00 | 1,31 | 695 | 1532 | 100 | • | θ | • | Θ |
| Grabenräumung | 316 | 2000 | 78 | 0,94 | 1,23 | 723 | 1594 | 100 | • | Θ | • | θ |
| Grabenräumung – Kippen | 316 | 2000 | 79 | 0,86 | 1,12 | 1028 | 2266 | 100 | • | Θ | Θ | Θ |
| N | Лах. Last bei | Bolzenb | efestigu | ng (Nutz | last plus | Löffelg | ewicht) | kg | 2510 | 2290 | 2450 | 2260 |
| | | | | | | | | lb | 5523 | 5053 | 5394 | 4975 |
| Mit Cat-Schnellwechsler m | it Bolzengrei | ifer | | | | | | | | | | |
| GD | 316 | 600 | 24 | 0,35 | 0,46 | 440 | 969 | 100 | • | • | • | • |
| | 316 | 900 | 36 | 0,62 | 0,81 | 546 | 1203 | 100 | • | • | • | • |
| | 316 | 1200 | 48 | 0,91 | 1,19 | 658 | 1450 | 100 | • | θ | • | θ |
| | 316 | 1300 | 51 | 1,00 | 1,31 | 695 | 1532 | 100 | Θ | 0 | θ | 0 |
| Grabenräumung | 316 | 2000 | 78 | 0,94 | 1,23 | 723 | 1594 | 100 | Θ | Θ | Θ | 0 |
| Grabenräumung – Kippen | 316 | 2000 | 79 | 0,86 | 1,12 | 1028 | 2266 | 100 | Θ | 0 | 0 | 0 |
| | Maxin | nale Last | mit Sch | nellwed | hsler (N | utzlast + | Löffel) | kg | 2305 | 2092 | 2247 | 2057 |
| | | | | | | | | lb | 5082 | 4613 | 4954 | 4534 |

Die obigen Lasten entsprechen der Hydraulikbaggernorm EN474-5:2006 + A3:2013. Sie überschreiten nicht 87 % der hydraulischen Hubkapazität oder 75 % der Kippkapazität bei voll ausgefahrenem Frontgestänge an der Bodenlinie mit eingerolltem Löffel. Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

Maximales Materialschüttgewicht:

- 2100 kg/m³ (3500 lb/yd³)
- 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
- → 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)
- O 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)

Caterpillar empfiehlt die Verwendung geeigneter Arbeitsgeräte, um den Kunden die maximale Produktivität unserer Produkte zu gewährleisten. Die Verwendung von Arbeitsgeräten, einschließlich Löffeln, die außerhalb der Empfehlung und technischen Daten von Caterpillar für Gewicht, Abmessungen, Volumenstrom, Druck usw. liegen, können zu einer suboptimalen Leistung führen, u. a. bei der Produktion, Standsicherheit, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit von Bauteilen. Nicht bestimmungsgemäße Verwendung eines Arbeitsgeräts führt zum Ausbogen, Ausbrechen, Verdrehen und verkürzt die Lebensdauer von Ausleger und Stiel.

(Fortsetzung nächste Seite)

Löffel – technische Daten und Kompatibilität – Europa (Fortsetzung)

| | | Bre | eite | Кара | azität | Gew | /icht | Befül- len | Standar | dausleger | Verstella | ausleger |
|--------------------------|----------|-----------|---------|---------|----------|-----------|---------|---------------|---------------------|--------------|--------------|------------|
| | Gestänge | mm | ıı | m³ | yd³ | kg | lb | % | R2.6 (8'6") | R3.1 (10'2") | R2.25 (7'5") | R2.6 (8'6" |
| Mit Schnellwechsler CW30 | | | | | | | | | | | | |
| GD | 316 | 600 | 24 | 0,35 | 0,46 | 439 | 967 | 100 | • | • | • | • |
| | 316 | 750 | 30 | 0,49 | 0,64 | 475 | 1047 | 100 | • | • | • | • |
| | 316 | 900 | 36 | 0,62 | 0,81 | 534 | 1177 | 100 | • | • | • | • |
| | 316 | 1100 | 43 | 0,80 | 1,04 | 593 | 1307 | 100 | • | • | • | • |
| | 316 | 1200 | 48 | 0,90 | 1,18 | 646 | 1423 | 100 | • | Θ | • | Θ |
| | 316 | 1300 | 51 | 1,00 | 1,31 | 677 | 1492 | 100 | Θ | 0 | Θ | 0 |
| Heavy Duty | 316 | 1300 | 51 | 1,00 | 1,31 | 694 | 1529 | 100 | Θ | 0 | Θ | 0 |
| General Duty – | 316 | 996 | 39,2 | 0,70 | 0,93 | 586 | 1291 | 100 | • | • | • | • |
| Vorsteckmesser | 316 | 1200 | 47 | 0,91 | 1,19 | 672 | 1481 | 100 | • | Θ | • | θ |
| | 316 | 690 | 27 | 0,47 | 0,61 | 476 | 1049 | 100 | • | • | • | • |
| | 316 | 790 | 31 | 0,56 | 0,73 | 509 | 1122 | 100 | • | • | • | • |
| | 316 | 1400 | 55 | 1,09 | 1,43 | 738 | 1626 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Grabenräumung | 316 | 1800 | 72 | 1,10 | 1,44 | 646 | 1423 | 100 | Θ | 0 | Θ | 0 |
| | 316 | 1800 | 72 | 1,24 | 1,62 | 678 | 1496 | 100 | 0 | \Q | 0 | \Diamond |
| | 316 | 2100 | 82 | 1,45 | 1,90 | 760 | 1675 | 100 | \Diamond | \Q | \Diamond | \Diamond |
| Grabenräumung – Kippen | 316 | 1800 | 72 | 0,78 | 1,02 | 1048 | 2310 | 100 | \ominus | 0 | Θ | 0 |
| | 316 | 2000 | 79 | 0,86 | 1,13 | 1111 | 2449 | 100 | 0 | \Q | 0 | \Diamond |
| | Maxin | nale Last | mit Sch | nellwed | hsler (N | utzlast + | Löffel) | kg | 2287 | 2074 | 2229 | 2038 |
| | | | | | | | | lb | 5042 | 4572 | 4913 | 4494 |
| Mit Schnellwechsler CW30 | S | | | | | | | | | | | |
| GD | 316 | 600 | 24 | 0,35 | 0,46 | 423 | 932 | 100 | • | • | • | • |
| | 316 | 750 | 30 | 0,49 | 0,64 | 471 | 1038 | 100 | • | • | • | • |
| | 316 | 900 | 36 | 0,62 | 0,81 | 534 | 1177 | 100 | • | • | • | • |
| | 316 | 1100 | 43 | 0,80 | 1,04 | 593 | 1307 | 100 | • | • | • | • |
| | 316 | 1200 | 48 | 0,91 | 1,18 | 646 | 1423 | 100 | • | Θ | • | Θ |
| | 316 | 1300 | 51 | 1,00 | 1,31 | 677 | 1492 | 100 | 0 | Θ | Θ | 0 |
| | 316 | 1400 | 55 | 1,09 | 1,43 | 707 | 1558 | 100 | 0 | 0 | Θ | 0 |
| Heavy Duty | 316 | 1200 | 48 | 0,91 | 1,18 | 663 | 1461 | 100 | • | θ | • | Θ |
| | 316 | 1300 | 51 | 1,00 | 1,31 | 695 | 1531 | 100 | $\overline{\Theta}$ | 0 | Θ | 0 |
| Grabenräumung – Kippen | 316 | 2000 | 79 | 0,86 | 1,13 | 1092 | 2407 | 100 | Θ | 0 | 0 | 0 |
| | Maxin | nale Last | mit Sch | nellwed | J | utzlast + | Löffel) | kg | 2322 | 2109 | 2264 | 2073 |
| | | | | | , | | | lb lb | 5119 | 4650 | 4991 | 4571 |

