



336

Hydraulikbagger

Technische Daten

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

Inhaltsverzeichnis

| | |
|---|-----------|
| Technische Daten | 2 |
| Motor | 2 |
| Schwenkwerk | 2 |
| Gewichte | 2 |
| Kette | 2 |
| Antrieb | 2 |
| Hydrauliksystem | 2 |
| Füllmengen | 2 |
| Normen | 2 |
| Geräuschpegel | 2 |
| Klimaanlagensystem | 2 |
| Einsatzgewichte und Bodendrücke | 3 |
| Gewicht der Hauptbauteile | 5 |
| Abmessungen | 6 |
| Arbeitsbereiche und -kräfte | 8 |
| Traglasten, L-Laufwerk: | |
| Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 6,8 mt (15.000 lb) | 9 |
| Traglasten mit M-Ausleger – Kontergewicht: 6,8 mt (15.000 lb) | 16 |
| Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 7,56 mt (16.700 lb) | 18 |
| Traglasten mit M-Ausleger – Kontergewicht: 7,56 mt (16.700 lb) | 25 |
| Traglasten, LN-Laufwerk: | |
| Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 6,8 mt (15.000 lb) | 27 |
| Traglasten mit M-Ausleger – Kontergewicht: 6,8 mt (15.000 lb) | 31 |
| Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 7,56 mt (16.700 lb) | 32 |
| Traglasten mit M-Ausleger – Kontergewicht: 7,56 mt (16.700 lb) | 36 |
| Löffel – technische Daten und Kompatibilität | 37 |
| Anbaugeräte-Zuordnung | 41 |
| Standard- und Sonderausrüstung | 55 |
| Vom Händler montierte Sätze und Anbaugeräte | 57 |
| Fahrerkabinenvarianten | 58 |
| 336 Umwelterklärung | 59 |

336 Hydraulikbagger – technische Daten

Motor

| | | |
|------------------------|----------------------------|---------------------|
| Motormodell | Cat® C7.1 TTA | |
| Nennleistung | | |
| ISO 9249 | 223,5 kW | 300 hp |
| ISO 9249 (DIN) | 304 hp (metrische Einheit) | |
| Motorleistung | | |
| ISO 14396 | 225 kW | 302 hp |
| ISO 14396 (DIN) | 306 hp (metrische Einheit) | |
| Bohrung | 105 mm | 4" |
| Hub | 135 mm | 5" |
| Hubraum | 7,01 L | 428 in ³ |
| Geeignet für Biodiesel | Bis zu B20 ⁽¹⁾ | |

- Erfüllt die Emissionsnormen gemäß EPA Tier 4 Final (USA), Stufe V (EU) und Japan 2014.
- Empfohlen für den Einsatz bis zu einer Höhe 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 2000 U/min.

⁽¹⁾Cat-Dieselmotoren müssen mit Dieselkraftstoff mit extrem niedrigem Schwefelgehalt (ULSD, Ultra Low Sulfur Diesel) mit höchstens 15 ppm Schwefel oder einer Mischung aus ULSD und folgenden Kraftstoffen mit geringerem Schwefelgehalt betrieben werden (Maximalangaben folgen):

- ✓ 20 % Biodiesel FAME (Fatty Acid Methyl Ester, Fettsäure-Methylester)*
- ✓ 100 % "Renewable Diesel", HVO (Hydrogenated Vegetable Oil, hydriertes Pflanzenöl) und GTL-Kraftstoffe (Gas-to-Liquid, Kraftstoff aus Erdgas)

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

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

Schwenkwerk

| | | |
|------------------------|----------|-------------|
| Schwenkgeschwindigkeit | 8,84/min | |
| Max. Schwenkmoment | 143 kN·m | 105.250 lbf |

Gewichte

| | | |
|----------------|-----------|-----------|
| Einsatzgewicht | 35.900 kg | 79.200 lb |
|----------------|-----------|-----------|

• LW-Laufwerk, Standardausleger, Stiel R3.2DB (10'6"), HD-Löffel 2,12 m³ (2,77 yd³), HD-Dreistegbodenplatten 600 mm (24"), Kontergewicht 6,8 mt (15.000 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 | 302,5 kN | 68.005 lbf |

Hydrauliksystem

| | | |
|--|----------------------------|-------------------------------|
| Hauptsystem – max. Volumenstrom (Arbeitshydraulik) | 560 L/min (280 × 2 Pumpen) | 148 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" |
| TB-Löffelzylinder – Bohrung | 160 mm | 6" |
| TB-Löffelzylinder – Hub | 1356 mm | 53" |

Füllmengen

| | | |
|--|-------|----------------|
| Kraftstofftankinhalt | 600 L | 158,5 US-Gall. |
| Kühlsystem | 39 L | 10,2 US-Gall. |
| Motoröl (mit Filter) | 25 L | 6,6 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 (einschließlich Saugleitung) | 161 L | 42,5 US-Gall. |
| DEF-Tank (Diesel Exhaust Fluid, Abgasreinigungsfüssigkeit) | 50 L | 13,2 US-Gall. |

Normen

| | |
|---|------------------|
| Bremsen | ISO 10265:2008 |
| Fahrerkabine/Optionaler Steinschlagschutz (FOGS, Falling Object Guard System) | ISO 10262:1998 |
| Fahrerkabine/Überrollschutzaufbau (ROPS, Rollover Protective Structure) | ISO 12117-2:2008 |

Geräuschpegel

| | |
|--------------------------------|-----------|
| ISO 6395 (außen) | 105 dB(A) |
| ISO 6396 (in der Fahrerkabine) | 72 dB(A) |

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

Klimaanlagensystem

Das Klimaanlagensystem dieser Maschine enthält das fluorierte Treibhausgas R134a als Kältemittel (Erderwärmungspotenzial = 1430). In der Anlage befindet sich 1,00 kg Kältemittel, was einer CO₂-Produktion von 1,430 Tonnen entspricht.

Einsatzgewichte und Bodendrücke

| Konfigurationen der Grundmaschine | Dreistegbodenplatten, 600 mm (24") | | Zweistegbodenplatten, 600 mm (24") | | HD-Dreistegbodenplatten, 600 mm (24") | |
|--|---------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|-------------------------|--|-------------------------|
| | Gewicht kg (lb) | Bodendruck kPa (psi) | Gewicht kg (lb) | Bodendruck kPa (psi) | Gewicht kg (lb) | Bodendruck kPa (psi) |
| Grundrahmen mit Laufrollen und Tragrollen | | | | | | |
| 6,8 mt (15.000 lb) Kontergewicht + LN-Laufwerk | | | | | | |
| Standardausleger + DB-Stiel R3.9 m (12'10") + HD-Löffel 2,12 m ³ (2,77 yd ³) | 35.300 (77.800) | 65,7 (9,5) | 36.100 (79.500) | 67,2 (9,7) | 36.000 (79.300) | 67,0 (9,7) |
| Standardausleger + DB-Stiel R3.2 m (10'6") + HD-Löffel 2,12 m ³ (2,77 yd ³) | 35.100 (77.400) | 65,4 (9,5) | 35.900 (79.100) | 66,8 (9,7) | 35.800 (78.900) | 66,6 (9,7) |
| Standardausleger + DB-Stiel R2.8 m (9'2") + HD-Löffel 2,12 m ³ (2,77 yd ³) | 35.000 (77.200) | 65,2 (9,5) | 35.800 (78.900) | 66,6 (9,7) | 35.700 (78.600) | 66,5 (9,6) |
| M-Ausleger + TB-Stiel M2.55 m (8'4") + SDV-Löffel 2,41 m ³ (3,15 yd ³) | 36.400 (80.200) | 67,8 (9,8) | 37.100 (81.900) | 69,2 (10) | 37.000 (81.700) | 69 (10) |
| 7,56 mt (16.700 lb) Kontergewicht + LN-Laufwerk | | | | | | |
| Standardausleger + DB-Stiel R3.9 m (12'10") + HD-Löffel 2,12 m ³ (2,77 yd ³) | 36.200 (79.700) | 67,3 (9,8) | 36.900 (81.400) | 68,8 (10) | 36.800 (81.200) | 68,6 (9,9) |
| Standardausleger + DB-Stiel R3.2 m (10'6") + HD-Löffel 2,12 m ³ (2,77 yd ³) | 36.000 (79.300) | 67 (9,7) | 36.700 (81.000) | 68,4 (9,9) | 36.600 (80.800) | 68,2 (9,9) |
| Standardausleger + DB-Stiel R2.8 m (9'2") + HD-Löffel 2,12 m ³ (2,77 yd ³) | 35.900 (79.100) | 66,8 (9,7) | 36.600 (80.800) | 68,2 (9,9) | 36.500 (80.500) | 68,1 (9,9) |
| M-Ausleger + TB-Stiel M2.55 m (8'4") + SDV-Löffel 2,41 m ³ (3,15 yd ³) | 37.200 (82.100) | 69,4 (10,1) | 38.000 (83.800) | 70,8 (10,3) | 37.900 (83.600) | 70,6 (10,2) |

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

| Konfigurationen der Grundmaschine | Dreistegbodenplatten, 700 mm (28") | | Dreistegbodenplatten, 850 mm (33") | |
|--|---------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|-------------------------|
| | Gewicht kg (lb) | Bodendruck kPa (psi) | Gewicht kg (lb) | Bodendruck kPa (psi) |
| Grundrahmen mit HD-Laufrollen und Tragrollen | | | | |
| 6,8 mt (15.000 lb) Kontergewicht + LN-Laufwerk | | | | |
| Standardausleger + DB-Stiel R3.9 m (12'10") + HD-Löffel 2,12 m ³ (2,77 yd ³) | 35.700 (78.600) | 56,9 (8,3) | 36.500 (80.500) | 48,0 (7,0) |
| Standardausleger + DB-Stiel R3.2 m (10'6") + HD-Löffel 2,12 m ³ (2,77 yd ³) | 35.500 (78.200) | 56,6 (8,2) | 36.300 (80.100) | 47,8 (6,9) |
| Standardausleger + DB-Stiel R2.8 m (9'2") + HD-Löffel 2,12 m ³ (2,77 yd ³) | 35.400 (78.000) | 56,5 (8,2) | 36.200 (79.900) | 47,6 (6,9) |
| M-Ausleger + TB-Stiel M2.55 m (8'4") + SDV-Löffel 2,41 m ³ (3,15 yd ³) | 36.700 (81.000) | 58,7 (8,5) | 37.600 (82.900) | 49,4 (7,2) |
| 7,56 mt (16.700 lb) Kontergewicht + LN-Laufwerk | | | | |
| Standardausleger + DB-Stiel R3.9 m (12'10") + HD-Löffel 2,12 m ³ (2,77 yd ³) | 36.500 (80.500) | 58,3 (8,5) | 37.400 (82.400) | 49,1 (7,1) |
| Standardausleger + DB-Stiel R3.2 m (10'6") + HD-Löffel 2,12 m ³ (2,77 yd ³) | 36.300 (80.100) | 58,0 (8,4) | 37.200 (82.000) | 48,9 (7,1) |
| Standardausleger + DB-Stiel R2.8 m (9'2") + HD-Löffel 2,12 m ³ (2,77 yd ³) | 36.200 (79.900) | 57,8 (8,4) | 37.100 (81.800) | 48,8 (7,1) |
| M-Ausleger + TB-Stiel M2.55 m (8'4") + SDV-Löffel 2,41 m ³ (3,15 yd ³) | 37.600 (82.900) | 60,0 (8,7) | 38.500 (84.800) | 50,6 (7,3) |

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

(Fortsetzung nächste Seite)

336 Hydraulikbagger – technische Daten

Einsatzgewichte und Bodendrücke (Fortsetzung)

| Konfigurationen der Grundmaschine | Dreistegbodenplatten, 600 mm (24") | | Zweistegbodenplatten, 600 mm (24") | | HD-Dreistegbodenplatten, 600 mm (24") | |
|--|---------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|-------------------------|--|-------------------------|
| | Gewicht kg (lb) | Bodendruck kPa (psi) | Gewicht kg (lb) | Bodendruck kPa (psi) | Gewicht kg (lb) | Bodendruck kPa (psi) |
| Grundrahmen mit Laufrollen und Tragrollen | | | | | | |
| 6,8 mt (15.000 lb) Kontergewicht + L-Laufwerk | | | | | | |
| Standardausleger + DB-Stiel R3.9 m (12'10") + HD-Löffel 2,12 m ³ (2,77 yd ³) | 35.400 (78.100) | 66,0 (9,6) | 36.200 (79.800) | 67,4 (9,8) | 36.100 (79.500) | 67,2 (9,7) |
| Standardausleger + DB-Stiel R3.2 m (10'6") + HD-Löffel 2,12 m ³ (2,77 yd ³) | 35.200 (77.700) | 65,7 (9,5) | 36.000 (79.400) | 67,1 (9,7) | 35.900 (79.200) | 66,9 (9,7) |
| Standardausleger + DB-Stiel R2.8 m (9'2") + HD-Löffel 2,12 m ³ (2,77 yd ³) | 35.100 (77.500) | 65,5 (9,5) | 35.900 (79.200) | 66,9 (9,7) | 35.800 (78.900) | 66,7 (9,7) |
| M-Ausleger + TB-Stiel M2.55 m (8'4") + SDV-Löffel 2,41 m ³ (3,15 yd ³) | 36.500 (80.500) | 68,0 (9,9) | 37.300 (82.200) | 69,4 (10,1) | 37.200 (81.900) | 69,2 (10,0) |
| 7,56 mt (16.700 lb) Kontergewicht + L-Laufwerk | | | | | | |
| Standardausleger + DB-Stiel R3.9 m (12'10") + HD-Löffel 2,12 m ³ (2,77 yd ³) | 36.300 (80.000) | 67,6 (9,8) | 37.000 (81.700) | 69,0 (10,1) | 36.900 (81.400) | 68,8 (10,0) |
| Standardausleger + DB-Stiel R3.2 m (10'6") + HD-Löffel 2,12 m ³ (2,77 yd ³) | 36.100 (79.600) | 67,3 (9,8) | 36.900 (81.300) | 68,7 (10,0) | 36.800 (81.100) | 68,5 (9,9) |
| Standardausleger + DB-Stiel R2.8 m (9'2") + HD-Löffel 2,12 m ³ (2,77 yd ³) | 36.000 (79.400) | 67,1 (9,7) | 36.800 (81.100) | 68,5 (9,9) | 36.700 (80.800) | 68,3 (9,9) |
| M-Ausleger + TB-Stiel M2.55 m (8'4") + SDV-Löffel 2,41 m ³ (3,15 yd ³) | 37.400 (82.400) | 69,6 (10,1) | 38.100 (84.100) | 71,0 (10,3) | 38.000 (83.800) | 70,8 (10,3) |

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

| Konfigurationen der Grundmaschine | Dreistegbodenplatten, 700 mm (28") | | Dreistegbodenplatten, 850 mm (33") | |
|--|---------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|-------------------------|
| | Gewicht kg (lb) | Bodendruck kPa (psi) | Gewicht kg (lb) | Bodendruck kPa (psi) |
| Grundrahmen mit HD-Laufrollen und Tragrollen | | | | |
| 6,8 mt (15.000 lb) Kontergewicht + L-Laufwerk | | | | |
| Standardausleger + DB-Stiel R3.9 m (12'10") + HD-Löffel 2,12 m ³ (2,77 yd ³) | 35.800 (78.900) | 57,1 (8,3) | 36.600 (80.800) | 48,2 (7,0) |
| Standardausleger + DB-Stiel R3.2 m (10'6") + HD-Löffel 2,12 m ³ (2,77 yd ³) | 35.600 (78.500) | 56,8 (8,2) | 36.500 (80.400) | 47,9 (7,0) |
| Standardausleger + DB-Stiel R2.8 m (9'2") + HD-Löffel 2,12 m ³ (2,77 yd ³) | 35.500 (78.300) | 56,7 (8,2) | 36.400 (80.200) | 47,8 (6,9) |
| M-Ausleger + TB-Stiel M2.55 m (8'4") + SDV-Löffel 2,41 m ³ (3,15 yd ³) | 36.900 (81.300) | 58,9 (8,5) | 37.700 (83.200) | 49,6 (7,2) |
| 7,56 mt (16.700 lb) Kontergewicht + L-Laufwerk | | | | |
| Standardausleger + DB-Stiel R3.9 m (12'10") + HD-Löffel 2,12 m ³ (2,77 yd ³) | 36.600 (80.800) | 58,5 (8,5) | 37.500 (82.700) | 49,3 (7,2) |
| Standardausleger + DB-Stiel R3.2 m (10'6") + HD-Löffel 2,12 m ³ (2,77 yd ³) | 36.500 (80.400) | 58,2 (8,4) | 37.300 (82.300) | 49,1 (7,1) |
| Standardausleger + DB-Stiel R2.8 m (9'2") + HD-Löffel 2,12 m ³ (2,77 yd ³) | 36.400 (80.200) | 58,1 (8,4) | 37.200 (82.000) | 48,9 (7,1) |
| M-Ausleger + TB-Stiel M2.55 m (8'4") + SDV-Löffel 2,41 m ³ (3,15 yd ³) | 37.700 (83.200) | 60,2 (8,7) | 38.600 (85.100) | 50,7 (7,4) |

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

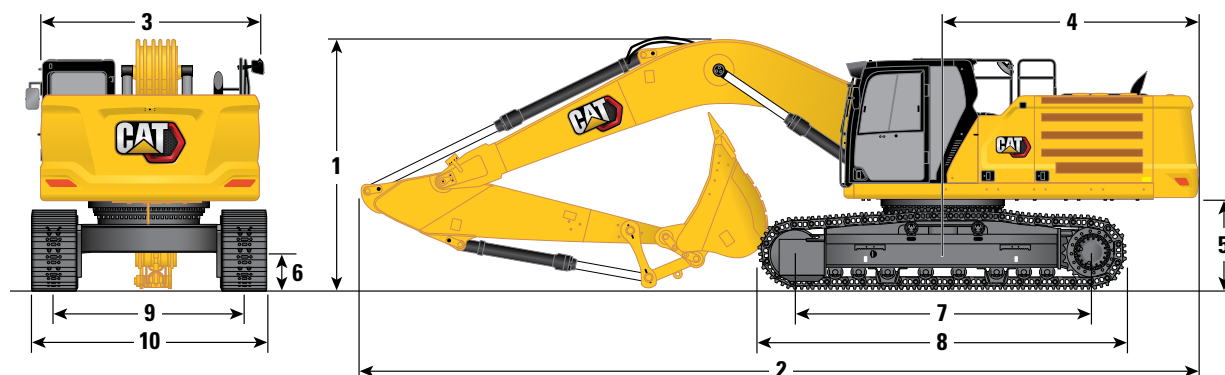
Gewicht der Hauptbauteile

| | kg | lb |
|---|--------|--------|
| Grundmaschine mit Kontergewicht 6,8 mt (15.000 lb), Standard-Schwenkrahen, Grundrahmen mit Laufrollen und Tragrollen für LN-Laufwerk | 23.570 | 51.970 |
| Grundmaschine mit Kontergewicht 7,56 mt (16.700 lb), Standard-Schwenkrahen, Grundrahmen mit Laufrollen und Tragrollen für LN-Laufwerk | 24.430 | 53.860 |
| Grundmaschine mit Kontergewicht 6,8 mt (15.000 lb), Standard-Schwenkrahen, Grundrahmen mit Laufrollen und Tragrollen für L-Laufwerk | 23.700 | 52.250 |
| Grundmaschine mit Kontergewicht 7,56 mt (16.700 lb), HD-Schwenkrahen, Grundrahmen mit Laufrollen und Tragrollen für L-Laufwerk | 24.560 | 54.140 |
| Bodenplatten: | | |
| Dreistegbodenplatten, 600 mm (24") breit, 11 mm (0,43") dick | 4090 | 9020 |
| Zweistegbodenplatten, 600 mm (24") breit, 15,5 mm (0,61") dick | 4850 | 10.700 |
| HD-Dreistegbodenplatten, 600 mm (24") breit, 15,5 mm (0,61") dick | 4750 | 10.470 |
| Dreistegbodenplatten, 700 mm (28") breit, 11 mm (0,43") dick | 4450 | 9800 |
| Dreistegbodenplatten, 850 mm (33") breit, 13 mm (0,51") dick | 5300 | 11.690 |
| Zwei Auslegerzylinder | 670 | 1470 |
| Gewicht eines zu 90 % gefüllten Kraftstofftanks und 75 kg (165 lb) schweren Fahrers | 550 | 1210 |
| Kontergewichte: | | |
| Kontergewicht 6,8 mt (15.000 lb) | 6800 | 14.990 |
| Kontergewicht 7,56 mt (16.700 lb) | 7560 | 16.670 |
| Schwenkrahen: | | |
| Standard-Schwenkrahen | 3160 | 6960 |
| HD-Schwenkrahen | 3260 | 7180 |
| Laufwerke: | | |
| Grundrahmen mit Laufrollen und Tragrollen für LN-Laufwerk | 8160 | 18.000 |
| Grundrahmen mit Laufrollen und Tragrollen für L-Laufwerk | 8290 | 18.280 |
| Ausleger (inklusive Leitungen, Bolzen, Stielzylinder): | | |
| Standardausleger 6,5 m (21'4") | 3280 | 7230 |
| Massenaushubausleger 6,18 m (20'3") | 3500 | 7710 |
| Stiel (mit Leitungen, Bolzen, Löffelzylinder und Löffelumlenkung): | | |
| Standardstiel R2.8DB (9'2") | 1760 | 3870 |
| Standardstiel R3.2DB (10'6") | 1860 | 4100 |
| Standardstiel R3.9DB (12'10") | 2040 | 4490 |
| Massenstiel M2.55TB (8'4") | 2120 | 4680 |
| Löffel (ohne Gestänge): | | |
| 2,12 m ³ (2,77 yd ³) HD | 1770 | 3890 |
| 2,41 m ³ (3,15 yd ³) SDV | 2550 | 5630 |
| Schnellwechsler: | | |
| Spezieller CW-Schnellwechsler | 480 | 1050 |
| Bolzengreifer-Schnellwechsler | 700 | 1550 |

336 Hydraulikbagger – technische Daten

Abmessungen

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

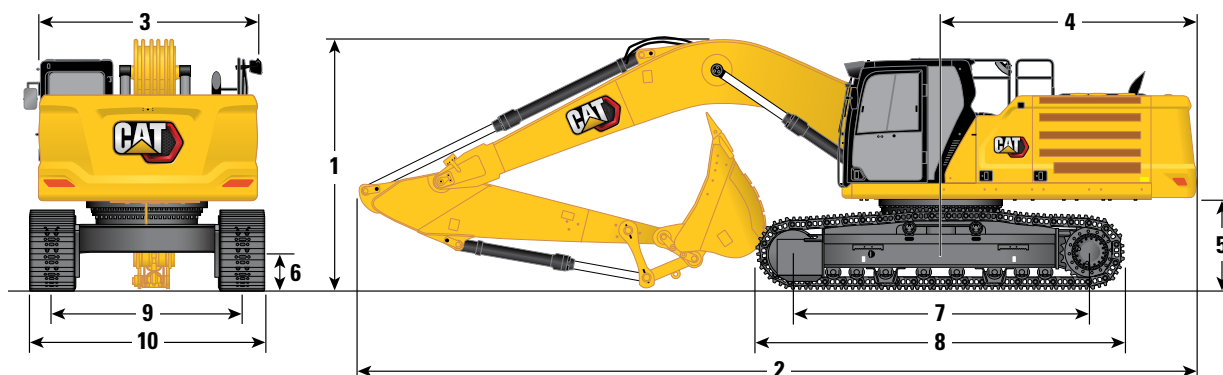


| Auslegeroptionen | Langes Laufwerk | | | | | | | |
|--|--------------------------------|----------------------|---------------------|----------------------|-------------------------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| | Standardausleger 6,5 m (21'4") | | | | Massenaushubausleger 6,18 m (20'3") | | | |
| | Stielloptionen | | Standardstiel | | Stielloptionen | | Massenaushubstiel | |
| | R3.9DB (12'10") | R3.2DB (10'6") | R2.8DB (9'2") | M2.55TB (8'4") | | | | |
| 1 Maschinenhöhe: | | | | | | | | |
| Fahrerkabinehöhe | 3170 mm | 10'5" | 3170 mm | 10'5" | 3170 mm | 10'5" | 3170 mm | 10'5" |
| FOGS-Höhe | 3310 mm | 10'10" | 3310 mm | 10'10" | 3310 mm | 10'10" | 3310 mm | 10'10" |
| Höhe Schutzgeländer/Handläufe | 3160 mm | 10'4" | 3160 mm | 10'4" | 3160 mm | 10'4" | 3160 mm | 10'4" |
| Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel | 3670 mm | 12'0" | 3480 mm | 11'5" | 3670 mm | 12'0" | 3610 mm | 11'10" |
| Mit montiertem Ausleger/Stiel | 3560 mm | 11'8" | 3330 mm | 10'11" | 3450 mm | 11'4" | 3400 mm | 11'2" |
| Mit montiertem Ausleger | 2880 mm | 9'5" | 2880 mm | 9'5" | 2880 mm | 9'5" | 2830 mm | 9'3" |
| Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit Zusatzleitungen) | 3720 mm | 12'2" | 3530 mm | 11'7" | 3680 mm | 12'1" | 3620 mm | 11'11" |
| Mit installiertem Ausleger/Stiel (mit Zusatzleitungen) | 3620 mm | 11'11" | 3400 mm | 11'2" | 3500 mm | 11'6" | 3420 mm | 11'3" |
| Mit installiertem Ausleger (mit Zusatzleitungen) | 2970 mm | 9'9" | 2970 mm | 9'9" | 2970 mm | 9'9" | 2900 mm | 9'6" |
| 2 Maschinlänge: | | | | | | | | |
| Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel | 11.180 mm | 36'8" | 11.160 mm | 36'7" | 11.200 mm | 36'9" | 10.880 mm | 35'8" |
| Mit montiertem Ausleger/Stiel | 11.170 mm | 36'8" | 11.120 mm | 36'6" | 11.170 mm | 36'8" | 10.830 mm | 35'6" |
| Mit montiertem Ausleger | 9960 mm | 32'8" | 9960 mm | 32'8" | 9960 mm | 32'8" | 9640 mm | 31'8" |
| Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit Zusatzleitungen) | 11.180 mm | 36'8" | 11.160 mm | 36'7" | 11.200 mm | 36'9" | 10.880 mm | 35'8" |
| Mit installiertem Ausleger/Stiel (mit Zusatzleitungen) | 11.170 mm | 36'8" | 11.120 mm | 36'6" | 11.170 mm | 36'8" | 10.830 mm | 35'6" |
| Mit installiertem Ausleger (mit Zusatzleitungen) | 10.010 mm | 32'10" | 10.010 mm | 32'10" | 10.010 mm | 32'10" | 9640 mm | 31'8" |
| 3 Oberwagenbreite ohne Laufstege | 2970 mm | 9'9" | 2970 mm | 9'9" | 2970 mm | 9'9" | 2970 mm | 9'9" |
| 4 Heckschwenkradius | 3530 mm | 11'7" | 3530 mm | 11'7" | 3530 mm | 11'7" | 3530 mm | 11'7" |
| 5 Lichte Höhe bis Kontergewicht | 1250 mm | 4'1" | 1250 mm | 4'1" | 1250 mm | 4'1" | 1250 mm | 4'1" |
| 6 Bodenfreiheit | 510 mm | 1'8" | 510 mm | 1'8" | 510 mm | 1'8" | 510 mm | 1'8" |
| 7 Kettenlänge – Tragende Kettenlänge | 4040 mm | 13'3" | 4040 mm | 13'3" | 4040 mm | 13'3" | 4040 mm | 13'3" |
| 8 Kettenlänge | 5030 mm | 16'6" | 5030 mm | 16'6" | 5030 mm | 16'6" | 5030 mm | 16'6" |
| 9 Spurweite – ausgefahren | 2590 mm | 8'6" | 2590 mm | 8'6" | 2590 mm | 8'6" | 2590 mm | 8'6" |
| 10 Kettenbreite | | | | | | | | |
| Bodenplatten 600 mm (24") | 3190 mm | 10'6" | 3190 mm | 10'6" | 3190 mm | 10'6" | 3190 mm | 10'6" |
| Bodenplatten 700 mm (28") | 3290 mm | 10'10" | 3290 mm | 10'10" | 3290 mm | 10'10" | 3290 mm | 10'10" |
| Bodenplatten 850 mm (33") | 3440 mm | 11'3" | 3440 mm | 11'3" | 3440 mm | 11'3" | 3440 mm | 11'3" |
| Unterwagenbreite (mit Stufen) | | | | | | | | |
| Bodenplatten 600 mm (24") | 3190 mm | 10'6" | 3190 mm | 10'6" | 3190 mm | 10'6" | 3190 mm | 10'6" |
| Bodenplatten 700 mm (28") | 3290 mm | 10'10" | 3290 mm | 10'10" | 3290 mm | 10'10" | 3290 mm | 10'10" |
| Bodenplatten 850 mm (33") | 3440 mm | 11'3" | 3440 mm | 11'3" | 3440 mm | 11'3" | 3440 mm | 11'3" |
| Löffeltyp | HD | | HD | | HD | | SDV | |
| Schaufelinhalt | 2,12 m ³ | 2,77 yd ³ | 2,12 m ³ | 2,77 yd ³ | 2,12 m ³ | 2,77 yd ³ | 2,41 m ³ | 3,15 yd ³ |
| Löffelschwenkradius | 1790 mm | 5,9' | 1790 mm | 5,9' | 1790 mm | 5,9' | 1910 mm | 6,3' |

(Fortsetzung nächste Seite)

Abmessungen (Forts.)

