



340 mit geradem Ausleger

Hydraulikbagger

Nicht alle Konfigurationen sind in allen Regionen verfügbar. Für genaue Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Cat®-Händler.

Technische Daten

Inhaltsverzeichnis

| | |
|---|-----------|
| Technische Daten | 2 |
| Motor | 2 |
| Schwenkwerk | 2 |
| Gewichte | 2 |
| Kette | 2 |
| Antrieb | 2 |
| Hydrauliksystem | 2 |
| Füllmengen | 2 |
| Normen | 3 |
| Geräuschpegel | 3 |
| Klimaanlagensystem | 3 |
| Einsatzgewichte und Bodendruck | 3 |
| Gewicht der Hauptbauteile | 4 |
| Abmessungen | 5 |
| Arbeitsbereiche und Kräfte | 6 |
| Hubvermögen gerader Ausleger | 7 |
| Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit | |
| Europa | 17 |
| Nordamerika | 19 |
| Anbaugeräte-Zuordnung | |
| Europa | 21 |
| Nordamerika | 27 |
| Standard- und Sonderausrüstung | 32 |
| Vom Händler montierte Kits und Anbaugeräte | 34 |
| Umwelterklärung für 340 mit geradem Ausleger | 35 |

Hydraulikbagger 340 mit geradem Ausleger – technische Daten

Motor

| | | |
|-----------------|----------------------------|---------------------|
| Motormodell | Cat® C9.3B | |
| Nennleistung | | |
| ISO 9249 | 258,3 kW | 346 hp |
| ISO 9249 (DIN) | 351 hp (metrische Einheit) | |
| Motorleistung | | |
| ISO 14396 | 259 kW | 347 hp |
| ISO 14396 (DIN) | 352 hp (metrische Einheit) | |
| Bohrung | 115 mm | 5" |
| Hub | 149 mm | 6" |
| Hubraum | 9,3 l | 568 in ³ |

- Erfüllt die Emissionsnormen gemäß EPA Tier 4 Final (USA), Stufe V (EU) und Japan 2014.
 - Empfohlen für den Einsatz bis zu einer Höhenlage von 4500 m (14.760') mit Motordrosselung über 3000 m (9840').
 - 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, Lufterlasssystem, Abgassystem und Drehstromgenerator ausgestattet.
 - Motordrehzahl bei 1.900/min
 - Cat-Dieselmotoren dürfen nur mit extrem schwefelarmem Dieselmotorenstoff (ULSD, Ultra Low Sulfur Diesel) mit einem Schwefelgehalt von maximal 15 ppm betrieben werden oder mit einem Gemisch aus ULSD und den folgenden Kraftstoffen mit geringerer Kohlenstoffintensität** bis zu:
 - ✓ 20 % Biodiesel FAME (Fatty Acid Methyl Ester, Fettsäure-Methylester)*
 - ✓ 100 % "Renewable Diesel", HVO (Hydrotreated Vegetable Oil, hydriertes Pflanzenöl) und GTL-Kraftstoffe (Gas-to-Liquid, Kraftstoff aus Erdgas)
- Siehe Anleitung zur Gewährleistung einer erfolgreichen Anwendung. Wenden Sie sich an Ihren Cat-Händler oder lesen Sie "Caterpillar Machine Fluids Recommendations" (SEBU6250), um weitere Informationen zu erhalten.

**Motoren ohne Ausstattung zur Nachbehandlung können höhere Beimischungen verwenden, d. h. bis zu 100 % Biodiesel (wenden Sie sich bei Verwendung von Beimischungen mit mehr als 20 % Biodiesel an Ihren Cat-Händler).*

***Die Treibhausgase in den Auspuffemissionen von Kraftstoffen mit geringerem Kohlenstoffgehalt entsprechen quasi denen traditioneller Kraftstoffe.*

Schwenkwerk

| | | |
|------------------------|----------|---------------|
| Schwenkgeschwindigkeit | 8,84/min | |
| Schwenkmoment | 143 kN·m | 10,741 lbf·ft |

Gewichte

| | | |
|----------------|-----------|-----------|
| Einsatzgewicht | 39.800 kg | 87.800 lb |
|----------------|-----------|-----------|

- Langes Laufwerk, gerader Ausleger, Stiel R3.9DB (12'10"), GD-Löffel 2,27 m³ (2,97 yd³), Dreistegbodenplatten 700 mm (28") und Kontergewicht 9,0 mT (19.800 lb).

| | | |
|----------------|-----------|-----------|
| Einsatzgewicht | 39.800 kg | 87.800 lb |
|----------------|-----------|-----------|

- Langes Laufwerk, gerader Ausleger, Stiel R3.2DB (10'6"), GD-Löffel 2,27 m³ (2,97 yd³), HD-Dreistegbodenplatten 600 mm (24") und Kontergewicht 9,0 mT (19.800 lb).

Kette

| | | |
|------------------------------------|--------|-----|
| Optionale Bodenplattenbreite | 600 mm | 24" |
| Optionale Bodenplattenbreite | 700 mm | 28" |
| Optionale Bodenplattenbreite | 850 mm | 33" |
| Anzahl der Bodenplatten (je Seite) | 49 | |
| Anzahl der Laufrollen (je Seite) | 8 | |
| Anzahl der Tragrollen (je Seite) | 2 | |

Antrieb

| | | |
|-----------------------|----------|------------|
| Max. Steigfähigkeit | 35°/70 % | |
| Höchstgeschwindigkeit | 4,7 km/h | 2,9 mph |
| Max. Zugkraft | 298 kN | 67.000 lbf |

Hydrauliksystem

| | | |
|--|----------------------------------|------------------------------------|
| Hauptsystem – max. Volumenstrom – Arbeitshydraulik | 560 l/min (280 × 2 Pumpen) | US-Gall./min (74 × 2 Pumpen) |
| Höchstdruck – Ausrüstung – Arbeitshydraulik | 35.000 kPa | 5076 psi |
| Höchstdruck – Ausrüstung – Hubmodus | 38.000 kPa | 5511 psi |
| Höchstdruck – Fahren | 35.000 kPa | 5076 psi |
| Höchstdruck – Schwenken | 29.400 kPa | 4264 psi |
| Auslegerzylinder – Bohrung | 150 mm | 6" |
| Auslegerzylinder – Hub | 1440 mm | 57" |
| Stielzylinder – Bohrung | 170 mm | 7" |
| Stielzylinder – Hub | 1738 mm | 68" |
| DB-Löffelzylinder – Bohrung | 150 mm | 6" |
| DB-Löffelzylinder – Hub | 1151 mm | 45" |

Füllmengen

| | | |
|---|-------|----------------|
| Kraftstofftankinhalt | 600 l | 158,5 US-Gall. |
| Kühlsystem | 40 l | 10,5 US-Gall. |
| Motoröl (mit Filter) | 32 l | 8,5 US-Gall. |
| Schwenkantrieb | 18 l | 4,8 US-Gall. |
| Seitenantrieb (jeweils) | 8 l | 2,1 US-Gall. |
| Hydrauliksystem (einschließlich Tank) | 373 l | 98,5 US-Gall. |
| Hydrauliktank (inkl. Saugleitung) | 161 l | 42,5 US-Gall. |
| DEF-Tank (Diesel Exhaust Fluid, Abgasreinigungsflüssigkeit) | 80 l | 21,1 US-Gall. |

Hydraulikbagger 340 mit geradem Ausleger – technische Daten

Normen

| | |
|--|------------------|
| Bremsen | ISO 10265:2008 |
| Fahrerkabine/ Bedienerschutzeinrichtung | ISO 10262:1998 |
| Fahrerkabine/ Überrollschutzaufbau (ROPS, Rollover Protective Structure) | ISO 12117-2:2008 |

Geräuschpegel

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| ISO 6395:2008 (außen) | 106 dB(A) |
| ISO 6396:2008 (in der Fahrerkabine) | 73 dB(A) |

- 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

Die Klimaanlage dieser Maschine enthält das fluorierte Treibhausgaskältemittel R134a ("Global Warming"-Potenzial = 1430). In der Anlage befindet sich 1,00 kg Kältemittel, was einer CO₂-Produktion von 1,430 Tonnen entspricht.

Einsatzgewichte und Bodendruck

| | HD-Dreistegbodenplatten 600 mm (24") | | Dreistegbodenplatten 700 mm (28") | | Dreistegbodenplatten 850 mm (33") | |
|--|---|----------------------------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|----------------------------|
| | Gewicht kg (lb) | Bodendruck kPa (psi) | Gewicht kg (lb) | Bodendruck kPa (psi) | Gewicht kg (lb) | Bodendruck kPa (psi) |
| Grundrahmen mit Laufrollen und Tragrollen | | | | | | |
| Grundmaschine mit Kontergewicht 9,0 mT (19.800 lb) + langem Laufwerk | | | | | | |
| Gerader Ausleger + Stiel R3,9 m DB (12'10") + GD-Schaufel 2,27 m ³ (2,97 yd ³) | 40.100 (88.400) | 74,7 (10,8) | 39.800 (87.800) | 63,6 (9,2) | 40.700 (89.600) | 53,5 (7,8) |
| Gerader Ausleger + Stiel R3,2 m DB (10'6") + GD-Schaufel 2,27 m ³ (2,97 yd ³) | 39.900 (88.000) | 74,4 (10,8) | 39.600 (87.400) | 63,3 (9,2) | 40.500 (89.200) | 53,2 (7,7) |
| Grundmaschine mit Kontergewicht 9,0 mT (19.800 lb) + langem schmalem Laufwerk | | | | | | |
| Gerader Ausleger + Stiel R3,9 m DB (12'10") + GD-Schaufel 2,27 m ³ (2,97 yd ³) | 40.000 (88.200) | 74,5 (10,8) | 39.700 (87.500) | 63,4 (9,2) | — | — |
| Gerader Ausleger + Stiel R3,2 m DB (10'6") + GD-Schaufel 2,27 m ³ (2,97 yd ³) | 39.800 (87.800) | 74,1 (10,8) | 39.500 (87.100) | 63,1 (9,1) | — | — |

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

Hydraulikbagger 340 mit geradem Ausleger – technische Daten

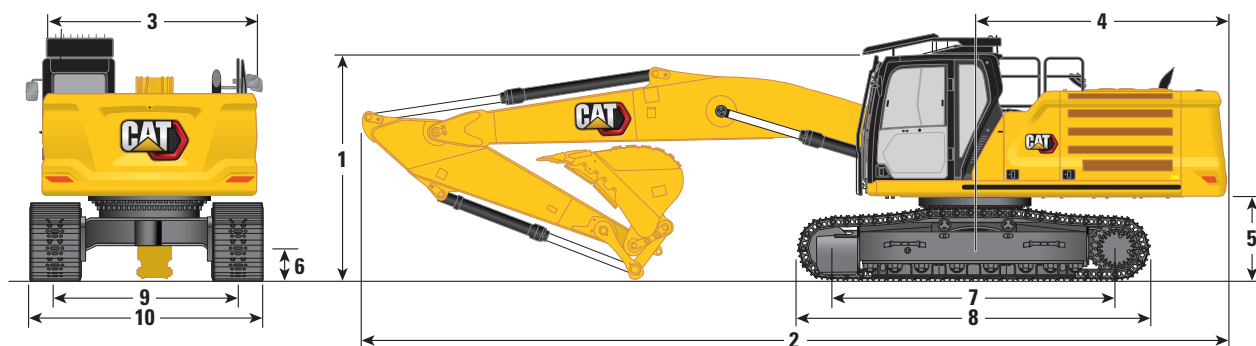
Gewicht der Hauptbauteile

| | kg | lb |
|---|--------|--------|
| Grundmaschine mit Kontergewicht 9,0 mT (19.800 lb), HD-Schwenkrahmen, zwei Auslegerzylindern und langem Laufwerk mit HD-Laufrollen und -Tragrollen | 27.450 | 60.520 |
| Grundmaschine mit Kontergewicht 9,0 mT (19.800 lb), HD-Schwenkrahmen, zwei Auslegerzylindern und langem schmalem Laufwerk mit SD-Laufrollen und -Tragrollen | 27.330 | 60.250 |
| Bodenplatten: | | |
| HD-Dreistegbodenplatten, 600 mm (24") breit, 15,5 mm (0,61") dick, für langes und langes und schmales Laufwerk | 4750 | 10.470 |
| Dreistegbodenplatten, 700 mm (28") breit, 11 mm (0,43") dick, für langes und langes und schmales Laufwerk | 4450 | 9800 |
| Dreistegbodenplatten, 850 mm (33") breit, 13 mm (0,51") dick, für langes Laufwerk | 5300 | 11.690 |
| Zwei Auslegerzylinder | 710 | 1570 |
| Gewicht eines zu 90 % gefüllten Kraftstofftanks und 75 kg (165 lb) schweren Fahrers | 550 | 1210 |
| Kontergewicht: | | |
| Kontergewicht 9,0 mT (19.800 lb) | 9000 | 19.840 |
| Schwenkrahmen: | | |
| HD-Schwenkrahmen | 3280 | 7.220 |
| Langes Laufwerk: | | |
| Grundrahmen mit HD-Laufrollen und Tragrollen | 8580 | 18.910 |
| Langes, schmales Laufwerk: | | |
| Grundrahmen mit HD-Laufrollen und Tragrollen | 8460 | 18.640 |
| Ausleger (inklusive Leitungen, Bolzen, Stielzylinder): | | |
| Gerader Ausleger 6,9 m (22'8") | 3700 | 8.160 |
| Stiel (mit Leitungen, Bolzen, Löffelzylinder und Löffelumlenkung): | | |
| Standardstiel R3.9DB (12'10") | 2140 | 4.730 |
| Standardstiel R3.2DB (10'6") | 1960 | 4.310 |
| Löffel (ohne Gestänge): | | |
| 2,27 m ³ (2,97 yd ³) GD | 1520 | 3350 |
| Schnellwechsler (Quick Couplers, QC): | | |
| Spezieller CW-Schnellwechsler | 480 | 1050 |
| Bolzengreifer-Schnellwechsler | 700 | 1550 |

Hydraulikbagger 340 mit geradem Ausleger – technische Daten

Abmessungen

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



Auslegeroption

Gerader Ausleger 6,9 m (22'8")

Stieloptionen

Standardstiel

R3.9DB (12'10")

R3.2DB (10'6")

1 Maschinenhöhe:

| | | | | |
|---|---------|-------|---------|--------|
| Höhe über Fahrerhaus | 3360 mm | 11'0" | 3360 mm | 11'0" |
| Höhe der Bedienschutzvorrichtung | 3500 mm | 11'6" | 3500 mm | 11'6" |
| Handlaufhöhe | 3170 mm | 10'5" | 3170 mm | 10'5" |
| Mit installiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit Zusatzleitungen) | 3740 mm | 12'3" | 3330 mm | 10'11" |
| Mit installiertem Ausleger/Stiel (mit Zusatzleitungen) | 3740 mm | 12'3" | 3330 mm | 10'11" |
| Mit installiertem Ausleger (mit Zusatzleitungen) | 2440 mm | 8'0" | 2440 mm | 8'0" |

