



352 UHD

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 |
| Motordrehzahl U/min | 2 |
| Schwenkwerk | 2 |
| Gewichte | 2 |
| Kette | 2 |
| Antrieb | 3 |
| Hydrauliksystem | 3 |
| Füllmengen | 3 |
| Normen | 3 |
| Geräuschpegel | 3 |
| Klimaanlagensystem | 3 |
| Einsatzgewichte und Bodendrucke | 4 |
| Gewicht der Hauptbauteile | 5 |
| Abmessungen | 6 |
| Arbeitsbereiche und -kräfte | 12 |
| Kurzer Steckausleger (gerade Stellung) | 16 |
| Kurzer Steckausleger (geknickte Stellung) | 20 |
| Löffel – technische Daten und Kompatibilität: | |
| Europa | 24 |
| Japan | 25 |
| Nordamerika | 26 |
| Anbaugeräteleitfaden: | |
| Europa | 28 |
| Japan | 34 |
| Nordamerika | 35 |
| Standard- und Sonderausrüstung | 39 |
| Vom Händler montierte Sätze und Anbaugeräte | 41 |
| Umwelterklärung 352 UHD | 42 |

Hydraulikbagger 352 UHD Technische Daten

Motor

| | | |
|-----------------|------------------------------|---------------------|
| Motormodell | Cat® C13B | |
| Nennleistung | | |
| ISO 9249 | 330,0 kW | 443 hp |
| ISO 9249 (DIN) | 448,7 hp (metrische Einheit) | |
| Motorleistung | | |
| ISO 14396 | 332,0 kW | 445 hp |
| ISO 14396 (DIN) | 451,4 hp (metrische Einheit) | |
| Bohrung | 130 mm | 5" |
| Hub | 157 mm | 6" |
| Hubraum | 12,5 l | 763 in ³ |

- 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 2600 m (8.530').
- Die angegebene Leistung wird gemäß der jeweils gültigen Norm zum Zeitpunkt der Fertigung gemessen.
- Die angegebene Nettoleistung wurde am Schwungrad gemessen. Bei der Messung war der Motor mit Lüfter, Lufteinlasssystem, Abgassystem und Drehstromgenerator ausgestattet.
- Motordrehzahl bei 1700/min.
- Cat-Dieselmotoren müssen betrieben werden mit schwefelarmen Dieselmotoren (ULSD) mit einem Schwefelgehalt von 15 ppm oder weniger oder mit ULSD, das gemischt wurde mit den folgenden Kraftstoffen mit einem geringen Kohlenstoffgehalt** in einem Verhältnis von bis zu:
 - ✓ 20 % Biodiesel FAME (Fatty Acid Methyl Ester, Fettsäure-Methylester)*
 - ✓ 100 % „Renewable Diesel“, HVO (Hydrotreated Vegetable Oil, hydriertes Pflanzenöl) und GTL-Kraftstoffe (Gas-to-Liquid, Kraftstoff aus Erdgas)

Siehe Anleitung zur Gewährleistung einer erfolgreichen Anwendung. Wenden Sie sich an Ihren Cat-Händler oder lesen Sie „Caterpillar Machine Fluids Recommendations“ (SEBU6250), um weitere Informationen zu erhalten.

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

***Die Treibhausgase in den Auspuffemissionen von Kraftstoffen mit geringeren Schadstoffemissionen entsprechen quasi denen traditioneller Kraftstoffe.*

Schwenkwerk

| | | |
|---|----------|----------------|
| Schwenkgeschwindigkeit* (UHD) | 4,40/min | |
| Schwenkgeschwindigkeit* (Steckausleger) | 8,30/min | |
| Max. Schwenkmoment | 189 kNm | 139.000 lbf-ft |

*Bei Maschinen mit CE-Kennzeichnung kann der Standardwert geringer eingestellt sein.

Gewichte

| | | |
|---|-----------|------------|
| Einsatzgewicht | 64.500 kg | 142.200 lb |
| • Laufwerk mit hydraulischer Spurverstellung (HVG), UHD-Fronten, Dreistegbodenplatten 600 mm (24") und Kontergewicht 12,0 t (26.455 lb). | | |
| Einsatzgewicht | 65.100 kg | 143.500 lb |
| • Laufwerk mit hydraulischer Spurverstellung, UHD-Fronten, 700 mm (28") Dreistegbodenplatten und Kontergewicht 12,0 t (26.455 lb). | | |
| Einsatzgewicht | 63.000 kg | 138.900 lb |
| • Laufwerk mit hydraulischer Spurverstellung, Umrüstfronten, Stiel R3.35TB (10'6"), HD-Schaufel 2,41 m ³ (3,15 yd ³), Dreistegbodenplatten 600 mm (24") und Kontergewicht 12,0 t (26.455 lb). | | |
| Einsatzgewicht | 63.100 kg | 139.100 lb |
| • Laufwerk mit hydraulischer Spurverstellung, Umrüstfronten, Stiel R3.9TB (12'10"), HD-Schaufel 2,4 m ³ (3,15 yd ³), Dreistegbodenplatten 600 mm (24") und Kontergewicht 12,0 t (26.455 lb). | | |
| Einsatzgewicht | 64.600 kg | 142.400 lb |
| • Laufwerk mit hydraulischer Spurverstellung, Umrüstfronten, Dreistegbodenplatten 600 mm (24") und abnehmbares Kontergewicht 11,35 t (25.022 lb). | | |
| Einsatzgewicht | 65.100 kg | 143.500 lb |
| • Laufwerk mit hydraulischer Spurverstellung, Umrüstfronten, Dreistegbodenplatten 700 mm (28") und abnehmbares Kontergewicht 11,35 t (25.022 lb). | | |
| Einsatzgewicht | 63.100 kg | 139.100 lb |
| • Laufwerk mit hydraulischer Spurverstellung, Umrüstfronten, Stiel R3.35TB (10'6"), HD-Schaufel 2,41 m ³ (3,15 yd ³), Dreistegbodenplatten 600 mm (24") und abnehmbares Kontergewicht 11,35 t (25.022 lb). | | |
| Einsatzgewicht | 63.200 kg | 139.300 lb |
| • Laufwerk mit hydraulischer Spurverstellung, Umrüstfronten, Stiel R3.9TB (12'10"), HD-Schaufel 2,41 m ³ (3,15 yd ³), Dreistegbodenplatten 600 mm (24") und abnehmbares Kontergewicht 11,35 t (25.022 lb). | | |