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

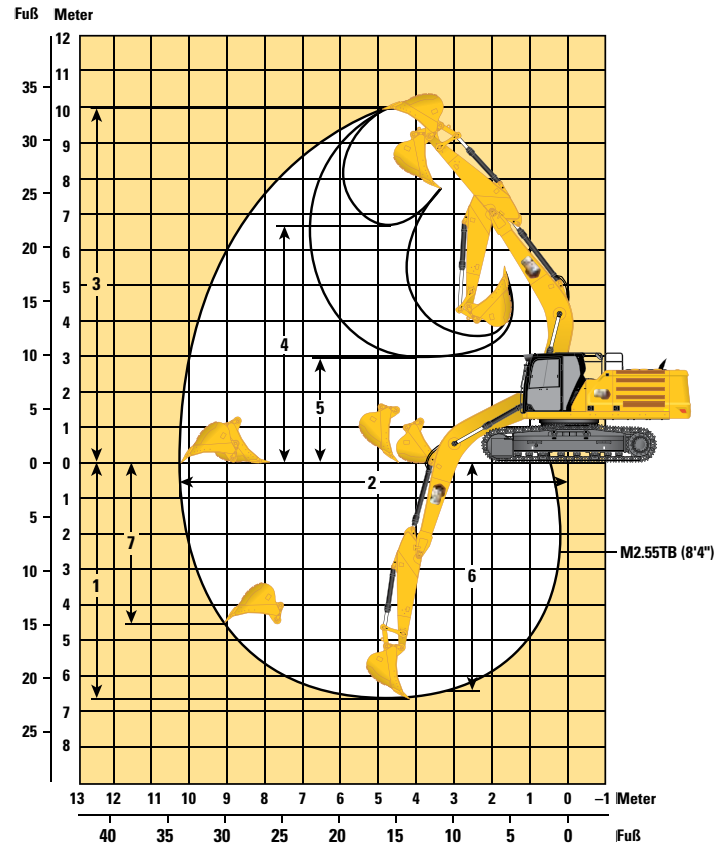
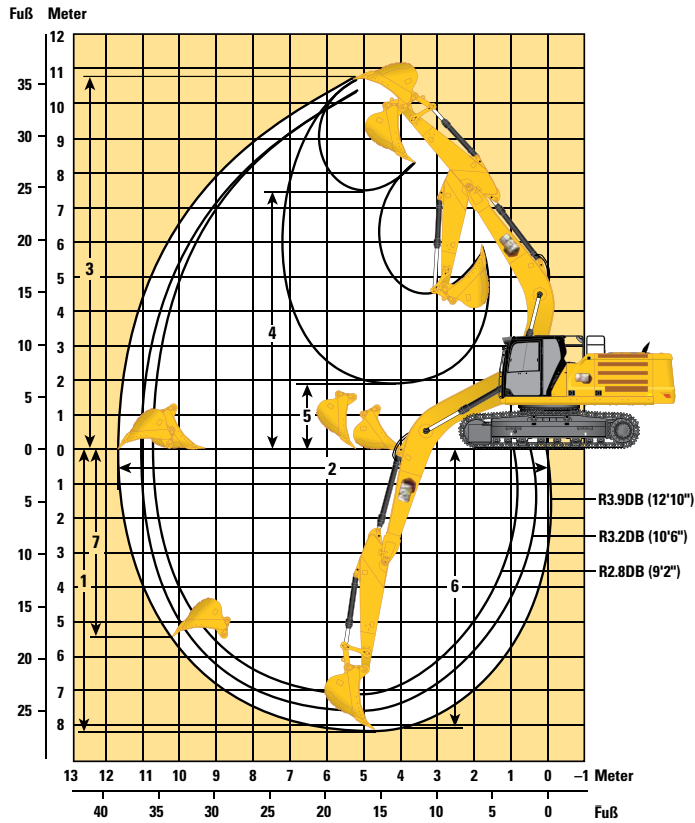


| Auslegeroptionen | LN-Laufwerk | | | | | | | |
|--|--------------------------------|----------------------|---------------------|----------------------|-------------------------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| | Standardausleger 6,5 m (21'4") | | | | Massenaushubausleger 6,18 m (20'3") | | | |
| Stielloptionen | Standardstiel | | Standardstiel | | Standardstiel | | Massenaushubstiel | |
| | R3.9DB (12'10") | R3.2DB (10'6") | R3.2DB (10'6") | R2.8DB (9'2") | R2.8DB (9'2") | R2.8DB (9'2") | M2.55TB (8'4") | M2.55TB (8'4") |
| 1 Maschinenhöhe: | | | | | | | | |
| Fahrerkabinehöhe | 3170 mm | 10'5" | 3170 mm | 10'5" | 3170 mm | 10'5" | 3170 mm | 10'5" |
| FOGS-Höhe | 3310 mm | 10'10" | 3310 mm | 10'10" | 3310 mm | 10'10" | 3310 mm | 10'10" |
| Höhe Schutzgeländer/Handläufe | 3160 mm | 10'4" | 3160 mm | 10'4" | 3160 mm | 10'4" | 3160 mm | 10'4" |
| Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel | 3670 mm | 12'0" | 3480 mm | 11'5" | 3670 mm | 12'0" | 3610 mm | 11'10" |
| Mit montiertem Ausleger/Stiel | 3560 mm | 11'8" | 3330 mm | 10'11" | 3450 mm | 11'4" | 3400 mm | 11'2" |
| Mit montiertem Ausleger | 2880 mm | 9'5" | 2880 mm | 9'5" | 2880 mm | 9'5" | 2830 mm | 9'3" |
| Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit Zusatzleitungen) | 3720 mm | 12'2" | 3530 mm | 11'7" | 3680 mm | 12'1" | 3620 mm | 11'11" |
| Mit installiertem Ausleger/Stiel (mit Zusatzleitungen) | 3620 mm | 11'11" | 3400 mm | 11'2" | 3500 mm | 11'6" | 3420 mm | 11'3" |
| Mit installiertem Ausleger (mit Zusatzleitungen) | 2970 mm | 9'9" | 2970 mm | 9'9" | 2970 mm | 9'9" | 2900 mm | 9'6" |
| 2 Maschinenlänge: | | | | | | | | |
| Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel | 11.180 mm | 36'8" | 11.160 mm | 36'7" | 11.200 mm | 36'9" | 10.880 mm | 35'8" |
| Mit montiertem Ausleger/Stiel | 11.170 mm | 36'8" | 11.120 mm | 36'6" | 11.170 mm | 36'8" | 10.830 mm | 35'6" |
| Mit montiertem Ausleger | 9960 mm | 32'8" | 9960 mm | 32'8" | 9960 mm | 32'8" | 9640 mm | 31'8" |
| Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit Zusatzleitungen) | 11.180 mm | 36'8" | 11.160 mm | 36'7" | 11.200 mm | 36'9" | 10.880 mm | 35'8" |
| Mit installiertem Ausleger/Stiel (mit Zusatzleitungen) | 11.170 mm | 36'8" | 11.120 mm | 36'6" | 11.170 mm | 36'8" | 10.830 mm | 35'6" |
| Mit installiertem Ausleger (mit Zusatzleitungen) | 10.010 mm | 32'10" | 10.010 mm | 32'10" | 10.010 mm | 32'10" | 9640 mm | 31'8" |
| 3 Oberwagenbreite ohne Laufstege | 2970 mm | 9'9" | 2970 mm | 9'9" | 2970 mm | 9'9" | 2970 mm | 9'9" |
| 4 Heckschwenkradius | 3530 mm | 11'7" | 3530 mm | 11'7" | 3530 mm | 11'7" | 3530 mm | 11'7" |
| 5 Lichte Höhe bis Kontergewicht | 1250 mm | 4'1" | 1250 mm | 4'1" | 1250 mm | 4'1" | 1250 mm | 4'1" |
| 6 Bodenfreiheit | 510 mm | 1'8" | 510 mm | 1'8" | 510 mm | 1'8" | 510 mm | 1'8" |
| 7 Kettenlänge – Tragende Kettenlänge | 4040 mm | 13'3" | 4040 mm | 13'3" | 4040 mm | 13'3" | 4040 mm | 13'3" |
| 8 Kettenlänge | 5030 mm | 16'6" | 5030 mm | 16'6" | 5030 mm | 16'6" | 5030 mm | 16'6" |
| 9 Spurweite – ausgefahren | 2390 mm | 7'10" | 2390 mm | 7'10" | 2390 mm | 7'10" | 2390 mm | 7'10" |
| 10 Kettenbreite | | | | | | | | |
| Bodenplatten 600 mm (24") | 2990 mm | 9'10" | 2990 mm | 9'10" | 2990 mm | 9'10" | 2990 mm | 9'10" |
| Bodenplatten 700 mm (28") | 3090 mm | 10'2" | 3090 mm | 10'2" | 3090 mm | 10'2" | 3090 mm | 10'2" |
| Unterwagenbreite (mit Stufen) | | | | | | | | |
| Bodenplatten 600 mm (24") | 2990 mm | 9'10" | 2990 mm | 9'10" | 2990 mm | 9'10" | 2990 mm | 9'10" |
| Bodenplatten 700 mm (28") | 3090 mm | 10'2" | 3090 mm | 10'2" | 3090 mm | 10'2" | 3090 mm | 10'2" |
| Löffeltyp | HD | | HD | | HD | | SDV | |
| Schaufelinhalt | 2,12 m ³ | 2,77 yd ³ | 2,12 m ³ | 2,77 yd ³ | 2,12 m ³ | 2,77 yd ³ | 2,41 m ³ | 3,15 yd ³ |
| Löffelschwenkradius | 1790 mm | 5,9' | 1790 mm | 5,9' | 1790 mm | 5,9' | 1910 mm | 6,3' |

336 Hydraulikbagger – technische Daten

Arbeitsbereiche und -kräfte

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



Laufwerkoptionen

L-/LN-Laufwerk

Auslegeroptionen

Standardausleger 6,5 m (21'4")

Massenaushubausleger 6,18 m (20'3")

Stieloptionen

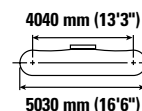
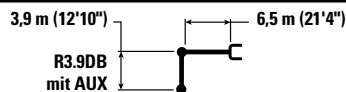
Standardstiel

Massenaushubstiel

| | R3.9DB (12'10") | | R3.2DB (10'6") | | R2.8DB (9'2") | | M2.55TB (8'4") | |
|---|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| | mm | ft" | mm | ft" | mm | ft" | mm | ft" |
| 1 Maximale Grabtiefe | 8230 | 27'0" | 7530 | 24'8" | 7130 | 23'5" | 6670 | 21'11" |
| 2 Maximale Reichweite auf Standebene | 11.760 | 38'7" | 11.060 | 36'3" | 10.760 | 35'4" | 10.280 | 33'9" |
| 3 Maximale Einstechhöhe | 10.730 | 35'2" | 10.300 | 33'10" | 10.370 | 34'0" | 9970 | 32'9" |
| 4 Max. Ladehöhe | 7460 | 24'6" | 7070 | 23'2" | 7070 | 23'2" | 6600 | 21'8" |
| 5 Min. Ladehöhe | 1870 | 6'2" | 2570 | 8'5" | 2970 | 9'9" | 2910 | 9'7" |
| 6 Max. Grabtiefe bei Sohlenlänge 2440 mm (8'0") | 8100 | 26'7" | 7370 | 24'2" | 6960 | 22'10" | 6490 | 21'4" |
| 7 Max. Grabtiefe an der Vertikalwand | 6520 | 21'5" | 5710 | 18'9" | 5670 | 18'7" | 4480 | 14'8" |
| Losbrechkraft (ISO) | 210 kN | 47.190 | 210 kN | 47.190 | 210 kN | 47.190 | 265 kN | 59.570 lbf |
| Reißkraft (ISO) | 145 kN | 32.480 | 166 kN | 37.340 | 185 kN | 41.540 | 191 kN | 42.890 lbf |
| Losbrechkraft (ISO) – automatische Grabverstärkung | 228 kN | 51.230 | 228 kN | 51.230 | 228 kN | 51.230 | 288 kN | 64.680 lbf |
| Reißkraft (ISO) – automatische Grabverstärkung | 157 kN | 35.270 | 180 kN | 40.540 | 201 kN | 45.110 | 207 kN | 46.570 lbf |
| Löffeltyp | HD | | HD | | HD | | SDV | |
| Schaufelinhalt | 2,12 m ³ | 2,77 yd ³ | 2,12 m ³ | 2,77 yd ³ | 2,12 m ³ | 2,77 yd ³ | 2,41 m ³ | 3,15 yd ³ |
| Löffelschwenkradius | 1790 mm | 5,9' | 1790 mm | 5,9' | 1790 mm | 5,9' | 1910 mm | 6,3' |

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 6,8 mt (15.000 lb) – ohne Löffel,
Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Langes Laufwerk



| | | 1500 mm (5'0") | | 3000 mm (10'0") | | 4500 mm (15'0") | | 6000 mm (20'0") | | 7500 mm (25'0") | | 9000 mm (30'0") | | mm ft/in | | |
|--------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|------------------|----------------|------------------|----------------|------------------|------------------|-----------------|
| | | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | mm ft/in |
| 9000 mm 30'0" | kg lb | | | | | | | | | | | | | *6150 *13.700 | *6150 *13.700 | 7360 23'8" |
| 7500 mm 25'0" | kg lb | | | | | | | | | *7600 *16.750 | 7500 16.000 | | | *5700 *12.650 | *5700 *12.650 | 8550 27'9" |
| 6000 mm 20'0" | kg lb | | | | | | | | | *7900 *17.300 | 7350 15.800 | *7450 *14.400 | 5350 11.450 | *5550 *12.250 | 5000 11.050 | 9340 30'6" |
| 4500 mm 15'0" | kg lb | | | | | | | *9700 *20.950 | *9700 *20.950 | *8650 *18.800 | 7100 15.250 | *8050 *17.400 | 5250 11.250 | *5600 *12.250 | 4450 9850 | 9850 32'2" |
| 3000 mm 10'0" | kg lb | | | | | *15.200 *32.650 | 14.500 31.300 | *11.500 *24.800 | 9450 20.350 | *9600 *20.900 | 6750 14.500 | 7900 17.000 | 5050 10.850 | *5750 *12.650 | 4150 9200 | 10.100 33'1" |
| 1500 mm 5'0" | kg lb | | | | | *18.300 *39.450 | 13.350 28.700 | *13.150 *28.500 | 8850 19.050 | 10.200 21.950 | 6400 13.800 | 7700 16.600 | 4900 10.500 | *6100 *13.400 | 4050 8900 | 10.130 33'2" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *8250 *18.700 | *8250 *18.700 | *19.900 *43.050 | 12.650 27.250 | 13.950 29.950 | 8400 18.100 | 9900 21.300 | 6150 13.250 | 7550 16.250 | 4750 10.200 | 6550 14.400 | 4100 9050 | 9930 32'6" |
| -1500 mm -5'0" | kg lb | *8600 *19.200 | *8600 *19.200 | *12.900 *29.150 | *12.900 *29.150 | *20.150 *43.600 | 12.400 26.700 | 13.650 29.350 | 8200 17.600 | 9750 20.950 | 6000 12.900 | 7500 16.100 | 4650 10.000 | 6950 15.350 | 4350 9550 | 9480 31'0" |
| -3000 mm -10'0" | kg lb | *13.650 *30.550 | *13.650 *30.550 | *18.850 *42.600 | *18.850 *42.600 | *19.250 *41.700 | 12.450 26.750 | 13.600 29.250 | 8150 17.500 | 9700 20.850 | 5950 12.850 | | | 7800 17.250 | 4850 10.750 | 8760 28'7" |
| -4500 mm -15'0" | kg lb | *19.600 *44.100 | *19.600 *44.100 | *23.750 *51.250 | *23.750 *51.250 | *17.150 *36.950 | 12.650 27.250 | *13.000 *27.850 | 8250 17.800 | *9700 | 6100 | | | *9300 *20.500 | 5950 13.250 | 7680 24'11" |
| -6000 mm -20'0" | kg lb | | | | | *13.000 *27.400 | *13.000 *27.400 | *9200 | 8700 | | | | | *9050 *19.850 | 8600 19.650 | 6040 19'4" |



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.

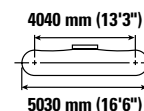
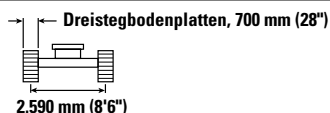
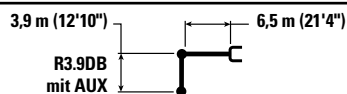
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

336 Hydraulikbagger – technische Daten

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 6,8 mt (15.000 lb) – ohne Löffel,
Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Langes Laufwerk



| | | 1500 mm (5'0") | | 3000 mm (10'0") | | 4500 mm (15'0") | | 6000 mm (20'0") | | 7500 mm (25'0") | | 9000 mm (30'0") | | mm ft/in | | |
|--------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|------------------|----------------|------------------|----------------|------------------|------------------|-----------------|
| | | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | mm ft/in |
| 9000 mm 30'0" | kg lb | | | | | | | | | | | | | *6150 *13.700 | *6150 *13.700 | 7360 23'8" |
| 7500 mm 25'0" | kg lb | | | | | | | | | *7600 *16.750 | 7550 16.150 | | | *5700 *12.650 | *5700 *12.650 | 8550 27'9" |
| 6000 mm 20'0" | kg lb | | | | | | | | | *7900 *17.300 | 7400 15.900 | *7450 *14.400 | 5400 11.550 | *5550 *12.250 | 5015 11.150 | 9340 30'6" |
| 4500 mm 15'0" | kg lb | | | | | | | *9700 *20.950 | *9700 *20.950 | *8650 *18.800 | 7150 15.350 | *8050 17.550 | 5300 11.350 | *5600 *12.250 | 4500 9950 | 9850 32'2" |
| 3000 mm 10'0" | kg lb | | | | | *15.200 *32.650 | 14.650 31.550 | *11.500 *24.800 | 9500 20.500 | *9600 *20.900 | 6800 14.650 | *8000 17.200 | 5100 11.000 | *5750 *12.650 | 4200 9300 | 10.100 33'1" |
| 1500 mm 5'0" | kg lb | | | | | *18.300 *39.450 | 13.450 29.000 | *13.150 *28.500 | 8900 19.200 | 10.300 22.150 | 6500 13.950 | 7800 16.750 | 4950 10.600 | *6100 *13.400 | 4100 9000 | 10.130 33'2" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *8250 *18.700 | *8250 *18.700 | *19.900 *43.050 | 12.800 27.500 | 14.050 30.250 | 8500 18.250 | 10.000 21.500 | 6200 13.350 | 7650 16.400 | 4800 10.300 | 6600 14.550 | 4150 9100 | 9930 32'6" |
| -1500 mm -5'0" | kg lb | *8600 *19.200 | *8600 *19.200 | *12.900 *29.150 | *12.900 *29.150 | *20.150 *43.600 | 12.550 26.950 | 13.800 29.650 | 8250 17.750 | 9850 21.150 | 6050 13.050 | 7550 16.250 | 4700 10.150 | 7050 15.500 | 4400 9650 | 9480 31'0" |
| -3000 mm -10'0" | kg lb | *13.650 *30.550 | *13.650 *30.550 | *18.850 *42.600 | *18.850 *42.600 | *19.250 *41.700 | 12.550 27.000 | 13.750 29.550 | 8200 17.650 | 9800 21.100 | 6000 12.950 | | | 7900 17.450 | 4900 10.850 | 8760 28'7" |
| -4500 mm -15'0" | kg lb | *19.600 *44.100 | *19.600 *44.100 | *23.750 *51.250 | *23.750 *51.250 | *17.150 *36.950 | 12.800 27.500 | *13.000 *27.850 | 8350 17.950 | *9700 | 6150 | | | *9300 *20.500 | 6000 13.350 | 7680 24'11" |
| -6000 mm -20'0" | kg lb | | | | | *13.000 *27.400 | *13.000 *27.400 | *9200 | 8750 | | | | | *9050 *19.850 | 8700 19.800 | 6040 19'4" |



ISO 10567:2007



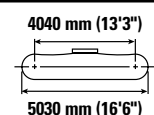
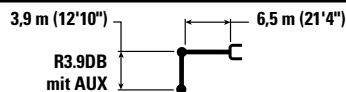
*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen 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 stets dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 6,8 mt (15.000 lb) – ohne Löffel,
Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Langes Laufwerk



| | | 1500 mm (5'0") | | 3000 mm (10'0") | | 4500 mm (15'0") | | 6000 mm (20'0") | | 7500 mm (25'0") | | 9000 mm (30'0") | | mm ft/in | | |
|--------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|----------------|------------------|------------------|-----------------|
| | | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | mm ft/in |
| 9000 mm 30'0" | kg lb | | | | | | | | | | | | | *6150 *13.700 | *6150 *13.700 | 7360 23'8" |
| 7500 mm 25'0" | kg lb | | | | | | | | | *7600 *16.750 | *7600 16.450 | | | *5700 *12.650 | *5700 *12.650 | 8550 27'9" |
| 6000 mm 20'0" | kg lb | | | | | | | | | *7900 *17.300 | 7550 16.250 | *7450 *14.400 | 5500 11.800 | *5550 *12.250 | 5150 11.400 | 9340 30'6" |
| 4500 mm 15'0" | kg lb | | | | | | | *9700 *20.950 | *9700 *20.950 | *8650 *18.800 | 7300 15.700 | *8050 *17.650 | 5400 11.600 | *5600 *12.250 | 4600 10.200 | 9850 32'2" |
| 3000 mm 10'0" | kg lb | | | | | *15.200 *32.650 | 14.950 32.200 | *11.500 *24.800 | 9700 20.950 | *9600 *20.900 | 6950 14.950 | 8200 17.600 | 5250 11.250 | *5750 *12.650 | 4300 9500 | 10.100 33'1" |
| 1500 mm 5'0" | kg lb | | | | | *18.300 *39.450 | 13.750 29.600 | *13.150 *28.500 | 9100 19.650 | 10.550 22.650 | 6600 14.250 | 8000 17.150 | 5050 10.850 | *6100 *13.400 | 4200 9250 | 10.130 33'2" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *8250 *18.700 | *8250 *18.700 | *19.900 *43.050 | 13.100 28.150 | *14.350 30.950 | 8700 18.700 | 10.250 22.050 | 6350 13.700 | 7800 16.800 | 4900 10.550 | *6650 *14.650 | 4250 9350 | 9930 32'6" |
| -1500 mm -5'0" | kg lb | *8600 *19.200 | *8600 *19.200 | *12.900 *29.150 | *12.900 *29.150 | *20.150 *43.600 | 12.850 27.600 | 14.150 30.350 | 8450 18.200 | 10.050 21.650 | 6200 13.350 | 7750 16.650 | 4850 10.400 | 7200 15.850 | 4500 9900 | 9480 31'0" |
| -3000 mm -10'0" | kg lb | *13.650 *30.550 | *13.650 *30.550 | *18.850 *42.600 | *18.850 *42.600 | *19.250 *41.700 | 12.850 27.600 | 14.050 30.250 | 8400 18.100 | 10.050 21.600 | 6150 13.300 | | | 8100 17.850 | 5050 11.150 | 8760 28'7" |
| -4500 mm -15'0" | kg lb | *19.600 *44.100 | *19.600 *44.100 | *23.750 *51.250 | *23.750 *51.250 | *17.150 *36.950 | 13.050 28.100 | *13.000 *27.850 | 8550 18.400 | *9700 | 6300 | | | *9300 *20.500 | 6150 13.700 | 7680 24'11" |
| -6000 mm -20'0" | kg lb | | | | | *13.000 *27.400 | *13.000 *27.400 | *9200 | 8950 | | | | | *9050 *19.850 | 8900 *19.850 | 6040 19'4" |



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.

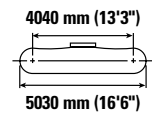
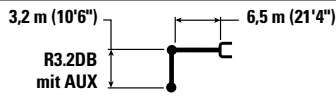
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

336 Hydraulikbagger – technische Daten

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 6,8 mt (15.000 lb) – ohne Löffel,
Schwerlast-Hubbetrieb: ein

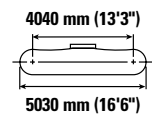
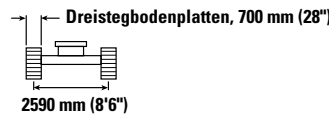
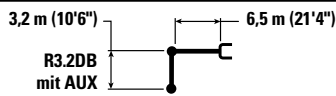
Langes Laufwerk



| Auslegerhöhe Boom height | 3000 mm (10'0") | | 4500 mm (15'0") | | 6000 mm (20'0") | | 7500 mm (25'0") | | 9000 mm (30'0") | | Langes Laufwerk | | mm ft/in |
|-----------------------------|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------|-----------------|----------------|--------------------|----------------|----------------|
| | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | |
| 7500 mm 25'0" | | | | | | | *8700 *16.300 | 7300 15.600 | | | *7350 *16.200 | 6950 15.600 | 7720 25'0" |
| 6000 mm 20'0" | | | | | | | *8800 *19.250 | 7250 15.550 | | | *7150 *15.700 | 5700 12.700 | 8590 28'0" |
| 4500 mm 15'0" | | | *13.450 *28.850 | *13.450 *28.850 | *10.800 *23.350 | 9850 21.300 | *9450 *20.550 | 7000 15.050 | 8050 | 5200 | *7200 *15.800 | 5050 11.200 | 9140 29'10" |
| 3000 mm 10'0" | | | *17.000 *36.550 | 14.050 30.350 | *12.500 *27.000 | 9300 20.000 | *10.350 *22.400 | 6700 14.400 | 7900 16.950 | 5050 10.850 | 7350 16.250 | 4700 10.350 | 9410 30'10" |
| 1500 mm 5'0" | | | *19.550 *42.200 | 13.100 28.200 | *13.950 *30.200 | 8750 18.900 | 10.200 21.900 | 6400 13.800 | 7750 16.650 | 4900 10.550 | 7200 15.850 | 4600 10.050 | 9440 30'11" |
| 0 mm 0'0" | | | *20.400 *44.150 | 12.650 27.250 | 13.950 29.950 | 8400 18.150 | 9950 21.400 | 6200 13.350 | 7650 16.400 | 4800 10.350 | 7400 16.250 | 4650 10.250 | 9220 30'2" |
| -1500 mm -5'0" | kg lb | *14.100 *31.900 | *14.100 *31.900 | *19.950 *43.300 | 12.600 27.050 | 13.750 29.600 | 8300 17.850 | 9850 21.150 | 6100 13.150 | | 7950 17.500 | 5000 11.000 | 8740 28'7" |
| -3000 mm -10'0" | kg lb | *22.250 *50.350 | *22.250 *50.350 | *18.500 *40.050 | 12.700 27.300 | 13.800 29.650 | 8300 17.900 | 9900 21.300 | 6150 13.250 | | 9150 20.200 | 5700 12.650 | 7950 25'11" |
| -4500 mm -15'0" | kg lb | *20.750 *44.700 | *20.750 *44.700 | *15.650 *33.600 | 13.050 28.050 | *11.850 *25.200 | 8550 18.450 | | | | *10.050 *22.050 | 7350 16.450 | 6740 21'10" |

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 6,8 mt (15.000 lb) – ohne Löffel,
Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Langes Laufwerk



| Auslegerhöhe Boom height | 3000 mm (10'0") | | 4500 mm (15'0") | | 6000 mm (20'0") | | 7500 mm (25'0") | | 9000 mm (30'0") | | Langes Laufwerk | | mm ft/in |
|-----------------------------|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|-----------------|----------------|--------------------|----------------|----------------|
| | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | |
| 7500 mm 25'0" | | | | | | | *8700 *16.300 | 7350 15.750 | | | *7350 *16.200 | 7000 15.700 | 7720 25'0" |
| 6000 mm 20'0" | | | | | | | *8800 *19.250 | 7300 15.650 | | | *7150 *15.700 | 5750 12.850 | 8590 28'0" |
| 4500 mm 15'0" | | | *13.450 *28.850 | *13.450 *28.850 | *10.800 *23.350 | 9950 21.450 | *9450 *20.550 | 7050 15.200 | 8100 | 5250 | *7200 *15.800 | 5100 11.300 | 9140 29'10" |
| 3000 mm 10'0" | | | *17.000 *36.550 | 14.150 30.600 | *12.500 *27.000 | 9350 20.200 | *10.350 *22.400 | 6750 14.550 | 8000 17.150 | 5100 10.950 | 7450 16.400 | 4750 10.450 | 9410 30'10" |
| 1500 mm 5'0" | | | *19.550 *42.200 | 13.200 28.450 | *13.950 *30.200 | 8850 19.050 | 10.300 22.100 | 6450 13.950 | 7800 16.800 | 4950 10.650 | 7300 16.050 | 4650 10.150 | 9440 30'11" |
| 0 mm 0'0" | | | *20.400 *44.150 | 12.800 27.500 | 14.050 30.250 | 8500 18.300 | 10.050 21.600 | 6250 13.500 | 7700 16.600 | 4850 10.450 | 7450 16.400 | 4700 10.350 | 9220 30'2" |
| -1500 mm -5'0" | kg lb | *14.100 *31.900 | *14.100 *31.900 | *19.950 *43.300 | 12.700 27.300 | 13.900 29.900 | 8350 18.000 | 9950 21.400 | 6150 13.250 | | 8000 17.650 | 5050 11.100 | 8740 28'7" |
| -3000 mm -10'0" | kg lb | *22.250 *50.350 | *22.250 *50.350 | *18.500 *40.050 | 12.800 27.550 | 13.950 29.950 | 8400 18.100 | 10.000 21.500 | 6200 13.400 | | 9200 20.450 | 5750 12.750 | 7950 25'11" |
| -4500 mm -15'0" | kg lb | *20.750 *44.700 | *20.750 *44.700 | *15.650 *33.600 | 13.150 28.300 | *11.850 *25.200 | 8600 18.600 | | | | *10.050 *22.050 | 7400 16.600 | 6740 21'10" |



ISO 10567:2007



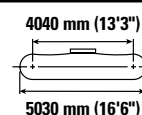
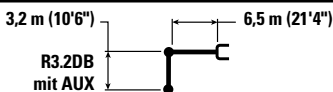
* Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen 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 Hubeistung der Maschine beeinflussen.