2 Maschinenlänge:

| | | | | |
|---|-----------|--------|-----------|--------|
| Mit installiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit Zusatzleitungen) | 11.390 mm | 37'4" | 11.500 mm | 37'9" |
| Mit installiertem Ausleger/Stiel (mit Zusatzleitungen) | 11.390 mm | 37'4" | 11.500 mm | 37'9" |
| Mit installiertem Ausleger (mit Zusatzleitungen) | 10.320 mm | 33'10" | 10.320 mm | 33'10" |

3 Oberwagenbreite ohne Laufstege

| | | | |
|---------|------|---------|------|
| 2970 mm | 9'9" | 2970 mm | 9'9" |
|---------|------|---------|------|

4 Heckschwenkradius

| | | | |
|---------|-------|---------|-------|
| 3530 mm | 11'7" | 3530 mm | 11'7" |
|---------|-------|---------|-------|

5 Lichte Höhe bis Kontergewicht

| | | | |
|---------|------|---------|------|
| 1250 mm | 4'1" | 1250 mm | 4'1" |
|---------|------|---------|------|

6 Bodenfreiheit

| | | | |
|--------|------|--------|------|
| 520 mm | 1'8" | 520 mm | 1'8" |
|--------|------|--------|------|

7 Tragende Kettenlänge

| | | | |
|---------|-------|---------|-------|
| 4040 mm | 13'3" | 4040 mm | 13'3" |
|---------|-------|---------|-------|

8 Kettenlänge

| | | | |
|---------|-------|---------|-------|
| 5030 mm | 16'6" | 5030 mm | 16'6" |
|---------|-------|---------|-------|

9 Spurweite:

| | | | | |
|--------------|---------|-------|---------|-------|
| L-Unterwagen | 2590 mm | 8'6" | 2590 mm | 8'6" |
| LN-Laufwerk* | 2390 mm | 7'10" | 2390 mm | 7'10" |

10 Spurweite:

| | | | | |
|--|---------|--------|---------|--------|
| Bodenplatten 600 mm (24") (langes Laufwerk) | 3190 mm | 10'6" | 3190 mm | 10'6" |
| Bodenplatten 700 mm (28") (langes Laufwerk) | 3290 mm | 10'10" | 3290 mm | 10'10" |
| Bodenplatten 850 mm (33") (langes Laufwerk) | 3440 mm | 11'3" | 3440 mm | 11'3" |
| Bodenplatten 600 mm (24") (langes schmales Laufwerk) | 2990 mm | 9'10" | 2990 mm | 9'10" |
| Bodenplatten 700 mm (28") (langes schmales Laufwerk) | 3090 mm | 10'2" | 3090 mm | 10'2" |

Unterwagenbreite (mit Stufen/ohne Stufen):

| | | | | |
|--|---------|--------|---------|--------|
| Bodenplatten 600 mm (24") (langes Laufwerk) | 3190 mm | 10'6" | 3190 mm | 10'6" |
| Bodenplatten 700 mm (28") (langes Laufwerk) | 3290 mm | 10'10" | 3290 mm | 10'10" |
| Bodenplatten 850 mm (33") (langes Laufwerk) | 3440 mm | 11'3" | 3440 mm | 11'3" |
| Bodenplatten 600 mm (24") (langes schmales Laufwerk) | 2990 mm | 9'10" | 2990 mm | 9'10" |
| Bodenplatten 700 mm (28") (langes schmales Laufwerk) | 3090 mm | 10'2" | 3090 mm | 10'2" |

Löffeltyp

GD

GD

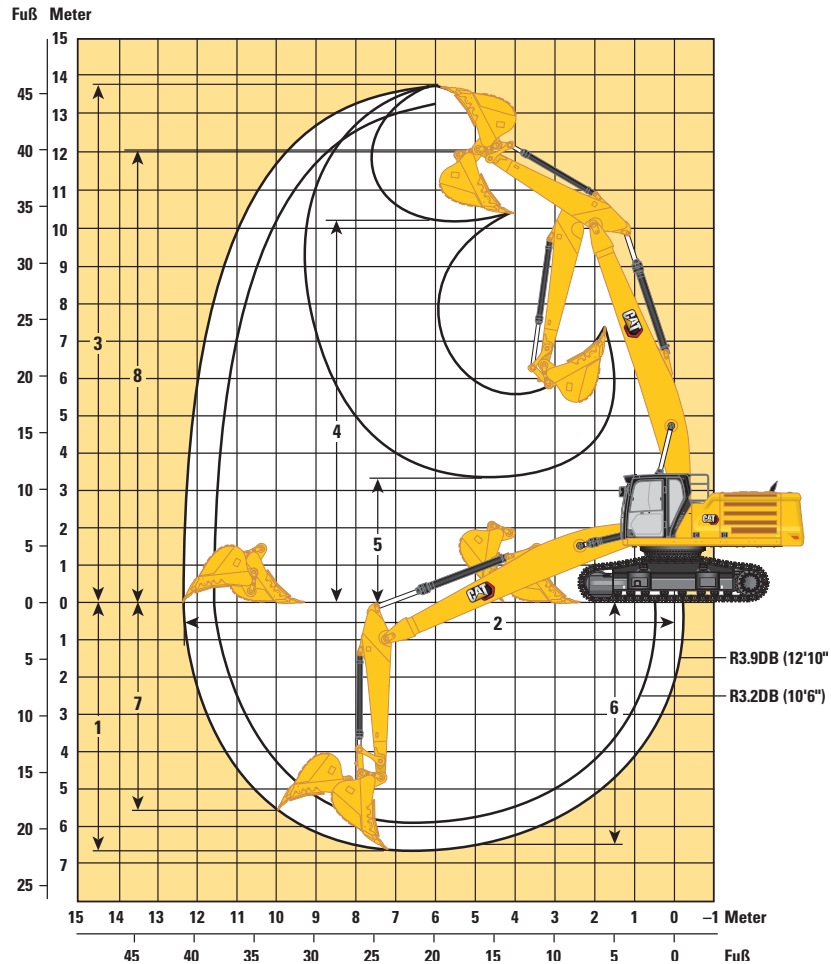
| | | | | |
|---------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| Schaufelinhalt | 2,27 m ³ | 2,97 yd. ³ | 2,27 m ³ | 2,97 yd. ³ |
| Löffelschwenkradius | 1762 mm | 5'9" | 1762 mm | 5'9" |

*nur Europa

Hydraulikbagger 340 mit geradem Ausleger – technische Daten

Arbeitsbereiche und Kräfte

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



Auslegeroption

**Gerader Ausleger
6,9 m (22'8")**

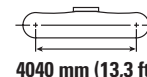
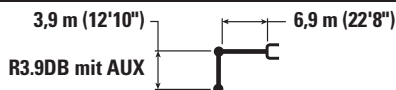
Stieloptionen

Standardstiel

| | R3.9DB (12'10") | | R3.2DB (10'6") | |
|--|---------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| | GD | GD | GD | GD |
| 1 Max. Grabtiefe | 6650 mm | 21'10" | 5950 mm | 19'6" |
| 2 Max. Reichweite auf Standebene | 12.350 mm | 40'6" | 11.640 mm | 38'2" |
| 3 Maximale Einsteckhöhe | 13.770 mm | 45'2" | 13.130 mm | 43'1" |
| 4 Max. Ladehöhe | 10.250 mm | 33'8" | 9600 mm | 31'6" |
| 5 Min. Ladehöhe | 3360 mm | 11'0" | 3980 mm | 13'1" |
| 6 Max. Grabtiefe bei Sohlenlänge 2440 mm (8'0") | 6520 mm | 21'5" | 5800 mm | 19'0" |
| 7 Max. Grabtiefe an der Vertikalwand | 5640 mm | 18'6" | 4990 mm | 16'4" |
| 8 Max. Bolzenhöhe am Stielkopf | 12.010 mm | 39'5" | 11.360 mm | 37'3" |
| Löffeltyp | GD | | GD | |
| Schaufelinhalt | 2,27 m ³ | 2,97 yd. ³ | 2,27 m ³ | 2,97 yd. ³ |
| Löffelschwenkradius | 1762 mm | 5'9" | 1762 mm | 5'9" |

Hydraulikbagger 340 mit geradem Ausleger – technische Daten

Hubvermögen gerader Ausleger – Kontergewicht: 9,0 mT (19.800 lb) – ohne Löffel, Schwerhubbetrieb: ein



| Auslegerhöhe mm ft/in | kg lb | 3000 mm/10'0" | | 4500 mm/15'0" | | 6000 mm/20'0" | | 7500 mm/25'0" | | 9000 mm/30'0" | | 10.500 mm/35'0" | | mm ft/in | | |
|-----------------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|--------------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|----------------|------------------|------------------|------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12.000 mm 40'0" | kg lb | | | | | | | | | | | | | *10.950 | *10.950 | 3890 |
| 10.500 mm 35'0" | kg lb | | | | | *9800 *20.100 | *9800 *20.100 | | | | | | | *7600 *17.150 | *7600 *17.150 | 6590 20'10" |
| 9000 mm 30'0" | kg lb | | | | | *9750 *21.600 | *9750 *21.600 | *9150 *19.050 | 8900 18.950 | | | | | *6450 *14.400 | *6450 *14.400 | 8.180 26'05" |
| 7500 mm 25'0" | kg lb | | | | | *9300 *20.650 | *9300 *20.650 | *9750 *21.400 | 8900 19.150 | *7700 *14.000 | 6500 13.850 | | | *5900 *13.100 | *5900 *13.100 | 9260 30'01" |
| 6000 mm 20'0" | kg lb | | | *8650 *18.950 | *8650 *18.950 | *9900 *21.750 | *9900 *21.750 | *10.100 *21.950 | 8750 18.800 | *9000 *19.600 | 6500 13.950 | | | *5650 *12.450 | 5400 11.900 | 10.000 32'08" |
| 4500 mm 15'0" | kg lb | | | *15.050 *31.150 | *15.050 *31.150 | *12.750 *27.600 | 11.850 25.500 | *10.600 *23.050 | 8450 18.150 | *9200 *19.950 | 6350 13.650 | | | *5550 *12.200 | 4950 10.900 | 10.480 34'03" |
| 3000 mm 10'0" | kg lb | | | *18.900 *40.750 | 16.950 *36.550 | *13.900 *30.100 | 11.150 24.050 | *11.200 *24.200 | 8100 17.400 | *9400 20.250 | 6150 13.250 | 7450 *13.450 | 4850 10.400 | *5600 *12.250 | 4700 10.350 | 10.720 35'01" |
| 1500 mm 5'0" | kg lb | | | *14.650 *35.600 | *14.650 *34.100 | *14.650 *31.700 | 10.550 22.800 | *11.550 *24.950 | 7750 16.700 | *9250 19.850 | 6000 12.900 | 7350 *14.800 | 4800 10.300 | *5750 *12.650 | 4650 10.200 | 10.750 35'02" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *13.600 *31.850 | *13.600 *31.850 | *14.550 *31.550 | 10.200 21.950 | *11.450 *24.750 | 7500 16.200 | *9100 19.550 | 5850 12.600 | *6900 | 4750 | *6100 *13.350 | 4700 10.400 | 10.560 34'07" |
| -1500 mm -5'0" | kg lb | *7750 *17.650 | *7750 *17.650 | *17.400 *37.800 | 15.250 32.800 | *13.600 *29.400 | 10.050 21.600 | *10.750 *23.150 | 7400 15.950 | *8450 *18.050 | 5800 12.500 | | | *6300 *13.800 | 5000 11.000 | 10.140 33'02" |
| -3000 mm -10'0" | kg lb | *13.450 *30.600 | *13.450 *30.600 | *14.400 *31.200 | *14.400 *31.200 | *11.650 *25.150 | 10.050 21.700 | *9200 *19.650 | 7400 16.000 | *6650 *13.750 | 5850 12.650 | | | *5400 *11.750 | *5400 *11.750 | 9480 30'11" |
| -4500 mm -15'0" | kg lb | | | | | *8550 *18.100 | *8550 *18.100 | *6350 *13.050 | *6350 *13.050 | | | | | *5500 *12.400 | *5500 *12.400 | 7940 25'05" |



ISO 10567:2007



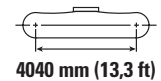
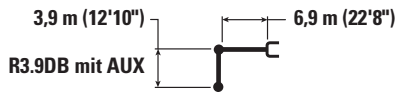
* Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen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

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

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

Hydraulikbagger 340 mit geradem Ausleger – technische Daten

Hubvermögen gerader Ausleger – Kontergewicht: 9,0 mT (19.800 lb) – ohne Löffel, Schwerhubbetrieb: ein



| Auslegerhöhe mm ft/in | kg lb | 3000 mm/10'0" | | 4500 mm/15'0" | | 6000 mm/20'0" | | 7500 mm/25'0" | | 9000 mm/30'0" | | 10.500 mm/35'0" | | mm ft/in | | |
|-----------------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|--------------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|----------------|------------------|------------------|------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12.000 mm 40'0" | kg lb | | | | | | | | | | | | | *10.950 | *10.950 | 3890 |
| 10.500 mm 35'0" | kg lb | | | | | *9800 *20.100 | *9800 *20.100 | | | | | | | *7600 *17.150 | *7600 *17.150 | 6590 20'10" |
| 9000 mm 30'0" | kg lb | | | | | *9750 *21.600 | *9750 *21.600 | *9150 *19.050 | 8850 18.850 | | | | | *6450 *14.400 | *6450 *14.400 | 8.180 26'05" |
| 7500 mm 25'0" | kg lb | | | | | *9300 *20.650 | *9300 *20.650 | *9750 *21.400 | 8850 19.000 | *7700 *14.000 | 6500 13.800 | | | *5900 *13.100 | *5900 *13.100 | 9260 30'01" |
| 6000 mm 20'0" | kg lb | | | *8650 *18.950 | *8650 *18.950 | *9900 *21.750 | *9900 *21.750 | *10.100 *21.950 | 8700 18.700 | *9000 *19.600 | 6450 13.850 | | | *5650 *12.450 | 5350 11.850 | 10.000 32'08" |
| 4500 mm 15'0" | kg lb | | | *15.050 *31.150 | *15.050 *31.150 | *12.750 *27.600 | 11.750 25.350 | *10.600 *23.050 | 8400 18.050 | *9200 *19.950 | 6300 13.550 | | | *5550 *12.200 | 4900 10.800 | 10.480 34'03" |
| 3000 mm 10'0" | kg lb | | | *18.900 *40.750 | 16.850 36.300 | *13.900 *30.100 | 11.100 23.900 | *11.200 *24.200 | 8050 17.300 | 9350 20.150 | 6150 13.200 | 7400 *13.450 | 4800 10.350 | *5600 *12.250 | 4650 10.250 | 10.720 35'01" |
| 1500 mm 5'0" | kg lb | | | *14.650 *35.600 | *14.650 *33.900 | *14.650 *31.700 | 10.500 22.650 | *11.550 *24.950 | 7700 16.600 | 9150 19.700 | 5950 12.800 | 7300 *14.800 | 4750 10.200 | *5750 *12.650 | 4600 10.100 | 10.750 35'02" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *13.600 *31.850 | *13.600 *31.850 | *14.550 *31.550 | 10.150 21.800 | *11.450 *24.750 | 7450 16.100 | 9000 19.400 | 5800 12.500 | *6900 | 4700 | *6100 *13.350 | 4700 10.300 | 10.560 34'07" |
| -1500 mm -5'0" | kg lb | *7750 *17.650 | *7750 *17.650 | *17.400 *37.800 | 15.150 32.550 | *13.600 *29.400 | 9950 21.500 | *10.750 *23.150 | 7350 15.850 | *8450 *18.050 | 5750 | | | *6300 *13.800 | 4950 10.950 | 10.140 33'02" |
| -3000 mm -10'0" | kg lb | *13.450 *30.600 | *13.450 *30.600 | *14.400 *31.200 | *14.400 *31.200 | *11.650 *25.150 | 10.000 21.550 | *9200 *19.650 | 7350 15.850 | *6650 *13.750 | 5800 12.600 | | | *5400 *11.750 | *5400 *11.750 | 9480 30'11" |
| -4500 mm -15'0" | kg lb | | | | | *8550 *18.100 | *8550 *18.100 | *6350 *13.050 | *6350 *13.050 | | | | | *5500 *12.400 | *5500 *12.400 | 7940 25'05" |