Kette

| | | |
|------------------------------------|---|-----|
| Optionale Bodenplattenbreite | 600 mm | 24" |
| Optionale Bodenplattenbreite | 700 mm | 28" |
| Anzahl der Bodenplatten (je Seite) | 56 | |
| Anzahl der Laufrollen (je Seite) | 10 | |
| Anzahl der Tragrollen (je Seite) | 3 (langes Laufwerk mit Spurverstellung (LC-VG)) | |

Hydraulikbagger 352 UHD – Technische Daten

Antrieb

| | | |
|-----------------------|----------|------------|
| Max. Steigfähigkeit | 35°/70 % | |
| Höchstgeschwindigkeit | 4,5 km/h | 2,8 mph |
| Max. Zugkraft | 340 kN | 76.435 lbf |

Hydrauliksystem

| | | |
|--|----------------------------------|--------------------------------------|
| Hauptsystem – max. Volumenstrom – Arbeitshydraulik | 779 l/min (389 × 2 Pumpen) | 206 Gall./min (103 × 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 | 26.000 kPa | 3771 psi |
| Unterer Auslegerzylinder – Bohrung | 170 mm | 7" |
| Unterer Auslegerzylinder – Hub | 1524 mm | 60" |
| Vorauslegerzylinder – Bohrung | 190 mm | 7" |
| Vorauslegerzylinder – Hub | 1758 mm | 69" |
| UHD-Stielzylinder – Bohrung | 170 mm | 7" |
| UHD-Stielzylinder – Hub | 1550 mm | 61" |
| UHD-Löffelzylinder – Bohrung | 140 mm | 6" |
| UHD-Löffelzylinder – Hub | 1100 mm | 43" |
| Nachrüstbarer Front-Stielzylinder – Bohrung | 190 mm | 7" |
| Nachrüstbarer Front-Stielzylinder – Hub | 1758 mm | 69" |
| TB-Löffelzylinder – Bohrung | 160 mm | 6" |
| TB Löffelzylinder – Hub | 1356 mm | 53" |

Füllmengen

| | | |
|---|--------|-------------|
| Kraftstofftankinhalt | 715 l | 188,9 Gall. |
| Kühlsystem | 52 l | 13,7 Gall. |
| Motoröl (mit Filter) | 40 l | 10,6 Gall. |
| Schwenkantrieb | 10,5 l | 2,8 Gall. |
| Seitenantrieb (jeweils) | 9,5 l | 2,5 Gall. |
| Hydrauliksystem (einschließlich Tank) | 550 l | 145,3 Gall. |
| Hydrauliktank (einschließlich Saugleitung) | 217 l | 57,3 Gall. |
| DEF-Tank (Diesel Exhaust Fluid, Abgasreinigungsflüssigkeit) | 80 l | 21,1 Gall. |

Normen

| | |
|--|-------------------------|
| Bremsen | ISO 10265:2008 |
| Fahrerkabine/ Bedienerschutzvorrichtung | ISO 10262:1998 Level II |

Geräuschpegel

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| ISO 6395:2008 (außen) | 108 dB(A) |
| ISO 6396:2008 (in der Fahrerkabine) | 72 dB(A) |

- Bei längerem Betrieb der Maschine ohne Fahrerkabine, mit nicht ordnungsgemäß gewarteter Fahrerkabine oder mit geöffneten Türen/Fenstern bzw. in lauter Umgebung ist möglicherweise ein Gehörschutz erforderlich.

Klimaanlagensystem

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.