Die obigen Lasten entsprechen der Hydraulikbaggernorm EN474-5:2006 + A3:2013. Sie überschreiten nicht 87 % der hydraulischen Hubkapazität oder 75 % der Kippkapazität bei voll ausgefahrenem Frontgestänge an der Bodenlinie mit eingerolltem Löffel. Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

Maximales Materialschüttgewicht:

- 2100 kg/m³ (3500 lb/yd³)
- 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
- \ominus 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)
- O 1200 kg/m3 (2000 lb/yd3)
- 900 kg/m³ (1500 lb/yd³)

Caterpillar empfiehlt die Verwendung geeigneter Arbeitsgeräte, um den Kunden die maximale Produktivität unserer Produkte zu gewährleisten. Die Verwendung von Arbeitsgeräten, einschließlich Löffeln, die außerhalb der Empfehlung und technischen Daten von Caterpillar für Gewicht, Abmessungen, Volumenstrom, Druck usw. liegen, können zu einer suboptimalen Leistung führen, u. a. bei der Produktion, Standsicherheit, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit von Bauteilen. Nicht bestimmungsgemäße Verwendung eines Arbeitsgeräts führt zum Ausbogen, Ausbrechen, Verdrehen und verkürzt die Lebensdauer von Ausleger und Stiel.

(Fortsetzung nächste Seite)

Löffel – technische Daten und Kompatibilität – Europa (Fortsetzung)