ISO 10567:2007



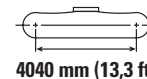
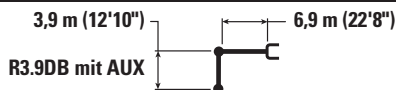
*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen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

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

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

Hydraulikbagger 340 mit geradem Ausleger – technische Daten

Hubvermögen gerader Ausleger – Kontergewicht: 9,0 mT (19.800 lb) – ohne Löffel, Schwerhubbetrieb: ein



| | | 3000 mm/10'0" | | 4500 mm/15'0" | | 6000 mm/20'0" | | 7500 mm/25'0" | | 9000 mm/30'0" | | 10.500 mm/35'0" | | mm ft/in | | |
|--------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|--------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|----------------|------------------|------------------|------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12.000 mm 40'0" | kg lb | | | | | | | | | | | | | *10.950 | *10.950 | 3890 |
| 10.500 mm 35'0" | kg lb | | | | | *9800 *20.100 | *9800 *20.100 | | | | | | | *7600 *17.150 | *7600 *17.150 | 6590 20'10" |
| 9000 mm 30'0" | kg lb | | | | | *9750 *21.600 | *9750 *21.600 | *9150 *19.050 | 9000 *19.050 | | | | | *6450 *14.400 | *6450 *14.400 | 8.180 26'05" |
| 7500 mm 25'0" | kg lb | | | | | *9300 *20.650 | *9300 *20.650 | *9750 *21.400 | 9000 19.350 | *7700 *14.000 | 6600 *14.000 | | | *5900 *13.100 | *5900 *13.100 | 9260 30'01" |
| 6000 mm 20'0" | kg lb | | | *8650 *18.950 | *8650 *18.950 | *9900 *21.750 | *9900 *21.750 | *10.100 *21.950 | 8850 19.000 | *9000 *19.600 | 6600 14.100 | | | *5650 *12.450 | 5450 12.050 | 10.000 32'08" |
| 4500 mm 15'0" | kg lb | | | *15.050 *31.150 | *15.050 *31.150 | *12.750 *27.600 | 11.950 25.750 | *10.600 *23.050 | 8550 18.350 | *9200 *19.950 | 6450 13.800 | | | *5550 *12.200 | 5000 11.000 | 10.480 34'03" |
| 3000 mm 10'0" | kg lb | | | *18.900 *40.750 | 17.100 36.950 | *13.900 *30.100 | 11.300 24.350 | *11.200 *24.200 | 8200 17.600 | *9400 *20.350 | 6250 13.450 | 7550 *13.450 | 4900 10.550 | *5600 *12.250 | 4750 10.450 | 10.720 35'01" |
| 1500 mm 5'0" | kg lb | | | *14.650 *35.600 | *14.650 *34.500 | *14.650 *31.700 | 10.700 23.050 | *11.550 *24.950 | 7850 16.900 | 9350 20.100 | 6050 13.050 | 7450 *14.800 | 4850 10.400 | *5750 *12.650 | 4700 10.300 | 10.750 35'02" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *13.600 *31.850 | *13.600 *31.850 | *14.550 *31.550 | 10.350 22.250 | *11.450 *24.750 | 7600 16.400 | 9200 19.800 | 5950 12.750 | *6900 | 4800 | *6100 *13.350 | 4800 10.500 | 10.560 34'07" |
| -1500 mm -5'0" | kg lb | *7750 *17.650 | *7750 *17.650 | *17.400 *37.800 | 15.450 33.200 | *13.600 *29.400 | 10.150 21.900 | *10.750 *23.150 | 7500 16.150 | *8450 *18.050 | 5900 12.650 | | | *6300 *13.800 | 5050 11.150 | 10.140 33'02" |
| -3000 mm -10'0" | kg lb | *13.450 *30.600 | *13.450 *30.600 | *14.400 *31.200 | *14.400 *31.200 | *11.650 *25.150 | 10.200 21.950 | *9200 *19.650 | 7500 16.200 | *6650 *13.750 | 5950 12.850 | | | *5400 *11.750 | *5400 *11.750 | 9480 30'11" |
| -4500 mm -15'0" | kg lb | | | | | *8550 *18.100 | *8550 *18.100 | *6350 *13.050 | *6350 *13.050 | | | | | *5500 *12.400 | *5500 *12.400 | 7940 25'05" |



ISO 10567:2007



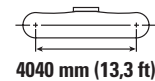
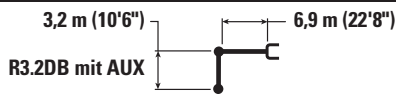
* Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen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












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

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

Hydraulikbagger 340 mit geradem Ausleger – technische Daten

Hubvermögen gerader Ausleger – Kontergewicht: 9,0 mT (19.800 lb) – ohne Löffel, Schwerhubbetrieb: ein



| | | 4500 mm/15'0" | | 6000 mm/20'0" | | 7500 mm/25'0" | | 9000 mm/30'0" | |  | | mm ft/in |
|--------------------|----------|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|------------------|
| | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 10.500 mm 35'0" | kg lb | *13.150 *28.250 | *13.150 *28.250 | | | | | | | *10.250 *23.350 | *10.250 *23.350 | 5350 16'07" |
| 9000 mm 30'0" | kg lb | | | *11.800 *25.950 | *11.800 *25.950 | | | | | *8400 *18.700 | *8400 *18.700 | 7230 23'02" |
| 7500 mm 25'0" | kg lb | | | *11.850 *25.750 | *11.850 *25.750 | *10.500 *22.950 | 8750 18.800 | | | *7600 *16.800 | 7150 16.000 | 8430 27'04" |
| 6000 mm 20'0" | kg lb | *12.850 *27.750 | *12.850 *27.750 | *12.500 *27.100 | 12.200 26.250 | *10.700 *23.300 | 8650 18.550 | *9500 *17.400 | 6400 13.750 | *7250 *15.950 | 6150 13.600 | 9240 30'01" |
| 4500 mm 15'0" | kg lb | *17.850 *38.400 | *17.850 *38.400 | *13.550 *29.300 | 11.650 25.100 | *11.150 *24.150 | 8350 18.000 | *9550 20.600 | 6350 13.600 | *7100 *15.650 | 5550 12.250 | 9750 31'11" |
| 3000 mm 10'0" | kg lb | | | *14.500 *31.400 | 11.000 23.750 | *11.550 *25.050 | 8050 17.350 | 9450 20.300 | 6200 13.300 | *7200 *15.850 | 5250 11.600 | 10.010 32'09" |
| 1500 mm 5'0" | kg lb | | | *14.900 *32.250 | 10.550 22.700 | *11.700 *25.350 | 7800 16.750 | 9300 19.950 | 6050 13.000 | *7450 *16.450 | 5200 11.400 | 10.040 32'11" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | *12.350 *29.150 | *12.350 *29.150 | *14.400 *31.200 | 10.250 22.100 | *11.350 *24.550 | 7600 16.400 | *9000 *19.350 | 5950 12.850 | *7500 *16.500 | 5300 11.700 | 9840 32'03" |
| -1500 mm -5'0" | kg lb | *15.850 *34.600 | 15.500 33.350 | *12.950 *28.100 | 10.200 22.000 | *10.300 *22.200 | 7550 16.250 | *7750 *16.300 | 5950 12.900 | *6750 *14.850 | 5700 12.500 | 9390 30'09" |
| -3000 mm -10'0" | kg lb | *12.400 *26.950 | *12.400 *26.950 | *10.550 *22.650 | 10.300 22.200 | *8200 *17.450 | 7650 16.450 | | | *5600 *12.200 | *5600 *12.200 | 8660 28'03" |



ISO 10567:2007



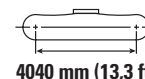
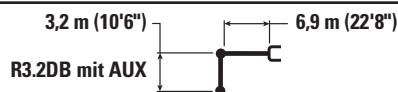
*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen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












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

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

Hydraulikbagger 340 mit geradem Ausleger – technische Daten

Hubvermögen gerader Ausleger – Kontergewicht: 9,0 mT (19.800 lb) – ohne Löffel, Schwerhubbetrieb: ein



| | | 4500 mm/15'0" | | 6000 mm/20'0" | | 7500 mm/25'0" | | 9000 mm/30'0" | |  | | mm ft/in |
|--------------------|----------|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|------------------|
| | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 10.500 mm 35'0" | kg lb | *13.150 *28.250 | *13.150 *28.250 | | | | | | | *10.250 *23.350 | *10.250 *23.350 | 5350 16'07" |
| 9000 mm 30'0" | kg lb | | | *11.800 *25.950 | *11.800 *25.950 | | | | | *8400 *18.700 | *8400 *18.700 | 7230 23'02" |
| 7500 mm 25'0" | kg lb | | | *11.850 *25.750 | *11.850 *25.750 | *10.500 *22.950 | 8700 18.700 | | | *7600 *16.800 | 7100 15.900 | 8430 27'04" |
| 6000 mm 20'0" | kg lb | *12.850 *27.750 | *12.850 *27.750 | *12.500 *27.100 | 12.100 26.100 | *10.700 *23.300 | 8600 18.450 | *9500 *17.400 | 6400 13.650 | *7250 *15.950 | 6100 13.500 | 9240 30'01" |
| 4500 mm 15'0" | kg lb | *17.850 *38.400 | 17.750 38.350 | *13.550 *29.300 | 11.550 24.950 | *11.150 *24.150 | 8300 17.900 | 9500 20.450 | 6300 13.500 | *7100 *15.650 | 5500 12.200 | 9750 31'11" |
| 3000 mm 10'0" | kg lb | | | *14.500 *31.400 | 10.950 23.600 | *11.550 *25.050 | 8000 17.250 | 9350 20.150 | 6150 13.200 | *7200 *15.850 | 5250 11.500 | 10.010 32'09" |
| 1500 mm 5'0" | kg lb | | | *14.900 *32.250 | 10.450 22.550 | *11.700 *25.350 | 7750 16.650 | 9200 19.800 | 6000 12.950 | *7450 *16.450 | 5150 11.350 | 10.040 32'11" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | *12.350 *29.150 | *12.350 *29.150 | *14.400 *31.200 | 10.200 22.000 | *11.350 *24.550 | 7550 16.250 | *9000 *19.350 | 5900 12.750 | *7500 *16.500 | 5300 11.600 | 9840 32'03" |
| -1500 mm -5'0" | kg lb | *15.850 *34.600 | 15.400 33.150 | *12.950 *28.100 | 10.150 21.850 | *10.300 *22.200 | 7500 16.150 | *7750 *16.300 | 5900 12.800 | *6750 *14.850 | 5650 12.450 | 9390 30'09" |
| -3000 mm -10'0" | kg lb | *12.400 *26.950 | *12.400 *26.950 | *10.550 *22.650 | 10.250 22.050 | *8200 *17.450 | 7550 16.350 | | | *5600 *12.200 | *5600 *12.200 | 8660 28'03" |



ISO 10567:2007



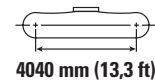
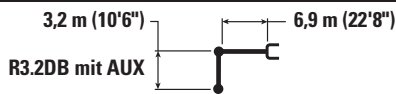
* Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen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












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

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

Hydraulikbagger 340 mit geradem Ausleger – technische Daten

Hubvermögen gerader Ausleger – Kontergewicht: 9,0 mT (19.800 lb) – ohne Löffel, Schwerhubbetrieb: ein



| | | 4500 mm/15'0" | | 6000 mm/20'0" | | 7500 mm/25'0" | | 9000 mm/30'0" | |  | | mm ft/in |
|--------------------|----------|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|------------------|
| | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 10.500 mm 35'0" | kg lb | *13.150 *28.250 | *13.150 *28.250 | | | | | | | *10.250 *23.350 | *10.250 *23.350 | 5350 16'07" |
| 9000 mm 30'0" | kg lb | | | *11.800 *25.950 | *11.800 *25.950 | | | | | *8400 *18.700 | *8400 *18.700 | 7230 23'02" |
| 7500 mm 25'0" | kg lb | | | *11.850 *25.750 | *11.850 *25.750 | *10.500 *22.950 | 8850 19.000 | | | *7600 *16.800 | 7250 16.200 | 8430 27'04" |
| 6000 mm 20'0" | kg lb | *12.850 *27.750 | *12.850 *27.750 | *12.500 *27.100 | 12.300 26.500 | *10.700 *23.300 | 8750 18.750 | *9500 *17.400 | 6500 13.900 | *7250 *15.950 | 6200 13.750 | 9240 30'01" |
| 4500 mm 15'0" | kg lb | *17.850 *38.400 | *17.850 *38.400 | *13.550 *29.300 | 11.750 25.350 | *11.150 *24.150 | 8450 18.200 | *9550 *20.750 | 6400 13.750 | *7100 *15.650 | 5650 12.450 | 9750 31'11" |
| 3000 mm 10'0" | kg lb | | | *14.500 *31.400 | 11.150 24.050 | *11.550 *25.050 | 8150 17.550 | 9550 20.550 | 6250 13.500 | *7200 *15.850 | 5350 11.750 | 10.010 32'09" |
| 1500 mm 5'0" | kg lb | | | *14.900 *32.250 | 10.650 23.000 | *11.700 *25.350 | 7850 16.950 | 9400 20.200 | 6150 13.200 | *7450 *16.450 | 5250 11.550 | 10.040 32'11" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | *12.350 *29.150 | *12.350 *29.150 | *14.400 *31.200 | 10.400 22.400 | *11.350 *24.550 | 7700 16.600 | *9000 *19.350 | 6050 13.000 | *7500 *16.500 | 5400 11.850 | 9840 32'03" |
| -1500 mm -5'0" | kg lb | *15.850 *34.600 | 15.700 33.750 | *12.950 *28.100 | 10.350 22.250 | *10.300 *22.200 | 7650 16.450 | *7750 *16.300 | 6050 13.050 | *6750 *14.850 | 5750 12.650 | 9390 30'09" |
| -3000 mm -10'0" | kg lb | *12.400 *26.950 | *12.400 *26.950 | *10.550 *22.650 | 10.450 22.450 | *8200 *17.450 | 7700 16.650 | | | *5600 *12.200 | *5600 *12.200 | 8660 28'03" |