Hydraulikbagger 352 UHD – Technische Daten

Einsatzgewichte und Bodendruck

| Konfigurationen der Grundmaschine | Dreistegbodenplatten, 600 mm (24") | | Dreistegbodenplatten, 700 mm (28") | |
|--|---------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|-------------------------|
| | Gewicht kg (lb) | Bodendruck kPa (psi) | Gewicht kg (lb) | Bodendruck kPa (psi) |
| Grundrahmen mit einzelnen Flanschlaufrollen und Tragrollen | | | | |
| Kontergewicht 12,0 t (26.455 lb) + Laufwerk mit hydraulischer Spurverstellung | | | | |
| UHD-Front (Grundausleger, Nasenausleger, Vorausleger) + UHD-Stiel 9,1 m (29'10") mit speziellem Schnellwechsler | 64.500 (142.200) | 102,9 (14,9) | 65.100 (143.500) | 89 (12,9) |
| Umrüstfronten (Grundausleger, kurzer Steckausleger) + Standardstiel R3.35TB (11'0") + HD-Schaufel 2,41 m ³ (3,16 yd ³) | 63.000 (138.900) | 100,5 (14,6) | 63.500 (140.000) | 86,8 (12,6) |
| Umrüstfronten (Grundausleger, kurzer Steckausleger) + Standardstiel R3.35TB (11'0") + GD-Schaufel 3,08 m ³ (4,03 yd ³) | 63.200 (139.300) | 100,8 (14,6) | 63.800 (134.200) | 87,2 (12,6) |
| Umrüstfronten (Grundausleger, kurzer Steckausleger) + Standardstiel R3.35TB (11'0") + HDX-Schaufel 2,10 m ³ (2,75 yd ³) | 63.200 (139.300) | 100,8 (14,6) | 63.800 (140.700) | 87,2 (12,6) |
| Umrüstfront (Grundausleger, kurzer Steckausleger) + Standardstiel R3.9TB (12'1") + GD-Schaufel 3,08 m ³ (4,03 yd ³) | 63.100 (139.100) | 100,6 (14,6) | 63.700 (140.400) | 87,1 (12,6) |
| Umrüstfront (Grundausleger, kurzer Steckausleger) + Standardstiel R3.9TB (12'1") + GD-Schaufel 3,08 m ³ (4,03 yd ³) | 63.400 (139.800) | 101,1 (14,7) | 63.900 (140.900) | 87,4 (12,7) |
| UHD-Front (Grundausleger, Nasenausleger, Vorausleger) + UHD-Stiel 9,1 m (29'10") mit speziellem Schnellwechsler | 64.600 (142.400) | 103 (14,9) | 65.100 (143.500) | 88,9 (12,9) |
| Umrüstfronten (Grundausleger, kurzer Steckausleger) + Standardstiel R3.35TB (11'0") + HD-Schaufel 2,41 m ³ (3,16 yd ³) | 63.100 (139.100) | 100,6 (14,6) | 63.600 (140.200) | 86,9 (12,6) |
| Umrüstfronten (Grundausleger, kurzer Steckausleger) + Standardstiel R3.35TB (11'0") + GD-Schaufel 3,08 m ³ (4,03 yd ³) | 63.300 (139.600) | 101 (14,6) | 63.800 (140.700) | 87,2 (12,6) |
| Umrüstfronten (Grundausleger, kurzer Steckausleger) + Standardstiel R3.35TB (11'0") + HDX-Schaufel 2,10 m ³ (2,75 yd ³) | 63.300 (139.600) | 101 (14,6) | 63.900 (140.900) | 87,3 (12,6) |
| Umrüstfront (Grundausleger, kurzer Steckausleger) + Standardstiel R3.9TB (12'1") + GD-Schaufel 3,08 m ³ (4,03 yd ³) | 63.200 (139.300) | 100,8 (14,6) | 63.700 (140.400) | 87,0 (12,6) |
| Umrüstfront (Grundausleger, kurzer Steckausleger) + Standardstiel R3.9TB (12'1") + GD-Schaufel 3,08 m ³ (4,03 yd ³) | 63.400 (139.800) | 101,1 (14,7) | 64.000 (141.100) | 102,0 (14,8) |