| | | Bre | eite | Кара | azität | Gew | /icht | Befül- len | Standar | dausleger | Verstell | ausleger |
|-----------------------------------|---------------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|---------|---------------|---------------------|--------------|--------------|------------|
| | Gestänge | mm | " | m³ | yd³ | kg | lb | % | R2.6 (8'6") | R3.1 (10'2") | R2.25 (7'5") | R2.6 (8'6" |
| Bolzenbefestigung, TRS14 C | W30 | | | | ļ | ļ | ı | | | | 1 | |
| Planieren – Standardeinsatz | 316 | 1700 | 67 | 0,65 | 0,85 | 634 | 1397 | 100 | • | \Box | Θ | 0 |
| Grabenaushub – Standardeinsatz | 316 | 660 | 26 | 0,45 | 0,59 | 395 | 871 | 100 | • | • | • | • |
| N | lax. Last bei | Bolzenb | efestigu | ng (Nutz | last plus | Löffelge | ewicht) | kg | 1783 | 1570 | 1725 | 1534 |
| | | | | | | | | lb | 3931 | 3461 | 3802 | 3383 |
| Bolzenbefestigung, TRS14 C | W30S | | | | | | | | | 1 | ' | · |
| Planieren – Standardeinsatz | 316 | 1600 | 63 | 0,75 | 0,98 | 595 | 1311 | 100 | Θ | 0 | Θ | 0 |
| N | lax. Last bei | Bolzenb | efestigu | ng (Nutz | last plus | Löffelge | ewicht) | kg | 1829 | 1616 | 1771 | 1580 |
| | | | | | | | | lb | 4032 | 3563 | 3904 | 3484 |
| Bolzenbefestigung, TRS14 S | 60 | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 |
| Planieren – Standardeinsatz | | 1600 | 63 | 0,75 | 0,98 | 576 | 1270 | 100 | • | Θ | • | Θ |
| | 316 | 1700 | 67 | 0,80 | 1,05 | 610 | 1346 | 100 | $\overline{\Theta}$ | 0 | Θ | 0 |
| | 316 | 1800 | 71 | 0,90 | 1,18 | 643 | 1418 | 100 | $\overline{\Theta}$ | 0 | 0 | 0 |
| Grabenaushub – Standardeinsatz | 316 | 1800 | 71 | 0,33 | 0,43 | 540 | 1190 | 100 | • | • | • | • |
| N | 1ax. Last bei | Bolzenb | efestigu | ng (Nutz | last plus | Löffelge | ewicht) | kg | 1930 | 1717 | 1872 | 1681 |
| | | | | | | | | lb | 4255 | 3785 | 4126 | 3707 |
| CW30, TRS14 CW30 | | | | | | | | | | | 1 | |
| Planieren – Standardeinsatz | 316 | 1700 | 67 | 0,65 | 0,85 | 634 | 1397 | 100 | 0 | │ | 0 | \Diamond |
| | 316 | 660 | 26 | 0,45 | 0,59 | 395 | 871 | 100 | • | • | • | • |
| | Maxin | nale Last | mit Scl | nnellwed | hsler (N | utzlast + | Löffel) | kg | 1551 | 1338 | 1493 | 1302 |
| | | | | | | | | lb | 3420 | 2950 | 3291 | 2871 |
| CW30S, TRS14 CW30S | | | | | | | | | | | | <u> </u> |
| Planieren – Standardeinsatz | 316 | 1600 | 63 | 0,75 | 0,98 | 595 | 1311 | 100 | 0 | \Diamond | 0 | \Diamond |
| | Maxin | nale Last | mit Scl | nellwed | hsler (N | utzlast + | Löffel) | kg | 1632 | 1419 | 1574 | 1383 |
| | | | | | | | | lb | 3598 | 3128 | 3469 | 3050 |
| S60, TRS10 S60 | | | | | | | | | | | ' | |
| Planieren – Standardeinsatz | 316 | 1600 | 63 | 0,75 | 0,98 | 576 | 1270 | 100 | Θ | 0 | Θ | 0 |
| | 316 | 1700 | 67 | 0,80 | 1,05 | 610 | 1346 | 100 | $\overline{\Theta}$ | 0 | 0 | 0 |
| | 316 | 1800 | 71 | 0,90 | 1,18 | 643 | 1418 | 100 | 0 | | 0 | |
| | 316 | 1800 | 71 | 0,33 | 0,43 | 540 | 1190 | 100 | • | • | • | • |
| | Maxin | nale Last | mit Scl | nellwed | hsler (N | utzlast + | Löffel) | kg | 1789 | 1576 | 1731 | 1540 |
| | | | | | | | | lb | 3944 | 3474 | 3816 | 3396 |

Die obigen Lasten entsprechen der Hydraulikbaggernorm EN474-5:2006 + A3:2013. Sie überschreiten nicht 87 % der hydraulischen Hubkapazität oder 75 % der Kippkapazität bei voll ausgefahrenem Frontgestänge an der Bodenlinie mit eingerolltem Löffel. Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

Maximales Materialschüttgewicht:

- 2100 kg/m³ (3500 lb/yd³)
- 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
- → 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)
- O 1200 kg/m3 (2000 lb/yd3)
- \diamondsuit 900 kg/m³ (1500 lb/yd³)

Caterpillar empfiehlt die Verwendung geeigneter Arbeitsgeräte, um den Kunden die maximale Produktivität unserer Produkte zu gewährleisten. Die Verwendung von Arbeitsgeräten, einschließlich Löffeln, die außerhalb der Empfehlung und technischen Daten von Caterpillar für Gewicht, Abmessungen, Volumenstrom, Druck usw. liegen, können zu einer suboptimalen Leistung führen, u. a. bei der Produktion, Standsicherheit, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit von Bauteilen. Nicht bestimmungsgemäße Verwendung eines Arbeitsgeräts führt zum Ausbogen, Ausbrechen, Verdrehen und verkürzt die Lebensdauer von Ausleger und Stiel.

Löffel – technische Daten und Kompatibilität – Australien und Neuseeland

| | | Bro | eite | Кара | azität | Gev | /icht | Befüllen | Standardausleger | |
|--|---------------------------------|-----------------------------|----------------------------|--------------------------------------|------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|-----------------------|---------------------|
| | Gestänge | mm | " | m³ | yd³ | kg | lb | % | R2.6 (8'6") | R3.1 (10'2" |
| Pin-On (kein Schnellwechsler |) | • | | • | • | | | | | • |
| GD | 316 | 600 | 24 | 0,35 | 0,46 | 440 | 969 | 100 | • | • |
| | 316 | 900 | 36 | 0,62 | 0,81 | 546 | 1203 | 100 | • | • |
| | 316 | 1200 | 48 | 0,91 | 1,19 | 658 | 1450 | 100 | • | • |
| Aufräumen | 316 | 1500 | 60 | 1,24 | 1,62 | 770 | 1698 | 100 | 0 | 0 |
| | 316 | 1800 | 72 | 1,53 | 2,00 | 911 | 2008 | 100 | \Diamond | ♦ |
| Grabenräumung – Kippen | 316 | 1800 | 72 | 0,78 | 1,02 | 985 | 2170 | 100 | • | θ |
| | | Ma | x. Last bei B | olzenbefest | igung (Nutzl | ast plus Löf | elgewicht) | kg | 2510 | 2290 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | lb | 5523 | 5053 |
| Mit Cat-Schnellwechsler mit E | Bolzengreifer | | | | | | | lb | 5523 | 5053 |
| Mit Cat-Schnellwechsler mit E GD | Bolzengreifer 316 | 600 | 24 | 0,35 | 0,46 | 440 | 969 | 100 | 5523 | 5053 |
| | | 600 | 24 36 | 0,35 0,62 | 0,46 0,81 | 440 546 | 969 1203 | | | 5053 |
| | 316 | | | | · · | _ | | 100 | • | 5053 • • • • • • |
| | 316 316 | 900 | 36 | 0,62 | 0,81 | 546 | 1203 | 100 | • | • |
| GD | 316 316 316 | 900 | 36 48 | 0,62 0,91 | 0,81 1,19 | 546 658 | 1203 1450 | 100 100 100 | • • | • |
| GD | 316 316 316 316 | 900 1200 1500 | 36 48 60 | 0,62 0,91 1,24 | 0,81 1,19 1,62 | 546 658 770 | 1203 1450 1698 | 100 100 100 100 | • • • | • • • |
| GD Aufräumen | 316 316 316 316 316 | 900 1200 1500 1800 | 36 48 60 72 72 | 0,62 0,91 1,24 1,53 0,78 | 0,81 1,19 1,62 2,00 | 546 658 770 911 985 | 1203 1450 1698 2008 2170 | 100 100 100 100 100 | • • • • • | ● ● ◆ × X |