ISO 10567:2007



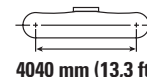
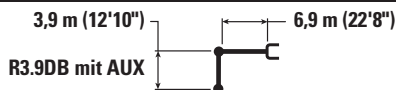
*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen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

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

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

Hydraulikbagger 340 mit geradem Ausleger – technische Daten

Hubvermögen gerader Ausleger – Kontergewicht: 9,0 mT (19.800 lb) – ohne Löffel, Schwerhubbetrieb: ein



| Auslegerhöhe mm ft/in | kg lb | 3000 mm/10'0" | | 4500 mm/15'0" | | 6000 mm/20'0" | | 7500 mm/25'0" | | 9000 mm/30'0" | | 10.500 mm/35'0" | | mm ft/in | | |
|-----------------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|--------------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|---------------|------------------|------------------|------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12.000 mm 40'0" | kg lb | | | | | | | | | | | | | *10.950 | *10.950 | 3890 |
| 10.500 mm 35'0" | kg lb | | | | | *9800 *20.100 | *9800 *20.100 | | | | | | | *7600 *17.150 | *7600 *17.150 | 6590 20'10" |
| 9000 mm 30'0" | kg lb | | | | | *9750 *21.600 | *9750 *21.600 | *9150 *19.050 | 8250 17.600 | | | | | *6450 *14.400 | *6450 *14.400 | 8.180 26'05" |
| 7500 mm 25'0" | kg lb | | | | | *9300 *20.650 | *9300 *20.650 | *9750 *21.400 | 8300 17.800 | 6050 12.850 | | | | *5900 *13.100 | 5700 12.700 | 9260 30'01" |
| 6000 mm 20'0" | kg lb | | | *8650 *18.950 | *8650 *18.950 | *9900 *21.750 | *9900 *21.750 | *10.100 *21.950 | 8100 17.450 | 6050 12.900 | | | | *5650 *12.450 | 4950 11.000 | 10.000 32'08" |
| 4500 mm 15'0" | kg lb | | | *15.050 *31.150 | *15.050 *31.150 | *12.750 *27.600 | 10.950 23.600 | *10.600 *23.050 | 7800 16.850 | 5900 12.650 | | | | *5550 *12.200 | 4550 10.050 | 10.480 34'03" |
| 3000 mm 10'0" | kg lb | | | *18.900 *40.750 | 15.450 33.400 | *13.900 *30.100 | 10.300 22.150 | *11.200 *24.200 | 7450 16.100 | 9400 20.200 | 5700 12.250 | 7400 *13.450 | 4500 9.600 | *5600 *12.250 | 4350 9500 | 10.720 35'01" |
| 1500 mm 5'0" | kg lb | | | *14.650 *35.600 | 14.400 31.050 | *14.650 *31.700 | 9700 20.950 | *11.550 *24.950 | 7150 15.400 | 9200 19.800 | 5550 11.900 | 7350 *14.800 | 4400 9450 | *5750 *12.650 | 4250 9350 | 10.750 35'02" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *13.600 *31.850 | *13.600 29.950 | *14.550 *31.550 | 9350 20.150 | *11.450 *24.750 | 6900 14.900 | 9050 19.500 | 5400 11.600 | *6900 | 4350 | *6100 *13.350 | 4350 9550 | 10.560 34'07" |
| -1500 mm -5'0" | kg lb | *7750 *17.650 | *7750 *17.650 | *17.400 *37.800 | 13.850 29.750 | *13.600 *29.400 | 9200 19.800 | *10.750 *23.150 | 6800 14.650 | *8450 *18.050 | 5350 11.500 | | | *6300 *13.800 | 4600 10.150 | 10.140 33'02" |
| -3000 mm -10'0" | kg lb | *13.450 *30.600 | *13.450 *30.600 | *14.400 *31.200 | 13.950 30.050 | *11.650 *25.150 | 9200 19.850 | *9200 *19.650 | 6800 14.700 | *6650 *13.750 | 5400 11.650 | | | *5400 *11.750 | 5100 11.300 | 9480 30'11" |
| -4500 mm -15'0" | kg lb | | | | | *8550 *18.100 | *8550 *18.100 | *6350 *13.050 | *6350 *13.050 | | | | | *5500 *12.400 | *5500 *12.400 | 7940 25'05" |



ISO 10567:2007



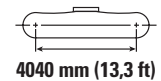
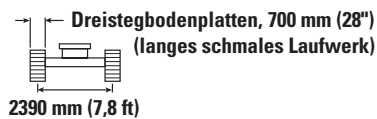
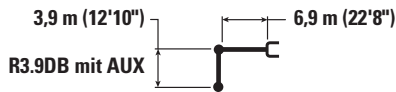
* Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen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

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

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

Hydraulikbagger 340 mit geradem Ausleger – technische Daten

Hubvermögen gerader Ausleger – Kontergewicht: 9,0 mT (19.800 lb) – ohne Löffel, Schwerhubbetrieb: ein



| Auslegerhöhe mm ft/in | kg lb | 3000 mm/10'0" | | 4500 mm/15'0" | | 6000 mm/20'0" | | 7500 mm/25'0" | | 9000 mm/30'0" | | 10.500 mm/35'0" | | mm ft/in | | |
|-----------------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|--------------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|--------------|------------------|------------------|------------------|
| | | Hyd. | Kippl. | Hyd. | Kippl. | Hyd. | Kippl. | Hyd. | Kippl. | Hyd. | Kippl. | Hyd. | Kippl. | | | |
| 12.000 mm 40'0" | kg lb | | | | | | | | | | | | | *10.950 | *10.950 | 3890 |
| 10.500 mm 35'0" | kg lb | | | | | *9800 *20.100 | *9800 *20.100 | | | | | | | *7600 *17.150 | *7600 *17.150 | 6590 20'10" |
| 9000 mm 30'0" | kg lb | | | | | *9750 *21.600 | *9750 *21.600 | *9150 *19.050 | 8200 17.500 | | | | | *6450 *14.400 | *6450 *14.400 | 8.180 26'05" |
| 7500 mm 25'0" | kg lb | | | | | *9300 *20.650 | *9300 *20.650 | *9750 *21.400 | 8250 17.700 | *7700 *14.000 | 6000 12.750 | | | *5900 *13.100 | 5650 12.650 | 9260 30'01" |
| 6000 mm 20'0" | kg lb | | | *8650 *18.950 | *8650 *18.950 | *9900 *21.750 | *9900 *21.750 | *10.100 *21.950 | 8050 17.350 | *9000 *19.600 | 6000 12.850 | | | *5650 *12.450 | 4950 10.950 | 10.000 32'08" |
| 4500 mm 15'0" | kg lb | | | *15.050 *31.150 | *15.050 *31.150 | *12.750 *27.600 | 10.850 23.450 | *10.600 *23.050 | 7750 16.700 | *9200 *19.950 | 5850 12.550 | | | *5550 *12.200 | 4500 9950 | 10.480 34'03" |
| 3000 mm 10'0" | kg lb | | | *18.900 *40.750 | 15.350 33.200 | *13.900 *30.100 | 10.200 22.050 | *11.200 *24.200 | 7400 16.000 | 9350 20.050 | 5650 12.200 | 7350 *13.450 | 4450 9500 | *5600 *12.250 | 4300 9450 | 10.720 35'01" |
| 1500 mm 5'0" | kg lb | | | *14.650 *35.600 | 14.300 30.850 | *14.650 *31.700 | 9650 20.800 | *11.550 *24.950 | 7100 15.300 | 9150 19.650 | 5500 11.800 | 7300 *14.800 | 4350 9400 | *5750 *12.650 | 4250 9300 | 10.750 35'02" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *13.600 *31.850 | *13.600 29.750 | *14.550 *31.550 | 9300 20.000 | *11.450 *24.750 | 6850 14.800 | 9000 19.350 | 5350 11.500 | *6900 | 4350 | *6100 *13.350 | 4300 9500 | 10.560 34'07" |
| -1500 mm -5'0" | kg lb | *7750 *17.650 | *7750 *17.650 | *17.400 *37.800 | 13.750 29.550 | *13.600 *29.400 | 9150 19.650 | *10.750 *23.150 | 6750 14.550 | *8450 *18.050 | 5300 11.400 | | | *6300 *13.800 | 4550 10.050 | 10.140 33'02" |
| -3000 mm -10'0" | kg lb | *13.450 *30.600 | *13.450 *30.600 | *14.400 *31.200 | 13.850 29.850 | *11.650 *25.150 | 9150 19.700 | *9200 *19.650 | 6750 14.600 | *6650 *13.750 | 5350 11.600 | | | *5400 *11.750 | 5050 11.200 | 9480 30'11" |
| -4500 mm -15'0" | kg lb | | | | | *8550 *18.100 | *8550 *18.100 | *6350 *13.050 | *6350 *13.050 | | | | | *5500 *12.400 | *5500 *12.400 | 7940 25'05" |



ISO 10567:2007



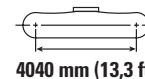
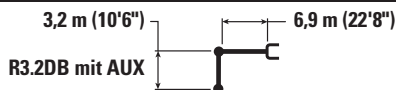
* Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen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












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

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

Hydraulikbagger 340 mit geradem Ausleger – technische Daten

Hubvermögen gerader Ausleger – Kontergewicht: 9,0 mT (19.800 lb) – ohne Löffel, Schwerhubbetrieb: ein



| | | 4500 mm/15'0" | | 6000 mm/20'0" | | 7500 mm/25'0" | | 9000 mm/30'0" | |  | | mm ft/in |
|--------------------|----------|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|------------------|
| | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 10.500 mm 35'0" | kg lb | *13.150 *28.250 | *13.150 *28.250 | | | | | | | *10.250 *23.350 | *10.250 *23.350 | 5350 16'07" |
| 9000 mm 30'0" | kg lb | | | *11.800 *25.950 | 11.700 25.050 | | | | | *8400 *18.700 | *8400 *18.700 | 7230 23'02" |
| 7500 mm 25'0" | kg lb | | | *11.850 *25.750 | 11.650 25.050 | *10.500 *22.950 | 8150 17.450 | | | *7600 *16.800 | 6650 14.850 | 8430 27'04" |
| 6000 mm 20'0" | kg lb | *12.850 *27.750 | *12.850 *27.750 | *12.500 *27.100 | 11.300 24.350 | *10.700 *23.300 | 8000 17.250 | *9500 *17.400 | 5950 12.700 | *7250 *15.950 | 5650 12.600 | 9240 30'01" |
| 4500 mm 15'0" | kg lb | *17.850 *38.400 | 16.400 35.400 | *13.550 *29.300 | 10.750 23.200 | *11.150 *24.150 | 7750 16.700 | *9550 20.550 | 5850 12.600 | *7100 *15.650 | 5150 11.350 | 9750 31'11" |
| 3000 mm 10'0" | kg lb | | | *14.500 *31.400 | 10.150 21.900 | *11.550 *25.050 | 7450 16.050 | 9400 20.200 | 5700 12.300 | *7200 *15.850 | 4850 10.700 | 10.010 32'09" |
| 1500 mm 5'0" | kg lb | | | *14.900 *32.250 | 9650 20.850 | *11.700 *25.350 | 7150 15.450 | 9250 19.900 | 5600 12.000 | *7450 *16.450 | 4800 10.550 | 10.040 32'11" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | *12.350 *29.150 | *12.350 *29.150 | *14.400 *31.200 | 9400 20.300 | *11.350 *24.550 | 7000 15.100 | *9000 *19.350 | 5500 11.850 | *7500 *16.500 | 4900 10.800 | 9840 32'03" |
| -1500 mm -5'0" | kg lb | *15.850 *34.600 | 14.100 30.350 | *12.950 *28.100 | 9350 20.150 | *10.300 *22.200 | 6950 14.950 | *7750 *16.300 | 5500 11.850 | *6750 *14.850 | 5250 11.550 | 9390 30'09" |
| -3000 mm -10'0" | kg lb | *12.400 *26.950 | *12.400 *26.950 | *10.550 *22.650 | 9450 20.350 | *8200 *17.450 | 7000 15.150 | | | *5600 *12.200 | *5600 *12.200 | 8660 28'03" |



ISO 10567:2007



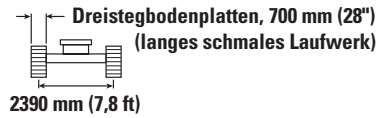
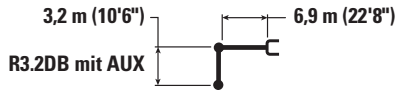
*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen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