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

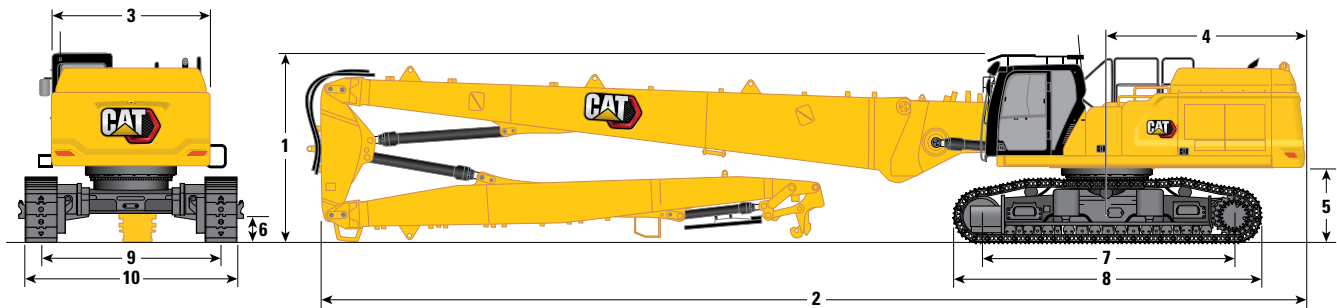
Gewicht der Hauptbauteile

| | kg | lb |
|--|--------|--------|
| Gewicht der Grundmaschine: beinhaltet oberen Rahmen, Laufwerk, Kontergewicht, Hydrauliköl (184 kg/406 lb) und DEF (49 kg/108 lb), ohne Grundausleger, Auslegerzylinder, UHD-Frontteile oder Umrüst-Frontteile, Kraftstoff (612 kg/1349 lb) und Bediener (75 kg/165 lb) | | |
| Mit Kontergewicht 12,0 t (26.455 lb), UHD-Schwenkrahmen, Grundrahmen mit SF-Laufrollen und Tragrollen für Laufwerk mit hydraulischer Spurverstellung (HVG) | 43.680 | 96.300 |
| Mit Kontergewicht 11,35 t (25.022 lb), Schwenkrahmen für abnehmbare Kontergewichte, Grundrahmen mit SF-Laufrollen und Tragrollen für Laufwerk mit hydraulischer Spurverstellung (HVG) | 43.750 | 96.440 |
| Bodenplatten: | | |
| 600 mm (24") breite, 15,5 mm (0,6") dicke Dreistegbodenplatten | 5700 | 12.560 |
| 700 mm (28") breite, 15,5 mm (0,6") dicke Dreistegbodenplatten | 6240 | 13.750 |
| Zwei Auslegerzylinder | 960 | 2130 |
| Gewicht eines zu 90 % gefüllten Kraftstofftanks und 75 kg (165 lb) schweren Fahrers | 630 | 1380 |
| Kontergewicht: | | |
| 12,0 t (26.455 lb) Kontergewicht | 12.000 | 26.460 |
| Abnehmbares Kontergewicht 11,35 t (25.022 lb) | 11.350 | 25.020 |
| Schwenkrahmen: | | |
| UHD-Schwenkrahmen | 4360 | 9610 |
| Schwenkrahmen mit abnehmbarem Kontergewicht | 4400 | 9690 |
| Unterwagen mit hydraulischer Spurverstellung: | | |
| Grundrahmen mit SF-Laufrollen und -Tragrollen für Unterwagen mit hydraulischer Spurverstellung | 18.700 | 41.230 |
| Ausleger (mit Leitungen, Bolzen, Stielzylinder): | | |
| UHD- und Umrüst-Grundausleger | 3210 | 7070 |
| UHD-Nasenausleger | 4980 | 10.970 |
| UHD-Vorauslegerzylinder | 660 | 1450 |
| UHD-Vorausleger | 1150 | 2540 |
| UHD-Stielzylinder | 460 | 1010 |
| Retrofit Boom | 3850 | 8480 |
| Stiel (mit Leitungen, Bolzen, Löffelzylinder und Löffelumlenkung): | | |
| UHD-Stiel, 9,1 m (29'10") | 3100 | 6840 |
| Standardstiel R3.9TB (12'10") + Schaufelzylinderschutz | 2890 | 6370 |
| Standardstiel R3.35TB (11'0") + Schaufelzylinderschutz | 2740 | 6040 |
| Standardstiel R2.9TB (9'6") | 2430 | 5350 |
| Löffel für Umrüst-Frontteile (ohne Gestänge): | | |
| HDX 2,10 m ³ (2,75 yd ³) für TB | 2490 | 5490 |
| GD 3,08 m ³ (4,03 yd ³) für TB | 2470 | 5450 |
| 2,41 m ³ (3,16 yd ³) HD für TB | 2230 | 4930 |
| Schnellwechsler (Quick Couplers, QC): | | |
| Spezieller CW-Schnellwechsler für UHD | 310 | 680 |
| Bolzengreifer-Schnellwechsler für UHD | — | — |
| Spezieller CW-Schnellwechsler | 770 | 1690 |
| Bolzengreifer-Schnellwechsler | 1060 | 2340 |
| Fronten mit Tragegestell: | | |
| UHD-Front in Tragegestell | 11.800 | 26.000 |
| Kurzer Steckausleger – Stiel R3.9TB (12'10") in Tragegestell | 7630 | 16.820 |
| Kurzer Steckausleger – Stiel R3.35 m (11'0") in Tragegestell | 7460 | 16.440 |
| Kurzer Steckausleger – Stiel R2.9 m (9'6") in Tragegestell | 7150 | 15.760 |
| Tragegestell für UHD- oder ausgetauschte Front mit R3.35 oder R2.9 | 870 | 1930 |
| Tragegestell für ausgetauschte Front mit R3.9 | 890 | 1970 |

Hydraulikbagger 352 UHD – Technische Daten

Abmessungen

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



Auslegeroption

Stielloption

UHD-Ausleger

UHD-Stiel

9,1 m (29'10")