Die obigen Lasten entsprechen der Hydraulikbaggernorm EN474-5:2006 + A3:2013. Sie überschreiten nicht 87 % der hydraulischen Hubkapazität oder 75 % der Kippkapazität bei voll ausgefahrenem Frontgestänge an der Bodenlinie mit eingerolltem Löffel. Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

Maximales Materialschüttgewicht:

- 2100 kg/m³ (3500 lb/yd³)
- 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
- → 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)
- O 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)
- ♦ 900 kg/m³ (1500 lb/yd³)

Caterpillar empfiehlt die Verwendung geeigneter Arbeitsgeräte, um den Kunden die maximale Produktivität unserer Produkte zu gewährleisten. Die Verwendung von Arbeitsgeräten, einschließlich Löffeln, die außerhalb der Empfehlung und technischen Daten von Caterpillar für Gewicht, Abmessungen, Volumenstrom, Druck usw. liegen, können zu einer suboptimalen Leistung führen, u. a. bei der Produktion, Standsicherheit, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit von Bauteilen. Nicht bestimmungsgemäße Verwendung eines Arbeitsgeräts führt zum Ausbogen, Ausbrechen, Verdrehen und verkürzt die Lebensdauer von Ausleger und Stiel.

Anbaugeräteleitfaden – Europa

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

| ✓ | Passend | Nicht passend | 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³) | 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³) | XXXX kg/m³ (XXXX lb/yd³) |
|----------|---------|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| _ | 1 | | (3000 lb/yu / | (2000 lb/yu / | (XXXX ID/ yu / |

| Laufwerk | | | I | L | |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------|----------------|---------------|---------------|
| Kontergewicht | | | 3,57 Tonne | n (7870 lb) | |
| Auslegerausführung | | Star | ndard | V | Ά |
| Stiellänge | | 2,60 m (8'6") | 3,10 m (10'2") | 2,25 m (7'5") | 2,60 m (8'6") |
| Hydraulikhämmer | H110 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H115 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H115 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H120 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G313 GC | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G314 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G317 GC | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Mobile Schrott- und Abbruchscheren | S3015 Flache Oberseite | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Pulverisierer | Sekundärbetonpulverisierer P214 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Verdichterplatten | CVP75 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Mehrschalengreifer | GSH420-500 | • | • | • | • |
| | GSH420-600 | • | 0 | • | 0 |
| | GSH420-750 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | GSH520-500 | • | 0 | • | 0 |
| | GSH520-600 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | GSH520-750 | 0 | | 0 | |
| | GSV420-400 | • | • | • | • |
| | GSV420-500 | • | • | • | • |
| | GSV420-600 | • | • | • | • |
| | GSV420-750 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | GSV420-1250 | \Diamond | \Diamond | \Diamond | \Diamond |
| | GSV520 GC-400 | • | • | • | • |
| | GSV520 GC-500 | • | • | • | • |
| | GSV520 GC-600 | • | 0 | • | 0 |
| | GSV520 GC-750 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | GSV520-400 | • | • | • | • |
| | GSV520-500 | • | • | • | • |
| | GSV520-600 | • | 0 | • | 0 |
| | GSV520-750 | 0 | | 0 | |

(Fortsetzung nächste Seite)

Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung) In manchen Regionen sind nicht alle Anbaugeräte erhältlich. Weitere Informationen zu den in Ihrer Region verfügbaren Konfigurationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler. Passend Nur vorderer Arbeitsbereich Nicht passend ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER Laufwerk L Kontergewicht 3,57 Tonnen (7870 lb) Auslegerausführung Standard VA 2,60 m (8'6") 3,10 m (10'2") 2,25 m (7'5") 2,60 m (8'6") Stiellänge Hydraulikhämmer H110 S ✓ H115 GC S H115 S ✓ ✓ ✓ ✓ H120 S ✓ ✓ ✓ G313 GC Abbruch- und Sortiergreifer G314 ✓ G317 GC **√**∗ Mobile Schrott- und Abbruchscheren S3015 Flache Oberseite Pulverisierer Sekundärbetonpulverisierer P214 Verdichterplatten CVP75 SPEZIELLE CW-30s-SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE Laufwerk L Kontergewicht 3,57 Tonnen (7870 lb) VA Auslegerausführung **Standard** Stiellänge 2,60 m (8'6") 3,10 m (10'2") 2,25 m (7'5") 2,60 m (8'6") Hydraulikhämmer H110 S H115 GC S ✓ H115 S H120 S ✓ ✓ Abbruch- und Sortiergreifer G313 GC ✓ ✓ ✓ G314 G317 GC ✓ **√**∗ S3015 Flache Oberseite ✓ Mobile Schrott- und Abbruchscheren ✓ ✓ Pulverisierer Sekundärbetonpulverisierer P214

(Fortsetzung nächste Seite)