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

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

Hydraulikbagger 340 mit geradem Ausleger – technische Daten

Hubvermögen gerader Ausleger – Kontergewicht: 9,0 mT (19.800 lb) – ohne Löffel, Schwerhubbetrieb: ein



| | | 4500 mm/15'0" | | 6000 mm/20'0" | | 7500 mm/25'0" | | 9000 mm/30'0" | |  | | mm ft/in |
|--------------------|----------|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|------------------|
| | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 10.500 mm 35'0" | kg lb | *13.150 *28.250 | *13.150 *28.250 | | | | | | | *10.250 *23.350 | *10.250 *23.350 | 5350 16'07" |
| 9000 mm 30'0" | kg lb | | | *11.800 *25.950 | 11.650 24.950 | | | | | *8400 *18.700 | *8400 *18.700 | 7230 23'02" |
| 7500 mm 25'0" | kg lb | | | *11.850 *25.750 | 11.600 24.900 | *10.500 *22.950 | 8100 17.350 | | | *7600 *16.800 | 6600 14.750 | 8430 27'04" |
| 6000 mm 20'0" | kg lb | *12.850 *27.750 | *12.850 *27.750 | *12.500 *27.100 | 11.250 24.200 | *10.700 *23.300 | 7950 17.100 | *9500 *17.400 | 5900 12.650 | *7250 *15.950 | 5650 12.500 | 9240 30'01" |
| 4500 mm 15'0" | kg lb | *17.850 *38.400 | 16.300 35.200 | *13.550 *29.300 | 10.700 23.050 | *11.150 *24.150 | 7700 16.600 | 9500 20.400 | 5850 12.500 | *7100 *15.650 | 5100 11.250 | 9750 31'11" |
| 3000 mm 10'0" | kg lb | | | *14.500 *31.400 | 10.100 21.750 | *11.550 *25.050 | 7400 15.950 | 9350 20.100 | 5700 12.200 | *7200 *15.850 | 4850 10.650 | 10.010 32'09" |
| 1500 mm 5'0" | kg lb | | | *14.900 *32.250 | 9600 20.750 | *11.700 *25.350 | 7100 15.350 | 9200 19.750 | 5550 11.950 | *7450 *16.450 | 4750 10.450 | 10.040 32'11" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | *12.350 *29.150 | *12.350 *29.150 | *14.400 *31.200 | 9350 20.150 | *11.350 *24.550 | 6950 14.950 | *9000 *19.350 | 5450 11.750 | *7500 *16.500 | 4850 10.700 | 9840 32'03" |
| -1500 mm -5'0" | kg lb | *15.850 *34.600 | 14.000 30.150 | *12.950 *28.100 | 9300 20.000 | *10.300 *22.200 | 6900 14.850 | *7750 *16.300 | 5450 11.800 | *6750 *14.850 | 5200 11.450 | 9390 30'09" |
| -3000 mm -10'0" | kg lb | *12.400 *26.950 | *12.400 *26.950 | *10.550 *22.650 | 9400 20.250 | *8200 *17.450 | 6950 15.050 | | | *5600 *12.200 | *5600 *12.200 | 8660 28'03" |



ISO 10567:2007



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

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

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

Hydraulikbagger 340 mit geradem Ausleger – technische Daten

Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit – Europa

| | | Laufwerk | | | | | | | Lang | | LN | |
|---|-----------|---------------|----|-----------|------|---------|-------|---------|--------------------|-----------------|--------------------|-----------------|
| | | Kontergewicht | | | | | | | 9,0 mT (19.800 lb) | | 9,0 mT (19.800 lb) | |
| | Umlenkung | Breite | | Kapazität | | Gewicht | | Füllung | Gerader Ausleger | | Gerader Ausleger | |
| | | mm | " | m³ | yd³ | kg | lb | % | R3.9 (12'10") | R3.2 (10'6") | R3.9 (12'10") | R3.2 (10'6") |
| Bolzenbefestigung (kein Schnellwechsler) | | | | | | | | | | | | |
| General Duty | DB | 1350 | 53 | 1,64 | 2,14 | 1181 | 2604 | 100 | ● | ● | ⊙ | ● |
| | DB | 1500 | 60 | 1,88 | 2,44 | 1286 | 2834 | 100 | ⊙ | ● | ⊖ | ⊙ |
| | DB | 1650 | 65 | 2,12 | 2,77 | 1361 | 3000 | 100 | ⊖ | ⊙ | ○ | ⊖ |
| | DB | 1800 | 71 | 2,36 | 3,09 | 1465 | 3231 | 100 | ○ | ⊖ | ○ | ⊖ |
| | DB | 1650 | 65 | 2,12 | 2,77 | 1348 | 2,971 | 100 | ⊖ | ⊙ | ○ | ⊖ |
| Heavy Duty | DB | 1350 | 54 | 1,64 | 2,14 | 1450 | 3196 | 100 | ⊙ | ● | ⊙ | ● |
| | DB | 1500 | 60 | 1,88 | 2,46 | 1545 | 3408 | 100 | ⊖ | ● | ⊖ | ⊙ |
| | DB | 1650 | 66 | 2,12 | 2,77 | 1677 | 3697 | 100 | ⊖ | ⊙ | ○ | ⊖ |
| | DB | 1800 | 72 | 2,36 | 3,08 | 1774 | 3911 | 100 | ○ | ⊖ | ◇ | ○ |
| Severe Duty | DB | 1650 | 66 | 2,15 | 2,81 | 1802 | 3972 | 90 | ⊖ | ⊙ | ○ | ⊖ |
| Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht) | | | | | | | | kg | 4700 | 5388 | 4271 | 4915 |
| | | | | | | | | lb | 10.362 | 11.879 | 9416 | 10.836 |
| Mit Cat-Schnellwechsler mit Bolzengreifer | | | | | | | | | | | | |
| General Duty | DB | 1350 | 53 | 1,64 | 2,14 | 1181 | 2604 | 100 | ⊙ | ● | ⊖ | ⊙ |
| | DB | 1500 | 60 | 1,88 | 2,44 | 1286 | 2834 | 100 | ⊖ | ⊙ | ○ | ⊖ |
| | DB | 1650 | 65 | 2,12 | 2,77 | 1361 | 3000 | 100 | ○ | ⊖ | ◇ | ○ |
| | DB | 1800 | 71 | 2,36 | 3,09 | 1465 | 3231 | 100 | ◇ | ○ | ◇ | ○ |
| | DB | 1650 | 65 | 2,12 | 2,77 | 1348 | 2,971 | 100 | ○ | ⊖ | ◇ | ○ |
| Heavy Duty | DB | 1350 | 54 | 1,64 | 2,14 | 1450 | 3196 | 100 | ⊖ | ⊙ | ○ | ⊖ |
| | DB | 1500 | 60 | 1,88 | 2,46 | 1545 | 3408 | 100 | ○ | ⊖ | ◇ | ○ |
| | DB | 1650 | 66 | 2,12 | 2,77 | 1677 | 3697 | 100 | ◇ | ○ | ◇ | ○ |
| | DB | 1800 | 72 | 2,36 | 3,08 | 1774 | 3911 | 100 | ◇ | ○ | X | ◇ |
| Severe Duty | DB | 1650 | 66 | 2,15 | 2,81 | 1802 | 3972 | 90 | ◇ | ⊖ | ◇ | ○ |
| Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel) | | | | | | | | kg | 4002 | 4690 | 3573 | 4217 |
| | | | | | | | | lb | 8824 | 10.340 | 7.878 | 9.298 |

Maximales Materialschüttgewicht:

- 2100 kg/m³ (3500 lb/yd³)
- ⊙ 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
- ⊖ 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)
- 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1500 lb/yd³)
- X Nicht empfohlen

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

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

Löffelgewicht mit GD-Zahnspitzen.

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

(Forts. nächste Seite)

Hydraulikbagger 340 mit geradem Ausleger – technische Daten

Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit – Europa (Forts.)

| | Umlenkung | Kontergewicht | | | | | | | Lang | | LN | |
|---|-----------|---------------|----|----------------|-----------------|---------|-------|------------------|--------------------|------------------|--------------------|-------|
| | | Breite | | Kapazität | | Gewicht | | Füllung | 9,0 mT (19.800 lb) | | 9,0 mT (19.800 lb) | |
| | | mm | " | m ³ | yd ³ | kg | lb | % | Gerader Ausleger | | Gerader Ausleger | |
| | | | | | | | | R3.9 (12'10") | R3.2 (10'6") | R3.9 (12'10") | R3.2 (10'6") | |
| Mit CW-Schnellwechsler | | | | | | | | | | | | |
| General Duty | DB | 1500 | 59 | 1,88 | 2,46 | 1256 | 2768 | 100 | ⊖ | ⊕ | ○ | ⊖ |
| | DB | 1650 | 65 | 2,12 | 2,77 | 1334 | 2940 | 100 | ○ | ⊖ | ○ | ⊖ |
| Heavy Duty | DB | 1350 | 54 | 1,64 | 2,14 | 1419 | 3128 | 100 | ⊕ | ● | ⊖ | ⊕ |
| | DB | 1500 | 60 | 1,88 | 2,46 | 1516 | 3342 | 100 | ⊖ | ⊕ | ○ | ⊖ |
| | DB | 1650 | 65 | 2,12 | 2,77 | 1650 | 3637 | 100 | ○ | ⊖ | ◇ | ○ |
| Severe Duty | DB | 1650 | 66 | 2,15 | 2,81 | 1775 | 3,913 | 90 | ○ | ⊖ | ◇ | ○ |
| Grabenräumlöffel | DB | 2200 | 87 | 2,40 | 3,14 | 1346 | 2,967 | 100 | ○ | ⊖ | ◇ | ○ |
| | DB | 1800 | 72 | 1,96 | 2,56 | 1163 | 2564 | 100 | ⊖ | ⊕ | ○ | ⊖ |
| | DB | 2000 | 79 | 2,18 | 2,85 | 1250 | 2756 | 100 | ○ | ⊖ | ○ | ⊖ |
| | DB | 1650 | 66 | 2,41 | 3,15 | 2120 | 4,673 | 100 | ◇ | ○ | X | ◇ |
| Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel) | | | | | | | | kg | 4225 | 4913 | 3796 | 4440 |
| | | | | | | | | lb | 9531 | 11.003 | 8578 | 9952 |
| Mit CWS-Schnellwechsler | | | | | | | | | | | | |
| General Duty | DB | 1200 | 47 | 1,40 | 1,84 | 1072 | 2,364 | 100 | ● | ● | ⊕ | ● |
| | DB | 1650 | 65 | 2,12 | 2,77 | 1285 | 2,948 | 100 | ○ | ⊕ | ○ | ⊖ |
| | DB | 1800 | 71 | 2,36 | 3,09 | 1456 | 3210 | 100 | ○ | ⊖ | ◇ | ○ |
| Heavy Duty | DB | 1500 | 60 | 1,88 | 2,46 | 1517 | 3,344 | 100 | ⊖ | ⊕ | ○ | ⊖ |
| | DB | 1650 | 66 | 2,12 | 2,77 | 1651 | 3,640 | 100 | ○ | ⊖ | ◇ | ○ |
| Severe Duty | DB | 1650 | 66 | 2,15 | 2,81 | 1776 | 3,915 | 90 | ○ | ⊖ | ◇ | ○ |
| Grabenräumlöffel | DB | 2400 | 94 | 2,04 | 2,67 | 1266 | 2791 | 100 | ⊖ | ⊕ | ○ | ⊖ |
| | DB | 2200 | 87 | 2,40 | 3,14 | 1347 | 2,970 | 100 | ○ | ⊖ | ◇ | ○ |
| Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel) | | | | | | | | kg | 4255 | 4943 | 3826 | 4470 |
| | | | | | | | | lb | 9.381 | 10.897 | 8435 | 9.855 |

Maximales Materialschüttgewicht:

- 2100 kg/m³ (3500 lb/yd³)
- ⊕ 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
- ⊖ 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)
- 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1500 lb/yd³)

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

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

Löffelgewicht mit GD-Zahnspitzen.

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

Hydraulikbagger 340 mit geradem Ausleger – technische Daten

Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit – Nordamerika

| | Umlenkung | Kontergewicht | | | | | | | Laufwerk | Lang | |
|---|-------------|---------------|------|----------------|-----------------|---------|------|---------|--------------------|--------------|---|
| | | Breite | | Kapazität | | Gewicht | | Füllung | 9,0 mT (19.800 lb) | | |
| | | mm | " | m ³ | yd ³ | kg | lb | % | Gerader Ausleger | | |
| | | | | | | | | | R3.9 (12'10") | R3.2 (10'6") | |
| Bolzenbefestigung (kein Schnellwechsler) | | | | | | | | | | | |
| General Duty-Fassungsvermögen | DB | 750 | 30 | 0,94 | 1,23 | 960 | 2115 | 100 | ● | ● | |
| | DB | 900 | 36 | 1,19 | 1,56 | 1050 | 2314 | 100 | ● | ● | |
| | DB | 1050 | 42 | 1,46 | 1,91 | 1160 | 2556 | 100 | ● | ● | |
| | DB | 1200 | 48 | 1,73 | 2,26 | 1246 | 2746 | 100 | ● | ● | |
| | DB | 1350 | 54 | 2,00 | 2,62 | 1358 | 2994 | 100 | ⊖ | ● | |
| | DB | 1500 | 60 | 2,27 | 2,97 | 1470 | 3240 | 100 | ○ | ⊙ | |
| | DB | 1650 | 66 | 2,55 | 3,33 | 1556 | 3430 | 100 | ○ | ⊖ | |
| General Duty-Fassungsvermögen – breite Zahns Spitze | DB | 800 | 32 | 1,18 | 1,54 | 1040 | 2292 | 100 | ● | ● | |
| | DB | 950 | 38 | 1,49 | 1,95 | 1135 | 2502 | 100 | ● | ● | |
| | DB | 1100 | 44 | 1,46 | 1,91 | 1158 | 2552 | 100 | ● | ● | |
| | DB | 1250 | 50 | 1,73 | 2,26 | 1243 | 2739 | 100 | ● | ● | |
| | DB | 1400 | 56 | 2,00 | 2,62 | 1355 | 2987 | 100 | ⊖ | ● | |
| | DB | 1550 | 62 | 2,27 | 2,97 | 1468 | 3236 | 100 | ○ | ⊙ | |
| Heavy Duty | DB | 750 | 30 | 0,73 | 0,95 | 1033 | 2277 | 100 | ● | ● | |
| | DB | 900 | 36 | 0,95 | 1,24 | 1181 | 2603 | 100 | ● | ● | |
| | DB | 1050 | 42 | 1,17 | 1,54 | 1271 | 2802 | 100 | ● | ● | |
| | DB | 1200 | 48 | 1,40 | 1,84 | 1403 | 3093 | 100 | ● | ● | |
| | DB | 1350 | 54 | 1,64 | 2,14 | 1499 | 3304 | 100 | ⊙ | ● | |
| | DB | 1500 | 60 | 1,88 | 2,46 | 1630 | 3593 | 100 | ⊖ | ● | |
| | DB | 1650 | 66 | 2,12 | 2,77 | 1762 | 3883 | 100 | ○ | ⊙ | |
| Heavy Duty – Hochleistung | DB | 900 | 36 | 0,95 | 1,24 | 1175 | 2590 | 100 | ● | ● | |
| | DB | 1200 | 48 | 1,40 | 1,83 | 1408 | 3104 | 100 | ● | ● | |
| | DB | 1350 | 54 | 1,63 | 2,13 | 1505 | 3318 | 100 | ⊙ | ● | |
| | DB | 1500 | 60 | 1,86 | 2,43 | 1642 | 3620 | 100 | ⊖ | ● | |
| | Severe Duty | DB | 750 | 30 | 0,73 | 0,95 | 1088 | 2398 | 90 | ● | ● |
| | | DB | 900 | 36 | 0,95 | 1,24 | 1241 | 2735 | 90 | ● | ● |
| | | DB | 1050 | 42 | 1,17 | 1,54 | 1338 | 2949 | 90 | ● | ● |
| DB | | 1200 | 48 | 1,40 | 1,83 | 1478 | 3258 | 90 | ● | ● | |
| DB | | 1350 | 54 | 1,64 | 2,14 | 1581 | 3485 | 90 | ● | ● | |
| Extreme Duty | DB | 1200 | 48 | 1,40 | 1,83 | 1621 | 3573 | 90 | ● | ● | |
| | | | | | | | | kg | 4700 | 5388 | |
| | | | | | | | | lb | 10.362 | 11.879 | |

Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)

Maximales Materialschüttgewicht:

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

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

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

Löffelgewicht mit GD-Zahnsitzen.