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

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

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 6.8 mt (15.000 lb) – ohne Löffel.
Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Langes Laufwerk



| | | 3000 mm (10'0") | | 4500 mm (15'0") | | 6000 mm (20'0") | | 7500 mm (25'0") | | 9000 mm (30'0") | |  | | |
|--------------------|----------|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|----------------|
| | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | mm ft/in |
| 7500 mm 25'0" | kg lb | | | | | | | *8700 *16.300 | 7500 16.050 | | | *7350 *16.200 | 7150 16.050 | 7720 25'0" |
| 6000 mm 20'0" | kg lb | | | | | | | *8800 *19.250 | 7450 16.000 | | | *7150 *15.700 | 5900 13.100 | 8590 28'0" |
| 4500 mm 15'0" | kg lb | | | *13.450 *28.850 | *13.450 *28.850 | *10.800 *23.350 | 10.150 21.850 | *9450 *20.550 | 7200 15.500 | 8300 | 5350 | *7200 *15.800 | 5200 11.550 | 9140 29'10" |
| 3000 mm 10'0" | kg lb | | | *17.000 *36.550 | 14.450 31.200 | *12.500 *27.000 | 9550 20.600 | *10.350 *22.400 | 6900 14.850 | 8150 17.550 | 5250 11.200 | *7450 *16.400 | 4850 10.700 | 9410 30'10" |
| 1500 mm 5'0" | kg lb | | | *19.550 *42.200 | 13.500 29.100 | *13.950 *30.200 | 9050 19.450 | 10.500 22.600 | 6600 14.250 | 8000 17.200 | 5100 10.900 | 7450 16.400 | 4750 10.400 | 9440 30'11" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *20.400 *44.150 | 13.100 28.150 | 14.400 30.950 | 8700 18.750 | 10.300 22.100 | 6400 13.800 | 7900 17.000 | 5000 10.700 | 7650 16.800 | 4800 10.600 | 9220 30'2" |
| -1500 mm -5'0" | kg lb | *14.100 *31.900 | *14.100 *31.900 | *19.950 *43.300 | 13.000 27.950 | 14.250 30.550 | 8550 18.450 | 10.150 21.900 | 6300 13.600 | | | 8200 18.100 | 5150 11.350 | 8740 28'7" |
| -3000 mm -10'0" | kg lb | *22.250 *50.350 | *22.250 *50.350 | *18.500 *40.050 | 13.100 28.200 | *14.100 *30.450 | 8600 18.500 | 10.200 22.000 | 6350 13.700 | | | 9450 20.900 | 5900 13.100 | 7950 25'11" |
| -4500 mm -15'0" | kg lb | *20.750 *44.700 | *20.750 *44.700 | *15.650 *33.600 | 13.450 28.900 | *11.850 *25.200 | 8800 19.050 | | | | | *10.050 *22.050 | 7600 16.950 | 6740 21'10" |



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.

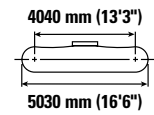
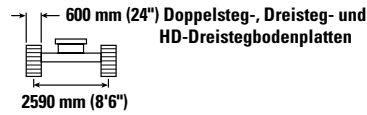
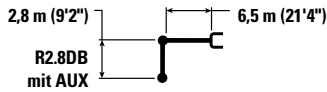
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

336 Hydraulikbagger – technische Daten

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 6,8 mt (15.000 lb) – ohne Löffel,
Schwerlast-Hubbetrieb: ein

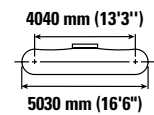
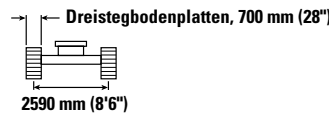
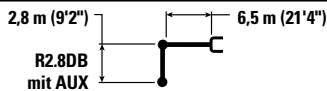
Langes Laufwerk



| Auslegerhöhe mm ft/in | Einheit | 3000 mm (10'0") | | 4500 mm (15'0") | | 6000 mm (20'0") | | 7500 mm (25'0") | | 9000 mm (30'0") | | mm ft/in | | |
|-----------------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|----------------|-----------------|-------|------------------|----------------|----------------|
| | | Hyd. | Kipp. | Hyd. | Kipp. | Hyd. | Kipp. | Hyd. | Kipp. | Hyd. | Kipp. | Hyd. | Kipp. | |
| 7500 mm 25'0" | kg lb | | | | | | | | | | | *9300 *20.550 | 7450 16.800 | 7350 23'9" |
| 6000 mm 20'0" | kg lb | | | | | *10.050 *21.800 | *10.050 *21.800 | *9350 *20.450 | 7150 15.400 | | | *8950 *19.700 | 6050 13.500 | 8260 26'11" |
| 4500 mm 15'0" | kg lb | | | *14.500 *31.100 | *14.500 *31.100 | *11.400 *24.650 | 9800 21.050 | *9900 *21.550 | 6950 14.950 | | | 8300 18.300 | 5350 11.800 | 8830 28'10" |
| 3000 mm 10'0" | kg lb | | | *18.000 *38.700 | 13.800 29.850 | *13.050 *28.150 | 9200 19.850 | 10.500 22.550 | 6700 14.400 | 7900 | 5050 | 7750 17.100 | 4950 10.950 | 9110 29'10" |
| 1500 mm 5'0" | kg lb | | | *16.850 *40.950 | 13.000 28.000 | 14.300 30.700 | 8750 18.850 | 10.200 21.900 | 6400 13.800 | 7750 | 4950 | 7600 16.700 | 4850 10.650 | 9140 29'11" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *19.900 *44.350 | 12.700 27.350 | 13.950 30.000 | 8450 18.200 | 10.000 21.500 | 6250 13.450 | | | 7800 17.150 | 4950 10.850 | 8920 29'2" |
| -1500 mm -5'0" | kg lb | *13.200 *30.050 | *13.200 *30.050 | *19.700 *42.750 | 12.700 27.350 | 13.850 29.750 | 8350 18.000 | 9900 21.350 | 6200 13.300 | | | 8450 18.650 | 5350 11.750 | 8420 27'6" |
| -3000 mm -10'0" | kg lb | *23.550 *51.200 | *23.550 *51.200 | *17.900 *38.800 | 12.900 27.700 | *13.800 *29.700 | 8450 18.200 | 10.050 21.300 | 6300 | | | 9900 21.900 | 6200 13.700 | 7590 24'9" |
| -4500 mm -15'0" | kg lb | *18.750 *40.350 | *18.750 *40.350 | *14.600 *31.200 | 13.250 28.550 | *10.850 *22.700 | 8750 18.900 | | | | | *9950 *21.800 | 8200 18.400 | 6310 20'5" |

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 6,8 mt (15.000 lb) – ohne Löffel,
Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Langes Laufwerk



| Auslegerhöhe mm ft/in | Einheit | 3000 mm (10'0") | | 4500 mm (15'0") | | 6000 mm (20'0") | | 7500 mm (25'0") | | 9000 mm (30'0") | | mm ft/in | | |
|-----------------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|----------------|-----------------|-------|------------------|----------------|----------------|
| | | Hyd. | Kipp. | Hyd. | Kipp. | Hyd. | Kipp. | Hyd. | Kipp. | Hyd. | Kipp. | Hyd. | Kipp. | |
| 7500 mm 25'0" | kg lb | | | | | | | | | | | *9300 *20.550 | 7550 16.900 | 7350 23'9" |
| 6000 mm 20'0" | kg lb | | | | | *10.050 *21.800 | *10.050 *21.800 | *9350 *20.450 | 7250 15.500 | | | *8950 *19.700 | 6150 13.600 | 8260 26'11" |
| 4500 mm 15'0" | kg lb | | | *14.500 *31.100 | *14.500 *31.100 | *11.400 *24.650 | 9850 21.250 | *9900 *21.550 | 7000 15.100 | | | 8350 18.450 | 5400 11.900 | 8830 28'10" |
| 3000 mm 10'0" | kg lb | | | *18.000 *38.700 | 13.950 30.100 | *13.050 *28.150 | 9300 20.050 | 10.550 22.750 | 6750 14.500 | 8000 | 5100 | 7850 17.250 | 5000 11.050 | 9110 29'10" |
| 1500 mm 5'0" | kg lb | | | *16.850 *40.950 | 13.100 28.250 | *14.400 31.000 | 8800 19.000 | 10.300 22.150 | 6500 13.950 | 7850 | 5000 | 7700 16.900 | 4900 10.750 | 9140 29'11" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *19.900 *44.350 | 12.850 27.650 | 14.100 30.300 | 8550 18.400 | 10.100 21.700 | 6300 13.550 | | | 7900 17.350 | 5000 11.000 | 8920 29'2" |
| -1500 mm -5'0" | kg lb | *13.200 *30.050 | *13.200 *30.050 | *19.700 *42.750 | 12.850 27.600 | 14.000 30.050 | 8450 18.200 | 10.000 21.550 | 6250 13.450 | | | 8550 18.800 | 5400 11.850 | 8420 27'6" |
| -3000 mm -10'0" | kg lb | *23.550 *51.200 | *23.550 *51.200 | *17.900 *38.800 | 13.000 27.950 | *13.800 *29.700 | 8500 18.350 | 10.150 22.300 | 6350 | | | 9950 22.100 | 6250 13.850 | 7590 24'9" |
| -4500 mm -15'0" | kg lb | *18.750 *40.350 | *18.750 *40.350 | *14.600 *31.200 | 13.400 28.800 | *10.850 *22.700 | 8850 19.100 | | | | | *9950 *21.800 | 8300 18.600 | 6310 20'5" |



ISO 10567:2007



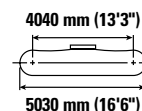
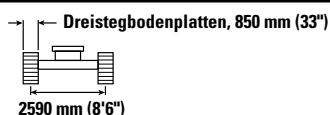
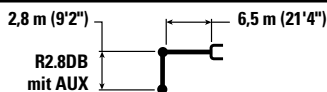
*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen 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 Hulleistung der Maschine beeinflussen.

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

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

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 6,8 mt (15.000 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Langes Laufwerk



| 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") | | mm ft/in | | |
|-----------------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------|-----------------|----------|--------------------|----------------|----------------|
| | | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | |
| 7500 mm 25'0" | | | | | | | | | | | | *9300 *20.550 | 7700 17.250 | 7350 23'9" |
| 6000 mm 20'0" | | | | | | *10.050 *21.800 | *10.050 *21.800 | *9350 *20.450 | 7400 15.850 | | | *8950 *19.700 | 6250 13.900 | 8260 26'11" |
| 4500 mm 15'0" | | | | *14.500 *31.100 | *14.500 *31.100 | *11.400 *24.650 | 10.050 21.650 | *9900 *21.550 | 7150 15.400 | | | 8550 18.900 | 5500 12.200 | 8830 28'10" |
| 3000 mm 10'0" | | | | *18.000 *38.700 | 14.200 30.700 | *13.050 *28.150 | 9500 20.450 | *10.700 *23.250 | 6900 14.850 | 8150 | 5250 | 8000 17.650 | 5150 11.300 | 9110 29'10" |
| 1500 mm 5'0" | | | | *16.850 *40.950 | 13.400 28.900 | *14.400 *31.100 | 9000 19.450 | 10.500 22.650 | 6650 14.250 | 8050 | 5100 | 7850 17.300 | 5000 11.000 | 9140 29'11" |
| 0 mm 0'0" | | | | *19.900 *44.350 | 13.150 28.250 | 14.400 31.000 | 8750 18.800 | 10.300 22.200 | 6450 13.900 | | | 8050 17.750 | 5100 11.250 | 8920 29'2" |
| -1500 mm -5'0" | | *13.200 *30.050 | *13.200 *30.050 | *19.700 *42.750 | 13.150 28.200 | 14.300 30.750 | 8650 18.600 | 10.250 22.050 | 6400 13.750 | | | 8750 19.250 | 5500 12.150 | 8420 27'6" |
| -3000 mm -10'0" | | *23.550 *51.200 | *23.550 *51.200 | *17.900 *38.800 | 13.300 28.600 | *13.800 *29.700 | 8700 18.800 | 10.350 | 6500 | | | *10.200 *22.450 | 6400 14.200 | 7590 24'9" |
| -4500 mm -15'0" | | *18.750 *40.350 | *18.750 *40.350 | *14.600 *31.200 | 13.650 29.450 | *10.850 *22.700 | 9000 19.500 | | | | | *9950 *21.800 | 8450 19.000 | 6310 20'5" |



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.

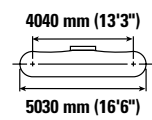
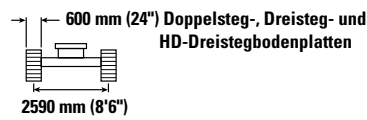
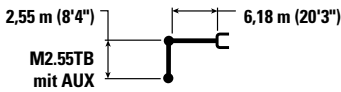
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

336 Hydraulikbagger – technische Daten

Traglasten mit Massenaushubausleger – Kontergewicht: 6,8 mt (15.000 lb) – ohne Löffel,
Schwerlast-Hubbetrieb: ein

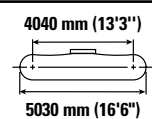
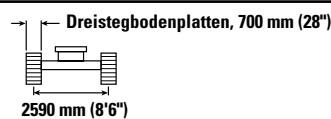
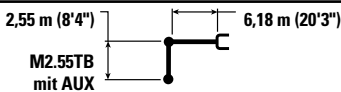
Langes Laufwerk



| Auslegerhöhe mm ft/in | Einheit | 3000 mm (10'0") | | 4500 mm (15'0") | | 6000 mm (20'0") | | 7500 mm (25'0") | | Langes Laufwerk | | |
|-----------------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|----------------|--------------------|------------------|----------------|
| | | Hydraulisch | Kipplast | Hydraulisch | Kipplast | Hydraulisch | Kipplast | Hydraulisch | Kipplast | Hydraulisch | Kipplast | |
| 7500 mm 25'0" | kg lb | | | | | *10.100 *22.250 | *10.100 21.850 | | | *8950 *19.850 | 8600 19.500 | 6600 21'3" |
| 6000 mm 20'0" | kg lb | | | | | *10.450 *22.750 | 10.000 21.500 | *9850 | 6850 | *8550 *18.800 | 6700 14.900 | 7600 24'9" |
| 4500 mm 15'0" | kg lb | | | *14.650 *31.450 | *14.650 *31.450 | *11.600 *25.150 | 9550 20.500 | *10.150 *22.150 | 6700 14.350 | *8550 *18.800 | 5750 12.700 | 8220 26'10" |
| 3000 mm 10'0" | kg lb | | | *17.900 *38.450 | 13.550 29.250 | *13.100 *28.300 | 8950 19.300 | 10.250 22.000 | 6450 13.800 | 8350 18.450 | 5250 11.600 | 8520 27'11" |
| 1500 mm 5'0" | kg lb | | | *19.850 *42.900 | 12.700 27.400 | 14.050 30.200 | 8500 18.250 | 9950 21.400 | 6200 13.300 | 8150 18.000 | 5100 11.200 | 8550 28'0" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *20.050 *43.500 | 12.400 26.700 | 13.700 29.500 | 8200 17.650 | 9800 21.050 | 6000 12.950 | 8450 18.550 | 5250 11.500 | 8310 27'3" |
| -1500 mm -5'0" | kg lb | *17.900 *40.600 | *17.900 *40.600 | *19.050 *41.300 | 12.450 26.700 | 13.650 29.300 | 8150 17.500 | 9750 21.000 | 6000 12.950 | 9300 20.500 | 5750 12.650 | 7770 25'5" |
| -3000 mm -10'0" | kg lb | *21.750 *47.250 | *21.750 *47.250 | *16.750 *36.250 | 12.650 27.200 | *12.750 *27.350 | 8250 17.800 | | | *10.500 *23.150 | 6900 15.350 | 6870 22'4" |
| -4500 mm -15'0" | kg lb | | | *12.250 *25.850 | *12.250 *25.850 | | | | | *9700 *21.200 | *9700 *21.200 | 5410 17'5" |

Traglasten mit Massenaushubausleger – Kontergewicht: 6,8 mt (15.000 lb) – ohne Löffel,
Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Langes Laufwerk



| Auslegerhöhe mm ft/in | Einheit | 3000 mm (10'0") | | 4500 mm (15'0") | | 6000 mm (20'0") | | 7500 mm (25'0") | | Langes Laufwerk | | |
|-----------------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|----------------|--------------------|------------------|----------------|
| | | Hydraulisch | Kipplast | Hydraulisch | Kipplast | Hydraulisch | Kipplast | Hydraulisch | Kipplast | Hydraulisch | Kipplast | |
| 7500 mm 25'0" | kg lb | | | | | *10.100 *22.250 | *10.100 22.050 | | | *8950 *19.850 | 8700 19.650 | 6600 21'3" |
| 6000 mm 20'0" | kg lb | | | | | *10.450 *22.750 | 10.100 21.700 | *9850 | 6900 | *8550 *18.800 | 6750 15.050 | 7600 24'9" |
| 4500 mm 15'0" | kg lb | | | *14.650 *31.450 | *14.650 *31.450 | *11.600 *25.150 | 9600 20.700 | *10.150 *22.150 | 6750 14.500 | *8550 *18.800 | 5800 12.800 | 8220 26'10" |
| 3000 mm 10'0" | kg lb | | | *17.900 *38.450 | 13.700 29.550 | *13.100 *28.300 | 9050 19.500 | 10.350 22.200 | 6500 13.950 | 8450 18.600 | 5300 11.700 | 8520 27'11" |
| 1500 mm 5'0" | kg lb | | | *19.850 *42.900 | 12.850 27.650 | 14.200 30.450 | 8550 18.450 | 10.050 21.600 | 6250 13.400 | 8250 18.150 | 5150 11.350 | 8550 28'0" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *20.050 *43.500 | 12.550 26.950 | 13.850 29.750 | 8300 17.850 | 9900 21.250 | 6100 13.100 | 8500 18.750 | 5300 11.650 | 8310 27'3" |
| -1500 mm -5'0" | kg lb | *17.900 *40.600 | *17.900 *40.600 | *19.050 *41.300 | 12.550 26.950 | 13.750 29.600 | 8200 17.650 | 9850 21.250 | 6050 13.050 | 9400 20.700 | 5800 12.800 | 7770 25'5" |
| -3000 mm -10'0" | kg lb | *21.750 *47.250 | *21.750 *47.250 | *16.750 *36.250 | 12.800 27.450 | *12.750 *27.350 | 8350 18.000 | | | *10.500 *23.150 | 7000 15.500 | 6870 22'4" |
| -4500 mm -15'0" | kg lb | | | *12.250 *25.850 | *12.250 *25.850 | | | | | *9700 *21.200 | *9700 *21.200 | 5410 17'5" |



ISO 10567:2007



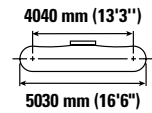
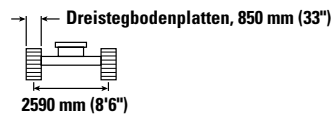
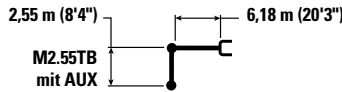
* Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen 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.


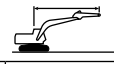
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Traglasten mit Massenaushubausleger – Kontergewicht: 6,8 mt (15.000 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Langes Laufwerk



|  | | | 3000 mm (10'0") | | 4500 mm (15'0") | | 6000 mm (20'0") | | 7500 mm (25'0") | |  | | |
|---|----|----|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------|---|------------------|----------------|
| | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | |
| 7500 mm 25'0" | | | | | | | *10.100 *22.250 | *10.100 *22.250 | | | *8950 *19.850 | 8850 *19.850 | 6600 21'3" |
| 6000 mm 20'0" | | | | | | | *10.450 *22.750 | 10.300 22.100 | *9850 | 7050 | *8550 *18.800 | 6900 15.350 | 7600 24'9" |
| 4500 mm 15'0" | | | | | *14.650 *31.450 | *14.650 *31.450 | *11.600 *25.150 | 9800 21.100 | *10.150 *22.150 | 6900 14.800 | *8550 *18.800 | 5900 13.100 | 8220 26'10" |
| 3000 mm 10'0" | | | | | *17.900 *38.450 | 13.950 30.150 | *13.100 *28.300 | 9250 19.900 | 10.550 22.700 | 6650 14.250 | 8650 19.050 | 5450 12.000 | 8520 27'11" |
| 1500 mm 5'0" | | | | | *19.850 *42.900 | 13.100 28.250 | *14.300 *30.900 | 8750 18.850 | 10.300 22.150 | 6400 13.750 | 8450 18.600 | 5300 11.600 | 8550 28'0" |
| 0 mm 0'0" | | | | | *20.050 *43.500 | 12.850 27.600 | 14.200 30.450 | 8450 18.250 | 10.100 21.750 | 6200 13.400 | 8700 19.200 | 5400 11.900 | 8310 27'3" |
| -1500 mm -5'0" | | | *17.900 *40.600 | *17.900 *40.600 | *19.050 *41.300 | 12.850 27.600 | 14.100 30.300 | 8400 18.100 | 10.100 21.750 | 6200 13.400 | 9600 21.200 | 5950 13.100 | 7770 25'5" |
| -3000 mm -10'0" | | | *21.750 *47.250 | *21.750 *47.250 | *16.750 *36.250 | 13.050 28.100 | *12.750 *27.350 | 8550 18.400 | | | *10.500 *23.150 | 7150 15.850 | 6870 22'4" |
| -4500 mm -15'0" | | | | | *12.250 *25.850 | *12.250 *25.850 | | | | | *9700 *21.200 | *9700 *21.200 | 5410 17'5" |



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.

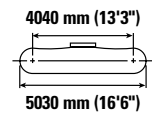
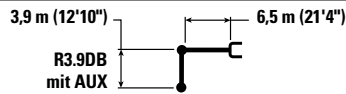
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

336 Hydraulikbagger – technische Daten

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 7,56 mt (16.700 lb) – ohne Löffel,
Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Langes Laufwerk



| | | 1500 mm (5'0") | | 3000 mm (10'0") | | 4500 mm (15'0") | | 6000 mm (20'0") | | 7500 mm (25'0") | | 9000 mm (30'0") | | mm ft/in | | |
|--------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|--------------------|------------------|------------------|----------------|------------------|------------------|-----------------|
| | | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | mm ft/in |
| 9000 mm 30'0" | kg lb | | | | | | | | | | | | | *6150 *13.700 | *6150 *13.700 | 7360 23'8" |
| 7500 mm 25'0" | kg lb | | | | | | | | | *7600 *16.750 | *7600 *16.750 | | | *5700 *12.650 | *5700 *12.650 | 8550 27'9" |
| 6000 mm 20'0" | kg lb | | | | | | | | | *7900 *17.300 | 7800 16.750 | *7450 *14.400 | 5700 12.200 | *5550 *12.250 | 5300 11.800 | 9340 30'6" |
| 4500 mm 15'0" | kg lb | | | | | | | *9700 *20.950 | *9700 *20.950 | *8650 *18.800 | 7550 16.200 | *8050 *17.650 | 5600 12.000 | *5600 *12.250 | 4800 10.550 | 9850 32'2" |
| 3000 mm 10'0" | kg lb | | | | | *15.200 *32.650 | *15.200 *32.650 | *11.500 *24.800 | 10.000 21.600 | *9600 *20.900 | 7200 15.450 | 8350 17.950 | 5400 11.650 | *5750 *12.650 | 4500 9.850 | 10.100 33'1" |
| 1500 mm 5'0" | kg lb | | | | | *18.300 *39.450 | 14.200 30.600 | *13.150 *28.500 | 9400 20.300 | *10.600 *22.950 | 6850 14.750 | 8150 17.550 | 5250 11.250 | *6100 *13.400 | 4350 9.600 | 10.130 33'2" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *8250 *18.700 | *8250 *18.700 | *19.900 *43.050 | 13.550 29.100 | *14.350 *31.050 | 9000 19.350 | 10 450 22.500 | 6600 14.200 | 8000 17.200 | 5100 10.950 | *6650 *14.650 | 4400 9.700 | 9930 32'6" |
| -1500 mm -5'0" | kg lb | *8600 *19.200 | *8600 *19.200 | *12.900 *29.150 | *12.900 *29.150 | *20.150 *43.600 | 13.300 28.550 | 14.450 31.000 | 8750 18.850 | 10.300 22.150 | 6450 13.850 | 7900 17.050 | 5000 10.800 | 7350 16.250 | 4700 10.300 | 9480 31'0" |
| -3000 mm -10'0" | kg lb | *13.650 *30.550 | *13.650 *30.550 | *18.850 *42.600 | *18.850 *42.600 | *19.250 *41.700 | 13.300 28.600 | 14.400 30.900 | 8700 18.750 | 10.250 22.100 | 6400 13.800 | | | 8250 18.300 | 5250 11.550 | 8760 28'7" |
| -4500 mm -15'0" | kg lb | *19.600 *44.100 | *19.600 *44.100 | *23.750 *51.250 | *23.750 *51.250 | *17.150 *36.950 | 13.500 29.100 | *13.000 *27.850 | 8850 19.050 | *9700 | 6550 | | | *9300 *20.500 | 6350 14.200 | 7680 24'11" |
| -6000 mm -20'0" | kg lb | | | | | *13.000 *27.400 | *13.000 *27.400 | *9200 | *9200 | | | | | *9050 *19.850 | *9050 *19.850 | 6040 19'4" |



ISO 10567:2007



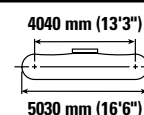
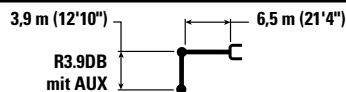
*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen 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 stets dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 7,56 mt (16.700 lb) – ohne Löffel,
Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Langes Laufwerk



| | | 1500 mm (5'0") | | 3000 mm (10'0") | | 4500 mm (15'0") | | 6000 mm (20'0") | | 7500 mm (25'0") | | 9000 mm (30'0") | | mm ft/in | | |
|--------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|--------------------|------------------|------------------|----------------|------------------|------------------|-----------------|
| | | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | mm ft/in |
| 9000 mm 30'0" | kg lb | | | | | | | | | | | | | *6150 *13.700 | *6150 *13.700 | 7360 23'8" |
| 7500 mm 25'0" | kg lb | | | | | | | | | *7600 *16.750 | *7600 *16.750 | | | *5700 *12.650 | *5700 *12.650 | 8550 27'9" |
| 6000 mm 20'0" | kg lb | | | | | | | | | *7900 *17.300 | 7850 16.850 | *7450 *14.400 | 5750 12.300 | *5550 *12.250 | 5350 11.900 | 9340 30'6" |
| 4500 mm 15'0" | kg lb | | | | | | | *9700 *20.950 | *9700 *20.950 | *8650 *18.800 | 7600 16.300 | *8050 *17.650 | 5650 12.100 | *5600 *12.250 | 4800 10.650 | 9850 32'2" |
| 3000 mm 10'0" | kg lb | | | | | *15.200 *32.650 | *15.200 *32.650 | *11.500 *24.800 | 10.100 21.750 | *9600 *20.900 | 7250 15.600 | 8450 18.150 | 5450 11.750 | *5750 *12.650 | 4500 9950 | 10.100 33'1" |
| 1500 mm 5'0" | kg lb | | | | | *18.300 *39.450 | 14.300 30.850 | *13.150 *28.500 | 9500 20.450 | *10.600 *22.950 | 6900 14.900 | 8250 17.700 | 5300 11.350 | *6100 *13.400 | 4400 9700 | 10.130 33'2" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *8250 *18.700 | *8250 *18.700 | *19.900 *43.050 | 13.650 29.350 | *14.350 *31.050 | 9050 19.550 | 10.550 22.750 | 6650 14.300 | 8100 17.400 | 5150 11.050 | *6650 *14.650 | 4450 9800 | 9930 32'6" |
| -1500 mm -5'0" | kg lb | *8600 *19.200 | *8600 *19.200 | *12.900 *29.150 | *12.900 *29.150 | *20.150 *43.600 | 13.400 28.800 | 14.600 31.300 | 8850 19.000 | 10.400 22.350 | 6500 14.000 | 8000 17.200 | 5050 10.900 | 7450 16.400 | 4700 10.400 | 9480 31'0" |
| -3000 mm -10'0" | kg lb | *13.650 *30.550 | *13.650 *30.550 | *18.850 *42.600 | *18.850 *42.600 | *19.250 *41.700 | 13.400 28.850 | *14.450 31.200 | 8800 18.900 | 10.350 22.300 | 6450 13.900 | | | 8350 18.450 | 5300 11.650 | 8760 28'7" |
| -4500 mm -15'0" | kg lb | *19.600 *44.100 | *19.600 *44.100 | *23.750 *51.250 | *23.750 *51.250 | *17.150 *36.950 | 13.650 29.350 | *13.000 *27.850 | 8900 19.250 | *9700 | 6600 | | | *9300 *20.500 | 6450 14.300 | 7680 24'11" |
| -6000 mm -20'0" | kg lb | | | | | *13.000 *27.400 | *13.000 *27.400 | *9200 | *9200 | | | | | *9050 *19.850 | *9050 *19.850 | 6040 19'4" |



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.