Verdichterplatten

CVP75

Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung) In manchen Regionen sind nicht alle Anbaugeräte erhältlich. Weitere Informationen zu den in Ihrer Region verfügbaren Konfigurationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler. Passend Nur vorderer Arbeitsbereich Nicht passend SPEZIELLE CW-30-SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE Laufwerk L Kontergewicht 3,57 Tonnen (7870 lb) Auslegerausführung Standard VA Stiellänge 2,60 m (8'6") 3,10 m (10'2") 2,25 m (7'5") 2,60 m (8'6") Hydraulikhämmer H110 S ✓ H115 GC S H115 S ✓ ✓ ✓ ✓ H120 S ✓ ✓ G313 GC Abbruch- und Sortiergreifer G313 GC festes CAN ✓ G314 ✓ ✓ G317 GC **√**∗ **√*** G317 GC festes CAN ✓ ✓ Mobile Schrott- und Abbruchscheren S3015 Flache Oberseite ✓ Pulverisierer Sekundärbetonpulverisierer P214 CVP75 Verdichterplatten

| Laufwerk | | L | | | | | | |
|------------------------------------|---------------------------------|-----------------------|----------------|---------------|---------------|--|--|--|
| Kontergewicht | | 3,57 Tonnen (7870 lb) | | | | | | |
| Auslegerausführung | | Star | ndard | VA | | | | |
| Stiellänge | | 2,60 m (8'6") | 3,10 m (10'2") | 2,25 m (7'5") | 2,60 m (8'6") | | | |
| Hydraulikhämmer | H110 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| | H115 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| | H115 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| | H120 S | ✓ | ✓ | | | | | |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G313 GC | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| | G314 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| | G317 GC | ✓ | √ * | | | | | |
| Mobile Schrott- und Abbruchscheren | S3015 Flache Oberseite | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| Pulverisierer | Sekundärbetonpulverisierer P214 | ✓ | ✓ | | | | | |
| Verdichterplatten | CVP75 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |

(Fortsetzung nächste Seite)

Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung) In manchen Regionen sind nicht alle Anbaugeräte erhältlich. Weitere Informationen zu den in Ihrer Region verfügbaren Konfigurationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler. Passend Nicht passend Nur vorderer Arbeitsbereich SPEZIELLE SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE HCS60 Laufwerk L Kontergewicht 3,57 Tonnen (7870 lb) Auslegerausführung Standard VA 2,60 m (8'6") 3,10 m (10'2") 2,25 m (7'5") 2,60 m (8'6") Stiellänge Hydraulikhämmer H110 S H115 S H120 S ✓ ✓ ✓ ✓ G313 GC Abbruch- und Sortiergreifer ✓ ✓ G314 G317 GC ✓ S3015 Flache Oberseite Mobile Schrott- und Abbruchscheren Pulverisierer Sekundärbetonpulverisierer P214 Verdichterplatten SPEZIELLE SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE HCS65 Laufwerk 3,57 Tonnen (7870 lb) Kontergewicht VA Auslegerausführung Standard Stiellänge 2,60 m (8'6") 3,10 m (10'2") 2,25 m (7'5") 2,60 m (8'6") Hydraulikhämmer H110 S H115 S ✓ ✓ ✓ H120 S ✓ G313 GC Abbruch- und Sortiergreifer ✓ ✓ G314 ✓ G317 GC **√*** Mobile Schrott- und Abbruchscheren S3015 Flache Oberseite Pulverisierer Sekundärbetonpulverisierer P214 ✓ ✓ CVP75 Verdichterplatten AM AUSLEGER MONTIERTE ANBAUGERÄTE L Laufwerk 3,57 Tonnen (7870 lb) Kontergewicht Auslegerausführung VA Standard Mobile Schrott- und Abbruchscheren S3035 Flache Oberseite

Anbaugeräteleitfaden – Australien und Neuseeland

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

| ✓ | Passend | * | Nur vorderer Arbeitsbereich |
|---|---------|---|-----------------------------|

| Laufwerk Kontergewicht | | L 3,57 Tonnen (7870 lb) | | |
|------------------------------------|------------------------|----------------------------|----------------|--|
| | | | | |
| Stiellänge | | 2,60 m (8'6") | 3,10 m (10'2") | |
| Hydraulikhämmer | H110 S | ✓ | ✓ | |
| | H115 GC | ✓ | ✓ | |
| | H115 GC S | ✓ | ✓ | |
| | H115 S | ✓ | ✓ | |
| | H120 S | ✓ | ✓ | |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G314 | ✓ | ✓ | |
| Mobile Schrott- und Abbruchscheren | S3015 Flache Oberseite | ✓ | ✓ | |
| Verdichterplatten | CVP75 | ✓ | ✓ | |
| Mulcher | HM3013 | ✓ | ✓ | |
| | HM4015 | ✓ | ✓ | |
| | HM4815 | ✓ | ✓ | |

| Laufwerk | | L | | |
|------------------------------------|------------------------|-----------------------|----------------|--|
| Kontergewicht | | 3,57 Tonnen (7870 lb) | | |
| Auslegerausführung | | Standard | | |
| Stiellänge | | 2,60 m (8'6") | 3,10 m (10'2") | |
| Hydraulikhämmer | H110 S | ✓ | ✓ | |
| | H115 GC | ✓ | ✓ | |
| | H115 GC S | ✓ | ✓ | |
| | H115 S | ✓ | ✓ | |
| | H120 S | ✓ | ✓ | |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G314 | ✓ | ✓ | |
| Mobile Schrott- und Abbruchscheren | S3015 Flache Oberseite | ✓ | ✓ | |
| Verdichterplatten | CVP75 | ✓ | ✓ | |
| Mulcher | HM3013 | ✓ | ✓ | |
| | HM4015 | ✓ | √ * | |
| | HM4815 | ✓ | √ * | |

| ANBAUGERÄTE FÜR DEN AUSLEGER | | |
|------------------------------------|------------------------|-----------------------|
| Laufwerk | | L |
| Kontergewicht | | 3,57 Tonnen (7870 lb) |
| Auslegerausführung | | Standard |
| Mobile Schrott- und Abbruchscheren | S3035 Flache Oberseite | ✓ |