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

(Forts. nächste Seite)

Hydraulikbagger 340 mit geradem Ausleger – technische Daten

Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit – Nordamerika (Forts.)

| | Umlenkung | Kontergewicht | | | | | | | Lang | | |
|---|--|---------------|------|----------------|-----------------|---------|-------|---------------|--------------------|--------|---|
| | | Breite | | Kapazität | | Gewicht | | Füllung | 9,0 mT (19.800 lb) | | |
| | | mm | " | m ³ | yd ³ | kg | lb | % | Gerader Ausleger | | |
| | | | | | | | | R3.9 (12'10") | R3.2 (10'6") | | |
| Mit Cat-Schnellwechsler mit Bolzengreifer | | | | | | | | | | | |
| General Duty-Fassungsvermögen | DB | 750 | 30 | 0,94 | 1,23 | 960 | 2115 | 100 | ● | ● | |
| | DB | 900 | 36 | 1,19 | 1,56 | 1050 | 2314 | 100 | ● | ● | |
| | DB | 1050 | 42 | 1,46 | 1,91 | 1160 | 2556 | 100 | ⊙ | ● | |
| | DB | 1200 | 48 | 1,73 | 2,26 | 1246 | 2746 | 100 | ⊖ | ⊙ | |
| | DB | 1350 | 54 | 2,00 | 2,62 | 1358 | 2994 | 100 | ○ | ⊖ | |
| | DB | 1500 | 60 | 2,27 | 2,97 | 1470 | 3240 | 100 | ◇ | ○ | |
| | DB | 1650 | 66 | 2,55 | 3,33 | 1556 | 3430 | 100 | ◇ | ○ | |
| General Duty-Fassungsvermögen – breite Zahnspitze | DB | 800 | 32 | 1,18 | 1,54 | 1040 | 2292 | 100 | ● | ● | |
| | DB | 950 | 38 | 1,49 | 1,95 | 1135 | 2502 | 100 | ⊙ | ● | |
| | DB | 1100 | 44 | 1,46 | 1,91 | 1158 | 2552 | 100 | ⊙ | ● | |
| | DB | 1250 | 50 | 1,73 | 2,26 | 1243 | 2739 | 100 | ⊖ | ⊙ | |
| | DB | 1400 | 56 | 2,00 | 2,62 | 1355 | 2987 | 100 | ○ | ⊖ | |
| | DB | 1550 | 62 | 2,27 | 2,97 | 1468 | 3236 | 100 | ◇ | ○ | |
| Heavy Duty | DB | 750 | 30 | 0,73 | 0,95 | 1033 | 2277 | 100 | ● | ● | |
| | DB | 900 | 36 | 0,95 | 1,24 | 1181 | 2603 | 100 | ● | ● | |
| | DB | 1050 | 42 | 1,17 | 1,54 | 1271 | 2802 | 100 | ● | ● | |
| | DB | 1200 | 48 | 1,40 | 1,84 | 1403 | 3093 | 100 | ⊙ | ● | |
| | DB | 1350 | 54 | 1,64 | 2,14 | 1499 | 3304 | 100 | ⊖ | ⊙ | |
| | DB | 1500 | 60 | 1,88 | 2,46 | 1630 | 3593 | 100 | ○ | ⊖ | |
| | DB | 1650 | 66 | 2,12 | 2,77 | 1762 | 3883 | 100 | ◇ | ○ | |
| Heavy Duty – Hochleistung | DB | 900 | 36 | 0,95 | 1,24 | 1175 | 2590 | 100 | ● | ● | |
| | DB | 1200 | 48 | 1,40 | 1,83 | 1408 | 3104 | 100 | ⊙ | ● | |
| | DB | 1350 | 54 | 1,63 | 2,13 | 1505 | 3318 | 100 | ⊖ | ⊙ | |
| | DB | 1500 | 60 | 1,86 | 2,43 | 1642 | 3620 | 100 | ○ | ⊖ | |
| | Heavy Duty – Bolzengreifer-Performance | DB | 900 | 36 | 0,87 | 1,14 | 1209 | 2665 | 100 | ● | ● |
| | | DB | 1050 | 42 | 1,08 | 1,41 | 1312 | 2892 | 100 | ● | ● |
| | | DB | 1200 | 48 | 1,29 | 1,69 | 1442 | 3179 | 100 | ⊙ | ● |
| DB | | 1350 | 54 | 1,50 | 1,96 | 1544 | 3404 | 100 | ⊖ | ● | |
| DB | | 1500 | 60 | 1,72 | 2,25 | 1681 | 3706 | 100 | ○ | ⊙ | |
| Severe Duty | DB | 1650 | 66 | 1,93 | 2,52 | 1819 | 4,009 | 100 | ◇ | ⊖ | |
| | DB | 750 | 30 | 0,73 | 0,95 | 1088 | 2398 | 90 | ● | ● | |
| | DB | 900 | 36 | 0,95 | 1,24 | 1241 | 2735 | 90 | ● | ● | |
| | DB | 1050 | 42 | 1,17 | 1,54 | 1338 | 2949 | 90 | ● | ● | |
| | DB | 1200 | 48 | 1,40 | 1,83 | 1478 | 3258 | 90 | ● | ● | |
| Severe Duty – Bolzengreifer-Performance | DB | 1350 | 54 | 1,64 | 2,14 | 1581 | 3485 | 90 | ⊖ | ● | |
| | DB | 750 | 30 | 0,68 | 0,88 | 1095 | 2413 | 90 | ● | ● | |
| | DB | 900 | 36 | 0,87 | 1,14 | 1272 | 2804 | 90 | ● | ● | |
| | DB | 1200 | 48 | 1,29 | 1,69 | 1520 | 3351 | 90 | ● | ● | |
| | DB | 1350 | 54 | 1,50 | 1,96 | 1628 | 3589 | 90 | ⊙ | ● | |
| Extreme Duty | DB | 1200 | 48 | 1,40 | 1,83 | 1621 | 3573 | 90 | ⊙ | ● | |
| Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel) | | | | | | | | kg | 4002 | 4690 | |
| | | | | | | | | lb | 8824 | 10.340 | |

Maximales Materialschüttgewicht:

- 2100 kg/m³ (3500 lb/yd³)
- ⊙ 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
- ⊖ 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)
- 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1500 lb/yd³)

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

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

Löffelgewicht mit GD-Zahnspitzen.

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

Hydraulikbagger 340 mit geradem Ausleger – technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung – 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

* Nur vorderer Arbeitsbereich

Nicht passend

ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG

| Laufwerk | | Lang | | LN | |
|------------------------------------|--|--------------------|--------------|--------------------|--------------|
| | | 9,0 mT (19.800 lb) | | 9,0 mT (19.800 lb) | |
| Kontergewicht | | Gerader Ausleger | | Gerader Ausleger | |
| Auslegerausführung | | Gerader Ausleger | | Gerader Ausleger | |
| Stiellänge | | R3.9 (12'10") | R3.2 (10'6") | R3.9 (12'10") | R3.2 (10'6") |
| Hydraulikhämmer | H140 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H180 GC S | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ |
| | H180 S | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ |
| Universalscheren | MP332 Kombibacken | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP332 Abbruchbacken | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP332 Pulverisierbacken | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP332 Scherbacke | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP332 Stahlblechbacken | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ |
| | MP332 Universalbacken | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP332 Betonschneidebacken – flache Oberseite | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP332 Abbruchbacken – flache Oberseite | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ |
| | MP332 Pulverisierermaul – flache Oberseite | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ |
| | MP332 Scherbacken – flache Oberseite | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP332 Tankscherbacken – flache Oberseite | | ✓ | | ✓* |
| | MP332 Universalbacken – flache Oberseite | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ |
| | Abbruch- und Sortiergreifer | G332 | ✓ | ✓ | ✓ |
| G345 | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| G345 Flache Oberseite | | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ |
| Mobile Schrott- und Abbruchscheren | S3035 Flache Oberseite | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Pulverisierer | P232 Sekundärpulverisierer | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | P332 Primärpulverisierer | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | P332 Primärpulverisierer – flache Oberseite | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ |
| Verdichterplatten | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(Forts. nächste Seite)

Hydraulikbagger 340 mit geradem Ausleger – technische Daten

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

1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)

1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)

BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

| Laufwerk | | Lang | | LN | |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|
| | | 9,0 mT (19.800 lb) | | 9,0 mT (19.800 lb) | |
| Kontergewicht | | Gerader Ausleger | | Gerader Ausleger | |
| Auslegerausführung | | Gerader Ausleger | | Gerader Ausleger | |
| Stiellänge | | R3.9 (12'10") | R3.2 (10'6") | R3.9 (12'10") | R3.2 (10'6") |
| Mehrschalengreifer | GSH440-950 | ● | ● | ● | ● |
| | GSH440-1150 | ● | ● | ● | ● |
| | GSH440-1550 | ○ | ● | ○ | ○ |
| | GSH455-1000 | ● | ● | ○ | ● |
| | GSH455-1500 | ○ | ○ | | ○ |
| | GSH455-2000 | | ○ | | |
| | GSH555-1000 | ○ | ● | | ○ |
| | GSH555-1500 | | ○ | | |
| | GSM-50-1000 | ○ | ● | | ○ |
| | GSM-50-1250 | | ○ | | ○ |
| | GSM-50-1500 | | ○ | | |
| | Zweischalengreifer | CTV20-1300 | ● | ● | ● |
| CTV20-1500 | | ● | ● | ○ | ● |
| CTV20-1700 | | ○ | ● | ○ | ○ |
| CTV20-1900 | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| CTV20-2300 | | | ○ | | |
| CTV30-1700 | | ○ | ○ | | ○ |
| CTV30-1900 | | | ○ | | |
| Rotationsfräsen | RC30 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(Forts. nächste Seite)

Hydraulikbagger 340 mit geradem Ausleger – technische Daten

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 | | Lang | | LN | |
|------------------------------------|--|--------------------|--------------|--------------------|--------------|
| | | 9,0 mT (19.800 lb) | | 9,0 mT (19.800 lb) | |
| Kontergewicht | | Gerader Ausleger | | Gerader Ausleger | |
| Auslegerausführung | | Gerader Ausleger | | Gerader Ausleger | |
| Stiellänge | | R3.9 (12'10") | R3.2 (10'6") | R3.9 (12'10") | R3.2 (10'6") |
| Hydraulikhämmer | H140 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 S | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ |
| | H180 GC S | | ✓ | | ✓* |
| Universalscheren | MP332 Kombibacken | ✓* | ✓ | | ✓ |
| | MP332 Abbruchbacken | | ✓ | | ✓* |
| | MP332 Pulverisierbacken | | ✓ | | ✓* |
| | MP332 Scherbacke | ✓ | ✓ | | ✓ |
| | MP332 Stahlblechbacken | | ✓* | | |
| | MP332 Universalbacken | | ✓ | | ✓* |
| | MP332 Betonschneidebacken – flache Oberseite | | ✓ | | ✓* |
| | MP332 Abbruchbacken – flache Oberseite | | ✓ | | |
| | MP332 Pulverisierermaul – flache Oberseite | | ✓ | | |
| | MP332 Scherbacken – flache Oberseite | | ✓ | | ✓* |
| | MP332 Universalbacken – flache Oberseite | | ✓ | | |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G332 | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ |
| | G345 | | ✓ | | ✓* |
| | G345 Flache Oberseite | | ✓ | | |
| Mobile Schrott- und Abbruchscheren | S3035 Flache Oberseite | ✓ | ✓ | | ✓ |
| Pulverisierer | P332 Primärpulverisierer | | ✓ | | ✓* |
| | P332 Primärpulverisierer – flache Oberseite | | ✓ | | |
| Verdichterplatten | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Rotationsfräsen | RC30 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(Forts. nächste Seite)

Hydraulikbagger 340 mit geradem Ausleger – technische Daten

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-45s-SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE

| Laufwerk | | Lang | | LN | |
|------------------------------------|--|--------------------|--------------|--------------------|--------------|
| | | 9,0 mT (19.800 lb) | | 9,0 mT (19.800 lb) | |
| Kontergewicht | | Gerader Ausleger | | Gerader Ausleger | |
| Auslegerausführung | | Gerader Ausleger | | Gerader Ausleger | |
| Stiellänge | | R3.9 (12'10") | R3.2 (10'6") | R3.9 (12'10") | R3.2 (10'6") |
| Hydraulikhämmer | H140 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Universalscheren | MP332 Kombibacken | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ |
| | MP332 Abbruchbacken | ✓ | ✓ | | ✓ |
| | MP332 Pulverisierbacken | ✓ | ✓ | | ✓ |
| | MP332 Scherbacke | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ |
| | MP332 Stahlblechbacken | | ✓ | | ✓* |
| | MP332 Universalbacken | ✓ | ✓ | | ✓ |
| | MP332 Betonschneidebacken – flache Oberseite | | ✓ | | ✓* |
| | MP332 Abbruchbacken – flache Oberseite | | ✓ | | ✓* |
| | MP332 Pulverisierermaul – flache Oberseite | | ✓ | | ✓* |
| | MP332 Scherbacken – flache Oberseite | ✓* | ✓ | | ✓ |
| | MP332 Universalbacken – flache Oberseite | | ✓ | | ✓* |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G332 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G345 | ✓ | ✓ | | ✓ |
| | G345 Flache Oberseite | | ✓ | | ✓* |
| Mobile Schrott- und Abbruchscheren | S3035 Flache Oberseite | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ |
| Pulverisierer | P232 Sekundärpulverisierer | | ✓ | | ✓* |
| | P332 Primärpulverisierer | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ |
| | P332 Primärpulverisierer – flache Oberseite | | ✓ | | ✓* |
| Verdichterplatten | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Rotationsfräsen | RC30 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(Forts. nächste Seite)