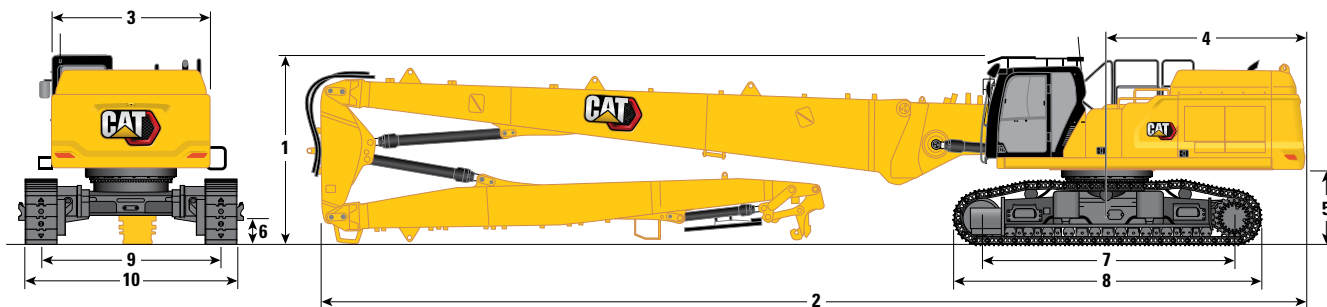
| | | |
|--|-----------|--------|
| 1 Maschinenhöhe: | | |
| Fahrerkabinehöhe | 3390 mm | 11'1" |
| Höhe der Bedienerschutzeinrichtung | 3592 mm | 11'9" |
| Handlaufhöhe | 3495 mm | 11'5" |
| Mit Ausleger/Stiel (kein Arbeitsgerät) | 3300 mm | 10'9" |
| Mit Ausleger/Stiel (mit Zusatzleitungen) (kein Arbeitsgerät) | 3300 mm | 10'9" |
| 2 Maschinenlänge: | | |
| Mit Ausleger/Stiel (kein Arbeitsgerät) | 18.830 mm | 61'9" |
| Mit Ausleger/Stiel (mit Zusatzleitungen) (kein Arbeitsgerät) | 18.830 mm | 61'9" |
| Grundmaschine nur mit Grundausleger (ohne Kontergewicht) | 7600 mm | 24'11" |
| Grundmaschine nur mit Grundausleger (mit Kontergewicht) | 7770 mm | 25'5" |
| 3 Oberwagenbreite ohne Griffe | 3020 mm | 9'10" |
| 4 Heckschwenkradius | 3760 mm | 12'4" |
| 5 Lichte Höhe bis Kontergewicht ohne Bodenplattensteg | 1400 mm | 4'7" |
| Lichte Höhe bis Kontergewicht mit Bodenplattensteg | 1435 mm | 4'8" |
| 6 Bodenfreiheit ohne Bodenplattensteg | 510 mm | 1'8" |
| 7 Tragende Kettenlänge | 4770 mm | 15'7" |

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 352 UHD – Technische Daten

Abmessungen (Fortsetzung)

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



Auslegeroption Stieloption

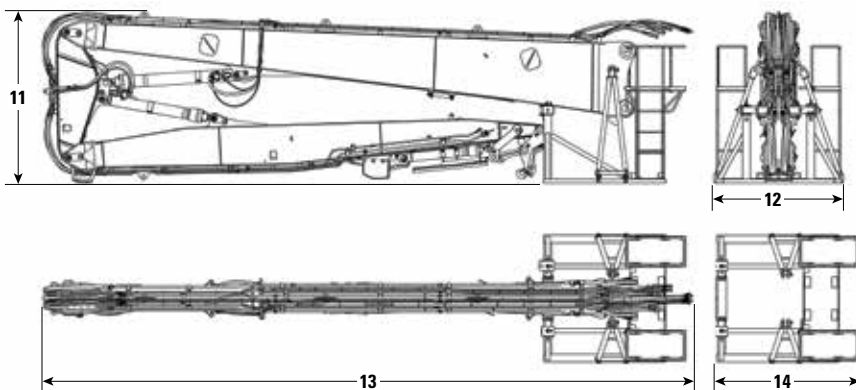
UHD-Ausleger UHD-Stiel 9,1 m (29'10")

| | UHD-Ausleger | UHD-Stiel |
|--|----------------|-----------|
| | 9,1 m (29'10") | |
| 8 Kettenlänge | 5770 mm | 18'11" |
| 9 Spurweite: | | |
| Eingefahren | 2400 mm | 7'10" |
| Ausgefahren | 3400 mm | 11'1" |
| 10 Unterwagenbreite – eingefahren (mit Stufen): | | |
| 600 mm (24") Bodenplatten | 3255 mm | 10'8" |
| 700 mm (28") Bodenplatten | 3255 mm | 10'8" |
| Unterwagenbreite – eingefahren (ohne Stufen): | | |
| 600 mm (24") Bodenplatten | 3000 mm | 9'10" |
| 700 mm (28") Bodenplatten | 3100 mm | 10'2" |
| Unterwagenbreite – ausgefahren (mit Stufen): | | |
| 600 mm (24") Bodenplatten | 4255 mm | 13'11" |
| 700 mm (28") Bodenplatten | 4255 mm | 13'11" |
| Unterwagenbreite – ausgefahren (ohne Stufen): | | |
| 600 mm (24") Bodenplatten | 4000 mm | 13'1" |
| 700 mm (28") Bodenplatten | 4100 mm | 13'5" |

Transportabmessungen: UHD-Front

| | 9,1 m (29'10") | |
|----------------------------------|----------------|-------|
| 11 Höhe* | 3300 mm | 10'9" |
| 12 Breite* | 2500 mm | 8'2" |
| 13 Länge* | 12.390 mm | 40'7" |
| 14 Länge nur Tragegestell | 2784 mm | 9'1" |