Standard- und Sonderausrüstung 317

Standard- und Sonderausrüstung

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

| | Standard | Sonderausrüstung |
|---|----------|------------------|
| AUSLEGER, STIELE UND UMLENKMECHA | | |
| Verstellausleger (Grundausleger 2,64 m [8'8"] + Vorausleger 2,6 m [8'6"]) ⁽¹⁾ | | ✓ |
| Standardausleger 5,1 m (16'9") ⁽²⁾ | | ✓ |
| Standardstiel, 2,6 m (8'6") | | ✓ |
| Standardstiel 3,1 m (10'2") | | ✓ |
| Standardstiel 2,25 m (7'5") ⁽¹⁾ | | ✓ |
| Löffelumlenkung, ohne Lastöse, Cat Grade | | ✓ |
| CAT-TECHNOLOGIE | | |
| Cat Product Link™ | ✓ | |
| Software-Updates per Fernzugriff | ✓ | |
| Fehlersuche per Fernzugriff | ✓ | |
| Cat-Grade-Vorrüstung – Kompatibilität mit Funkgeräten und Basisstationen von Trimble, Topcon und Leica | ✓ | ✓ |
| Möglichkeit zum Einbau von 3D-Grade-Systemen von Trimble, Topcon und Leica | √ | |
| Cat Grade mit 2D und Offset-Speicher | · 🗸 | |
| Cat Grade mit Advanced 2D | | ✓ |
| Cat Grade mit 3D einfaches GNSS | | √ |
| Cat Grade mit 3D doppeltes GNSS | | ✓ |
| Cat Assist: - Boom Assist - Bucket Assist - Swing Assist - Grade Assist - Lift Assist | √ | |
| Cat Payload: - Statisches Gewicht - Halbautomatische Kalibrierung - Nutzlast-/Taktinformationen - USB-Berichtfunktion | ✓ | |
| 2D e-Fence: - e-Ceiling (Höhenbegrenzung) - e-Floor - e-Schaukel - e-Wall - e-Cab Avoidance | √ | |
| Hammer-Abschaltautomatik | ✓ | |
| Laserempfänger | | ✓ |
| Erkennung von Arbeitswerkzeugen | ✓ | |
| Verfolgung von Arbeitswerkzeugen* | ✓ | |

| | Standard | Sonderausrüstung |
|--|--------------|------------------|
| ELEKTRISCHE ANLAGE | | |
| Wartungsfreie Batterie | \checkmark | |
| Zentraler Haupttrennschalter | ✓ | |
| Programmierbare LED- | ✓ | |
| Arbeitsscheinwerfer mit | | |
| Ausschaltverzögerung | | |
| LED-Fahrwerkleuchte – 1800 Lumen | ✓ | |
| LED-VA-Auslegerleuchten links und rechts – 1800 Lumen | ✓ | |
| LED-Auslegerleuchte links, einteilig – 1800 Lumen | ✓ | |
| LED-Auslegerleuchte rechts, einteilig – 1800 Lumen | | ✓ |
| LED-Fahrkabinenleuchten – 1800 Lumen | | √ |
| Rundum-Beleuchtung | | ✓ |
| MOTOR | | |
| Cat®-Dieselmotor C4.4 mit Einzelturbolader | ✓ | |
| Drei wählbare Modi: Power, Smart, Eco | ✓ | |
| Leerlauftaste mit Motordrehzahlautomatik | ✓ | |
| Automatische Motor- Leerlaufabstellung | ✓ | |
| Kaltstartfähigkeit bis -18 °C (0 °F) ⁽³⁾ | ✓ | |
| Kaltstartfähigkeit bis -25° C (-13° F) ⁽¹⁾ | ✓ | |
| Zweistufiges Kraftstofffiltersystem mit Wasserabscheider und Anzeige | ✓ | |
| Abgedichteter Luftfilter mit zwei Einsätzen und integriertem Vorreiniger | ✓ | |
| Elektrische Kraftstoffentlüftungspumpe | ✓ | |
| Elektrische Lüfter | ✓ | |

^{*} Erfordert den Anbaugerätefinder PL161 am Arbeitsgerät und einen Bluetooth®-Empfänger an der Maschine.

(Fortsetzung nächste Seite)

⁽¹⁾Nur Europa.

⁽²⁾Standard in Australien und Neuseeland.

⁽³⁾Nur Australien und Neuseeland.

Standard- und Sonderausrüstung 317

Standard- und Sonderausrüstung (Fortsetzung)

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

| | 04 | 01 |
|-------------------------------------|--------------|------------------|
| | Standard | Sonderausrüstung |
| HYDRAULIKSYSTEM | | |
| Elektronisches Hauptsteuerventil | ✓ | |
| Elektronische Einzelhauptpumpe | ✓ | _ |
| Ausleger- und Stiel- | ✓ | |
| Regenerierungskreise | | |
| Ausleger- und Stiel-Antidriftventil | ✓ | |
| Auslegerrohrbruchsicherung | ✓ | |
| Stielrohrbruchsicherung | ✓ | |
| (für Standardausleger) | | |
| Automatisches Aufwärmen des | ✓ | |
| Hydrauliköls | | |
| Automatische Zweistufen- | \checkmark | |
| Fahrfunktion | | |
| Element-Haupthydraulikfilter | \checkmark | |
| SICHERHEIT | | |
| Heck- und Seitenkamera rechts | ✓ | |
| 360°-Sicht | | ✓ |
| Vom Boden aus zugänglicher | ✓ | |
| zusätzlicher Motorabstellschalter | | |
| in der Fahrerkabine | | |
| Rutschhemmende Trittbleche | \checkmark | |
| und versenkte Schrauben auf | | |
| Wartungsplattform | | |
| Signal-/Warnhorn | ✓ | |
| Schwingungsalarm | | ✓ |
| Hydrauliksperre und Steuerhebel | ✓ | |
| Inspektionsbeleuchtung | | ✓ |