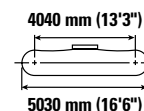
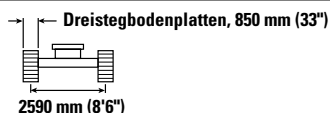
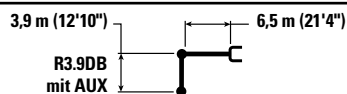
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

336 Hydraulikbagger – technische Daten

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 7,56 mt (16.700 lb) – ohne Löffel,
Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Langes Laufwerk



| | | 1500 mm (5'0") | | 3000 mm (10'0") | | 4500 mm (15'0") | | 6000 mm (20'0") | | 7500 mm (25'0") | | 9000 mm (30'0") | | mm ft/in | | |
|--------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
| | | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | mm ft/in |
| 9000 mm 30'0" | kg lb | | | | | | | | | | | | | *6150 *13.700 | *6150 *13.700 | 7360 23'8" |
| 7500 mm 25'0" | kg lb | | | | | | | | | *7600 *16.750 | *7600 *16.750 | | | *5700 *12.650 | *5700 *12.650 | 8550 27'9" |
| 6000 mm 20'0" | kg lb | | | | | | | | | *7900 *17.300 | *7900 *17.200 | *7450 *14.400 | 5850 12.550 | *5550 *12.250 | 5500 12.150 | 9340 30'6" |
| 4500 mm 15'0" | kg lb | | | | | | | *9700 *20.950 | *9700 *20.950 | *8650 *18.800 | 7750 16.650 | *8050 *17.650 | 5750 12.350 | *5600 *12.250 | 4950 10.900 | 9850 32'2" |
| 3000 mm 10'0" | kg lb | | | | *15.200 *32.650 | *15.200 *32.650 | *11.500 *24.800 | 10.300 22.200 | *9600 *20.900 | 7400 15.900 | *8550 *18.550 | 5600 12.000 | *5750 *12.650 | 4650 10.200 | 10.100 33'1" | |
| 1500 mm 5'0" | kg lb | | | | *18.300 *39.450 | 14.600 31.450 | *13.150 *28.500 | 9700 20.900 | *10.600 *22.950 | 7050 15.200 | 8450 18.100 | 5400 11.600 | *6100 *13.400 | 4500 9900 | 10.130 33'2" | |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *8250 *18.700 | *8250 *18.700 | *19.900 *43.050 | 13.950 30.000 | *14.350 *31.050 | 9250 19.950 | 10.800 23.250 | 6800 14.650 | 8250 17.800 | 5250 11.300 | *6650 *14.650 | 4550 10.050 | 9930 32'6" |
| -1500 mm -5'0" | kg lb | *8600 *19.200 | *8600 *19.200 | *12.900 *29.150 | *12.900 *29.150 | *20.150 *43.600 | 13.700 29.450 | *14.800 *32.000 | 9050 19.450 | 10.650 22.850 | 6650 14.300 | 8200 17.600 | 5200 11.150 | *7550 *16.700 | 4850 10.650 | 9480 31'0" |
| -3000 mm -10'0" | kg lb | *13.650 *30.550 | *13.650 *30.550 | *18.850 *42.600 | *18.850 *42.600 | *19.250 *41.700 | 13.700 29.450 | *14.450 *31.200 | 9000 19.350 | 10.600 22.800 | 6600 14.250 | | | 8550 18.900 | 5400 11.950 | 8760 28'7" |
| -4500 mm -15'0" | kg lb | *19.600 *44.100 | *19.600 *44.100 | *23.750 *51.250 | *23.750 *51.250 | *17.150 *36.950 | 13.950 30.000 | *13.000 *27.850 | 9100 19.650 | *9700 | 6750 | | | *9300 *20.500 | 6550 14.650 | 7680 24'11" |
| -6000 mm -20'0" | kg lb | | | | | *13.000 *27.400 | *13.000 *27.400 | *9200 | *9200 | | | | | *9050 *19.850 | *9050 *19.850 | 6040 19'4" |



ISO 10567:2007



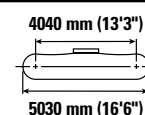
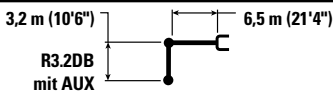
*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen 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 stets dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 7,56 mt (16.700 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

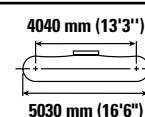
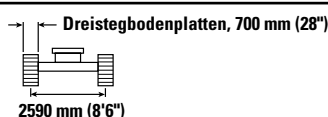
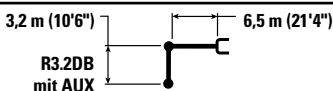
Langes Laufwerk



| 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") | | mm ft/in | | |
|-----------------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|--------------------|-----------------|-----------------|----------------|--------------------|------------------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 7500 mm 25'0" | kg lb | | | | | | | *8700 *16.300 | 7750 *16.300 | | | *7350 *16.200 | *7350 *16.200 | 7720 25'0" |
| 6000 mm 20'0" | kg lb | | | | | | | *8800 *19.250 | 7650 16.450 | | | *7150 *15.700 | 6100 13.550 | 8590 28'0" |
| 4500 mm 15'0" | kg lb | | | *13.450 *28.850 | *13.450 *28.850 | *10.800 *23.350 | 10.450 22.550 | *9450 *20.550 | 7450 16.000 | *8450 | 5550 | *7200 *15.800 | 5400 11.950 | 9140 29'10" |
| 3000 mm 10'0" | kg lb | | | *17.000 *36.550 | 14.900 32.200 | *12.500 *27.000 | 9850 21.250 | *10.350 *22.400 | 7150 15.350 | 8350 17.900 | 5400 11.600 | *7450 *16.400 | 5050 11.100 | 9410 30'10" |
| 1500 mm 5'0" | kg lb | | | *19.550 *42.200 | 13.950 30.050 | *13.950 *30.200 | 9350 20.150 | 10.750 23.100 | 6850 14.750 | 8200 17.600 | 5250 11.300 | 7650 16.800 | 4900 10.800 | 9440 30'11" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *20.400 *44.150 | 13.550 29.100 | 14.700 31.600 | 9000 19.400 | 10.500 22.600 | 6650 14.300 | 8050 17.350 | 5150 11.100 | 7800 17.200 | 5000 11.000 | 9220 30'2" |
| -1500 mm -5'0" | kg lb | *14.100 *31.900 | *14.100 *31.900 | *19.950 *43.300 | 13.450 28.900 | 14.550 31.250 | 8850 19.100 | 10.400 22.400 | 6550 14.100 | | | 8400 18.500 | 5350 11.800 | 8740 28'7" |
| -3000 mm -10'0" | kg lb | *22.250 *50.350 | *22.250 *50.350 | *18.500 *40.050 | 13.550 29.150 | *14.100 *30.450 | 8900 19.150 | 10.450 22.500 | 6600 14.200 | | | 9650 21.400 | 6100 13.550 | 7950 25'11" |
| -4500 mm -15'0" | kg lb | *20.750 *44.700 | *20.750 *44.700 | *15.650 *33.600 | 13.900 29.900 | *11.850 *25.200 | 9150 19.700 | | | | | *10.050 *22.050 | 7850 17.550 | 6740 21'10" |

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 7,56 mt (16.700 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Langes Laufwerk



| 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") | | mm ft/in | | |
|-----------------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|--------------------|-----------------|-----------------|----------------|--------------------|------------------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 7500 mm 25'0" | kg lb | | | | | | | *8700 *16.300 | 7800 *16.300 | | | *7350 *16.200 | *7350 *16.200 | 7720 25'0" |
| 6000 mm 20'0" | kg lb | | | | | | | *8800 *19.250 | 7750 16.600 | | | *7150 *15.700 | 6150 13.650 | 8590 28'0" |
| 4500 mm 15'0" | kg lb | | | *13.450 *28.850 | *13.450 *28.850 | *10.800 *23.350 | 10.550 22.700 | *9450 *20.550 | 7500 16.150 | *8450 | 5600 | *7200 *15.800 | 5450 12.050 | 9140 29'10" |
| 3000 mm 10'0" | kg lb | | | *17.000 *36.550 | 15.050 32.450 | *12.500 *27.000 | 9950 21.450 | *10.350 *22.400 | 7200 15.500 | 8400 18.100 | 5450 11.700 | *7450 *16.400 | 5100 11.200 | 9410 30'10" |
| 1500 mm 5'0" | kg lb | | | *19.550 *42.200 | 14.050 30.300 | *13.950 *30.200 | 9400 20.300 | 10.850 23.350 | 6900 14.900 | 8250 17.750 | 5300 11.450 | 7700 16.950 | 4950 10.900 | 9440 30'11" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *20.400 *44.150 | 13.650 29.400 | *14.850 31.900 | 9100 19.550 | 10.600 22.800 | 6700 14.400 | 8150 17.550 | 5200 11.200 | 7900 17.350 | 5050 11.100 | 9220 30'2" |
| -1500 mm -5'0" | kg lb | *14.100 *31.900 | *14.100 *31.900 | *19.950 *43.300 | 13.550 29.150 | 14.700 31.550 | 8950 19.250 | 10.500 22.600 | 6600 14.200 | | | 8450 18.700 | 5400 11.900 | 8740 28'7" |
| -3000 mm -10'0" | kg lb | *22.250 *50.350 | *22.250 *50.350 | *18.500 *40.050 | 13.700 29.450 | *14.100 *30.450 | 9000 19.350 | 10.550 22.750 | 6650 14.350 | | | 9750 21.600 | 6200 13.700 | 7950 25'11" |
| -4500 mm -15'0" | kg lb | *20.750 *44.700 | *20.750 *44.700 | *15.650 *33.600 | 14.000 30.150 | *11.850 *25.200 | 9200 19.900 | | | | | *10.050 *22.050 | 7900 17.700 | 6740 21'10" |



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.

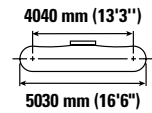
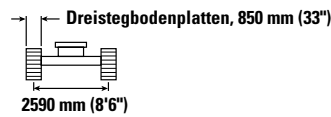
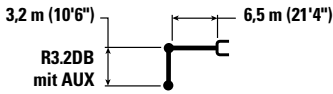
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.














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

336 Hydraulikbagger – technische Daten

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 7,56 mt (16.700 lb) – ohne Löffel,
Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Langes Laufwerk



| | | 3000 mm (10'0") | | 4500 mm (15'0") | | 6000 mm (20'0") | | 7500 mm (25'0") | | 9000 mm (30'0") | |  | | mm ft/in |
|--------------------|----------|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|----------------|
| | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 7500 mm 25'0" | kg lb | | | | | | | *8700 *16.300 | 7950 *16.300 | | | *7350 *16.200 | *7350 *16.200 | 7720 25'0" |
| 6000 mm 20'0" | kg lb | | | | | | | *8800 *19.250 | 7900 16.900 | | | *7150 *15.700 | 6250 13.950 | 8590 28'0" |
| 4500 mm 15'0" | kg lb | | | *13.450 *28.850 | *13.450 *28.850 | *10.800 *23.350 | 10.750 23.150 | *9450 *20.550 | 7650 16.450 | *8450 | 5700 | *7200 *15.800 | 5550 12.300 | 9140 29'10" |
| 3000 mm 10'0" | kg lb | | | *17.000 *36.550 | 15.350 33.100 | *12.500 *27.000 | 10.150 21.850 | *10.350 *22.400 | 7350 15.800 | 8600 18.500 | 5600 12.000 | *7450 *16.400 | 5200 11.450 | 9410 30'10" |
| 1500 mm 5'0" | kg lb | | | *19.550 *42.200 | 14.350 30.950 | *13.950 *30.200 | 9600 20.750 | 11.100 23.850 | 7050 15.200 | 8450 18.150 | 5450 11.700 | 7900 17.350 | 5050 11.150 | 9440 30'11" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *20.400 *44.150 | 13.950 30.000 | *14.850 *32.100 | 9300 20.000 | 10.850 23.350 | 6850 14.750 | 8350 17.950 | 5350 11.450 | 8050 17.750 | 5150 11.350 | 9220 30'2" |
| -1500 mm -5'0" | kg lb | *14.100 *31.900 | *14.100 *31.900 | *19.950 *43.300 | 13.850 29.800 | *14.900 *32.250 | 9150 19.700 | 10.750 23.100 | 6750 14.550 | | | 8650 19.100 | 5500 12.150 | 8740 28'7" |
| -3000 mm -10'0" | kg lb | *22.250 *50.350 | *22.250 *50.350 | *18.500 *40.050 | 14.000 30.050 | *14.100 *30.450 | 9150 19.750 | 10.800 23.250 | 6800 14.650 | | | 9950 *22.000 | 6300 14.000 | 7950 25'11" |
| -4500 mm -15'0" | kg lb | *20.750 *44.700 | *20.750 *44.700 | *15.650 *33.600 | 14.300 30.800 | *11.850 *25.200 | 9400 20.300 | | | | | *10.050 *22.050 | 8100 18.100 | 6740 21'10" |



ISO 10567:2007



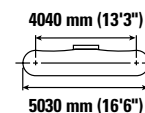
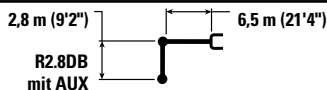
*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen 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 stets dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 7,56 mt (16.700 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

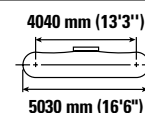
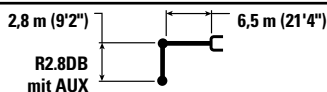
Langes Laufwerk



| Auslegerhöhe mm ft/in | Einheit | 3000 mm (10'0") | | 4500 mm (15'0") | | 6000 mm (20'0") | | 7500 mm (25'0") | | 9000 mm (30'0") | | mm ft/in | | |
|-----------------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------|-----------------|----------|--------------------|----------------|----------------|
| | | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | |
| 7500 mm 25'0" | kg lb | | | | | | | | | | | *9300 *20.550 | 7900 17.800 | 7350 23'9" |
| 6000 mm 20'0" | kg lb | | | | | *10.050 *21.800 | *10.050 *21.800 | *9350 *20.450 | 7600 16.350 | | | *8950 *19.700 | 6450 14.350 | 8260 26'11" |
| 4500 mm 15'0" | kg lb | | | *14.500 *31.100 | *14.500 *31.100 | *11.400 *24.650 | 10.350 22.350 | *9900 *21.550 | 7400 15.900 | | | 8750 19.300 | 5700 12.600 | 8830 28'10" |
| 3000 mm 10'0" | kg lb | | | *18.000 *38.700 | 14.700 31.700 | *13.050 *28.150 | 9800 21.100 | *10.700 *23.250 | 7100 15.350 | 8350 | 5400 | 8200 18.050 | 5300 11.700 | 9110 29'10" |
| 1500 mm 5'0" | kg lb | | | *16.850 *36.950 | 13.850 29.850 | *14.400 *31.100 | 9300 20.100 | 10.750 23.150 | 6850 14.750 | 8200 | 5300 | 8050 17.700 | 5200 11.400 | 9140 29'11" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *19.900 *44.350 | 13.600 29.250 | 14.750 31.650 | 9050 19.450 | 10.550 22.700 | 6700 14.400 | | | 8250 18.150 | 5300 11.650 | 8920 29'2" |
| -1500 mm -5'0" | kg lb | *13.200 *30.050 | *13.200 *30.050 | *19.700 *42.750 | 13.600 29.200 | 14.650 31.450 | 8950 19.250 | 10.500 22.550 | 6600 14.250 | | | 8950 19.700 | 5700 12.600 | 8420 27'6" |
| -3000 mm -10'0" | kg lb | *23.550 *51.200 | *23.550 *51.200 | *17.900 *38.800 | 13.750 29.550 | *13.800 *29.700 | 9000 19.450 | *10.450 | 6700 | | | *10.200 *22.450 | 6650 14.700 | 7590 24'9" |
| -4500 mm -15'0" | kg lb | *18.750 *40.350 | *18.750 *40.350 | *14.600 *31.200 | 14.100 30.400 | *10.850 *22.700 | 9350 20.200 | | | | | *9950 *21.800 | 8750 19.650 | 6310 20'5" |

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 7,56 mt (16.700 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Langes Laufwerk



| Auslegerhöhe mm ft/in | Einheit | 3000 mm (10'0") | | 4500 mm (15'0") | | 6000 mm (20'0") | | 7500 mm (25'0") | | 9000 mm (30'0") | | mm ft/in | | |
|-----------------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------|-----------------|----------|--------------------|----------------|----------------|
| | | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | |
| 7500 mm 25'0" | kg lb | | | | | | | | | | | *9300 *20.550 | 8000 17.950 | 7350 23'9" |
| 6000 mm 20'0" | kg lb | | | | | *10.050 *21.800 | *10.050 *21.800 | *9350 *20.450 | 7650 16.450 | | | *8950 *19.700 | 6500 14.500 | 8260 26'11" |
| 4500 mm 15'0" | kg lb | | | *14.500 *31.100 | *14.500 *31.100 | *11.400 *24.650 | 10.450 22.500 | *9900 *21.550 | 7450 16.050 | | | 8800 19.500 | 5750 12.700 | 8830 28'10" |
| 3000 mm 10'0" | kg lb | | | *18.000 *38.700 | 14.800 31.950 | *13.050 *28.150 | 9850 21.300 | *10.700 *23.250 | 7200 15.450 | 8400 | 5450 | 8250 18.200 | 5350 11.800 | 9110 29'10" |
| 1500 mm 5'0" | kg lb | | | *16.850 *36.950 | 14.000 30.100 | *14.400 *31.100 | 9400 20.250 | 10.850 23.350 | 6900 14.900 | 8300 | 5350 | 8100 17.850 | 5250 11.500 | 9140 29'11" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *19.900 *44.350 | 13.700 29.500 | 14.850 31.950 | 9100 19.650 | 10.650 22.900 | 6750 14.500 | | | 8350 18.350 | 5350 11.750 | 8920 29'2" |
| -1500 mm -5'0" | kg lb | *13.200 *30.050 | *13.200 *30.050 | *19.700 *42.750 | 13.700 29.450 | 14.750 31.700 | 9050 19.450 | 10.600 22.750 | 6700 14.400 | | | 9000 19.900 | 5750 12.700 | 8420 27'6" |
| -3000 mm -10'0" | kg lb | *23.550 *51.200 | *23.550 *51.200 | *17.900 *38.800 | 13.850 29.800 | *13.800 *29.700 | 9100 19.600 | *10.450 | 6800 | | | *10.200 *22.450 | 6700 14.800 | 7590 24'9" |
| -4500 mm -15'0" | kg lb | *18.750 *40.350 | *18.750 *40.350 | *14.600 *31.200 | 14.250 30.650 | *10.850 *22.700 | 9400 20.350 | | | | | *9950 *21.800 | 8850 19.800 | 6310 20'5" |



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.

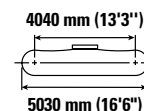
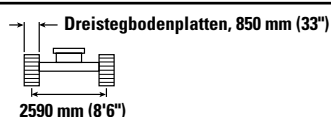
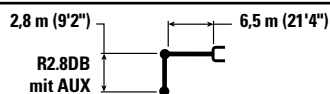
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.














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

336 Hydraulikbagger – technische Daten

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 7,56 mt (16.700 lb) – ohne Löffel,
Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Langes Laufwerk



| | | 3000 mm (10'0") | | 4500 mm (15'0") | | 6000 mm (20'0") | | 7500 mm (25'0") | | 9000 mm (30'0") | |  | | |
|--------------------|----------|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|----------------|
| | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | mm ft/in |
| 7500 mm 25'0" | kg lb | | | | | | | | | | | *9300 *20.550 | 8150 18.250 | 7350 23'9" |
| 6000 mm 20'0" | kg lb | | | | | *10.050 *21.800 | *10.050 *21.800 | *9350 *20.450 | 7800 16.800 | | | *8950 *19.700 | 6650 14.800 | 8260 26'11" |
| 4500 mm 15'0" | kg lb | | | *14.500 *31.100 | *14.500 *31.100 | *11.400 *24.650 | 10.650 22.900 | *9900 *21.550 | 7600 16.350 | | | *8950 *19.700 | 5850 13.000 | 8830 28'10" |
| 3000 mm 10'0" | kg lb | | | *18.000 *38.700 | 15.100 32.550 | *13.050 *28.150 | 10.050 21.700 | *10.700 *23.250 | 7350 15.800 | 8600 5600 | | 8450 18.600 | 5500 12.050 | 9110 29'10" |
| 1500 mm 5'0" | kg lb | | | *16.850 *40.950 | 14.250 30.750 | *14.400 *31.100 | 9600 20.700 | 11.100 23.850 | 7050 15.200 | 8450 5450 | | 8300 18.250 | 5350 11.750 | 9140 29'11" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *19.900 *44.350 | 14.000 30.100 | *15.050 *32.550 | 9300 20.050 | 10.900 23.400 | 6900 14.850 | | | 8500 18.750 | 5450 12.050 | 8920 29'2" |
| -1500 mm -5'0" | kg lb | *13.200 *30.050 | *13.200 *30.050 | *19.700 *42.750 | 14.000 30.050 | *14.900 *32.250 | 9200 19.850 | 10.800 23.300 | 6850 14.700 | | | 9200 20.350 | 5900 13.000 | 8420 27'6" |
| -3000 mm -10'0" | kg lb | *23.550 *51.200 | *23.550 *51.200 | *17.900 *38.800 | 14.150 30.450 | *13.800 *29.700 | 9300 20.050 | *10.450 22.800 | 6950 | | | *10.200 *22.450 | 6850 15.150 | 7590 24'9" |
| -4500 mm -15'0" | kg lb | *18.750 *40.350 | *18.750 *40.350 | *14.600 *31.200 | 14.550 *31.200 | *10.850 *22.700 | 9600 20.800 | | | | | *9950 *21.800 | 9000 20.200 | 6310 20'5" |



ISO 10567:2007



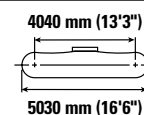
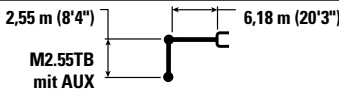
*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen 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 stets dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Traglasten mit Massenaushubausleger – Kontergewicht: 7,56 mt (16.700 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

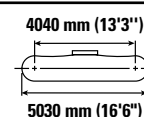
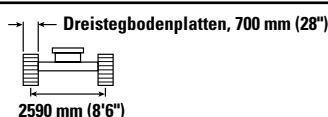
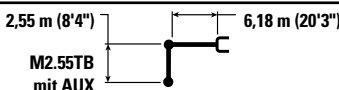
Langes Laufwerk



| Hubhöhe mm ft/in | 3000 mm (10'0") | 4500 mm (15'0") | | 6000 mm (20'0") | | 7500 mm (25'0") | | 4040 mm (13'3") 5030 mm (16'6") | | mm ft/in | |
|------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|--------------------|------------------|----------------|
| | | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | | kg lb |
| 7500 mm 25'0" | | | | *10.100 *22.250 | *10.100 *22.250 | | | *8950 *19.850 | *8950 *19.850 | 6600 21'3" | |
| 6000 mm 20'0" | | | | *10.450 *22.750 | *10.450 *22.750 | *9850 | 7300 | *8550 *18.800 | *8550 15.850 | 7600 24'9" | |
| 4500 mm 15'0" | | | *14.650 *31.450 | *14.650 31.150 | *11.600 *25.150 | 10.100 21.800 | *10.150 *22.150 | 7150 15.300 | *8550 *18.800 | 6150 13.550 | 8220 26'10" |
| 3000 mm 10'0" | | | *17.900 *38.450 | 14.400 31.150 | *13.100 *28.300 | 9550 20.550 | 10.800 23.200 | 6850 14.750 | 8850 19.500 | 5650 12.400 | 8520 27'11" |
| 1500 mm 5'0" | | | *19.850 *42.900 | 13.550 29.250 | *14.300 *30.900 | 9050 19.500 | 10.500 22.600 | 6600 14.250 | 8650 19.050 | 5500 12.050 | 8550 28'0" |
| 0 mm 0'0" | | | *20.050 *43.500 | 13.300 28.550 | 14.500 31.150 | 8800 18.900 | 10.350 22.250 | 6450 13.900 | 8900 19.650 | 5600 12.350 | 8310 27'3" |
| -1500 mm -5'0" | *17.900 *40.600 | *17.900 *40.600 | *19.050 *41.300 | 13.300 28.600 | *14.400 30.950 | 8700 18.750 | 10.300 22.250 | 6450 13.900 | 9850 21.700 | 6150 13.600 | 7770 25'5" |
| -3000 mm -10'0" | *21.750 *47.250 | *21.750 *47.250 | *16.750 *36.250 | 13.500 29.050 | *12.750 *27.350 | 8850 19.100 | | | *10.500 *23.150 | 7400 16.450 | 6870 22'4" |
| -4500 mm -15'0" | | | *12.250 *25.850 | *12.250 *25.850 | | | | | *9700 *21.200 | *9700 *21.200 | 5410 17'5" |

Traglasten mit Massenaushubausleger – Kontergewicht: 7,56 mt (16.700 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Langes Laufwerk



| Hubhöhe mm ft/in | 3000 mm (10'0") | 4500 mm (15'0") | | 6000 mm (20'0") | | 7500 mm (25'0") | | 4040 mm (13'3") 5030 mm (16'6") | | mm ft/in | |
|------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|--------------------|------------------|----------------|
| | | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | | |
| 7500 mm 25'0" | | | | *10.100 *22.250 | *10.100 *22.250 | | | *8950 *19.850 | *8950 *19.850 | 6600 21'3" | |
| 6000 mm 20'0" | | | | *10.450 *22.750 | *10.450 *22.750 | *9850 | 7350 | *8550 *18.800 | *8550 16.000 | 7600 24'9" | |
| 4500 mm 15'0" | | | *14.650 *31.450 | *14.650 31.450 | *11.600 *25.150 | 10.200 21.950 | *10.150 *22.150 | 7200 15.450 | *8550 *18.800 | 6200 13.700 | 8220 26'10" |
| 3000 mm 10'0" | | | *17.900 *38.450 | 14.550 31.400 | *13.100 *28.300 | 9600 20.750 | *10.800 23.450 | 6950 14.900 | *8850 *19.500 | 5700 12.550 | 8520 27'11" |
| 1500 mm 5'0" | | | *19.850 *42.900 | 13.700 29.500 | *14.300 *30.900 | 9150 19.700 | 10.600 22.850 | 6700 14.350 | 8750 19.200 | 5550 12.150 | 8550 28'0" |
| 0 mm 0'0" | | | *20.050 *43.500 | 13.400 28.850 | 14.650 31.450 | 8850 19.100 | 10.450 22.450 | 6500 14.050 | 9000 19.850 | 5650 12.500 | 8310 27'3" |
| -1500 mm -5'0" | *17.900 *40.600 | *17.900 *40.600 | *19.050 *41.300 | 13.400 28.850 | *14.400 *31.150 | 8800 18.950 | 10.400 22.450 | 6500 14.000 | 9900 21.900 | 6200 13.700 | 7770 25'5" |
| -3000 mm -10'0" | *21.750 *47.250 | *21.750 *47.250 | *16.750 *36.250 | 13.650 29.350 | *12.750 *27.350 | 8950 19.250 | | | *10.500 *23.150 | 7500 16.600 | 6870 22'4" |
| -4500 mm -15'0" | | | *12.250 *25.850 | *12.250 *25.850 | | | | | *9700 *21.200 | *9700 *21.200 | 5410 17'5" |



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.