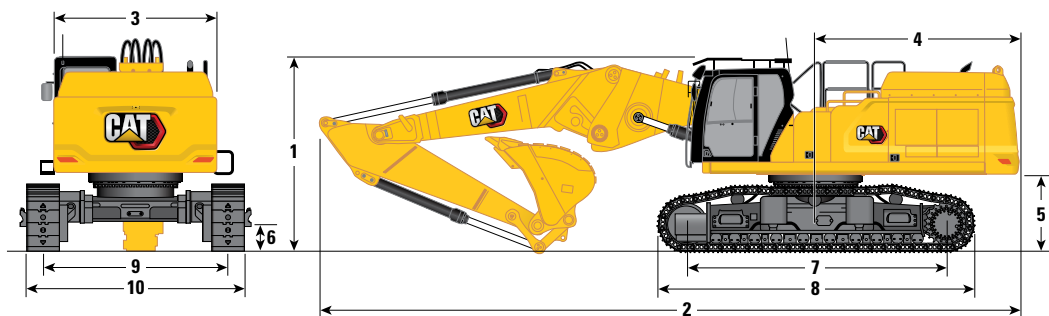
*mit oder ohne Schnellwechsler



Hydraulikbagger 352 UHD – Technische Daten

Abmessungen

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



Auslegeroption

Kurzer Steckausleger, gerade Stellung

Stieloptionen

Kurzer Steckausleger

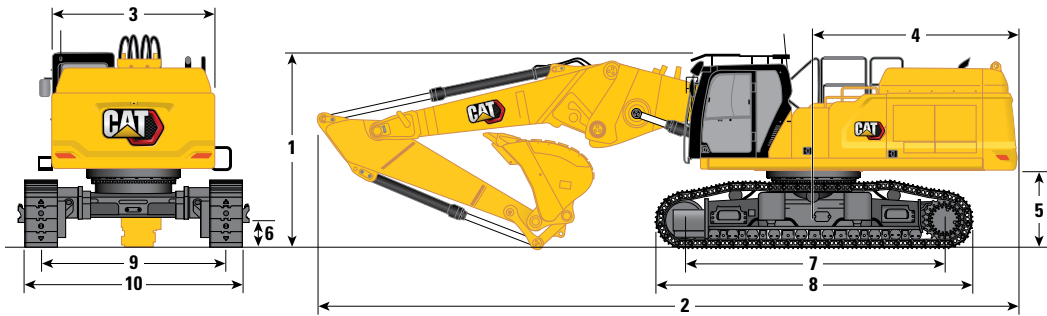
| | R3.9TB (12'10") | | R3.35TB (11'0") | |
|---|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| 1 Maschinenhöhe: | | | | |
| Fahrerkabinehöhe | 3390 mm | 11'1" | 3390 mm | 11'1" |
| Höhe der Bedienerschutzeinrichtung | 3592 mm | 11'9" | 3592 mm | 11'9" |
| Handlaufhöhe | 3495 mm | 11'5" | 3495 mm | 11'5" |
| Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel | 4140 mm | 13'6" | 3950 mm | 12'11" |
| Mit installiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit Zusatzleitungen) | 4140 mm | 13'6" | 3950 mm | 12'11" |
| 2 Maschinenlänge: | | | | |
| Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel | 12.700 mm | 41'8" | 12.820 mm | 42'0" |
| Mit installiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit Zusatzleitungen) | 12.700 mm | 41'8" | 12.820 mm | 42'0" |
| Grundmaschine nur mit Grundausleger (ohne Kontergewicht) | 7600 mm | 24'11" | 7600 mm | 24'11" |
| Grundmaschine nur mit Grundausleger (mit Kontergewicht) | 7770 mm | 25'5" | 7770 mm | 25'5" |
| 3 Oberwagenbreite ohne Griffe | 3020 mm | 9'10" | 3020 mm | 9'10" |
| 4 Heckschwenradius | 3760 mm | 12'4" | 3760 mm | 12'4" |
| 5 Lichte Höhe bis Kontergewicht ohne Bodenplattensteg | 1400 mm | 4'7" | 1400 mm | 4'7" |
| Lichte Höhe bis Kontergewicht mit Bodenplattensteg | 1435 mm | 4'8" | 1435 mm | 4'8" |
| 6 Bodenfreiheit ohne Bodenplattensteg | 510 mm | 1'8" | 510 mm | 1'8" |
| 7 Tragende Kettenlänge | 4770 mm | 15'7" | 4770 mm | 15'7" |
| Löffeltyp | GD | | GD | |
| Löffelinhalt | 3,08 m ³ | 4,03 yd ³ | 3,08 m ³ | 4,03 yd ³ |
| Löffelschwenradius | 1888 mm | 6'2" | 1888 mm | 6'2" |

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 352 UHD – Technische Daten

Abmessungen (Fortsetzung)