Hydraulikbagger 340 mit geradem Ausleger – technische Daten

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-45-SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE

| Laufwerk | | Lang | | LN | |
|------------------------------------|--------------------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|
| | | 9,0 mT (19.800 lb) | | 9,0 mT (19.800 lb) | |
| Kontergewicht | | Gerader Ausleger | | Gerader Ausleger | |
| Auslegerausführung | | Gerader Ausleger | | Gerader Ausleger | |
| Stiellänge | | R3.9 (12'10") | R3.2 (10'6") | R3.9 (12'10") | R3.2 (10'6") |
| Hydraulikhämmer | H140 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Universalscheren | MP332 Kombibacken | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ |
| | MP332 Abbruchbacken | ✓ | ✓ | | ✓ |
| | MP332 Pulverisierbacken | ✓* | ✓ | | ✓ |
| | MP332 Scherbacke | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ |
| | MP332 Stahlblechbacken | | ✓ | | ✓* |
| | MP332 Universalbacken | ✓* | ✓ | | ✓ |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G332 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G345 | ✓ | ✓ | | ✓ |
| Mobile Schrott- und Abbruchscheren | S3035 Flache Oberseite | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ |
| Pulverisierer | P332 Primärpulverisierer | ✓ | ✓ | | ✓ |
| Verdichterplatten | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Rotationsfräsen | RC30 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

SPEZIELLE SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE S80

| Laufwerk | | Lang | | LN | |
|------------------------------------|--|--------------------|--------------|--------------------|--------------|
| | | 9,0 mT (19.800 lb) | | 9,0 mT (19.800 lb) | |
| Kontergewicht | | Gerader Ausleger | | Gerader Ausleger | |
| Auslegerausführung | | Gerader Ausleger | | Gerader Ausleger | |
| Stiellänge | | R3.9 (12'10") | R3.2 (10'6") | R3.9 (12'10") | R3.2 (10'6") |
| Hydraulikhämmer | H140 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 S | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ |
| Universalscheren | MP332 Betonschneidebacken – flache Oberseite | | ✓ | | ✓ |
| | MP332 Abbruchbacken – flache Oberseite | | ✓ | | ✓* |
| | MP332 Pulverisierermaul – flache Oberseite | | ✓ | | ✓* |
| | MP332 Scherbacken – flache Oberseite | ✓* | ✓ | | ✓ |
| | MP332 Universalbacken – flache Oberseite | | ✓ | | ✓* |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G332 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G345 Flache Oberseite | | ✓ | | ✓* |
| Mobile Schrott- und Abbruchscheren | S3035 Flache Oberseite | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ |
| Pulverisierer | P232 Sekundärpulverisierer | | ✓ | | ✓* |
| | P332 Primärpulverisierer – flache Oberseite | | ✓ | | ✓* |
| Verdichterplatten | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Rotationsfräsen | RC30 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(Forts. nächste Seite)

Hydraulikbagger 340 mit geradem Ausleger – technische Daten

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 SCHNELLWECHSLER HCS80

| Laufwerk | | Lang | | LN | |
|------------------------------------|--|--------------------|--------------|--------------------|--------------|
| Kontergewicht | | 9,0 mT (19.800 lb) | | 9,0 mT (19.800 lb) | |
| Auslegerausführung | | Gerader Ausleger | | Gerader Ausleger | |
| Stiellänge | | R3.9 (12'10") | R3.2 (10'6") | R3.9 (12'10") | R3.2 (10'6") |
| Hydraulikhämmer | H140 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 S | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ |
| | H180 S | | ✓ | | |
| Universalscheren | MP332 Betonschneidebacken – flache Oberseite | | ✓ | | ✓* |
| | MP332 Abbruchbacken – flache Oberseite | | ✓ | | ✓* |
| | MP332 Pulverisierermaul – flache Oberseite | | ✓ | | ✓* |
| | MP332 Scherbacken – flache Oberseite | | ✓ | | ✓* |
| | MP332 Universalbacken – flache Oberseite | | ✓ | | ✓* |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G332 | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ |
| | G345 Flache Oberseite | | ✓ | | ✓* |
| Mobile Schrott- und Abbruchscheren | S3035 Flache Oberseite | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ |
| Pulverisierer | P232 Sekundärpulverisierer | | ✓ | | ✓* |
| | P332 Primärpulverisierer – flache Oberseite | | ✓ | | ✓* |
| Verdichterplatten | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Rotationsfräsen | RC30 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

AM AUSLEGER MONTIERTE ANBAUGERÄTE

| Laufwerk | | Lang | LN |
|------------------------------------|------------------------|--------------------|--------------------|
| Kontergewicht | | 9,0 mT (19.800 lb) | 9,0 mT (19.800 lb) |
| Auslegerausführung | | Gerade | Gerade |
| Mobile Schrott- und Abbruchscheren | S2070 | ✓ | ✓ |
| | S2090 | ✓ | ✓ |
| | S3070 Flache Oberseite | ✓ | ✓ |

Hydraulikbagger 340 mit geradem Ausleger – technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung – Nordamerika

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

ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG

| Laufwerk | | Lang | |
|------------------------------------|---|--------------------|--------------|
| Kontergewicht | | 9,0 mT (19.800 lb) | |
| Auslegerausführung | | Gerader Ausleger | |
| Stiellänge | | R3.9 (12'10") | R3.2 (10'6") |
| Hydraulikhämmer | H140 GC S | ✓ | ✓ |
| | H140 S | ✓ | ✓ |
| | H160 GC S | ✓ | ✓ |
| | H160 S | ✓ | ✓ |
| | H180 GC S | ✓ | ✓ |
| | H180 S | ✓ | ✓ |
| Universalscheren | MP332 Kombibacken | ✓ | ✓ |
| | MP332 Abbruchbacken | ✓ | ✓ |
| | MP332 Pulverisierbacken | ✓ | ✓ |
| | MP332 Scherbacke | ✓ | ✓ |
| | MP332 Stahlblechbacken | ✓ | ✓ |
| | MP332 Universalbacken | ✓ | ✓ |
| | MP332 Betonschneidebacken – flache Oberseite | ✓ | ✓ |
| | MP332 Abbruchbacken – flache Oberseite | ✓ | ✓ |
| | MP332 Pulverisierermaul – flache Oberseite | ✓ | ✓ |
| | MP332 Scherbacken – flache Oberseite | ✓ | ✓ |
| | MP332 Tankscherbacken – flache Oberseite | | ✓ |
| | MP332 Universalbacken – flache Oberseite | ✓ | ✓ |
| | Abbruch- und Sortiergreifer | G332 | ✓ |
| G345 | | ✓ | ✓ |
| G345 Flache Oberseite | | ✓ | ✓ |
| Mobile Schrott- und Abbruchscheren | S3035 Flache Oberseite | ✓ | ✓ |
| Pulverisierer | P232 Sekundärpulverisierer | ✓ | ✓ |
| | P332 Primärpulverisierer | ✓ | ✓ |
| | P332 Primärpulverisierer – flache Oberseite | ✓ | ✓ |
| Mulcher | HM5515 | ✓ | ✓ |
| | HM6015 | ✓ | ✓ |
| Verdichterplatten | CVP110 | ✓ | ✓ |

(Forts. nächste Seite)

Hydraulikbagger 340 mit geradem Ausleger – technische Daten

Anbaugeräteleitfaden – Nordamerika (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

1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)

1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)

ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

| Laufwerk | | Lang | |
|--------------------|-------------|--------------------|--------------|
| Kontergewicht | | 9,0 mT (19.800 lb) | |
| Auslegerausführung | | Gerader Ausleger | |
| Stiellänge | | R3.9 (12'10") | R3.2 (10'6") |
| Mehrschalengreifer | GSH440-950 | ● | ● |
| | GSH440-1150 | ● | ● |
| | GSH440-1550 | ○ | ● |
| | GSH455-1000 | ● | ● |
| | GSH455-1500 | ○ | ○ |
| | GSH455-2000 | | ○ |
| | GSH555-1000 | ○ | ● |
| | GSH555-1500 | | ○ |
| Zweischalengreifer | CTV20-1500 | ○ | ● |
| | CTV20-2300 | | ○ |
| | CTV30-1900 | | ○ |
| Rotationsfräsen | RC30 | ✓ | ✓ |

(Forts. nächste Seite)

Hydraulikbagger 340 mit geradem Ausleger – technische Daten

Anbaugeräteleitfaden – Nordamerika (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 | | Lang | |
|------------------------------------|--|--------------------|--------------|
| Kontergewicht | | 9,0 mT (19.800 lb) | |
| Auslegerausführung | | Gerader Ausleger | |
| Stiellänge | | R3.9 (12'10") | R3.2 (10'6") |
| Hydraulikhämmer | H140 GC S | ✓ | ✓ |
| | H140 S | ✓ | ✓ |
| | H160 GC S | ✓ | ✓ |
| | H160 S | ✓ | ✓ |
| | H180 GC S | | ✓ |
| Universalscheren | MP332 Kombibacken | ✓* | ✓ |
| | MP332 Abbruchbacken | | ✓ |
| | MP332 Pulverisierbacken | | ✓ |
| | MP332 Scherbacke | ✓ | ✓ |
| | MP332 Stahlblechbacken | | ✓ |
| | MP332 Universalbacken | | ✓ |
| | MP332 Betonschneidebacken – flache Oberseite | | ✓ |
| | MP332 Abbruchbacken – flache Oberseite | | ✓ |
| | MP332 Pulverisierermaul – flache Oberseite | | ✓ |
| | MP332 Scherbacken – flache Oberseite | | ✓ |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G332 | ✓ | ✓ |
| | G345 | | ✓ |
| | G345 Flache Oberseite | | ✓ |
| Mobile Schrott- und Abbruchscheren | S3035 Flache Oberseite | ✓ | ✓ |
| Pulverisierer | P332 Primärpulverisierer | | ✓ |
| | P332 Primärpulverisierer – flache Oberseite | | ✓ |
| Verdichterplatten | CVP110 | ✓ | ✓ |
| Rotationsfräsen | RC30 | ✓ | ✓ |

(Forts. nächste Seite)

Hydraulikbagger 340 mit geradem Ausleger – technische Daten

Anbaugeräteleitfaden – Nordamerika (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 SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE S80

| Laufwerk | | Lang | |
|------------------------------------|--|--------------------|--------------|
| Kontergewicht | | 9,0 mT (19.800 lb) | |
| Auslegerausführung | | Gerader Ausleger | |
| Stiellänge | | R3.9 (12'10") | R3.2 (10'6") |
| Hydraulikhämmer | H140 GC S | ✓ | ✓ |
| | H140 S | ✓ | ✓ |
| | H160 GC S | ✓ | ✓ |
| | H160 S | ✓ | ✓ |
| Universalscheren | MP332 Betonschneidebacken – flache Oberseite | | ✓ |
| | MP332 Abbruchbacken – flache Oberseite | | ✓ |
| | MP332 Pulverisierermaul – flache Oberseite | | ✓ |
| | MP332 Scherbacken – flache Oberseite | ✓* | ✓ |
| | MP332 Universalbacken – flache Oberseite | | ✓ |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G332 | ✓ | ✓ |
| | G345 Flache Oberseite | | ✓ |
| Mobile Schrott- und Abbruchscheren | S3035 Flache Oberseite | ✓ | ✓ |
| Pulverisierer | P232 Sekundärpulverisierer | | ✓ |
| | P332 Primärpulverisierer – flache Oberseite | | ✓ |
| Verdichterplatten | CVP110 | ✓ | ✓ |
| Rotationsfräsen | RC30 | ✓ | ✓ |

(Forts. nächste Seite)

Hydraulikbagger 340 mit geradem Ausleger – technische Daten

Anbaugeräteleitfaden – Nordamerika (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 SCHNELLWECHSLER HCS80

| Laufwerk | | Lang | |
|------------------------------------|---|--------------------|--------------|
| Kontergewicht | | 9,0 mT (19.800 lb) | |
| Auslegerausführung | | Gerader Ausleger | |
| Stiellänge | | R3.9 (12'10") | R3.2 (10'6") |
| Hydraulikhämmer | H140 S | ✓ | ✓ |
| | H160 S | ✓ | ✓ |
| | H180 S | | ✓ |
| Universalscheren | MP332 Betonschneidebacken – flache Oberseite | | ✓ |
| | MP332 Abbruchbacken – flache Oberseite | | ✓ |
| | MP332 Pulverisierermaul – flache Oberseite | | ✓ |
| | MP332 Scherbacken – flache Oberseite | | ✓ |
| | MP332 Universalbacken – flache Oberseite | | ✓ |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G332 | ✓ | ✓ |
| | G345 Flache Oberseite | | ✓ |
| Mobile Schrott- und Abbruchscheren | S3035 Flache Oberseite | ✓ | ✓ |
| Pulverisierer | P232 Sekundärpulverisierer | | ✓ |
| | P332 Primärpulverisierer – flache Oberseite | | ✓ |
| Verdichterplatten | CVP110 | ✓ | ✓ |
| Rotationsfräsen | RC30 | ✓ | ✓ |

AM AUSLEGER MONTIERTE ANBAUGERÄTE

| Laufwerk | | Lang | |
|---------------------------------------|------------------------|--------------------|--|
| Kontergewicht | | 9,0 mT (19.800 lb) | |
| Auslegerausführung | | Gerade | |
| Mobile Schrott- und Abbruchscheren | S2070 | ✓ | |
| | S2090 | ✓ | |
| | S3070 Flache Oberseite | ✓ | |