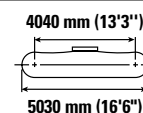
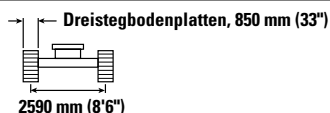
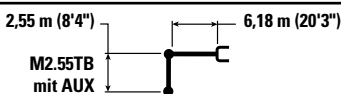
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.













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

336 Hydraulikbagger – technische Daten

Traglasten mit Massenaushubausleger – Kontergewicht: 7,56 mt (16.700 lb) – ohne Löffel,
Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Langes Laufwerk



|  7500 mm 25'0" kg lb | 3000 mm (10'0") | | 4500 mm (15'0") | | 6000 mm (20'0") | | 7500 mm (25'0") | |  mm ft/in | | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|---|--|---|----------------|
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 7500 mm 25'0" | | | | | *10.100 *22.250 | *10.100 *22.250 | | | *8950 *19.850 | *8950 *19.850 | 6600 21'3" |
| 6000 mm 20'0" | | | | | *10.450 *22.750 | *10.450 *22.750 | *9850 | 7500 | *8550 *18.800 | 7300 16.300 | 7600 24'9" |
| 4500 mm 15'0" | | | *14.650 *31.450 | *14.650 *31.450 | *11.600 *25.150 | 10.400 22.350 | *10.150 *22.150 | 7350 15.750 | *8550 *18.800 | 6300 13.950 | 8220 26'10" |
| 3000 mm 10'0" | | | *17.900 *38.450 | 14.850 32.000 | *13.100 *28.300 | 9800 21.150 | *10.800 *23.500 | 7100 15.200 | *8850 *19.500 | 5800 12.800 | 8520 27'11" |
| 1500 mm 5'0" | | | *19.850 *42.900 | 14.000 30.100 | *14.300 *30.900 | 9350 20.100 | 10.850 23.350 | 6850 14.700 | 8900 19.650 | 5650 12.450 | 8550 28'0" |
| 0 mm 0'0" | | | *20.050 *43.500 | 13.700 29.450 | *14.800 *32.000 | 9050 19.500 | 10.650 22.950 | 6650 14.350 | 9200 20.300 | 5800 12.750 | 8310 27'3" |
| -1500 mm -5'0" | *17.900 *40.600 | *17.900 *40.600 | *19.050 *41.300 | 13.700 29.450 | *14.400 *31.150 | 9000 19.350 | 10.650 22.950 | 6650 14.350 | 10.150 22.400 | 6350 14.000 | 7770 25'5" |
| -3000 mm -10'0" | *21.750 *47.250 | *21.750 *47.250 | *16.750 *36.250 | 13.950 29.950 | *12.750 *27.350 | 9150 19.700 | | | *10.500 *23.150 | 7650 16.950 | 6870 22'4" |
| -4500 mm -15'0" | | | *12.250 *25.850 | *12.250 *25.850 | | | | | *9700 *21.200 | *9700 *21.200 | 5410 17'5" |



ISO 10567:2007



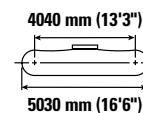
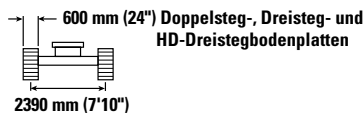
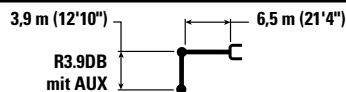
*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen 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 stets dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 6,8 mt (15.000 lb) – ohne Löffel,
Schwerlast-Hubbetrieb: ein

LN-Laufwerk



| | | 1500 mm (5'0") | | 3000 mm (10'0") | | 4500 mm (15'0") | | 6000 mm (20'0") | | 7500 mm (25'0") | | 9000 mm (30'0") | | mm ft/in | | |
|--------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|--------------------|----------------|------------------|----------------|------------------|----------------|------------------|------------------|-----------------|
| | | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | mm ft/in |
| 9000 mm 30'0" | kg lb | | | | | | | | | | | | | *6150 *13.700 | *6150 *13.700 | 7350 23'7" |
| 7500 mm 25'0" | kg lb | | | | | | | | | *7600 *16.750 | 6950 14.850 | | | *5700 *12.650 | 5450 12.200 | 8540 27'8" |
| 6000 mm 20'0" | kg lb | | | | | | | | | *7900 *17.250 | 6800 14.600 | *7400 *14.300 | 4950 10.550 | *5550 *12.250 | 4600 10.200 | 9340 30'5" |
| 4500 mm 15'0" | kg lb | | | | | | | *9650 *20.950 | 9300 20.050 | *8650 *18.800 | 6550 14.050 | *8050 *17.350 | 4850 10.350 | *5600 *12.250 | 4100 9050 | 9840 32'2" |
| 3000 mm 10'0" | kg lb | | | | | *15.150 *32.550 | 13.250 28.600 | *11.450 *24.750 | 8700 18.700 | *9600 *20.850 | 6200 13.350 | 7900 16.950 | 4650 10.000 | *5750 *12.650 | 3800 8400 | 10.100 33'1" |
| 1500 mm 5'0" | kg lb | | | | | *18.250 *39.400 | 12.100 26.050 | *13.150 *28.450 | 8100 17.400 | 10.150 21.850 | 5900 12.650 | 7700 16.550 | 4500 9600 | *6100 *13.350 | 3700 8150 | 10.130 33'2" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *8200 *18.650 | *8200 *18.650 | *19.900 *43.050 | 11.450 24.650 | 13.900 29.850 | 7650 16.500 | 9900 21.250 | 5600 12.100 | 7550 16.200 | 4350 9300 | 6550 14.350 | 3750 8250 | 9930 32'6" |
| -1500 mm -5'0" | kg lb | *8550 *19.100 | *8550 *19.100 | *12.850 *29.000 | *12.850 *29.000 | *20.150 *43.650 | 11.200 24.100 | 13.600 29.250 | 7450 16.000 | 9700 20.850 | 5450 11.750 | 7450 16.050 | 4250 9150 | 6900 15.250 | 3950 8700 | 9490 31'1" |
| -3000 mm -10'0" | kg lb | *13.600 *30.450 | *13.600 *30.450 | *18.750 *42.400 | *18.750 *42.400 | *19.250 *41.700 | 11.200 24.100 | 13.550 29.150 | 7400 15.900 | 9650 20.800 | 5450 11.700 | | | 7750 17.200 | 4450 9800 | 8770 28'7" |
| -4500 mm -15'0" | kg lb | *19.550 *43.950 | *19.550 *43.950 | *23.800 *51.350 | 22.550 48.250 | *17.150 *37.000 | 11.400 24.600 | *13.000 *27.900 | 7500 16.200 | *9750 *20.500 | 5600 12.050 | | | *9300 *20.500 | 5400 12.050 | 7690 25'0" |
| -6000 mm -20'0" | kg lb | | | | | *13.050 *27.500 | 11.900 25.700 | *9250 7900 | | | | | | *9100 *19.850 | 7800 17.800 | 6060 19'5" |



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.

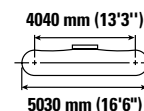
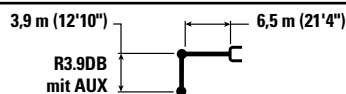
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

336 Hydraulikbagger – technische Daten

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 6,8 mt (15.000 lb) – ohne Löffel,
Schwerlast-Hubbetrieb: ein

LN-Laufwerk



| | | 1500 mm (5'0") | | 3000 mm (10'0") | | 4500 mm (15'0") | | 6000 mm (20'0") | | 7500 mm (25'0") | | 9000 mm (30'0") | | mm ft/in | | |
|--------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|--------------------|----------------|------------------|----------------|------------------|----------------|------------------|------------------|-----------------|
| | | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | mm ft/in |
| 9000 mm 30'0" | kg lb | | | | | | | | | | | | | *6150 *13.700 | *6150 *13.700 | 7350 23'7" |
| 7500 mm 25'0" | kg lb | | | | | | | | | *7600 *16.750 | 7000 14.950 | | | *5700 *12.650 | 5500 12.300 | 8540 27'8" |
| 6000 mm 20'0" | kg lb | | | | | | | | | *7900 *17.250 | 6850 14.750 | *7400 *14.300 | 5000 10.650 | *5550 *12.250 | 4650 10.300 | 9340 30'5" |
| 4500 mm 15'0" | kg lb | | | | | | | *9650 *20.950 | 9350 20.200 | *8650 *18.800 | 6600 14.200 | *8050 17.500 | 4850 10.450 | *5600 *12.250 | 4150 9150 | 9840 32'2" |
| 3000 mm 10'0" | kg lb | | | | | *15.150 *32.550 | 13.350 28.800 | *11.450 *24.750 | 8750 18.850 | *9600 *20.850 | 6250 13.500 | 8000 17.150 | 4700 10.100 | *5750 *12.650 | 3850 8500 | 10.100 33'1" |
| 1500 mm 5'0" | kg lb | | | | | *18.250 *39.400 | 12.200 26.300 | *13.150 *28.450 | 8150 17.600 | 10.250 22.100 | 5950 12.800 | 7800 16.700 | 4500 9700 | *6100 *13.350 | 3750 8250 | 10.130 33'2" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *8200 *18.650 | *8200 *18.650 | *19.900 *43.050 | 11.550 24.850 | 14.050 30.150 | 7750 16.650 | 10.000 21.450 | 5700 12.200 | 7600 16.350 | 4350 9400 | 6600 14.500 | 3800 8300 | 9930 32'6" |
| -1500 mm -5'0" | kg lb | *8550 *19.100 | *8550 *19.100 | *12.850 *29.000 | *12.850 *29.000 | *20.150 *43.650 | 11.300 24.300 | 13.750 29.550 | 7500 16.150 | 9800 21.050 | 5500 11.900 | 7550 16.200 | 4300 9250 | 7000 15.400 | 4000 8800 | 9490 31'1" |
| -3000 mm -10'0" | kg lb | *13.600 *30.450 | *13.600 *30.450 | *18.750 *42.400 | *18.750 *42.400 | *19.250 *41.700 | 11.300 24.350 | 13.700 29.400 | 7450 16.050 | 9750 21.000 | 5500 11.800 | | | 7850 17.350 | 4500 9900 | 8770 28'7" |
| -4500 mm -15'0" | kg lb | *19.550 *43.950 | *19.550 *43.950 | *23.800 *51.350 | 22.750 48.700 | *17.150 *37.000 | 11.550 24.800 | *13.000 *27.900 | 7600 16.350 | *9750 *20.500 | 5650 12.200 | | | *9300 *20.500 | 5450 12.200 | 7690 25'0" |
| -6000 mm -20'0" | kg lb | | | | | *13.050 *27.500 | 12.000 25.900 | *9250 8000 | | | | | | *9100 *19.850 | 7900 18.000 | 6060 19'5" |



ISO 10567:2007



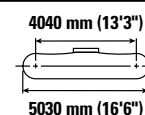
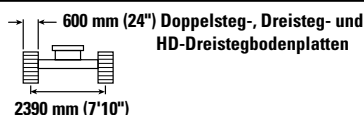
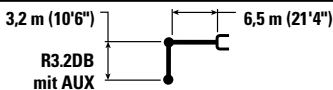
*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen 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 stets dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 6,8 mt (15.000 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

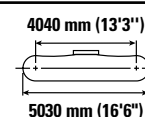
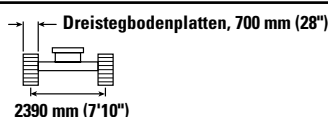
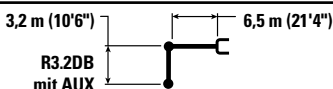
LN-Laufwerk



| | | 3000 mm (10'0") | | 4500 mm (15'0") | | 6000 mm (20'0") | | 7500 mm (25'0") | | 9000 mm (30'0") | | mm ft/in | | |
|--------------------|----------|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------|-----------------|---------------|--------------------|----------------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 7500 mm 25'0" | kg lb | | | | | | | *8700 | 6750 | | | *7350 *16.200 | 6450 14.450 | 7700 24'11" |
| 6000 mm 20'0" | kg lb | | | | | | | *8800 *19.250 | 6700 14.350 | | | *7150 *15.700 | 5300 11.750 | 8580 27'11" |
| 4500 mm 15'0" | kg lb | | | *13.400 | *13.400 | *10.800 *23.350 | 9100 19.600 | *9450 *20.550 | 6450 13.900 | 8000 | 4800 | *7200 *15.800 | 4650 10.300 | 9130 29'10" |
| 3000 mm 10'0" | kg lb | | | *17.000 *36.450 | 12.800 27.650 | *12.500 *26.950 | 8500 18.350 | *10.300 *22.400 | 6150 13.250 | 7900 16.900 | 4650 9950 | 7350 16.200 | 4300 9500 | 9410 30'10" |
| 1500 mm 5'0" | kg lb | | | *19.550 *42.150 | 11.850 25.550 | *13.950 *30.200 | 8000 17.250 | 10.150 *21.850 | 5900 12.650 | 7700 16.600 | 4500 *9700 | 7200 15.800 | 4200 *9200 | 9440 30'11" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *20.400 *44.150 | 11.450 24.650 | 13.900 29.850 | 7700 16.550 | 9900 21.350 | 5650 12.200 | 7600 16.350 | 4400 *9450 | 7350 16.150 | 4250 *9350 | 9220 30'2" |
| -1500 mm -5'0" | kg lb | | *14.050 *31.750 | *14.050 *31.750 | *19.950 *43.300 | 11.350 24.450 | 13.700 29.500 | 7550 16.250 | 9800 21.100 | 5550 12.000 | | 7900 17.400 | 4550 10.050 | 8750 28'7" |
| -3000 mm -10'0" | kg lb | | *22.150 *50.150 | *22.150 48.450 | *18.500 *40.100 | 11.450 24.700 | 13.750 29.550 | 7550 16.300 | 9850 21.200 | 5600 12.100 | | 9100 20.100 | 5200 11.550 | 7960 25'11" |
| -4500 mm -15'0" | kg lb | | *20.800 *44.850 | *20.800 *44.850 | *15.700 *33.700 | 11.800 25.350 | *11.900 *25.300 | 7800 16.800 | | | | *10.050 *22.050 | 6700 14.950 | 6750 21'10" |

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 6,8 mt (15.000 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

LN-Laufwerk



| | | 3000 mm (10'0") | | 4500 mm (15'0") | | 6000 mm (20'0") | | 7500 mm (25'0") | | 9000 mm (30'0") | | mm ft/in | | |
|--------------------|----------|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------|-----------------|----------------|--------------------|----------------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 7500 mm 25'0" | kg lb | | | | | | | *8700 | 6800 | | | *7350 *16.200 | 6500 14.550 | 7700 24'11" |
| 6000 mm 20'0" | kg lb | | | | | | | *8800 *19.250 | 6750 14.450 | | | *7150 *15.700 | 5350 11.850 | 8580 27'11" |
| 4500 mm 15'0" | kg lb | | | *13.400 | *13.400 | *10.800 *23.350 | 9200 19.800 | *9450 *20.550 | 6500 14.000 | 8100 | 4800 | *7200 *15.800 | 4700 10.400 | 9130 29'10" |
| 3000 mm 10'0" | kg lb | | | *17.000 *36.450 | 12.900 27.850 | *12.500 *26.950 | 8600 18.550 | *10.300 *22.400 | 6200 13.400 | 7950 17.100 | 4700 10.050 | 7400 16.350 | 4350 *9600 | 9410 30'10" |
| 1500 mm 5'0" | kg lb | | | *19.550 *42.150 | 11.950 25.800 | *13.950 *30.200 | 8100 17.450 | 10.250 *22.050 | 5950 12.750 | 7800 16.750 | 4550 *9750 | 7250 16.000 | 4250 *9300 | 9440 30'11" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *20.400 *44.150 | 11.550 24.850 | 14.000 30.150 | 7750 16.700 | 10.000 21.550 | 5750 12.350 | 7700 16.550 | 4450 *9550 | 7400 16.350 | 4300 *9450 | 9220 30'2" |
| -1500 mm -5'0" | kg lb | | *14.050 *31.750 | *14.050 *31.750 | *19.950 *43.300 | 11.450 24.650 | 13.850 29.750 | 7600 16.400 | 9900 21.300 | 5650 12.100 | | 7950 17.600 | 4600 10.150 | 8750 28'7" |
| -3000 mm -10'0" | kg lb | | *22.150 *50.150 | *22.150 48.850 | *18.500 *40.100 | 11.600 24.900 | 13.900 29.850 | 7650 16.450 | 9950 21.450 | 5650 12.250 | | 9150 20.300 | 5250 11.650 | 7960 25'11" |
| -4500 mm -15'0" | kg lb | | *20.800 *44.850 | *20.800 *44.850 | *15.700 *33.700 | 11.900 25.600 | *11.900 *25.300 | 7850 17.000 | | | | *10.050 *22.050 | 6750 15.100 | 6750 21'10" |



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.

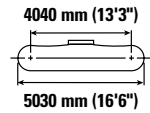
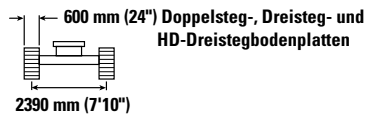
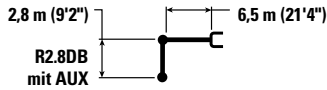
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

336 Hydraulikbagger – technische Daten

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 6,8 mt (15.000 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

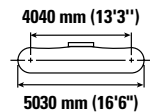
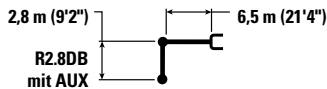
LN-Laufwerk



| Auslegerhöhe mm ft/in | Einheit | 3000 mm (10'0") | | 4500 mm (15'0") | | 6000 mm (20'0") | | 7500 mm (25'0") | | 9000 mm (30'0") | | Ausleger mit Löffel | | |
|-----------------------------|---------|-----------------|---------|-----------------|--------|-----------------|--------|-----------------|--------|-----------------|------|---------------------|--------|--------|
| | | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | mm |
| 7500 mm 25'0" | kg | | | | | | | | | | | *9300 | 6900 | 7340 |
| | lb | | | | | | | | | | | *20.600 | 15.550 | 23'9" |
| 6000 mm 20'0" | kg | | | | | *10.000 | 9500 | *9300 | 6650 | | | *8950 | 5600 | 8250 |
| | lb | | | | | *21.800 | 20.400 | *20.400 | 14.200 | | | *19.700 | 12.500 | 26'10" |
| 4500 mm 15'0" | kg | | | *14.450 | 13.850 | *11.400 | 9000 | *9900 | 6400 | | | 8250 | 4900 | 8820 |
| | lb | | | *31.050 | 29.850 | *24.650 | 19.400 | *21.550 | 13.800 | | | 18.250 | 10.900 | 28'10" |
| 3000 mm 10'0" | kg | | | *18.000 | 12.550 | *13.000 | 8450 | 10.450 | 6150 | 7850 | 4650 | 7750 | 4550 | 9110 |
| | lb | | | *38.600 | 27.150 | *28.150 | 18.250 | 22.450 | 13.250 | | | 17.050 | 10.050 | 29'10" |
| 1500 mm 5'0" | kg | | | *16.850 | 11.750 | 14.250 | 8000 | 10.150 | 5900 | 7750 | 4550 | 7550 | 4450 | 9140 |
| | lb | | | *36.850 | 25.350 | 30.600 | 17.250 | 21.850 | 12.700 | | | 16.650 | 9750 | 29'11" |
| 0 mm 0'0" | kg | | | *19.800 | 11.500 | 13.900 | 7700 | 9950 | 5700 | | | 7750 | 4550 | 8920 |
| | lb | | | *44.350 | 24.750 | 29.900 | 16.600 | 21.400 | 12.300 | | | 17.100 | 9950 | 29'2" |
| -1500 mm -5'0" | kg | *13.100 | *13.100 | *19.700 | 11.500 | 13.800 | 7600 | 9900 | 5650 | | | 8400 | 4900 | 8420 |
| | lb | *29.800 | *29.800 | *42.750 | 24.700 | 29.650 | 16.400 | 21.250 | 12.200 | | | 18.550 | 10.750 | 27'7" |
| -3000 mm -10'0" | kg | *23.600 | 23.000 | *17.950 | 11.650 | *13.800 | 7700 | 10.000 | 5750 | | | 9800 | 5650 | 7600 |
| | lb | *51.250 | 49.250 | *38.850 | 25.050 | *29.750 | 16.600 | | | | | 21.750 | 12.550 | 24'9" |
| -4500 mm -15'0" | kg | *18.850 | *18.850 | *14.600 | 12.000 | *10.900 | 8000 | | | | | *9950 | 7500 | 6330 |
| | lb | *40.500 | *40.500 | *31.300 | 25.850 | *22.850 | 17.300 | | | | | *21.850 | 16.800 | 20'5" |

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 6,8 mt (15.000 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

LN-Laufwerk



| Auslegerhöhe mm ft/in | Einheit | 3000 mm (10'0") | | 4500 mm (15'0") | | 6000 mm (20'0") | | 7500 mm (25'0") | | 9000 mm (30'0") | | Ausleger mit Löffel | | |
|-----------------------------|---------|-----------------|---------|-----------------|--------|-----------------|--------|-----------------|--------|-----------------|------|---------------------|--------|--------|
| | | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | mm |
| 7500 mm 25'0" | kg | | | | | | | | | | | *9300 | 7000 | 7340 |
| | lb | | | | | | | | | | | *20.600 | 15.700 | 23'9" |
| 6000 mm 20'0" | kg | | | | | *10.000 | 9500 | *9300 | 6700 | | | *8950 | 5650 | 8250 |
| | lb | | | | | *21.800 | 20.600 | *20.400 | 14.350 | | | *19.700 | 12.600 | 26'10" |
| 4500 mm 15'0" | kg | | | *14.450 | 13.950 | *11.400 | 9100 | *9900 | 6500 | | | 8350 | 4950 | 8820 |
| | lb | | | *31.050 | 30.100 | *24.650 | 19.600 | *21.550 | 13.950 | | | 18.450 | 11.000 | 28'10" |
| 3000 mm 10'0" | kg | | | *18.000 | 12.650 | *13.000 | 8550 | 10.550 | 6200 | 7950 | 4700 | 7800 | 4600 | 9110 |
| | lb | | | *38.600 | 27.400 | *28.150 | 18.400 | 22.650 | 13.350 | | | 17.200 | 10.150 | 29'10" |
| 1500 mm 5'0" | kg | | | *16.850 | 11.850 | *14.350 | 8050 | 10.250 | 5950 | 7800 | 4600 | 7650 | 4500 | 9140 |
| | lb | | | *36.850 | 25.600 | 30.900 | 17.400 | 22.050 | 12.800 | | | 16.850 | 9850 | 29'11" |
| 0 mm 0'0" | kg | | | *19.800 | 11.600 | 14.050 | 7800 | 10.050 | 5750 | | | 7850 | 4550 | 8920 |
| | lb | | | *44.350 | 25.000 | 30.200 | 16.800 | 21.600 | 12.400 | | | 17.250 | 10.050 | 29'2" |
| -1500 mm -5'0" | kg | *13.100 | *13.100 | *19.700 | 11.600 | 13.950 | 7700 | 10.000 | 5700 | | | 8500 | 4950 | 8420 |
| | lb | *29.800 | *29.800 | *42.750 | 24.950 | 29.950 | 16.550 | 21.500 | 12.300 | | | 18.750 | 10.850 | 27'7" |
| -3000 mm -10'0" | kg | *23.600 | 23.200 | *17.950 | 11.750 | *13.800 | 7750 | 10.100 | 5800 | | | 9900 | 5700 | 7600 |
| | lb | *51.250 | 49.700 | *38.850 | 25.300 | *29.750 | 16.750 | | | | | 22.000 | 12.650 | 24'9" |
| -4500 mm -15'0" | kg | *18.850 | *18.850 | *14.600 | 12.100 | *10.900 | 8050 | | | | | *9950 | 7500 | 6330 |
| | lb | *40.500 | *40.500 | *31.300 | 26.100 | *22.850 | 17.450 | | | | | *21.850 | 16.950 | 20'5" |



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.