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



Auslegeroption

Kurzer Steckausleger, gerade Stellung

Stieloptionen

Kurzer Steckausleger

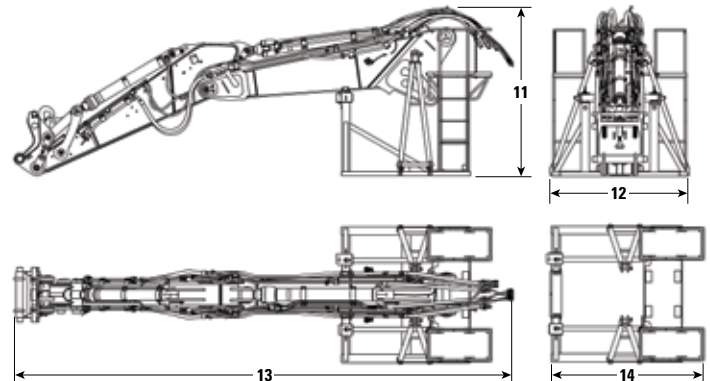
| | R3.9TB (12'10") | | R3.35TB (11'0") | |
|--|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| 8 Kettenlänge | 5770 mm | 18'11" | 5770 mm | 18'11" |
| 9 Spurweite: | | | | |
| Eingefahren | 2400 mm | 7'10" | 2400 mm | 7'10" |
| Ausgefahren | 3400 mm | 11'1" | 3400 mm | 11'1" |
| 10 Unterwagenbreite – eingefahren (mit Stufen): | | | | |
| 600 mm (24") Bodenplatten | 3255 mm | 10'8" | 3255 mm | 10'8" |
| 700 mm (28") Bodenplatten | 3255 mm | 10'8" | 3255 mm | 10'8" |
| Unterwagenbreite – eingefahren (ohne Stufen): | | | | |
| 600 mm (24") Bodenplatten | 3000 mm | 9'10" | 3000 mm | 9'10" |
| 700 mm (28") Bodenplatten | 3100 mm | 10'2" | 3100 mm | 10'2" |
| Unterwagenbreite – ausgefahren (mit Stufen): | | | | |
| 600 mm (24") Bodenplatten | 4255 mm | 13'11" | 4255 mm | 13'11" |
| 700 mm (28") Bodenplatten | 4255 mm | 13'11" | 4255 mm | 13'11" |
| Unterwagenbreite – ausgefahren (ohne Stufen): | | | | |
| 600 mm (24") Bodenplatten | 4000 mm | 13'1" | 4000 mm | 13'1" |
| 700 mm (28") Bodenplatten | 4100 mm | 13'5" | 4100 mm | 13'5" |
| Löffeltyp | GD | | GD | |
| Löffelinhalt | 3,08 m ³ | 4,03 yd ³ | 3,08 m ³ | 4,03 yd ³ |
| Löffelschwenkradius | 1888 mm | 6'2" | 1888 mm | 6'2" |

Transportabmessungen:

Umrüst-Frontteile – gerade Stellung

| | R3.9TB (12'10") | R3.35TB (11'0") | R2.9TB (9'6") |
|----------------------------------|-----------------|-----------------|---------------|
| 11 Höhe* | 3000 mm 9'10" | 2700 mm 8'10" | 2700 mm 8'10" |
| 12 Breite* | 2500 mm 8'2" | 2500 mm 8'2" | 2500 mm 8'2" |
| 13 Länge* | 9110 mm 29'10" | 8580 mm 28'1" | 8110 mm 26'7" |
| 14 Länge nur Tragegestell | 2784 mm 9'1" | 2784 mm 9'1" | 2784 mm 9'1" |