| | Standard | Sonderausrüstung |
|--|----------|------------------|
| SERVICE UND WARTUNG | | |
| Seitlicher Zugang zur Wartungsplattform | ✓ | |
| Gruppierte Motoröl- und Kraftstofffilter | ✓ | |
| Vom Boden aus zugänglicher 2. Messstab für Motoröl | ✓ | |
| Probenzapfventile für planmäßige Öluntersuchung (S·O·S SM , Scheduled Oil Sampling) | ✓ | |
| Integriertes Fahrzeugzustandsverwaltungssystem | | ✓ |
| LAUFWERK UND AUFBAU | | |
| Dreistegbodenplatten, 500 mm (20") | | ✓ |
| Dreistegbodenplatten, 600 mm (24") | | ✓ |
| Dreistegbodenplatten mit zusätzlichen Stufen, 700 mm (28") | | ✓ |
| Dreistegbodenplatten mit zusätzlichen Stufen, 790 mm (31") | | √ (1) |
| Fettgeschmierte Laufwerkskette | ✓ | |
| Kettenführungsschutz Mitte | | ✓ |
| Segmentierte zweiteilige Kettenführungs- und Schutzplatte | | √ |
| Boden ohne Drehdurchführungsschutz | ✓ | |
| Standard-Fahrmotorabdeckung | ✓ | |
| Kontergewicht 3,57 t (7870 lb) | ✓ | |
| Zurrösen (gemäß ISO 15818) | ✓ | |

⁽¹⁾Nur Europa.

Anbaugeräte für 317

Vom Händler montierte Kits und Anbaugeräte

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

FAHRERKABINE

- Radialscheibenwischer unten (nur Deluxe-Fahrerkabine)
- Linkes und rechtes elektrisches (Zwei-Wege-)Pedal für Arbeitsgerätesteuerung
- Kit für Doppelausstiegsfenster hinten
- Regenabweiser plus Abdeckung für Fahrerkabinenleuchten
- Windschutzscheibe mit Verbundglas (P5A-Glas, EU-Bestimmung für Abbrucharbeiten)
- Schlüsselfernbedienung (zur Verwendung mit Bluetooth®-Empfänger)

SICHERHEIT

• Automatiksicherheitsgurt 76 mm (3")

SCHUTZVORRICHTUNGEN

- FOGS (nicht kompatibel mit Abdeckung für Fahrerkabinenbeleuchtung und Regenabweiser)
- Frontdrahtschutzgitter komplett (nicht kompatibel mit Abdeckung für Fahrerkabinenbeleuchtung und Regenabweiser)
- Schutzgitter untere Hälfte vorn
- Umfassender Vandalismusschutz

Fahrerkabinenoptionen 317

Fahrerkabinenvarianten

| | Deluxe | Premium* (zweiteilige Windschutzscheibe | Premium* (einteilige) Windschutzscheibe) |
|--|--------|---|---|
| ROPS | • | • | • |
| Hochauflösender 254-mm-LCD-Touchscreen-Monitor (10") | • | • | • |
| Zweistufen-Klimaautomatik | • | • | • |
| Dreh-/Auswahlknopf und Direkttasten für Monitorsteuerung | • | • | • |
| Schlüssellose Starttasten-Motorsteuerung | • | • | • |
| Höhenverstellbare Konsole | • | • | • |
| Hochklappbare Seitenkonsole links | • | • | • |
| Beheizbarer, luftgefederter Sitz | • | Х | X |
| Beheizbarer, belüfteter und luftgefederter Sitz | Х | • | • |
| Sicherheitsgurt, 51 mm (2") | • | • | • |
| Im Monitor integriertes Bluetooth-Radio mit USB/AUX-Anschlüssen** | • | Х | X |
| Im Monitor integriertes Bluetooth-Radio mit USB/AUX-Anschlüssen/DAB* | • | • | • |
| 12-V-DC-Steckdosen | • | • | • |
| Dokumentenaufbewahrung | • | • | • |
| Stauraum unter dem Dach und hinten, mit Netzen | • | • | • |
| Getränkehalter | • | • | • |
| Becherhalter | • | • | • |
| Zweiteilige Frontscheibe, öffnend | • | • | 0 |
| Einteilige Frontscheibe | Х | 0 | • |
| Notausstieg (Heckscheibe) | • | • | • |
| Radialscheibenwischer mit Waschanlage | • | Х | Х |
| Parallelgeführte Scheibenwischer | Х | • | • |
| Dachfenster mit Luke aus Polycarbonat, öffnend | • | • | Х |
| Laminierte Scheiben im Dachbereich | Х | Х | • |
| LED-Deckenleuchte | • | • | • |
| Einstiegsbeleuchtung am Boden | • | • | • |
| Sonnenrollo für Dachfenster | • | • | • |
| Sonnenrollo vorn | • | • | • |
| Sonnenrollo hinten | 0 | • | • |
| Waschbare Bodenmatte | • | • | • |
| Rundumleuchten-Vorrüstung | • | • | • |
| Cat-Joystick-Lenkung | 0 | 0 | 0 |
| Zusatzrelais | 0 | 0 | 0 |

Standard

O Sonderausrüstung

X Nicht verfügbar

* Nur Europa

^{**} Nur Australien und Neuseeland

Umwelterklärung 317

Die folgenden Angaben gelten für die Maschine zum Zeitpunkt der Endfertigung in der Verkaufsversion, die für die von diesem Dokument abgedeckten Regionen gedacht ist. Der Inhalt dieser Erklärung ist zum Ausgabezeitpunkt gültig. Allerdings können Inhalte, die sich auf Maschinenfunktionen und technische Daten beziehen ohne Vorankündigung geändert werden. Weitere Informationen sind im Betriebs- und Wartungshandbuch der Maschine zu finden.