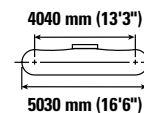
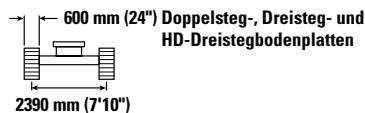
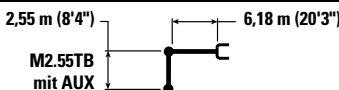
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

336 Hydraulikbagger – technische Daten

Traglasten mit Massenaushubausleger – Kontergewicht: 6,8 mt (15.000 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubetrieb: ein

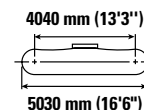
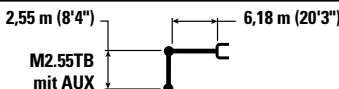
LN-Laufwerk



| Hubhöhe mm ft/in | Einheit | 3000 mm (10'0") | | 4500 mm (15'0") | | 6000 mm (20'0") | | 7500 mm (25'0") | | mm ft/in | | |
|------------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|--------------------|----------------|--------------------|----------------|--------------------|----------------|----------------|
| | | Hydraulisch | Kipplast | Hydraulisch | Kipplast | Hydraulisch | Kipplast | Hydraulisch | Kipplast | Hydraulisch | Kipplast | |
| 7500 mm 25'0" | kg lb | | | | | *10.100 *22.250 | 9400 20.150 | | | *8950 *19.850 | 8000 18.050 | 6580 21'3" |
| 6000 mm 20'0" | kg lb | | | | | *10.450 *22.700 | 9200 19.850 | *9800 | 6300 | *8550 *18.850 | 6150 13.750 | 7600 24'8" |
| 4500 mm 15'0" | kg lb | | | *14.600 *31.350 | 13.600 29.350 | *11.600 *25.100 | 8750 18.850 | *10.150 *22.150 | 6150 13.200 | *8550 *18.800 | 5250 11.650 | 8210 26'10" |
| 3000 mm 10'0" | kg lb | | | *17.850 *38.400 | 12.300 26.600 | *13.050 *28.250 | 8200 17.650 | 10.200 21.950 | 5900 12.650 | 8350 18.400 | 4800 10.600 | 8520 27'11" |
| 1500 mm 5'0" | kg lb | | | *19.850 *42.900 | 11.450 24.750 | 14.000 30.100 | 7750 16.650 | 9950 21.350 | 5650 12.150 | 8150 17.900 | 4650 10.250 | 8550 28'0" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *20.050 *43.500 | 11.200 24.100 | 13.650 29.400 | 7450 16.050 | 9750 20.950 | 5500 11.800 | 8400 18.500 | 4750 10.500 | 8310 27'3" |
| -1500 mm -5'0" | kg lb | *17.800 *40.350 | *17.800 *40.350 | *19.050 *41.300 | 11.200 24.100 | 13.600 29.200 | 7400 15.900 | 9700 20.950 | 5450 11.800 | 9250 20.400 | 5250 11.500 | 7780 25'5" |
| -3000 mm -10'0" | kg lb | *21.800 *47.350 | *21.800 *47.350 | *16.800 *36.300 | 11.400 24.550 | *12.750 *27.400 | 7500 16.200 | | | *10.500 *23.150 | 6300 13.950 | 6880 22'5" |
| -4500 mm -15'0" | kg lb | | | *12.300 *26.000 | 11.950 25.750 | | | | | *9750 *21.250 | 9150 20.650 | 5430 17'6" |

Traglasten mit Massenaushubausleger – Kontergewicht: 6,8 mt (15.000 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubetrieb: ein

LN-Laufwerk



| Hubhöhe mm ft/in | Einheit | 3000 mm (10'0") | | 4500 mm (15'0") | | 6000 mm (20'0") | | 7500 mm (25'0") | | mm ft/in | | |
|------------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|--------------------|----------------|--------------------|----------------|--------------------|----------------|----------------|
| | | Hydraulisch | Kipplast | Hydraulisch | Kipplast | Hydraulisch | Kipplast | Hydraulisch | Kipplast | Hydraulisch | Kipplast | |
| 7500 mm 25'0" | kg lb | | | | | *10.100 *22.250 | 9500 20.300 | | | *8950 *19.850 | 8050 18.200 | 6580 21'3" |
| 6000 mm 20'0" | kg lb | | | | | *10.450 *22.700 | 9300 20.000 | *9800 | 6350 | *8550 *18.850 | 6200 13.850 | 7600 24'8" |
| 4500 mm 15'0" | kg lb | | | *14.600 *31.350 | 13.700 29.600 | *11.600 *25.100 | 8850 19.050 | *10.150 *22.150 | 6200 13.350 | *8550 *18.800 | 5300 11.750 | 8210 26'10" |
| 3000 mm 10'0" | kg lb | | | *17.850 *38.400 | 12.400 26.800 | *13.050 *28.250 | 8250 17.850 | 10.300 22.150 | 5950 12.800 | 8400 18.550 | 4850 10.700 | 8520 27'11" |
| 1500 mm 5'0" | kg lb | | | *19.850 *42.900 | 11.600 24.950 | 14.150 30.350 | 7800 16.800 | 10.000 21.550 | 5700 12.250 | 8200 18.100 | 4700 10.350 | 8550 28'0" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *20.050 *43.500 | 11.300 24.300 | 13.800 29.650 | 7550 16.200 | 9850 21.500 | 5550 11.950 | 8500 18.650 | 4800 10.600 | 8310 27'3" |
| -1500 mm -5'0" | kg lb | *17.800 *40.350 | *17.800 *40.350 | *19.050 *41.300 | 11.300 24.300 | 13.700 29.500 | 7450 16.050 | 9800 21.150 | 5500 11.900 | 9350 20.600 | 5300 11.650 | 7780 25'5" |
| -3000 mm -10'0" | kg lb | *21.800 *47.350 | *21.800 *47.350 | *16.800 *36.300 | 11.500 24.800 | *12.750 *27.400 | 7600 16.350 | | | *10.500 *23.150 | 6350 14.100 | 6880 22'5" |
| -4500 mm -15'0" | kg lb | | | *12.300 *26.000 | 12.050 25.950 | | | | | *9750 *21.250 | 9200 20.850 | 5430 17'6" |



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 Hubeistung der Maschine beeinflussen.

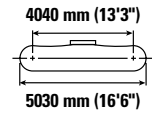
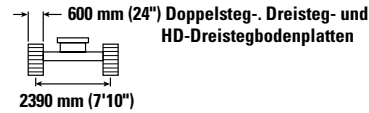
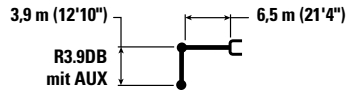
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

336 Hydraulikbagger – technische Daten

Traglasten mit Standardausleger – Ko36ntergewicht: 7.56 mt (16.700 lb) – ohne Löffel. Schwerlast-Hubbetrieb: ein

LN-Laufwerk



| | | 1500 mm (5'0") | | 3000 mm (10'0") | | 4500 mm (15'0") | | 6000 mm (20'0") | | 7500 mm (25'0") | | 9000 mm (30'0") | | mm ft/in | | |
|--------------------|----------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9000 mm 30'0" | kg lb | | | | | | | | | | | | | *6150 *13.700 | *6150 *13.700 | 7350 23'7" |
| 7500 mm 25'0" | kg lb | | | | | | | | | *7600 *16.750 | 7350 15.750 | | | *5700 *12.650 | *5700 *12.650 | 8540 27'8" |
| 6000 mm 20'0" | kg lb | | | | | | | | | *7900 *17.250 | 7250 15.500 | *7400 *14.300 | 5300 11.250 | *5550 *12.250 | 4900 10.900 | 9340 30'5" |
| 4500 mm 15'0" | kg lb | | | | | | | *9650 *20.950 | *9650 *20.950 | *8650 *18.800 | 6950 14.950 | *8050 *17.650 | 5150 11.050 | *5600 *12.250 | 4400 9750 | 9840 32'2" |
| 3000 mm 10'0" | kg lb | | | | | *15.150 *32.550 | 14.050 30.350 | *11.450 *24.750 | 9250 19.900 | *9600 *20.850 | 6650 14.250 | 8350 17.900 | 5000 10.700 | *5750 *12.650 | 4100 9050 | 10.100 33'1" |
| 1500 mm 5'0" | kg lb | | | | | *18.250 *39.400 | 12.900 27.800 | *13.150 *28.450 | 8650 18.600 | *10.600 *22.950 | 6300 13.550 | 8150 17.500 | 4800 10.350 | *6100 *13.350 | 4000 8800 | 10.130 33'2" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *8200 *18.650 | *8200 *18.650 | *19.900 *43.050 | 12.250 26.400 | *14.350 *31.050 | 8200 17.700 | 10.450 22.450 | 6050 13.000 | 8000 17.150 | 4650 10.050 | *6650 *14.600 | 4050 8900 | 9930 32'6" |
| -1500 mm -5'0" | kg lb | *8550 *19.100 | *8550 *19.100 | *12.850 *29.000 | *12.850 *29.000 | *20.150 *43.650 | 12.000 25.850 | 14.400 30.900 | 8000 17.200 | 10.250 22.050 | 5900 12.650 | 7900 17.000 | 4600 9900 | 7350 16.150 | 4300 9400 | 9490 31'1" |
| -3000 mm -10'0" | kg lb | *13.600 *30.450 | *13.600 *30.450 | *18.750 *42.400 | *18.750 *42.400 | *19.250 *41.700 | 12.050 25.850 | 14.350 30.800 | 7950 17.100 | 10.250 22.000 | 5850 12.600 | | | 8200 18.200 | 4800 10.600 | 8770 28'7" |
| -4500 mm -15'0" | kg lb | *19.550 *43.950 | *19.550 *43.950 | *23.800 *51.350 | *23.800 *51.350 | *17.150 *37.000 | 12.250 26.350 | *13.000 *27.900 | 8050 17.400 | *9750 *20.500 | 6000 13.000 | | | *9300 *20.500 | 5800 12.950 | 7690 25'0" |
| -6000 mm -20'0" | kg lb | | | | | *13.050 *27.500 | 12.700 27.450 | *9250 20.400 | 8450 18.600 | | | | | *9100 *19.850 | 8350 19.050 | 6060 19'5" |



ISO 10567:2007



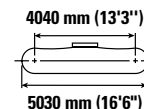
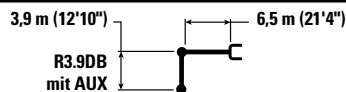
*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen 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 stets dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 7,56 mt (16.700 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

LN-Laufwerk



| | | 1500 mm (5'0") | | 3000 mm (10'0") | | 4500 mm (15'0") | | 6000 mm (20'0") | | 7500 mm (25'0") | | 9000 mm (30'0") | | mm ft/in | | |
|--------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|------------------|--------------------|----------------|------------------|----------------|------------------|------------------|-----------------|
| | | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | mm ft/in |
| 9000 mm 30'0" | kg lb | | | | | | | | | | | | | *6150 *13.700 | *6150 *13.700 | 7350 23'7" |
| 7500 mm 25'0" | kg lb | | | | | | | | | *7600 *16.750 | 7400 15.850 | | | *5700 *12.650 | *5700 *12.650 | 8540 27'8" |
| 6000 mm 20'0" | kg lb | | | | | | | | | *7900 *17.250 | 7300 15.650 | *7400 *14.300 | 5300 11.350 | *5550 *12.250 | 4950 11.000 | 9340 30'5" |
| 4500 mm 15'0" | kg lb | | | | | | | *9650 *20.950 | *9650 *20.950 | *8650 *18.800 | 7000 15.100 | *8050 *17.650 | 5200 11.150 | *5600 *12.250 | 4450 9800 | 9840 32'2" |
| 3000 mm 10'0" | kg lb | | | | | *15.150 *32.550 | 14.150 30.550 | *11.450 *24.750 | 9300 20.050 | *9600 *20.850 | 6700 14.400 | 8400 18.100 | 5050 10.800 | *5750 *12.650 | 4150 9150 | 10.100 33'1" |
| 1500 mm 5'0" | kg lb | | | | | *18.250 *39.400 | 13.000 28.050 | *13.150 *28.450 | 8700 18.800 | *10.600 *22.950 | 6350 13.700 | 8200 17.650 | 4850 10.450 | *6100 *13.350 | 4050 8900 | 10.130 33'2" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *8200 *18.650 | *8200 *18.650 | *19.900 *43.050 | 12.350 26.600 | *14.350 *31.050 | 8300 17.850 | 10.550 22.650 | 6100 13.100 | 8050 17.300 | 4700 10.150 | *6650 *14.600 | 4100 9000 | 9930 32'6" |
| -1500 mm -5'0" | kg lb | *8550 *19.100 | *8550 *19.100 | *12.850 *29.000 | *12.850 *29.000 | *20.150 *43.650 | 12.100 26.050 | 14.550 31.200 | 8050 17.350 | 10.350 22.300 | 5950 12.800 | 7950 17.150 | 4650 9.950 | 7400 16.350 | 4300 9500 | 9490 31'1" |
| -3000 mm -10'0" | kg lb | *13.600 *30.450 | *13.600 *30.450 | *18.750 *42.400 | *18.750 *42.400 | *19.250 *41.700 | 12.150 26.100 | *14.450 31.100 | 8000 17.250 | 10.300 22.200 | 5900 12.750 | | | 8300 18.350 | 4850 10.700 | 8770 28'7" |
| -4500 mm -15'0" | kg lb | *19.550 *43.950 | *19.550 *43.950 | *23.800 *51.350 | *23.800 *51.350 | *17.150 *37.000 | 12.350 26.600 | *13.000 *27.900 | 8150 17.550 | *9750 *20.500 | 6050 13.100 | | | *9300 *20.500 | 5900 13.100 | 7690 25'0" |
| -6000 mm -20'0" | kg lb | | | | | *13.050 *27.500 | 12.850 *27.500 | *9250 8550 | | | | | | *9100 *19.850 | 8450 19.250 | 6060 19'5" |



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.

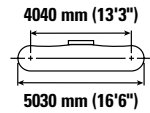
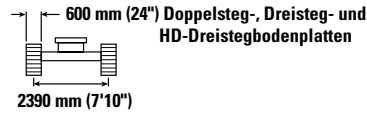
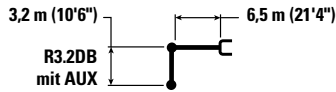
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

336 Hydraulikbagger – technische Daten

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 7,56 mt (16.700 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

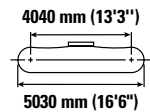
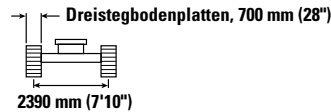
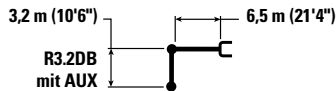
LN-Laufwerk



| 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") | | mm ft/in | | |
|-----------------------------|----------|-----------------|---------|-----------------|---------|-----------------|--------|-----------------|------|-----------------|------|-------------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 7500 mm 25'0" | kg lb | | | | | | | *8700 | 7200 | | | *7350 | 6850 | 7700 |
| 6000 mm 20'0" | kg lb | | | | | | | *8800 | 7100 | | | *7150 | 5650 | 8580 |
| 4500 mm 15'0" | kg lb | | | *13 400 | *13 400 | *10.800 | 9650 | *9450 | 6900 | *8450 | 5100 | *7200 | 5000 | 9130 |
| 3000 mm 10'0" | kg lb | | | *17.000 | 13.600 | *12.500 | 9100 | *10.300 | 6600 | 8300 | 5000 | *7450 | 4650 | 9410 |
| 1500 mm 5'0" | kg lb | | | *19.550 | 12.650 | *13.950 | 8550 | 10.700 | 6300 | 8150 | 4850 | 7600 | 4500 | 9440 |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *20.400 | 12.250 | 14.650 | 8250 | 10.500 | 6100 | 8050 | 4750 | 7800 | 4600 | 9220 |
| -1500 mm -5'0" | kg lb | *14.050 | *14.050 | *19.950 | 12.200 | 14.500 | 8100 | 10.350 | 6000 | | | 8350 | 4900 | 8750 |
| -3000 mm -10'0" | kg lb | *22.150 | *22.150 | *18.500 | 12.300 | *14.100 | 8100 | 10.400 | 6050 | | | 9600 | 5600 | 7960 |
| -4500 mm -15'0" | kg lb | *20.800 | *20.800 | *15.700 | 12.600 | *11.900 | 8350 | | | | | *10.050 | 7150 | 6750 |
| | lb | *44.850 | *44.850 | *33.700 | 27.150 | *25.300 | 18.050 | | | | | *22.050 | 16.050 | 21'10" |

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 7,56 mt (16.700 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

LN-Laufwerk



| 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") | | mm ft/in | | |
|-----------------------------|----------|-----------------|---------|-----------------|---------|-----------------|--------|-----------------|------|-----------------|------|-------------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 7500 mm 25'0" | kg lb | | | | | | | *8700 | 7250 | | | *7350 | 6900 | 7700 |
| 6000 mm 20'0" | kg lb | | | | | | | *8800 | 7150 | | | *7150 | 5700 | 8580 |
| 4500 mm 15'0" | kg lb | | | *13.400 | *13.400 | *10.800 | 9750 | *9450 | 6950 | *8450 | 5150 | *7200 | 5050 | 9130 |
| 3000 mm 10'0" | kg lb | | | *17.000 | 13.700 | *12.500 | 9150 | *10.300 | 6650 | 8400 | 5050 | *7450 | 4700 | 9410 |
| 1500 mm 5'0" | kg lb | | | *19.550 | 12.750 | *13.950 | 8650 | 10.800 | 6350 | 8250 | 4900 | 7700 | 4550 | 9440 |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *20.400 | 12.350 | 14.800 | 8300 | 10.550 | 6150 | 8100 | 4800 | 7850 | 4650 | 9220 |
| -1500 mm -5'0" | kg lb | *14.050 | *14.050 | *19.950 | 12.300 | 14.650 | 8150 | 10.450 | 6050 | | | 8450 | 4950 | 8750 |
| -3000 mm -10'0" | kg lb | *22.150 | *22.150 | *18.500 | 12.400 | *14.100 | 8200 | 10.500 | 6100 | | | 9700 | 5650 | 7960 |
| -4500 mm -15'0" | kg lb | *20.800 | *20.800 | *15.700 | 12.700 | *11.900 | 8400 | | | | | *10.050 | 7250 | 6750 |
| | lb | *44.850 | *44.850 | *33.700 | 27.350 | *25.300 | 18.200 | | | | | *22.050 | 16.200 | 21'10" |



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.

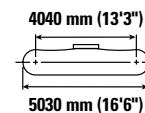
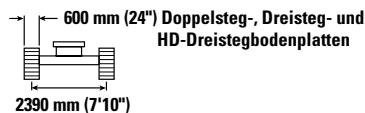
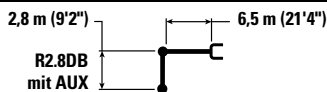
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

336 Hydraulikbagger – technische Daten

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 7,56 mt (16.700 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

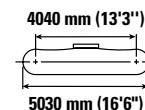
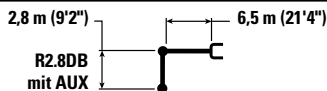
LN-Laufwerk



| Auslegerhöhe mm ft/in | Einheit | 3000 mm (10'0") | | 4500 mm (15'0") | | 6000 mm (20'0") | | 7500 mm (25'0") | | 9000 mm (30'0") | | mm ft/in | | |
|-----------------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|----------------|-----------------|-------|--------------------|----------------|----------------|
| | | Hyd. | Kipp. | Hyd. | Kipp. | Hyd. | Kipp. | Hyd. | Kipp. | Hyd. | Kipp. | Hyd. | Kipp. | |
| 7500 mm 25'0" | kg lb | | | | | | | | | | | *9300 *20.600 | 7350 16.500 | 7340 23'9" |
| 6000 mm 20'0" | kg lb | | | | | *10.000 *21.800 | *10.000 21.600 | *9300 *20.400 | 7050 15.150 | | | *8950 *19.700 | 6000 13.300 | 8250 26'10" |
| 4500 mm 15'0" | kg lb | | | *14.450 *31.050 | *14.450 *31.050 | *11.400 *24.650 | 9550 20.600 | *9900 *21.550 | 6850 14.700 | | | 8700 19.250 | 5250 11.650 | 8820 28'10" |
| 3000 mm 10'0" | kg lb | | | *18.000 *38.600 | 13.400 28.900 | *13.000 *28.150 | 9000 19.450 | *10.700 *23.250 | 6550 14.150 | 8300 | 5000 | 8150 18.000 | 4900 10.800 | 9110 29'10" |
| 1500 mm 5'0" | kg lb | | | *16.850 *41.000 | 12.600 27.150 | *14.350 *31.050 | 8550 18.450 | 10.700 23.050 | 6300 13.600 | 8200 | 4900 | 8000 17.600 | 4750 10.500 | 9140 29'11" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *19.800 *44.350 | 12.300 26.500 | 14.700 31.550 | 8250 17.800 | 10.500 22.650 | 6150 13.200 | | | 8200 18.100 | 4850 10.700 | 8920 29'2" |
| -1500 mm -5'0" | kg lb | *13.100 *29.800 | *13.100 *29.800 | *19.700 *42.750 | 12.300 26.450 | 14.600 31.300 | 8200 17.600 | 10.450 22.500 | 6050 13.100 | | | 8900 19.600 | 5250 11.550 | 8420 27'7" |
| -3000 mm -10'0" | kg lb | *23.600 *51.250 | *23.600 *51.250 | *17.950 *38.850 | 12.450 26.800 | *13.800 *29.750 | 8250 17.800 | *10.450 | 6150 | | | *10.200 *22.450 | 6100 13.450 | 7600 24'9" |
| -4500 mm -15'0" | kg lb | *18.850 *40.500 | *18.850 *40.500 | *14.600 *31.300 | 12.800 27.650 | *10.900 *22.850 | 8550 18.500 | | | | | *9950 *21.850 | 8000 17.950 | 6330 20'5" |

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 7,56 mt (16.700 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

LN-Laufwerk



| Auslegerhöhe mm ft/in | Einheit | 3000 mm (10'0") | | 4500 mm (15'0") | | 6000 mm (20'0") | | 7500 mm (25'0") | | 9000 mm (30'0") | | mm ft/in | | |
|-----------------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------|-----------------|-------|--------------------|----------------|----------------|
| | | Hyd. | Kipp. | Hyd. | Kipp. | Hyd. | Kipp. | Hyd. | Kipp. | Hyd. | Kipp. | Hyd. | Kipp. | |
| 7500 mm 25'0" | kg lb | | | | | | | | | | | *9300 *20.600 | 7400 16.650 | 7340 23'9" |
| 6000 mm 20'0" | kg lb | | | | | *10.000 *21.800 | *10.000 *21.800 | *9300 *20.400 | 7100 15.250 | | | *8950 *19.700 | 6050 13.400 | 8250 26'10" |
| 4500 mm 15'0" | kg lb | | | *14.450 *31.050 | *14.450 *31.050 | *11.400 *24.650 | 9650 20.800 | *9900 *21.550 | 6900 14.850 | | | 8800 19.450 | 5300 11.750 | 8820 28'10" |
| 3000 mm 10'0" | kg lb | | | *18.000 *38.600 | 13.500 29.150 | *13.000 *28.150 | 9100 19.600 | *10.700 *23.250 | 6600 14.250 | 8400 | 5050 | 8250 18.150 | 4950 10.900 | 9110 29'10" |
| 1500 mm 5'0" | kg lb | | | *16.850 *41.000 | 12.700 27.350 | *14.350 *31.050 | 8600 18.600 | 10.800 23.250 | 6350 13.700 | 8250 | 4900 | 8100 17.800 | 4800 10.600 | 9140 29'11" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *19.800 *44.350 | 12.400 26.750 | 14.800 31.850 | 8350 18.000 | 10.600 22.850 | 6200 13.350 | | | 8300 18.250 | 4900 10.800 | 8920 29'2" |
| -1500 mm -5'0" | kg lb | *13.100 *29.800 | *13.100 *29.800 | *19.700 *42.750 | 12.400 26.700 | 14.700 31.600 | 8250 17.750 | 10.550 22.700 | 6150 13.200 | | | 9000 19.800 | 5300 11.650 | 8420 27'7" |
| -3000 mm -10'0" | kg lb | *23.600 *51.250 | *23.600 *51.250 | *17.950 *38.850 | 12.550 27.050 | *13.800 *29.750 | 8300 17.950 | *10.450 | 6250 | | | *10.200 *22.450 | 6150 13.600 | 7600 24'9" |
| -4500 mm -15'0" | kg lb | *18.850 *40.500 | *18.850 *40.500 | *14.600 *31.300 | 12.950 27.850 | *10.900 *22.850 | 8600 18.650 | | | | | *9950 *21.850 | 8100 18.100 | 6330 20'5" |



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.

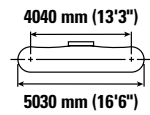
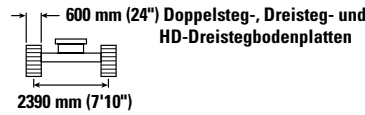
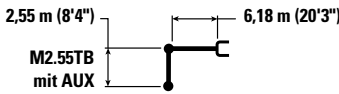
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

336 Hydraulikbagger – technische Daten

Traglasten mit Massenaushubausleger – Kontergewicht: 7,56 mt (16.700 lb) – ohne Löffel,
Schwerlast-Hubbetrieb: ein

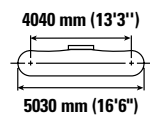
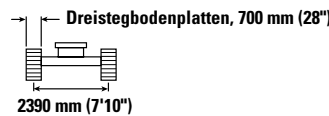
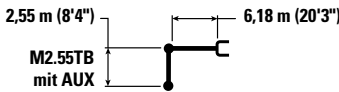
LN-Laufwerk



| Auslegerhöhe Boom height | Einbaulage Mounting position | 3000 mm (10'0") | | 4500 mm (15'0") | | 6000 mm (20'0") | | 7500 mm (25'0") | | Ausleger Boom | | mm ft/in |
|-----------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------|
| | | Einbaulage Mounting position | Einbaulage Mounting position | Einbaulage Mounting position | Einbaulage Mounting position | Einbaulage Mounting position | Einbaulage Mounting position | Einbaulage Mounting position | Einbaulage Mounting position | Einbaulage Mounting position | Einbaulage Mounting position | |
| 7500 mm 25'0" | kg lb | | | | | *10.100 *22.250 | 10.000 21.350 | | | *8950 *19.850 | 8450 19.150 | 6580 21'3" |
| 6000 mm 20'0" | kg lb | | | | | *10.450 *22.700 | 9800 21.050 | 9800 21.050 | 6750 14.850 | *8550 *18.850 | 6600 14.650 | 7600 24'8" |
| 4500 mm 15'0" | kg lb | | | *14.600 *31.350 | 14.400 31.100 | *11.600 *25.100 | 9300 20.050 | *10.150 *22.150 | 6550 14.100 | *8550 *18.800 | 5650 12.500 | 8210 26'10" |
| 3000 mm 10'0" | kg lb | | | *17.850 *38.400 | 13.100 28.350 | *13.050 *28.250 | 8750 18.850 | 10.750 23.150 | 6300 13.600 | 8800 19.400 | 5200 11.400 | 8520 27'11" |
| 1500 mm 5'0" | kg lb | | | *19.850 *42.900 | 12.300 26.500 | *14.250 *30.850 | 8300 17.850 | 10.500 22.550 | 6050 13.050 | 8600 18.950 | 5000 11.050 | 8550 28'0" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *20.050 *43.500 | 12.000 25.850 | 14.450 31.050 | 8000 17.250 | 10.300 22.150 | 5900 12.700 | 8900 19.550 | 5150 11.300 | 8310 27'3" |
| -1500 mm -5'0" | kg lb | *17.800 *40.350 | *17.800 *40.350 | *19.050 *41.300 | 12.000 25.850 | 14.350 30.850 | 7950 17.100 | 10.300 22.150 | 5900 12.700 | 9800 21.600 | 5650 12.400 | 7780 25'5" |
| -3000 mm -10'0" | kg lb | *21.800 *47.350 | *21.800 *47.350 | *16.800 *36.300 | 12.250 26.300 | *12.750 *27.400 | 8050 17.400 | | | *10.500 *23.150 | 6750 15.000 | 6880 22'5" |
| -4500 mm -15'0" | kg lb | | | *12.300 *26.000 | *12.300 *26.000 | | | | | *9750 *21.250 | *9750 *21.250 | 5430 17'6" |

Traglasten mit Massenaushubausleger – Kontergewicht: 7,56 mt (16.700 lb) – ohne Löffel,
Schwerlast-Hubbetrieb: ein

LN-Laufwerk



| Auslegerhöhe Boom height | Einbaulage Mounting position | 3000 mm (10'0") | | 4500 mm (15'0") | | 6000 mm (20'0") | | 7500 mm (25'0") | | Ausleger Boom | | mm ft/in |
|-----------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------|
| | | Einbaulage Mounting position | Einbaulage Mounting position | Einbaulage Mounting position | Einbaulage Mounting position | Einbaulage Mounting position | Einbaulage Mounting position | Einbaulage Mounting position | Einbaulage Mounting position | Einbaulage Mounting position | Einbaulage Mounting position | |
| 7500 mm 25'0" | kg lb | | | | | *10.100 *22.250 | 10.050 21.500 | | | *8950 *19.850 | 8550 19.300 | 6580 21'3" |
| 6000 mm 20'0" | kg lb | | | | | *10.450 *22.700 | 9850 21.200 | *9800 21.200 | 6800 14.850 | *8550 *18.850 | 6650 14.800 | 7600 24'8" |
| 4500 mm 15'0" | kg lb | | | *14.600 *31.350 | 14.500 31.350 | *11.600 *25.100 | 9400 20.250 | *10.150 *22.150 | 6650 14.250 | *8550 *18.800 | 5700 12.600 | 8210 26'10" |
| 3000 mm 10'0" | kg lb | | | *17.850 *38.400 | 13.250 28.600 | *13.050 *28.250 | 8850 19.050 | *10.800 23.350 | 6350 13.700 | *8850 *19.500 | 5250 11.500 | 8520 27'11" |
| 1500 mm 5'0" | kg lb | | | *19.850 *42.900 | 12.400 26.750 | *14.250 *30.850 | 8350 18.000 | 10.600 22.750 | 6100 13.200 | 8700 19.150 | 5050 11.150 | 8550 28'0" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *20.050 *43.500 | 12.100 26.050 | 14.600 31.350 | 8100 17.400 | 10.400 22.400 | 5950 12.850 | 8950 19.750 | 5200 11.400 | 8310 27'3" |
| -1500 mm -5'0" | kg lb | *17.800 *40.350 | *17.800 *40.350 | *19.050 *41.300 | 12.150 26.050 | *14.400 *31.150 | 8000 17.250 | 10.400 22.350 | 5950 12.800 | 9850 21.800 | 5700 12.500 | 7780 25'5" |
| -3000 mm -10'0" | kg lb | *21.800 *47.350 | *21.800 *47.350 | *16.800 *36.300 | 12.350 26.550 | *12.750 *27.400 | 8150 17.550 | | | *10.500 *23.150 | 6850 15.150 | 6880 22'5" |
| -4500 mm -15'0" | kg lb | | | *12.300 *26.000 | *12.300 *26.000 | | | | | *9750 *21.250 | *9750 *21.250 | 5430 17'6" |