Standard- und Sonderausrüstung 340 mit geradem Ausleger

Standard- und Sonderausrüstung

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

| | Standard | Optional | | Standard | Optional |
|--|----------|----------|--|----------|----------|
| AUSLEGER, STIELE UND UMLENKMECHANISMEN | | | ELEKTRISCHE ANLAGE | | |
| Gerader Ausleger 6,9 m (22'8") | ✓ | | Wartungsfreie 1000-CCA-Batterien | ✓ | |
| Standardstiel 3,2 m (10'6") | | ✓ | Zentraler Haupttrennschalter | ✓ | |
| Standardstiel 3,9 m (12'10") | | ✓ | LED-Fahrwerkleuchte | ✓ | |
| Löffelumlenkung, Gruppe DB mit Lastöse | | ✓ | Premium-LED-Umgebungsbeleuchtung, 1800 Lumen | | ✓ |
| FAHRERKABINE | | | MOTOR | | |
| Schallgedämpfte ROPS-Fahrerkabine mit Viskosedämpfern | ✓ | | Kaltstart-Blockheizung | | ✓ |
| Hochauflösender 254-mm-LCD-Touchscreen-Monitor (10") | ✓ | | Drei wählbare Modi: Power, Smart, Eco | ✓ | |
| Zweistufen-Klimaautomatik | ✓ | | Motordrehzahlautomatik | ✓ | |
| Dreh-/Auswahlknopf und Direkttasten zur Monitorsteuerung | ✓ | | Geeignet für Höhenlagen bis 3300 m (10.830 Fuß) | ✓ | |
| Schlüssellose Starttasten-Motorsteuerung | ✓ | | Hochleistungskühlsystem bis zu 52 °C (126 °F) | ✓ | |
| Höhenverstellbare Konsole | ✓ | | Hydraulischer Umkehrlüfter | | ✓ |
| Beheizbarer Sitz mit Sitzfederung über Pneumatik | ✓ | | Kaltstartfähigkeit bis -18 °C (-0 °F) | ✓ | |
| Hochklappbare Seitenkonsole links | ✓ | | Kaltstartfähigkeit bis -32° C (-25° F) | | ✓ |
| Cat®-Joystick-Lenkung | ✓ | | Luftfilter mit zwei Einsätzen und integriertem Vorreiniger | ✓ | |
| Radio mit Bluetooth®-Integration (einschließlich USB-, Aux-Anschluss und Mikrofon) | ✓ | | HYDRAULIKSYSTEM | | |
| 2 x 12-V-Gleichstrom-Steckdosen | ✓ | | SmartBoom™ – nur Europa | | ✓ |
| Dokumentenaufbewahrung | ✓ | | Ausleger- und Stielkreise mit Energierückführung | ✓ | |
| Getränke- und Flaschenhalter | ✓ | | Elektronisches Hauptsteuerventil | ✓ | |
| Zweiteilige Frontscheibe, öffnend | ✓ | | Schwerlasthubmodus | ✓ | |
| Einteilige P5A-Frontscheibe, getempert, fest | ✓ | | Automatisches Aufwärmen des Hydrauliköls | ✓ | |
| Parallelgeführte Scheibenwischer mit Waschanlage | ✓ | | Rückschwenk-Dämpfungsventil | ✓ | |
| Intervall-Dachscheibenwischer mit Waschanlage | ✓ | | Automatische Drehwerk-Feststellbremse | ✓ | |
| Verglaste P5A-Frontscheibe mit Dachluke | ✓ | | Hochleistungs-Rücklauffilter für Hydrauliköl | ✓ | |
| LED-Deckenleuchte und Innenleuchten unten | ✓ | | Zwei Fahrstufen | ✓ | |
| Sonnenrollo vorn | ✓ | | Für Biohydrauliköl geeignet | ✓ | |
| Sonnenrollo hinten | | ✓ | Kombinierter Zwei-Wege-Zusatzkreis mit direktem Rücklauf | | ✓ |
| Notausstieg (Heckscheibe) | ✓ | | Mitteldruckzusatzkreis | | ✓ |
| Waschbare Bodenmatte | ✓ | | Kühlkreislauf | | ✓ |
| Rundumkennleuchten-Vorrüstung | ✓ | | Schnellwechsler-Hydraulikkreis für Cat-Bolzengreifer und speziellen CW-Schnellwechsler | | ✓ |
| Hilfsrelais | ✓ | | | | |

(Forts. nächste Seite)

Standard- und Sonderausrüstung 340 mit geradem Ausleger

Standard- und Sonderausrüstung (Fortsetzung)

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

| | Standard | Optional | | Standard | Optional |
|---|----------|----------|---|----------|----------|
| SICHERHEIT | | | CAT-TECHNOLOGIE | | |
| Cat Command (Fernsteuerung) | | ✓ | VisionLink® | ✓* | |
| 2D E-Fence (Begrenzung des Schwenkbereichs): | ✓ | | VisionLink Productivity | | ✓ |
| – E-Ceiling (Höhenbegrenzung) | | | Software-Updates per Fernzugriff | ✓ | |
| – E-Floor | | | Fehlersuche per Fernzugriff | ✓ | |
| – E-Swing | | | Cat Grade 2D | ✓ | |
| – E-Wall | | | Cat Grade 2D mit Anbaugerätevorbereitung (ARO, Attachment Ready Option) | | ✓ |
| – E-Cab Avoidance | | | Cat Grade 3D Single GNSS | | ✓ |
| Abschaltautomatik | ✓ | | Cat Grade 3D Dual GNSS | | ✓ |
| Caterpillar-Einschlüssel-Sicherheitsschließsystem | ✓ | | Laserempfänger | | ✓ |
| Abschließbares Werkzeug-/Staufach außen | ✓ | | Cat Assist: | ✓ | |
| Abschließbare Tür, Kraftstoff- und Hydrauliktankschlösser | ✓ | | – Grade Assist | | |
| Abschließbarer Kraftstoffablassraum | ✓ | | – Boom Assist | | |
| Wartungsplattform mit rutschhemmendem Trittbloch und versenkten Schrauben | ✓ | | – Bucket Assist | | |
| Handlauf und Handgriff rechts (RH) | ✓ | | – Swing Assist | | |
| Standardmäßiges Spiegelpaket für bessere Sicht | ✓ | | – Lift Assist | | |
| Signal-/Warnhorn | ✓ | | Cat Payload: | ✓ | |
| Fahralarm – Serienmäßig in Nordamerika, optional in Europa | ✓ | ✓ | – statisches Gewicht | | |
| Schwenkalarm | | ✓ | – halbautomatische Kalibrierung | | |
| Zusätzlicher Motorabstellschalter auf Bodenebene | ✓ | | – Nutzlast-/Tankinformationen | | |
| Verriegelbarer Hauptschalter | ✓ | | – USB-Berichtsfunktion | | |
| Auslegerrohrbruchsicherung –Europa Standard; Nordamerika optional | ✓ | ✓ | Erkennung von Arbeitswerkzeugen (PL161) | ✓ | |
| Stielrohrbruchsicherung –Europa Standard; Nordamerika optional | ✓ | ✓ | Verfolgung von Arbeitswerkzeugen (PL161) | ✓ | |
| Heck- und Seitenkamera rechts | ✓ | | LAUFWERK UND AUFBAU | | |
| Rundumsicht | | ✓ | Langes Laufwerk | | ✓ |
| SERVICE UND WARTUNG | | | LN-Laufwerk | | ✓ |
| Integriertes Fahrzeugzustandsverwaltungssystem | ✓ | | Zugöse am Grundrahmen | ✓ | |
| Gruppierung von Motoröl- und Kraftstofffiltern | ✓ | | Kettenführungs- und -schutzplatten über gesamte Länge | ✓ | |
| Probenzapfventile für planmäßige Öluntersuchung (S-O-S SM) | ✓ | | Drehdurchführungsschutz | | ✓ |
| Für QuickEvac™-Wartung geeignet | | ✓ | Bodenschutz | ✓ | |
| Elektrische Betankungspumpe mit Abschaltautomatik – nur Europa | | ✓ | Fahrmotorschutz | ✓ | |
| | | | Fettgeschmierte Laufwerkskette | ✓ | |
| | | | HD-Schwenkrahmen | ✓ | |
| | | | Kontergewicht 9,0 mT (19.800 lb) | ✓ | |
| | | | HD-Dreistegbodenplatten, 600 mm (24") | | ✓ |
| | | | Dreistegbodenplatten, 700 mm (28") | | ✓ |
| | | | Dreistegbodenplatten, 850 mm (33") | | ✓ |

*Nur Connect-Abonnement. Es stehen weitere Abonnements zur Verfügung. Wenden Sie sich bezüglich der Verfügbarkeit an Ihren Cat-Händler.

Vom Händler montierte Kits und Anbaugeräte

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

- Unterer Scheibenwischer mit Radialbewegung
- Joysticks mit horizontalen Schiebern
- Elektrisch gesteuertes Pedal rechts
- Seitliche Gummistoßfänger
- Bedienerschutzeinrichtungen
- Vandalismusschutz
- Vollständiges Schutzgitter
- Unteres Schutzgitter
- Bluetooth-Schlüsselfernbedienung
- Cat Command-Fernsteuerung
- Premium-LED-Umgebungsbeleuchtung, 1800 Lumen
- Kanalvorrichtung für Advanced Cabin Filtration (ACF)

Umwelterklärung für 340 mit geradem Ausleger

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 C9.3B erfüllt die Emissionsnormen EPA Tier 4 Final (USA), Stufe V (EU) und 2014 (Japan).
- Cat-Dieselmotoren dürfen nur mit extrem schwefelarmem Dieselmotoren (ULSD, Ultra Low Sulfur Diesel) mit einem Schwefelgehalt von maximal 15 ppm betrieben werden oder mit einem Gemisch aus ULSD und den folgenden Kraftstoffen mit geringerer Kohlenstoffintensität** bis zu:
 - ✓ 20 % Biodiesel FAME (Fettsäure-Methylester)*
 - ✓ 100 % erneuerbarer Diesel, hydriertes Pflanzenöl (HVO) und GTL-Kraftstoffe (Gasverflüssigung)

Beachten Sie die Richtlinien zur erfolgreichen Anwendung.

Wenden Sie sich an Ihren Cat-Händler oder lesen Sie "Caterpillar Machine Fluids Recommendations" (SEBU6250), um weitere Informationen zu erhalten.

**Motoren ohne Ausstattung zur Nachbehandlung können höhere Beimischungen verwenden, d. h. bis zu 100 % Biodiesel (wenden Sie sich bei Verwendung von Beimischungen mit mehr als 20 % Biodiesel an Ihren Cat-Händler).*

***Die Treibhausgase in den Auspuffemissionen von Kraftstoffen mit geringerem Kohlenstoffgehalt entsprechen quasi denen traditioneller Kraftstoffe.*

Klimaanlagensystem

- Das Klimaanlagensystem dieser Maschine enthält das fluoridierte Treibhausgas R134a als Kältemittel (Erderwärmungspotenzial = 1430). In der Anlage befinden sich 1,0 kg (2,2 lb) Kältemittel, was einer CO₂-Produktion von 1,430 metrischen Tonnen (1,576 Tonnen) entspricht.

Lackieren

- 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 6395:2008 (außen) – 106 dB(A)

ISO 6396:2008 (in der Fahrerkabine) – 73 dB(A)

- 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.

Öle und Flüssigkeiten

- Caterpillar führt die Werksbefüllung mit Ethylenglykol-Kühlmitteln durch. Cat-Dieselmotoren-Frostschutz-Kühlmittel (DEAC) und Cat-Langzeitkühlmittel (ELC) sind recyclingfähig. Weitere Informationen erhalten Sie bei 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

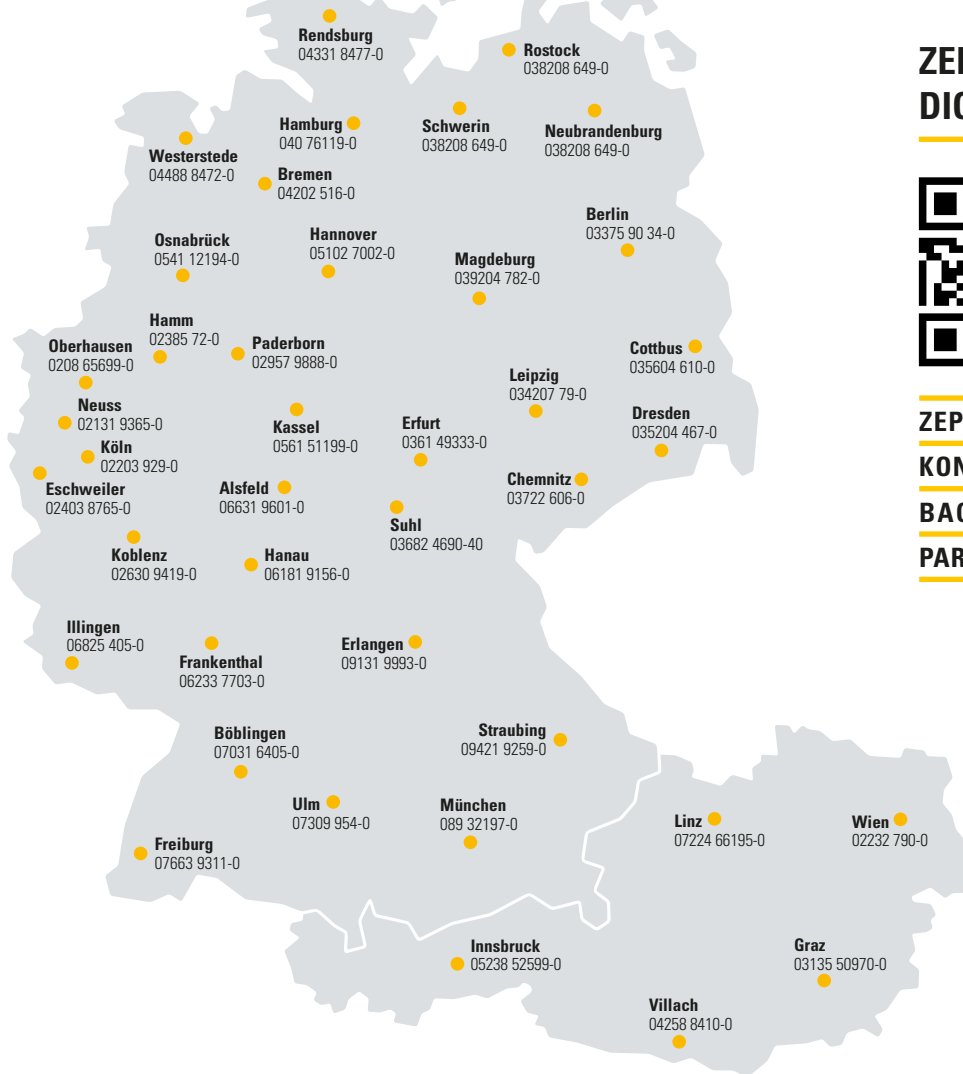
- Die folgenden Funktionen und Technologieoptionen können eventuell zur Senkung von Kraftstoffverbrauch bzw. Kohlenstoffemissionen beitragen. Die Funktionen können variieren. Für genaue Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler.
 - Im Smart-Modus wird die Maschinenleistung automatisch an den Bedarf der Grabarbeit angepasst.
 - Im Eco-Modus wird der Kraftstoffverbrauch in leichten Einsätzen minimiert.
 - Leerlaufaste mit Motordrehzahlautomatik
 - Verfügbare Cat-Technologien verbessern die Bedienereffizienz um bis zu 45 %
 - Geringere Kosten dank längerer Wartungsintervalle

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
PARTS.CAT.COM



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

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

AGXQ3347-02 (11-2023)
 Ersetzt AGXQ3347-01
 Baunummer: 08C
 (Europe, N Am)

© 2023 Caterpillar
 Alle Rechte vorbehalten

Materialien und Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden. 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. VisionLink ist ein in den USA und anderen Ländern eingetragenes Markenzeichen von Caterpillar Inc.