Weitere Informationen zu laufenden Nachhaltigkeitsmaßnahmen und deren Fortschritt finden Sie auf unserer dafür eingerichteten Webseite https://www.caterpillar.com/en/company/sustainability.

Motor

- Der Cat®-Motor C4.4 erfüllt die Emissionsnormen gemäß EPA Tier 4 Final (USA), Stufe V (EU) und Japan 2014.
- Cat-Dieselmotoren müssen mit Dieselkraftstoff mit extrem niedrigem Schwefelgehalt (ULSD, Ultra Low Sulfur Diesel) mit höchstens
 15 ppm Schwefel oder einer Mischung aus ULSD und folgenden Kraftstoffen mit geringerem Schwefelgehalt betrieben werden (Maximalangaben folgen):
 - √ 20 % Biodiesel FAME (Fatty Acid Methyl Ester, Fettsäure-Methylester)*
 - ✓ 100 % "Renewable Diesel", HVO (hydriertes Pflanzenöl) und GTL-Kraftstoffe (Kraftstoff aus Erdgas)

Beachten Sie die Richtlinien zur erfolgreichen Anwendung. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler oder in den "Betriebsflüssigkeitsempfehlungen für Caterpillar-Maschinen" (SEBU6250).

*Motoren ohne Nachbehandlungseinrichtung können mit höheren Mischungsverhältnissen betrieben werden (bis zu 100 % Biodiesel).

Klimaanlagensystem

 Das Klimaanlagensystem dieser Maschine enthält das fluorierte Treibhausgas R134a als Kältemittel (Erderwärmungspotenzial = 1430). In der Anlage befinden sich 0,9 kg (2,0 lb) Kältemittel, was einer CO₂-Produktion von 1,418 metrischen Tonnen (1,261 Tonnen) entspricht.

Lack

- Soweit bekannt enthält der Lack eine höchstzulässige Konzentration der folgenden Schwermetalle (gemessen in ppm):
- Barium < 0.01 %
- Cadmium < 0,01 %
- Chrom < 0.01%
- Blei < 0.01 %

Geräuschpegel

ISO 6395 (extern) - 101 dB(A)

ISO 6396 (in der Fahrerkabine) – 70 dB(A)

- Die vorschriftsmäßig montierte und gewartete Fahrerkabine von Caterpillar erfüllt bei geschlossenen Türen und Fenstern gemäß ANSI/SAE J1166 OCT98 die zum Zeitpunkt der Herstellung geltenden OSHA- und MSHA-Grenzwerte für den Schalldruckpegel für den Fahrer.
- Bei längerem Betrieb der Maschine ohne Fahrerkabine, mit nicht ordnungsgemäß gewarteter Fahrerkabine oder mit geöffneten Türen/Fenstern bzw. in lauter Umgebung ist möglicherweise ein Gehörschutz erforderlich.

Ole und Betriebsflüssigkeiten

- Caterpillar führt die Werksbefüllung mit Ethylenglykol-Kühlmitteln durch. Cat-Dieselmotoren-Frostschutz-/Kühlmittel (DEAC) und Cat-Langzeitkühlmittel (ELC) können recycelt werden.
 Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Cat-Händler.
- Cat BIO HYDO™ Advanced ist ein biologisch abbaubares Hydrauliköl und mit dem EU-Umweltzeichen zertifiziert.
- Vermutlich existieren weitere Flüssigkeiten. Sämtliche Flüssigkeitsempfehlungen und die Wartungsintervalle finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch oder im Anwendungs- und Einbauleitfaden.

Funktionen und Technologie

- Die folgenden Funktionen und Technologieoptionen können eventuell zur Senkung von Kraftstoffverbrauch bzw.
 Kohlenstoffemissionen beitragen. Die verfügbaren Funktionen können variieren. Für genaue Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler
 - Moderne Hydrauliksysteme stimmen Leistung und Effizienz aufeinander ab.
- Im Smart-Modus wird die Maschinenleistung automatisch an den Bedarf der Grabarbeit angepasst.
- Im Eco-Modus wird der Kraftstoffverbrauch in leichten Einsätzen minimiert.
- Leerlauftaste mit Motordrehzahlautomatik
- Die serienmäßigen Cat-Technologien ermöglichen eine um bis zu 45 % erhöhte Arbeitseffizienz.
- Der neue Hydraulikölfilter bietet eine längere Lebensdauer durch ein verlängertes Wechselintervall von 3000 Betriebsstunden.
- Software-Updates und Fehlersuche per Fernzugriff



ZEPPELIN – GANZ IN IHRER NÄHE

Linz

07224 66195-0

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.



München

089 32197-0

Innsbruck 05238 52599-0

Ulm

Freiburg 07663 9311-0 07309 954-0

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

Wien

Graz 03135 50970-0

02232 790-0

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

© 2022 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", die Handelszeichen "Power Edge" und Cat "Modern Hex" sowie die hierin verwendeten Unternehmens- und Produktidentitäten sind Markenzeichen von Caterpillar Inc. und dürfen nicht ohne Genehmigung verwendet werden.

AGXQ3026-03 (08-2022) Ersetzt AGXQ3026-02 Baunummer: 07C (Eur, Aus-NZ)