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 stets dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit

| | | | | | | | | | Langes Laufwerk | | | | | | | | | |
|--|--------|-----------|----|---------|------|-----------|----------------------------------|-----|-----------------|-----------------------------------|-----------------|------------------|-----------------|----------------|-----------------|------------------|-----------------|-------|
| Gestänge | Breite | Kapazität | | Gewicht | | Auftragen | Kontergewicht 6,8 mt (15.000 lb) | | | Kontergewicht 7,56 mt (16.700 lb) | | | | | | | | |
| | | mm | " | m³ | yd.³ | | kg | lb | % | Reichweite | | | Masse | | Reichweite | | | Masse |
| | | | | | | | | | | R2.8 (9'2") | R3.2 (10'6") | R3.9 (12'10") | M2.55 (8'4") | R2.8 (9'2") | R3.2 (10'6") | R3.9 (12'10") | M2.55 (8'4") | |
| Pin-On (kein Schnellwechsler) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| General Duty | DB | 1650 | 65 | 2,12 | 2,77 | 1361 | 3000 | 100 | ⊙ | ⊖ | ○ | | ● | ⊙ | ⊖ | | | |
| | DB | 1750 | 69 | 2,30 | 3,01 | 1459 | 3213 | 100 | ⊖ | ⊖ | ○ | | ⊙ | ⊖ | ○ | | | |
| Heavy Duty | DB | 1650 | 66 | 2,12 | 2,77 | 1677 | 3697 | 100 | ⊖ | ⊖ | ○ | | ⊙ | ⊙ | ○ | | | |
| | DB | 1800 | 71 | 2,30 | 3,01 | 1771 | 3900 | 100 | ⊖ | ○ | ◇ | | ⊖ | ⊖ | ○ | | | |
| Schwereinsatz – spatenförmiges Schneidmesser | DB | 1650 | 66 | 2,15 | 2,81 | 1802 | 3972 | 90 | ⊙ | ⊖ | ○ | | ⊙ | ⊙ | ⊖ | | | |
| | DB | 1800 | 71 | 2,30 | 3,01 | 1991 | 4385 | 90 | ⊖ | ⊖ | ◇ | | ⊙ | ⊖ | ○ | | | |
| Grabenräumung | DB | 2400 | 94 | 1,60 | 2,12 | 1316 | 2901 | 100 | ● | ● | ⊙ | | ● | ● | ● | | | |
| Schwereinsatz – spatenförmiges Schneidmesser | TB | 1650 | 66 | 2,41 | 3,16 | 2367 | 5218 | 90 | | | | ⊖ | | | | ⊙ | | |
| | TB | 1800 | 71 | 2,60 | 3,40 | 2549 | 5614 | 90 | | | | ○ | | | | ⊖ | | |
| Maximale Belastung mit Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht) | | | | | | | | | kg | 5240 | 4960 | 4320 | 5670 | 5640 | 5340 | 4670 | 6110 | |
| | | | | | | | | | lb | 11.552 | 10.935 | 9524 | 12.500 | 12.434 | 11.773 | 10.296 | 13.470 | |
| Mit Cat-Schnellwechsler mit Bolzengreifer | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| General Duty | DB | 1650 | 65 | 2,12 | 2,77 | 1361 | 3000 | 100 | ⊖ | ○ | ◇ | | ⊖ | ⊖ | ○ | | | |
| | DB | 1750 | 69 | 2,30 | 3,01 | 1459 | 3213 | 100 | ○ | ○ | ◇ | | ⊖ | ○ | ◇ | | | |
| Heavy Duty | DB | 1650 | 66 | 2,12 | 2,77 | 1677 | 3697 | 100 | ○ | ○ | ◇ | | ⊖ | ○ | ◇ | | | |
| | DB | 1800 | 71 | 2,30 | 3,01 | 1771 | 3900 | 100 | ○ | ◇ | X | | ○ | ○ | ◇ | | | |
| Schwereinsatz – spatenförmiges Schneidmesser | DB | 1650 | 66 | 2,15 | 2,81 | 1802 | 3972 | 90 | ○ | ○ | ◇ | | ⊖ | ⊖ | ◇ | | | |
| | DB | 1800 | 71 | 2,30 | 3,01 | 1991 | 4385 | 90 | ○ | ◇ | X | | ⊖ | ○ | ◇ | | | |
| Grabenräumung | DB | 2400 | 94 | 1,60 | 2,12 | 1316 | 2901 | 100 | ● | ⊙ | ⊖ | | ● | ● | ⊖ | | | |
| Schwereinsatz – spatenförmiges Schneidmesser | TB | 1650 | 66 | 2,41 | 3,16 | 2367 | 5218 | 90 | | | | ◇ | | | | ○ | | |
| | TB | 1800 | 71 | 2,60 | 3,40 | 2549 | 5614 | 90 | | | | ◇ | | | | ◇ | | |
| Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel) | | | | | | | | | kg | 4542 | 4262 | 3622 | 4617 | 4942 | 4642 | 3972 | 5057 | |
| | | | | | | | | | lb | 10.014 | 9397 | 7986 | 10.179 | 10.896 | 10.235 | 8757 | 11.149 | |

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 Zahnsitzen für allgemeinen Einsatz.

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

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

(Fortsetzung nächste Seite)

336 Hydraulikbagger – technische Daten

Löffel – technische Daten und Kompatibilität (Fortsetzung)

| | | | | | | | | | Langes Laufwerk | | | | | | | | | |
|--|----------|-----------|----|----------------|------------------|-----------|----------------------------------|-----|-----------------|----------------|-----------------------------------|------------------|-----------------|----------------|-----------------|------------------|-----------------|--|
| Gestänge | Breite | Kapazität | | Gewicht | | Auftragen | Kontergewicht 6,8 mt (15.000 lb) | | | | Kontergewicht 7,56 mt (16.700 lb) | | | | | | | |
| | | mm | " | m ³ | yd. ³ | | kg | lb | % | Reichweite | | | Masse | Reichweite | | | Masse | |
| | | | | | | | | | | R2.8 (9'2") | R3.2 (10'6") | R3.9 (12'10") | M2.55 (8'4") | R2.8 (9'2") | R3.2 (10'6") | R3.9 (12'10") | M2.55 (8'4") | |
| Mit CW-Schnellwechsler | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Grabenräumung | DB CW45 | 2200 | 87 | 2,40 | 3,14 | 1346 | 2967 | 100 | ○ | ○ | ◇ | | ⊖ | ⊖ | ○ | | | |
| | DB CW45 | 2300 | 91 | 2,60 | 3,40 | 1415 | 3116 | 100 | ○ | ○ | ◇ | | ⊖ | ○ | ◇ | | | |
| | DB CW45 | 2500 | 98 | 2,80 | 3,66 | 1491 | 3284 | 100 | ○ | ◇ | X | | ○ | ○ | ◇ | | | |
| Maximale Belastung mit Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht) | | | | | | | | kg | 4765 | 4485 | 3845 | 5175 | 5165 | 4865 | 4195 | 5615 | | |
| | | | | | | | | lb | 10.505 | 9888 | 8477 | 11.409 | 11.387 | 10.725 | 9248 | 12.379 | | |
| Mit CWs-Schnellwechsler | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Schwereinsatz – spatenförmiges Schneidmesser | DB CW45s | 1650 | 66 | 2,15 | 2,81 | 1776 | 3915 | 100 | ○ | ○ | ◇ | | ⊖ | ⊖ | ○ | | | |
| | DB CW45s | 1800 | 71 | 2,30 | 3,01 | 1965 | 4328 | 100 | ○ | ◇ | X | | ○ | ○ | ◇ | | | |
| Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel) | | | | | | | | kg | 4795 | 4515 | 3875 | 5179 | 5195 | 4895 | 4225 | 5619 | | |
| | | | | | | | | lb | 10.571 | 9954 | 8543 | 11.418 | 11.453 | 10.792 | 9315 | 12.388 | | |

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 Zahnspitzen für allgemeinen Einsatz.

Maximales Materialschüttgewicht:

⊖ 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)

○ 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)

◇ 900 kg/m³ (1500 lb/yd³)

X Nicht empfohlen

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

(Fortsetzung nächste Seite)

Löffel – technische Daten und Kompatibilität (Fortsetzung)

| | | | | | | | | | LN-Laufwerk | | | | | | | |
|--|----------|--------|----|-----------|------|---------|------|-----------|----------------------------------|-----------------|------------------|-----------------------------------|----------------|-----------------|------------------|-----------------|
| | Gestänge | Breite | | Kapazität | | Gewicht | | Auftragen | Kontergewicht 6,8 mt (15.000 lb) | | | Kontergewicht 7,56 mt (16.700 lb) | | | | |
| | | mm | " | m³ | yd.³ | kg | lb | | Reichweite | | | Masse | | | | |
| | | | | | | | | | R2.8 (9'2") | R3.2 (10'6") | R3.9 (12'10") | M2.55 (8'4") | R2.8 (9'2") | R3.2 (10'6") | R3.9 (12'10") | M2.55 (8'4") |
| Pin-On (kein Schnellwechsler) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| General Duty | DB | 1650 | 65 | 2,12 | 2,77 | 1361 | 3000 | 100 | ⊖ | ⊖ | ○ | | ⊙ | ⊖ | ○ | |
| | DB | 1750 | 69 | 2,30 | 3,01 | 1459 | 3213 | 100 | ○ | ○ | ◇ | | ⊖ | ⊖ | ○ | |
| Heavy Duty | DB | 1650 | 66 | 2,12 | 2,77 | 1677 | 3697 | 100 | ⊖ | ○ | ◇ | | ⊖ | ⊖ | ○ | |
| | DB | 1800 | 71 | 2,30 | 3,01 | 1771 | 3900 | 100 | ○ | ○ | ◇ | | ⊖ | ○ | ◇ | |
| Schwereinsatz – spatenförmiges Schneidmesser | DB | 1650 | 66 | 2,15 | 2,81 | 1802 | 3972 | 90 | ⊖ | ○ | ◇ | | ⊙ | ⊖ | ○ | |
| | DB | 1800 | 71 | 2,30 | 3,01 | 1991 | 4385 | 90 | ○ | ○ | ◇ | | ⊖ | ○ | ◇ | |
| Grabenräumung | DB | 2400 | 94 | 1,60 | 2,12 | 1316 | 2901 | 100 | ● | ⊙ | ⊖ | | ● | ● | ⊙ | |
| Schwereinsatz – spatenförmiges Schneidmesser | TB | 1650 | 66 | 2,41 | 3,16 | 2367 | 5218 | 90 | | | | ○ | | | | ⊖ |
| | TB | 1800 | 71 | 2,60 | 3,40 | 2549 | 5614 | 90 | | | | ◇ | | | | ○ |
| Maximale Belastung mit Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht) | | | | | | | | kg | 4730 | 4470 | 3880 | 5070 | 5110 | 4830 | 4210 | 5500 |
| | | | | | | | | lb | 10.428 | 9855 | 8554 | 11.177 | 11.266 | 10.648 | 9281 | 12.125 |
| Mit Cat-Schnellwechsler mit Bolzengreifer | | | | | | | | | | | | | | | | |
| General Duty | DB | 1650 | 65 | 2,12 | 2,77 | 1361 | 3000 | 100 | ○ | ◇ | ◇ | | ⊖ | ○ | ◇ | |
| | DB | 1750 | 69 | 2,30 | 3,01 | 1459 | 3213 | 100 | ◇ | ◇ | X | | ○ | ○ | ◇ | |
| Heavy Duty | DB | 1650 | 66 | 2,12 | 2,77 | 1677 | 3697 | 100 | ◇ | ◇ | X | | ○ | ○ | ◇ | |
| | DB | 1800 | 71 | 2,30 | 3,01 | 1771 | 3900 | 100 | ◇ | ◇ | X | | ○ | ◇ | X | |
| Schwereinsatz – spatenförmiges Schneidmesser | DB | 1650 | 66 | 2,15 | 2,81 | 1802 | 3972 | 90 | ○ | ◇ | X | | ○ | ○ | ◇ | |
| | DB | 1800 | 71 | 2,30 | 3,01 | 1991 | 4385 | 90 | ◇ | ◇ | X | | ○ | ◇ | X | |
| Grabenräumung | DB | 2400 | 94 | 1,60 | 2,12 | 1316 | 2901 | 100 | ⊖ | ⊖ | ○ | | ⊙ | ⊙ | ○ | |
| Schwereinsatz – spatenförmiges Schneidmesser | TB | 1650 | 66 | 2,41 | 3,16 | 2367 | 5218 | 90 | | | | X | | | | ◇ |
| | TB | 1800 | 71 | 2,60 | 3,40 | 2549 | 5614 | 90 | | | | X | | | | X |
| Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel) | | | | | | | | kg | 4032 | 3772 | 3182 | 4017 | 4412 | 4132 | 3512 | 4447 |
| | | | | | | | | lb | 8890 | 8316 | 7016 | 8856 | 9727 | 9110 | 7743 | 9804 |

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 ausgefahrter Arbeitsausrüstung mit eingezogenem Löffel.

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

Löffelgewicht mit Zahnschneidspitzen für allgemeinen Einsatz.

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

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

(Fortsetzung nächste Seite)

336 Hydraulikbagger – technische Daten

Löffel – technische Daten und Kompatibilität (Fortsetzung)

| | | | | | | | | | LN-Laufwerk | | | | | | | | | |
|--|----------|-----------|----|---------|------|-----------|----------------------------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------------------------|-----------------|------------------|-----------------|------|--------|--|--|
| Gestänge | Breite | Kapazität | | Gewicht | | Auftragen | Kontergewicht 6,8 mt (15.000 lb) | | | | Kontergewicht 7,56 mt (16.700 lb) | | | | | | | |
| | | | | | | | Reichweite | | | Masse | Reichweite | | | Masse | | | | |
| | | | | | | | R2.8 (9'2") | R3.2 (10'6") | R3.9 (12'10") | M2.55 (8'4") | R2.8 (9'2") | R3.2 (10'6") | R3.9 (12'10") | M2.55 (8'4") | | | | |
| Mit CW-Schnellwechsler | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Grabenräumung | DB CW45 | 2200 | 87 | 2,40 | 3,14 | 1346 | 2967 | 100 | ○ | ◇ | ◇ | | ○ | ○ | ◇ | | | |
| | DB CW45 | 2300 | 91 | 2,60 | 3,40 | 1415 | 3116 | 100 | ◇ | ◇ | X | | ○ | ◇ | ◇ | | | |
| | DB CW45 | 2500 | 98 | 2,80 | 3,66 | 1491 | 3284 | 100 | ◇ | ◇ | X | | ◇ | ◇ | X | | | |
| Maximale Belastung mit Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht) | | | | | | | | kg | 4255 | 3995 | 3405 | 4575 | 4635 | 4355 | 3735 | 5005 | | |
| | | | | | | | | lb | 9381 | 8807 | 7507 | 10.086 | 10.218 | 9601 | 8234 | 11.034 | | |
| Mit CWs-Schnellwechsler | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Schwereinsatz – spatenförmiges Schneidmesser | DB CW45s | 1650 | 66 | 2,15 | 2,81 | 1776 | 3915 | 100 | ○ | ◇ | X | | ○ | ○ | ◇ | | | |
| | DB CW45s | 1800 | 71 | 2,30 | 3,01 | 1965 | 4328 | 100 | ◇ | ◇ | X | | ○ | ◇ | X | | | |
| Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel) | | | | | | | | kg | 4285 | 4025 | 3435 | 4579 | 4665 | 4385 | 3765 | 5009 | | |
| | | | | | | | | lb | 9447 | 8874 | 7573 | 10.095 | 10.285 | 9667 | 8300 | 11.043 | | |

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 ausgeführter Arbeitsausrüstung mit eingezogenem Löffel.

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

Löffelgewicht mit Zahnsitzen für allgemeinen Einsatz.

Maximales Materialschüttgewicht:

- 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1500 lb/yd³)
- X Nicht empfohlen

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

Anbaugeräte-Zuordnung

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 | | | | | | | |
|--------------------------------------|--|----------------------------------|---------|----------|------------|-----------------------------------|---------|----------|--------|
| | | Kontergewicht 6,8 mt (15.000 lb) | | | | Kontergewicht 7,56 mt (16.700 lb) | | | |
| Kontergewicht | | Reichweite | | Masse | Reichweite | | Masse | | |
| Auslegerausführung | | R2.8 | R3.2 | R3.9 | M2.55 | R2.8 | R3.2 | R3.9 | M2.55 |
| Stiellänge | | (9'2") | (10'6") | (12'10") | (8'4") | (9'2") | (10'6") | (12'10") | (8'4") |
| Hydraulikhämmer | H130 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | H140 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H180 GC S | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ |
| | H180 S | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ |
| Universalscheren | MP324 Betonschneidebacken | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | MP324 Abbruchbacken | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | MP324 Pulverisierermaul | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | MP324 Scherbacken | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | MP324 Tankscherbacken | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | MP324 Universalbacken | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | MP332 Betonschneidebacken | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP332 Abbruchbacken | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP332 Pulverisierermaul | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP332 Scherbacken | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP332 Tankscherbacken | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ |
| | 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 | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ |
| | MP345 Betonschneidebacken | | | | ✓* | | | | ✓ |
| | MP345 Abbruchbacken | | | | | | | | ✓* |
| | MP345 Pulverisierermaul | | | | | | | | ✓* |
| | MP345 Scherbacken | | | | ✓* | | | | ✓ |
| | MP345 Betonschneidebacken – flache Oberseite | | | | | | | | ✓* |
| MP345 Scherbacken – flache Oberseite | | | | | | | | ✓* | |

(Fortsetzung nächste Seite)

336 Hydraulikbagger – technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung (Forts.)

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
 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)

BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

| Laufwerk | | Lang | | | | | | | |
|------------------------------|---|----------------------------------|---------|----------|------------|-----------------------------------|---------|----------|--------|
| | | Kontergewicht 6,8 mt (15.000 lb) | | | | Kontergewicht 7,56 mt (16.700 lb) | | | |
| Kontergewicht | | Reichweite | | Masse | Reichweite | | Masse | | |
| Auslegerausführung | | R2.8 | R3.2 | R3.9 | M2.55 | R2.8 | R3.2 | R3.9 | M2.55 |
| Stiellänge | | (9'2") | (10'6") | (12'10") | (8'4") | (9'2") | (10'6") | (12'10") | (8'4") |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G332 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | G345 | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Mobile Abbruchschrottscheren | S3035 Flache Oberseite | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Pulverisierer | P224 Sekundärbetonpulverisierer | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | P232 Sekundärbetonpulverisierer | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Primärpulverisierer P324 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Primärpulverisierer P332 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | P332 Primärpulverisierer – flache Oberseite | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Verdichterplatten | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 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 | ○ | | | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| | CTV30-2300 | | | | | | | | ○ |

(Fortsetzung nächste Seite)

Anbaugeräte-Zuordnung (Forts.)

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 6,8 mt (15.000 lb) | | | | Kontergewicht 7,56 mt (16.700 lb) | | | |
| Kontergewicht | | Reichweite | | Masse | Reichweite | | Masse | | |
| Auslegerausführung | | R2.8 | R3.2 | R3.9 | M2.55 | R2.8 | R3.2 | R3.9 | M2.55 |
| Stiellänge | | (9'2") | (10'6") | (12'10") | (8'4") | (9'2") | (10'6") | (12'10") | (8'4") |
| Hydraulikhämmer | H130 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | H140 GC S | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 S | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ |
| | H160 S | | | | | | | ✓* | |
| | H180 GC S | | | | | ✓* | | | ✓* |
| | H180 S | | | | | ✓* | | | |
| Universalscheren | MP324 Betonschneidebacken | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | MP324 Abbruchbacken | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | MP324 Pulverisierermaul | ✓ | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | MP324 Scherbacken | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | MP324 Tankscherbacken | ✓ | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | MP324 Universalbacken | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | MP332 Betonschneidebacken | ✓ | ✓* | | ✓* | ✓ | ✓ | | ✓ |
| | MP332 Abbruchbacken | ✓ | ✓* | | ✓* | ✓ | ✓ | | ✓ |
| | MP332 Pulverisierermaul | ✓* | ✓* | | ✓* | ✓ | ✓ | | ✓ |
| | MP332 Scherbacken | ✓ | ✓* | | ✓* | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ |
| | MP332 Tankscherbacken | | | | | ✓* | | | ✓* |
| | 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 | ✓* | | | | ✓ | ✓* | | ✓* |
| Mobile Abbruchschrottscheren | S3035 Flache Oberseite | ✓ | ✓* | | | ✓ | ✓ | ✓* | |
| Pulverisierer | P224 Sekundärbetonpulverisierer | ✓ | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | P232 Sekundärbetonpulverisierer | ✓* | | | | ✓ | ✓* | | ✓* |
| | Primärpulverisierer P324 | ✓ | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Primärpulverisierer P332 | ✓ | ✓* | | ✓* | ✓ | ✓ | | ✓ |
| | P332 Primärpulverisierer – flache Oberseite | ✓* | | | | ✓ | ✓* | | ✓* |
| Verdichterplatten | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(Fortsetzung nächste Seite)

336 Hydraulikbagger – technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung (Forts.)

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 CW-45S

| Laufwerk | | Lang | | | | | | | |
|--|--|----------------------------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------------------------|-----------------|------------------|-----------------|
| | | Kontergewicht 6,8 mt (15.000 lb) | | | | Kontergewicht 7,56 mt (16.700 lb) | | | |
| Kontergewicht | | Reichweite | | Masse | Reichweite | | Masse | | |
| Auslegerausführung | | R2.8 (9'2") | R3.2 (10'6") | R3.9 (12'10") | M2.55 (8'4") | R2.8 (9'2") | R3.2 (10'6") | R3.9 (12'10") | M2.55 (8'4") |
| Stiellänge | | | | | | | | | |
| Hydraulikhämmer | H130 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | H140 GC S | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 S | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ |
| | H180 GC S | | | | | ✓* | | | ✓ |
| | H180 S | | | | | ✓* | | | ✓ |
| Universalscheren | MP324 Betonschneidebacken | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | MP324 Abbruchbacken | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | MP324 Pulverisierermaul | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | MP324 Scherbacken | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | MP324 Tankscherbacken | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | MP324 Universalbacken | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | MP332 Betonschneidebacken | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ |
| | MP332 Abbruchbacken | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ |
| | MP332 Pulverisierermaul | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ |
| | MP332 Scherbacken | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ |
| | MP332 Tankscherbacken | ✓* | | | ✓* | ✓ | ✓* | | ✓ |
| | 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 | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ |
| Mobile Abbruchschrottscheren | S3035 Flache Oberseite | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Pulverisierer | P224 Sekundärbetonpulverisierer | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | P232 Sekundärbetonpulverisierer | ✓* | | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ |
| | Primärpulverisierer P324 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Primärpulverisierer P332 | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ |
| | P332 Primärpulverisierer – flache Oberseite | ✓* | | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ |
| Verdichterplatten | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(Fortsetzung nächste Seite)

Anbaugeräte-Zuordnung (Forts.)

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 CW-45

| Laufwerk | | Lang | | | | | | | |
|--|--|----------------------------------|---------|----------|------------|-----------------------------------|---------|----------|--------|
| | | Kontergewicht 6,8 mt (15.000 lb) | | | | Kontergewicht 7,56 mt (16.700 lb) | | | |
| Kontergewicht | | Reichweite | | Masse | Reichweite | | Masse | | |
| Auslegerausführung | | R2.8 | R3.2 | R3.9 | M2.55 | R2.8 | R3.2 | R3.9 | M2.55 |
| Stiellänge | | (9'2") | (10'6") | (12'10") | (8'4") | (9'2") | (10'6") | (12'10") | (8'4") |
| Hydraulikhämmer | H130 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | H140 GC S | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 S | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ |
| | H180 GC S | | | | ✓* | ✓* | ✓* | | ✓ |
| | H180 S | | | | | ✓* | | | ✓* |
| Universalscheren | MP324 Betonschneidebacken | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | MP324 Abbruchbacken | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | MP324 Pulverisierermaul | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | MP324 Scherbacken | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | MP324 Tankscherbacken | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | MP324 Universalbacken | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | MP332 Betonschneidebacken | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ |
| | MP332 Abbruchbacken | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ |
| | MP332 Pulverisierermaul | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ |
| | MP332 Scherbacken | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ |
| | MP332 Tankscherbacken | ✓* | | | ✓* | ✓ | ✓* | | ✓ |
| | 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 | ✓* | | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ |
| Mobile Abbruchschrottscheren | S3035 Flache Oberseite | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓* | |
| Pulverisierer | P224 Sekundärbetonpulverisierer | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | P232 Sekundärbetonpulverisierer | ✓* | | | ✓* | ✓ | ✓* | | ✓ |
| | Primärpulverisierer P324 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Primärpulverisierer P332 | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ |
| | P332 Primärpulverisierer – flache Oberseite | ✓* | | | ✓* | ✓ | ✓* | | ✓ |
| Verdichterplatten | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(Fortsetzung nächste Seite)

336 Hydraulikbagger – technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung (Forts.)

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 6,8 mt (15.000 lb) | | | Kontergewicht 7,56 mt (16.700 lb) | | |
| Auslegerausführung | | Reichweite | | | Reichweite | | |
| Stiellänge | | R2.8 (9'2") | R3.2 (10'6") | R3.9 (12'10") | R2.8 (9'2") | R3.2 (10'6") | R3.9 (12'10") |
| Hydraulikhämmer | H130 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 GC S | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 S | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 S | | | ✓* | | | |
| | H180 S | | | | ✓* | ✓* | |
| Universalscheren | MP324 Betonschneidebacken | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP324 Abbruchbacken | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP324 Pulverisierermaul | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP324 Scherbacken | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP324 Tankscherbacken | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP324 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 | | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | |
| Mobile Abbruchschrottscheren | S3035 Flache Oberseite | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Pulverisierer | P224 Sekundärbetonpulverisierer | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | P232 Sekundärbetonpulverisierer | ✓* | | | ✓ | ✓ | |
| | Primärpulverisierer P324 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | P332 Primärpulverisierer – flache Oberseite | ✓* | | | ✓ | ✓ | |
| Verdichterplatten | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(Fortsetzung nächste Seite)

Anbaugeräte-Zuordnung (Forts.)

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 HCS80

| Laufwerk | | Lang | | | | | |
|------------------------------|--|----------------------------------|---------|----------|-----------------------------------|---------|----------|
| | | Kontergewicht 6,8 mt (15.000 lb) | | | Kontergewicht 7,56 mt (16.700 lb) | | |
| Kontergewicht | | Reichweite | | | Reichweite | | |
| Auslegerausführung | | R2.8 | R3.2 | R3.9 | R2.8 | R3.2 | R3.9 |
| Stiellänge | | (9'2") | (10'6") | (12'10") | (9'2") | (10'6") | (12'10") |
| Hydraulikhämmer | H140 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 S | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H180 S | | | | ✓* | ✓* | |
| Universalscheren | MP324 Betonschneidebacken | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP324 Abbruchbacken | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP324 Pulverisierermaul | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP324 Scherbacken | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP324 Tankscherbacken | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP324 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 | ✓* | | | ✓ | ✓ | |
| Mobile Abbruchschrottscheren | S3035 – flache Oberseite | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓* |
| Pulverisierer | P224 Sekundärbetonpulverisierer | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ |
| | P232 Sekundärbetonpulverisierer | ✓* | | | ✓ | ✓* | |
| | Primärpulverisierer P324 | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ |
| | P332 Primärpulverisierer – flache Oberseite | ✓* | | | ✓ | ✓* | |
| Verdichterplatten | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

AM AUSLEGER MONTIERTE ANBAUGERÄTE

| Laufwerk | | Lang | | | |
|------------------------------|--------------------------|----------------------------------|---------|-----------------------------------|---------|
| | | Kontergewicht 6,8 mt (15.000 lb) | | Kontergewicht 7,56 mt (16.700 lb) | |
| Kontergewicht | | Reichweite | Masse | Reichweite | Masse |
| Auslegerausführung | | R2.8 | R3.2 | R2.8 | R3.2 |
| Stiellänge | | (9'2") | (10'6") | (9'2") | (10'6") |
| Mobile Abbruchschrottscheren | S2070 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | S2090 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | S3050 – flache Oberseite | ✓ | | ✓ | |
| | S3070 – flache Oberseite | ✓* | | ✓ | |

336 Hydraulikbagger – technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung

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 | | LN | | | | | | | |
|--------------------|--|----------------------------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------------------------|-----------------|------------------|-----------------|
| | | Kontergewicht 6,8 mt (15.000 lb) | | | | Kontergewicht 7,56 mt (16.700 lb) | | | |
| Auslegerausführung | | Reichweite | | Masse | Reichweite | | Masse | | |
| Stiellänge | | R2.8 (9'2") | R3.2 (10'6") | R3.9 (12'10") | M2.55 (8'4") | R2.8 (9'2") | R3.2 (10'6") | R3.9 (12'10") | M2.55 (8'4") |
| Hydraulikhämmer | H130 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | H140 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 S | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H180 GC S | ✓* | | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ |
| | H180 S | ✓* | | | ✓* | ✓ | ✓* | | ✓ |
| Universalscheren | MP324 Betonschneidebacken | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | MP324 Abbruchbacken | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | MP324 Pulverisierermaul | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | MP324 Scherbacken | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | MP324 Tankscherbacken | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | MP324 Universalbacken | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | MP332 Betonschneidebacken | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP332 Abbruchbacken | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ |
| | MP332 Pulverisierermaul | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ |
| | MP332 Scherbacken | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP332 Tankscherbacken | ✓* | | | ✓* | ✓ | ✓ | | ✓ |
| | 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 | ✓* | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ |
| | MP345 Betonschneidebacken | | | | | | | | ✓* |
| | MP345 Scherbacken | | | | | | | | ✓* |

(Fortsetzung nächste Seite)

Anbaugeräte-Zuordnung (Forts.)

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
 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)

BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

| Laufwerk | | LN | | | | | | | |
|------------------------------|---|----------------------------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------------------------|-----------------|------------------|-----------------|
| Kontergewicht | | Kontergewicht 6,8 mt (15.000 lb) | | | | Kontergewicht 7,56 mt (16.700 lb) | | | |
| Auslegerausführung | | Reichweite | | Masse | Reichweite | | Masse | | |
| Stiellänge | | R2.8 (9'2") | R3.2 (10'6") | R3.9 (12'10") | M2.55 (8'4") | R2.8 (9'2") | R3.2 (10'6") | R3.9 (12'10") | M2.55 (8'4") |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G332 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | G345 | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ |
| Mobile Abbruchschrottscheren | S3035 Flache Oberseite | ✓ | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Pulverisierer | P224 Sekundärbetonpulverisierer | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | P232 Sekundärbetonpulverisierer | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ |
| | Primärpulverisierer P324 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Primärpulverisierer P332 | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ |
| | P332 Primärpulverisierer – flache Oberseite | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ |
| Verdichterplatten | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Mehrschalengreifer | GSH440-950 | ● | ● | ○ | | ● | ● | ● | |
| | GSH440-1150 | ● | ● | ○ | | ● | ● | ○ | |
| | GSH440-1550 | ○ | ○ | | | ○ | ○ | | |
| | GSH455-1000 | ● | ○ | | ● | ● | ● | ○ | ● |
| | GSH455-1500 | ○ | | | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| | GSH555-1000 | ○ | | | ○ | ○ | ○ | | ● |
| | GSH555-1500 | | | | | | | | ○ |
| | GSM-50-1000 | ○ | | | ○ | ○ | ○ | | ● |
| | GSM-50-1250 | | | | | ○ | | | ○ |
| Zweischalengreifer | CTV20-1300 | ● | ● | ○ | | ● | ● | ○ | |
| | CTV20-1500 | ○ | ○ | ○ | | ● | ● | ○ | |
| | CTV20-1700 | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | |
| | CTV20-1900 | ○ | | | | ○ | ○ | | |
| | CTV30-1700 | | | | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| | CTV30-1900 | | | | | | | | ○ |

(Fortsetzung nächste Seite)

336 Hydraulikbagger – technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung (Forts.)

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 | | LN | | | | | | | |
|------------------------------|--|----------------------------------|---------|----------|------------|-----------------------------------|---------|----------|--------|
| | | Kontergewicht 6,8 mt (15.000 lb) | | | | Kontergewicht 7,56 mt (16.700 lb) | | | |
| Kontergewicht | | Reichweite | | Masse | Reichweite | | Masse | | |
| Auslegerausführung | | R2.8 | R3.2 | R3.9 | M2.55 | R2.8 | R3.2 | R3.9 | M2.55 |
| Stiellänge | | (9'2") | (10'6") | (12'10") | (8'4") | (9'2") | (10'6") | (12'10") | (8'4") |
| Hydraulikhämmer | H130 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | H140 GC S | ✓ | ✓* | | ✓* | ✓ | ✓ | | ✓ |
| | H140 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 GC S | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 S | | | | | ✓ | ✓ | | ✓ |
| | H160 S | ✓* | ✓* | | | | | | |
| Universalscheren | MP324 Betonschneidebacken | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | MP324 Abbruchbacken | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | MP324 Pulverisierermaul | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | MP324 Scherbacken | ✓ | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | MP324 Tankscherbacken | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | MP324 Universalbacken | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | MP332 Betonschneidebacken | ✓* | | | | ✓ | ✓* | | ✓* |
| | MP332 Abbruchbacken | | | | | ✓* | | | |
| | MP332 Pulverisierermaul | | | | | ✓* | | | |
| | MP332 Scherbacken | ✓* | | | | ✓ | ✓* | | ✓* |
| | MP332 Universalbacken | | | | | ✓* | | | |
| | MP332 Betonschneidebacken – flache Oberseite | | | | | ✓* | | | |
| | MP332 Scherbacken – flache Oberseite | | | | | ✓* | | | |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G332 | ✓ | ✓* | | | ✓ | ✓ | | |
| | G345 | | | | | ✓* | | | |
| Mobile Abbruchschrottscheren | S3035 Flache Oberseite | ✓* | | | | ✓ | ✓* | | |
| Pulverisierer | P224 Sekundärbetonpulverisierer | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | Primärpulverisierer P324 | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | Primärpulverisierer P332 | | | | | ✓* | ✓* | | ✓* |
| Verdichterplatten | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(Fortsetzung nächste Seite)

Anbaugeräte-Zuordnung (Forts.)

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 CW-45S

| Laufwerk | | LN | | | | | | | |
|--|--|----------------------------------|---------|----------|--------|-----------------------------------|---------|----------|--------|
| | | Kontergewicht 6,8 mt (15.000 lb) | | | | Kontergewicht 7,56 mt (16.700 lb) | | | |
| Kontergewicht | | Reichweite | | Masse | | Reichweite | | Masse | |
| Auslegerausführung | | R2.8 | R3.2 | R3.9 | M2.55 | R2.8 | R3.2 | R3.9 | M2.55 |
| Stiellänge | | (9'2") | (10'6") | (12'10") | (8'4") | (9'2") | (10'6") | (12'10") | (8'4") |
| Hydraulikhämmer | H130 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | H140 GC S | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ |
| | H140 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 GC S | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 S | ✓* | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ |
| Universalscheren | MP324 Betonschneidebacken | ✓ | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | MP324 Abbruchbacken | ✓ | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | MP324 Pulverisierermaul | ✓ | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | MP324 Scherbacken | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | MP324 Tankscherbacken | ✓ | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | MP324 Universalbacken | ✓ | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | MP332 Betonschneidebacken | ✓* | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ |
| | MP332 Abbruchbacken | ✓* | | | ✓* | ✓ | ✓* | | ✓ |
| | MP332 Pulverisierermaul | ✓* | | | ✓* | ✓ | ✓* | | ✓ |
| | MP332 Scherbacken | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ |
| | MP332 Tankscherbacken | | | | | ✓* | | | ✓* |
| | 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 | | | | ✓* | ✓* | | | ✓ |
| Mobile Abbruchschrottscheren | S3035 Flache Oberseite | ✓ | ✓* | | | ✓ | ✓ | | |
| Pulverisierer | P224 Sekundärbetonpulverisierer | ✓ | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | P232 Sekundärbetonpulverisierer | | | | | ✓* | | | ✓* |
| | Primärpulverisierer P324 | ✓ | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Primärpulverisierer P332 | ✓* | | | ✓* | ✓ | ✓* | | ✓ |
| | P332 Primärpulverisierer – flache Oberseite | | | | | ✓* | | | ✓* |
| Verdichterplatten | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(Fortsetzung nächste Seite)

336 Hydraulikbagger – technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung (Forts.)

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 CW-45

| Laufwerk | | LN | | | | | | | |
|---|---|----------------------------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------------------------|-----------------|------------------|-----------------|
| Kontergewicht | | Kontergewicht 6,8 mt (15.000 lb) | | | | Kontergewicht 7,56 mt (16.700 lb) | | | |
| Auslegerausführung | | Reichweite | | Masse | Reichweite | | Masse | | |
| Stiellänge | | R2.8 (9'2") | R3.2 (10'6") | R3.9 (12'10") | M2.55 (8'4") | R2.8 (9'2") | R3.2 (10'6") | R3.9 (12'10") | M2.55 (8'4") |
| Hydraulikhämmer | H130 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | H140 GC S | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ |
| | H140 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 GC S | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 S | ✓* | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ |
| | H180 GC S | | | | | | | | ✓* |
| Universalscheren | MP324 Betonschneidebacken | ✓ | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | MP324 Abbruchbacken | ✓ | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | MP324 Pulverisierermaul | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | MP324 Scherbacken | ✓ | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | MP324 Tankscherbacken | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | MP324 Universalbacken | ✓ | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | MP332 Betonschneidebacken | ✓* | | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ |
| | MP332 Abbruchbacken | ✓* | | | ✓* | ✓ | ✓* | | ✓ |
| | MP332 Pulverisierermaul | ✓* | | | ✓* | ✓ | ✓* | | ✓ |
| | MP332 Scherbacken | ✓* | | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ |
| | MP332 Tankscherbacken | | | | | | | | ✓* |
| | 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 | | | | | ✓* | | | ✓ |
| Mobile Abbruchschrottscheren | S3035 Flache Oberseite | ✓* | | | | ✓ | ✓ | | |
| Pulverisierer | P224 Sekundärbetonpulverisierer | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | P232 Sekundärbetonpulverisierer | | | | | ✓* | | | ✓* |
| | Primärpulverisierer P324 | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | Primärpulverisierer P332 | ✓* | | | ✓* | ✓ | ✓* | | ✓ |
| | P332 Primärpulverisierer – flache Oberseite | | | | | ✓* | | | ✓* |
| Verdichterplatten | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(Fortsetzung nächste Seite)

Anbaugeräte-Zuordnung (Forts.)

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 | | LN | | | | | |
|------------------------------|--|----------------------------------|-----------------|------------------|-----------------------------------|-----------------|------------------|
| Kontergewicht | | Kontergewicht 6,8 mt (15.000 lb) | | | Kontergewicht 7,56 mt (16.700 lb) | | |
| Auslegerausführung | | Reichweite | | | Reichweite | | |
| Stiellänge | | R2.8 (9'2") | R3.2 (10'6") | R3.9 (12'10") | R2.8 (9'2") | R3.2 (10'6") | R3.9 (12'10") |
| Hydraulikhämmer | H130 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 GC S | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | ✓* |
| | H140 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 GC S | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 S | ✓ | | | ✓ | ✓ | |
| | H160 S | | ✓* | | | | ✓* |
| Universalscheren | MP324 Betonschneidebacken | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP324 Abbruchbacken | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP324 Pulverisierermaul | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP324 Scherbacken | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP324 Tankscherbacken | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP324 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 | | | | ✓* | | |
| Mobile Abbruchschrottscheren | S3035 Flache Oberseite | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | |
| Pulverisierer | P224 Sekundärbetonpulverisierer | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ |
| | P232 Sekundärbetonpulverisierer | | | | ✓* | | |
| | Primärpulverisierer P324 | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ |
| | P332 Primärpulverisierer – flache Oberseite | | | | ✓* | | |
| Verdichterplatten | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(Fortsetzung nächste Seite)

336 Hydraulikbagger – technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung (Forts.)

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 HCS80

| Laufwerk | | LN | | | | | |
|------------------------------|--|----------------------------------|--------------|---------------|-----------------------------------|--------------|---------------|
| | | Kontergewicht 6,8 mt (15.000 lb) | | | Kontergewicht 7,56 mt (16.700 lb) | | |
| Auslegerausführung | | Reichweite | | | Reichweite | | |
| Stiellänge | | R2.8 (9'2") | R3.2 (10'6") | R3.9 (12'10") | R2.8 (9'2") | R3.2 (10'6") | R3.9 (12'10") |
| Hydraulikhämmer | H140 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 S | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | |
| Universalscheren | MP324 Betonschneidebacken | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP324 Abbruchbacken | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP324 Pulverisierermaul | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓* |
| | MP324 Scherbacken | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP324 Tankscherbacken | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓* |
| | MP324 Universalbacken | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP332 Betonschneidebacken – flache Oberseite | | | | ✓* | | |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G332 | ✓ | ✓* | | ✓ | ✓ | |
| | G345 | | | | ✓* | | |
| Mobile Abbruchschrottscheren | S3035 – flache Oberseite | ✓* | | | ✓ | ✓* | |
| Pulverisierer | P224 Sekundärbetonpulverisierer | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓* |
| | P232 Sekundärbetonpulverisierer | | | | ✓* | | |
| | Primärpulverisierer P324 | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓* |
| | P332 Primärpulverisierer – flache Oberseite | | | | ✓* | | |
| Verdichterplatten | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

AM AUSLEGER MONTIERTE ANBAUGERÄTE

| Laufwerk | | LN | | | |
|------------------------------|--------------------------|----------------------------------|--------------|-----------------------------------|--------------|
| | | Kontergewicht 6,8 mt (15.000 lb) | | Kontergewicht 7,56 mt (16.700 lb) | |
| Auslegerausführung | | Reichweite | Masse | Reichweite | Masse |
| Stiellänge | | R2.8 (9'2") | R3.2 (10'6") | R2.8 (9'2") | R3.2 (10'6") |
| Mobile Abbruchschrottscheren | S2070 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | S2090 | | ✓* | ✓* | ✓ |
| | S3050 – flache Oberseite | ✓ | | ✓ | |
| | S3070 – flache Oberseite | | | ✓* | |

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 | | |
| Massenaushubausleger 6,18 m (20'3") | | ✓ | Wartungsfreie Batterien 1,000 CCA (x2) | ✓ | |
| Standardausleger, 6,5 m (21'4") | | ✓ | Wartungsfreie Batterien (1,000 CCA) (x4) | | ✓ |
| Massenaushub-Stiel, 2,55 m (8'4") | | ✓ | Zentraler Haupttrennschalter | ✓ | |
| Standardstiel 2,8 m (9'2") | | ✓ | Chassis- und Ausleger-LED-Außenbeleuchtung | ✓ | |
| Standardstiel 3,2 m (10'6") | | ✓ | Premium-Umgebungsarbeitsscheinwerfer | | ✓ |
| Standardstiel 3,9 m (12'10") | | ✓ | MOTOR | | |
| DB-Löffelgestänge mit Huböse | | ✓ | 115-A-Drehstromgenerator | ✓ | |
| TB-Löffelgestänge mit Huböse | | ✓ | Kaltstart-Blockheizung | | ✓ |
| CAT-TECHNOLOGIE | | | Drei wählbare Modi: Power, Smart, Eco | ✓ | |
| Cat Product Link™ | ✓ | | Motordrehzahlautomatik | ✓ | |
| Software-Updates per Fernzugriff | ✓ | | Hochleistungskühlsystem bis zu 52 °C (126 °F) | ✓ | |
| Fehlersuche per Fernzugriff | ✓ | | Hydraulischer Umkehrlüfter | ✓ | |
| Cat-Grade-Vorrüstung | | ✓ | Kaltstartfähigkeit bis -18 °C (-0 °F) | ✓ | |
| Kompatibilität mit Funkgeräten und Basisstationen von Trimble, Topcon und Leica | ✓ | | Kaltstartfähigkeit bis -32 °C (-25 °F) | | ✓ |
| Möglichkeit zum Einbau von 3D-Grade-Systemen von Trimble, Topcon und Leica | ✓ | | Luftfilter mit zwei Einsätzen und integriertem Vorreiniger | ✓ | |
| Cat Grade mit 2D und Offset-Speicher | ✓ | | Zweistufiger Hauptfilter mit vier Mikron | ✓ | |
| Cat Grade mit Advanced 2D | | ✓ | 10-Mikron-Hauptfilter mit Wasserabscheider | ✓ | |
| Cat Grade mit 3D | | ✓ | Elektrische Kraftstoffentlüftungspumpe | ✓ | |
| Cat Assist: | ✓ | | Sicherer Start mit Pin-Code | ✓ | |
| – Grade Assist | | | Fernsteuerungssperre | ✓ | |
| – Boom Assist | | | HYDRAULIKSYSTEM | | |
| – Bucket Assist | | | Ausleger- und Stielkreise mit Energieverwertung | ✓ | |
| – Swing Assist | | | Elektronisches Hauptsteuerventil | ✓ | |
| – Lift Assist | | | Turbo-Füllautomatik | ✓ | |
| Cat Payload: | ✓ | | Auto Heavy Lift | ✓ | |
| – statisches Gewicht | | | Automatisches Aufwärmen des Hydrauliköls | ✓ | |
| – halbautomatische Kalibrierung | | | Für Biohydrauliköl geeignet | ✓ | |
| – Nutzlast-/Tankinformationen | | | Rückschwenk-Dämpfungsventil | ✓ | |
| – USB-Berichtfunktion | | | Automatische Drehwerk-Feststellbremse | ✓ | |
| 2D e-Fence (Begrenzung des Schwenkbereichs): | ✓ | | Hochleistungs-Rücklauffilter für Hydrauliköl | ✓ | |
| – e-Ceiling (Höhenbegrenzung) | | | Zwei Fahrstufen | ✓ | |
| – e-Floor | | | Kombinierter Zweibege-Hydraulikkreis | | ✓ |
| – e-Swing | | | Mitteldruckzusatzkreis | | ✓ |
| – e-Wall | | | Kühlkreislauf | | ✓ |
| – e-Cab Avoidance | | | Schnellwechsler-Hydraulikkreis für Cat-Bolzengreifer und speziellen CW-Schnellwechsler | | ✓ |
| Hammer-Abschaltautomatik | ✓ | | | | |
| Laserempfänger | | ✓ | | | |
| Erkennung von Arbeitswerkzeugen | ✓ | | | | |
| Verfolgung von Arbeitswerkzeugen* | ✓ | | | | |

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

(Fortsetzung nächste Seite)

336 Standard- und Sonderausrüstung

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 | | | LAUFWERK UND AUFBAU | | |
| Caterpillar-Einschlüssel-Sicherheitsschließsystem | ✓ | | Langes Laufwerk | | ✓ |
| Abschließbares Werkzeug-/Staufach außen | ✓ | | LN-Laufwerk | | ✓ |
| Abschließbare Tür, Kraftstoff- und Hydrauliktankschlösser | ✓ | | Zugöse am Grundrahmen | ✓ | |
| Abschließbarer Kraftstoffablassraum | ✓ | | Kettenführungs- und -schutzplatten über gesamte Länge | | ✓ |
| Wartungsplattform mit rutschhemmendem Trittblech und versenkten Schrauben | ✓ | | Segmentierte, zweiteilige Kettenführungs- und Schutzplatten | | ✓ |
| Handlauf und Handgriff rechts | ✓ | | Drehdurchführungsschutz | ✓ | |
| Signal-/Warnhorn | ✓ | | HD-Unterbodenschutz | ✓ | |
| Zusätzlicher Motorabstellschalter auf Bodenebene | ✓ | | HD-Fahrmotorabdeckung | ✓ | |
| Auslegerrohrbruchsicherung | ✓ | | Fettgeschmierte Laufwerkskette | ✓ | |
| Stielrohrbruchsicherung | ✓ | | HD-Schwenkrahmen | | ✓ |
| Heck- und Seitenkamera rechts | ✓ | | HD-Drehkranzlager | | ✓ |
| 360°-Sicht | | ✓ | Kontergewicht 6,8 mt (15.000 lb) | | ✓ |
| Steinschlagschutz | | ✓ | Kontergewicht 7,56 mt (16.700 lb) | | ✓ |
| Inspektionsbeleuchtung | | ✓ | Zweistegbodenplatten, 600 mm (24") | | ✓ |
| SERVICE UND WARTUNG | | | Dreistegbodenplatten, 600 mm (24") | | ✓ |
| Gruppierte Motoröl- und Kraftstofffilter | ✓ | | HD-Dreistegbodenplatten, 600 mm (24") | | ✓ |
| Probenzapfventile für planmäßige Öluntersuchung (S·O·S SM) | ✓ | | Dreistegbodenplatten, 700 mm (28") | | ✓ |
| Für QuickEvac TM -Wartung geeignet | | ✓ | Dreistegbodenplatten, 850 mm (33") | | ✓ |
| Elektrische Betankungspumpe mit Abschaltautomatik | | ✓ | | | |

Vom Händler montierte Sätze und Anbaugeräte

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

FAHRERKABINE

- P5A-Glas
- Horizontale Schieber-Joysticks
- Linkes/rechtes elektrisches Pedal für Arbeitsgerätesteuerung
- Regenabweiser plus Abdeckung für Fahrerkabinnenleuchten
- Sicherheitsgurt, 75 mm (3")

ELEKTRIK

- Premium-Umgebungsarbeitsscheinwerfer

SCHUTZVORRICHTUNGEN

- Seitlicher Gummistoßfängerschutz
- Schutzgitter über die ganze Vorderseite
- Maschenschutz halb vorne
- Umfassender Vandalismusschutz

SICHERHEIT

- Bluetooth®-Empfängersatz
- Bluetooth-Schlüsselfernbedienung
- Steinschlagschutz

Fahrerkabinenvarianten für das Modell 336

| | Deluxe | Premium (2P) | Premium (1P) |
|---|--------|--------------|--------------|
| ROPS | ● | ● | ● |
| Hochauflösender 203-mm-LCD-Touchscreen-Monitor (8") | ● | X | X |
| Hochauflösender 254-mm-LCD-Touchscreen-Monitor (10") | ○ | ● | ● |
| Zweistufen-Klimaautomatik | ● | ● | ● |
| Dreh-/Auswahlknopf und Direkttasten für Monitorsteuerung | ● | ● | ● |
| Schlüssellose Starttasten-Motorsteuerung | ● | ● | ● |
| Höhenverstellbare Konsole | ● | ● | ● |
| Hochklappbare Seitenkonsole links | ● | ● | ● |
| Beheizbarer, luftgefederter Sitz | ● | X | X |
| Beheizbarer und belüfteter, luftgefederter Sitz | X | ● | ● |
| 51 mm (2") breiter Sicherheitsgurt | ● | ● | ● |
| Im Monitor integriertes Bluetooth-Radio mit USB/AUX-Anschlüssen | ● | ● | ● |
| 12-V-DC-Steckdosen | ● | ● | ● |
| Dokumentenaufbewahrung | ● | ● | ● |
| Stauraum unter dem Dach und hinten, mit Netzen | ● | ● | ● |
| Getränkehalter | ● | ● | ● |
| Getränkehalter | ● | ● | ● |
| Zweiteilige Frontscheibe, öffnend | ● | ● | ○ |
| Einteilige Frontscheibe | X | ○ | ● |
| Notausstieg (Heckscheibe) | ● | ● | ● |
| Radialscheibenwischer mit Waschanlage | ● | X | X |
| Parallel laufender Scheibenwischer | X | ● | ● |
| Dachfenster mit Luke aus Polycarbonat, öffnend | ● | ● | X |
| Laminierte Scheiben im Dachbereich | X | X | ● |
| LED-Deckenleuchte | ● | ● | ● |
| Einstiegsbeleuchtung am Boden | ● | ● | ● |
| Sonnenrollo für Dachfenster | ● | ● | ● |
| Sonnenrollo vorn | ● | ● | ● |
| Sonnenrollo hinten | ○ | ● | ● |
| Waschbare Bodenmatte | ● | ● | ● |
| Rundumleuchten-Vorrüstung | ● | ● | ● |
| Cat-Joystick-Lenkung | ○ | ○ | ○ |

● Standard

○ Optional

X Nicht verfügbar

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® C7.1-TTA-Motor erfüllt die Emissionsnormen gemäß EPA Tier 4 Final (USA), Stufe V (EU) und Japan 2014.
 - Cat-Dieselmotoren müssen mit Dieselmotoren mit extrem niedrigem Schwefelgehalt (ULSD, Ultra Low Sulfur Diesel) mit höchstens 15 ppm Schwefel oder einer Mischung aus ULSD und folgenden Kraftstoffen mit geringerem Schwefelgehalt betrieben werden (Maximalangaben folgen):
 - ✓ 20 % Biodiesel FAME (Fatty Acid Methyl Ester, Fettsäure-Methylester)*
 - ✓ 100 % "Renewable Diesel", HVO (Hydrogenated Vegetable Oil, hydriertes Pflanzenöl) und GTL-Kraftstoffe (Gas-to-Liquid, Kraftstoff aus Erdgas)
- Beachten Sie für einen erfolgreichen Einsatz die Richtlinien. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler oder in den "Betriebsflüssigkeitsempfehlungen für Caterpillar-Maschinen" (SEBU6250).

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

Klimaanlagensystem

- Das Klimaanlagensystem dieser Maschine enthält das fluoridierte Treibhausgas R134a als Kältemittel (Erderwärmungspotenzial = 1430). In der Anlage befindet sich 1,0 kg (2,2 lb) Kältemittel, was einer CO₂-Produktion von 1,430 metrischen Tonnen (1,576 US-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 (extern) 105 dB(A)

ISO 6396 (in der Fahrerkabine) 72 dB(A)

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

Öle und Betriebsflüssigkeiten

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

Funktionen und Technologie

- Die folgenden Funktionen und Technologieoptionen können eventuell zur Senkung von Kraftstoffverbrauch bzw. Kohlenstoffemissionen beitragen. Die verfügbaren Funktionen können variieren. Für genaue Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler.
 - Moderne Hydrauliksysteme stimmen Leistung und Effizienz aufeinander ab.
 - Im Smart-Modus wird die Maschinenleistung automatisch an den Bedarf der Grabarbeit angepasst.
 - Im Eco-Modus wird der Kraftstoffverbrauch in leichten Einsätzen minimiert
 - Standard-Cat-Technologien verbessern die Bedienereffizienz um bis zu 45 %
 - Der neue Hydrauliklüfter mit hohem Wirkungsgrad kühlt den Motor bei Bedarf und reduziert so den Kraftstoffverbrauch
 - Geringere Kosten dank längerer Wartungsintervalle

Recycling

- Die in der Maschine verbauten Materialien machen etwa folgende Gewichtsanteile aus. Aufgrund unterschiedlicher Produktkonfigurationen können die genauen Werte von den Tabellenangaben abweichen.

| Materialtyp | Gewichtsanteil |
|-----------------------------|----------------|
| Stahl | 85,02 % |
| Eisen | 7,33 % |
| Nichteisenmetall | 1,82 % |
| Mischmetall | 0,02 % |
| Mischmetall und Nichtmetall | 0,80 % |
| Kunststoff | 1,07 % |
| Gummi | 0,16 % |
| Gemischte Nichtmetalle | 0,16 % |
| Flüssigkeit | 2,11 % |
| Sonstiges | 1,49 % |
| Nicht kategorisiert | 0,00 % |
| Gesamt | 100 % |

- Eine Maschine mit einer höheren Rate der Recyclingfähigkeit führt zu einer effizienteren Nutzung wertvoller natürlicher Rohstoffe und einem höheren Schrottwert am Ende der Nutzungsdauer des Produkts. Gemäß ISO 16714 (Erdbaumaschinen – Recyclingfähigkeit und Werterhaltung – Terminologie und Kalkulationsmethoden) ist die Rate der Recyclingfähigkeit der Anteil der Masse (Massenanteil in Prozent) der neuen Maschine, der potenziell recycelt, wiederverwendet oder beides werden kann.

Alle Teile in der Stückliste werden zuerst nach dem Komponententyp bewertet (basierend auf der Komponentenliste gemäß ISO 16714 und Japan CEMA (Construction Equipment Manufacturers Association)). Die restlichen Teile werden aufgrund des Materialtyps hinsichtlich der Recyclingfähigkeit bewertet.

Aufgrund unterschiedlicher Produktkonfigurationen kann der genaue Wert von der Tabellenangabe abweichen.

Recyclingfähigkeit: 98 %

ZEPPELIN®

ZEPPELIN – GANZ IN IHRER NÄHE

ZEPPELIN IN IHRER NÄHE

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



ZEPPELIN DIGITAL



ZEPPELIN SHOP
KONFIGURATOR
BAGGERBÖRSE
KUNDENPORTAL



Günstige Finanzierungen
für alle unsere Maschinen
über unseren
Partner Cat Financial.

**Schnell. Einfach. Flexibel.
Individuell.**

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

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

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

©2022 Caterpillar

Alle Rechte vorbehalten.

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

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.

AGXQ3379-02 (6-2022)
ersetzt AGXQ3379-01
Build-Nummer: 08A
(Europe)