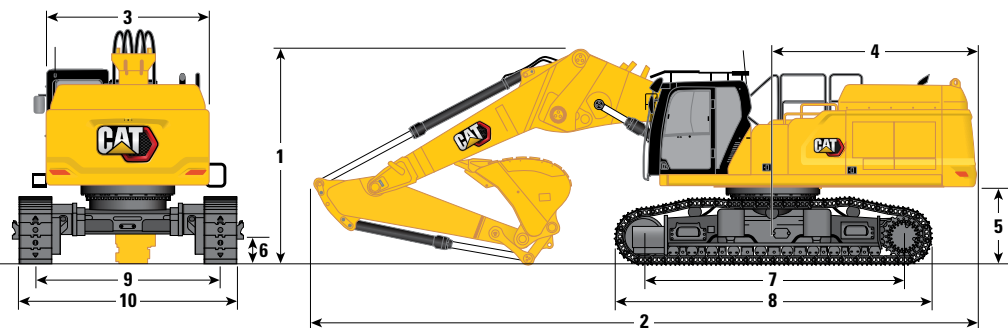
*einschließlich Schnellwechsler



Hydraulikbagger 352 UHD – Technische Daten

Abmessungen

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



Auslegeroption

Kurzer Steckausleger, geknickte Stellung

Stieloptionen

Kurzer Steckausleger

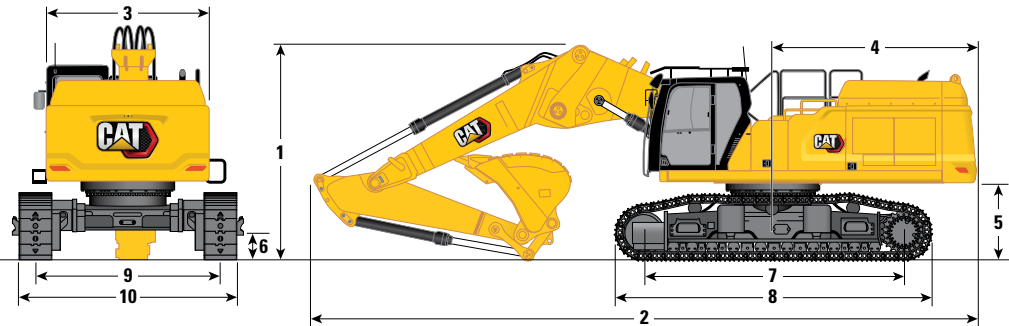
| | R3.9TB (12'10") | | R3.35TB (11'0") | |
|---|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| | | | | |
| 1 Maschinenhöhe: | | | | |
| Fahrerkabinehöhe | 3390 mm | 11'1" | 3390 mm | 11'1" |
| Höhe der Bedienerschutzeinrichtung | 3592 mm | 11'9" | 3592 mm | 11'9" |
| Handlaufhöhe | 3495 mm | 11'5" | 3495 mm | 11'5" |
| Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel | 4330 mm | 14'2" | 4250 mm | 13'11" |
| Mit installiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit Zusatzleitungen) | 4330 mm | 14'2" | 4250 mm | 13'11" |
| 2 Maschinenlänge: | | | | |
| Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel | 12.170 mm | 39'11" | 12.030 mm | 39'5" |
| Mit installiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit Zusatzleitungen) | 12.170 mm | 39'11" | 12.030 mm | 39'5" |
| Grundmaschine nur mit Grundausleger (ohne Kontergewicht) | 7600 mm | 24'11" | 7600 mm | 24'11" |
| Grundmaschine nur mit Grundausleger (mit Kontergewicht) | 7770 mm | 25'5" | 7770 mm | 25'5" |
| 3 Oberwagenbreite ohne Griffe | 3020 mm | 9'10" | 3020 mm | 9'10" |
| 4 Heckschwenkradius | 3760 mm | 12'4" | 3760 mm | 12'4" |
| 5 Lichte Höhe bis Kontergewicht ohne Bodenplattensteg | 1400 mm | 4'7" | 1400 mm | 4'7" |
| Lichte Höhe bis Kontergewicht mit Bodenplattensteg | 1435 mm | 4'8" | 1435 mm | 4'8" |
| 6 Bodenfreiheit ohne Bodenplattensteg | 510 mm | 1'8" | 510 mm | 1'8" |
| 7 Tragende Kettenlänge | 4770 mm | 15'7" | 4770 mm | 15'7" |
| Löffeltyp | GD | | GD | |
| Löffelinhalt | 3,08 m ³ | 4,03 yd ³ | 3,08 m ³ | 4,03 yd ³ |
| Löffelschwenkradius | 1888 mm | 6'2" | 1888 mm | 6'2" |

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 352 UHD – Technische Daten

Abmessungen (Fortsetzung)

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



Auslegeroption

Kurzer Steckausleger, geknickte Stellung

Stieloptionen

Kurzer Steckausleger

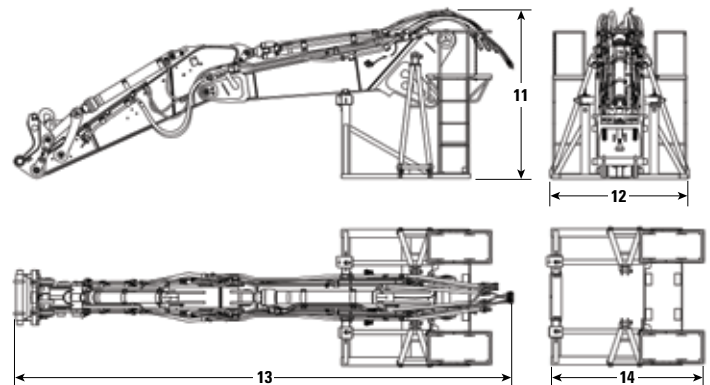
| | R3.9TB (12'10") | | R3.35TB (11'0") | |
|--|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| | mm | ft" | mm | ft" |
| 8 Kettenlänge | 5770 mm | 18'11" | 5770 mm | 18'11" |
| 9 Spurweite: | | | | |
| Eingefahren | 2400 mm | 7'10" | 2400 mm | 7'10" |
| Ausgefahren | 3400 mm | 11'1" | 3400 mm | 11'1" |
| 10 Unterwagenbreite – eingefahren (mit Stufen): | | | | |
| 600 mm (24") Bodenplatten | 3255 mm | 10'8" | 3255 mm | 10'8" |
| 700 mm (28") Bodenplatten | 3255 mm | 10'8" | 3255 mm | 10'8" |
| Unterwagenbreite – eingefahren (ohne Stufen): | | | | |
| 600 mm (24") Bodenplatten | 3000 mm | 9'10" | 3000 mm | 9'10" |
| 700 mm (28") Bodenplatten | 3100 mm | 10'2" | 3100 mm | 10'2" |
| Unterwagenbreite – ausgefahren (mit Stufen): | | | | |
| 600 mm (24") Bodenplatten | 4255 mm | 13'11" | 4255 mm | 13'11" |
| 700 mm (28") Bodenplatten | 4255 mm | 13'11" | 4255 mm | 13'11" |
| Unterwagenbreite – ausgefahren (ohne Stufen): | | | | |
| 600 mm (24") Bodenplatten | 4000 mm | 13'1" | 4000 mm | 13'1" |
| 700 mm (28") Bodenplatten | 4100 mm | 13'5" | 4100 mm | 13'5" |
| Löffeltyp | GD | | GD | |
| Löffelinhalt | 3,08 m ³ | 4,03 yd ³ | 3,08 m ³ | 4,03 yd ³ |
| Löffelschwenkradius | 1888 mm | 6'2" | 1888 mm | 6'2" |

Transportabmessungen:

Umrüst-Frontteile – geknickte Stellung

| | R3.9TB (12'10") | | R3.35TB (11'0") | |
|----------------------------------|-----------------|--------|-----------------|-------|
| 11 Höhe* | 3000 mm | 9'10" | 2700 mm | 8'10" |
| 12 Breite* | 2500 mm | 8'2" | 2500 mm | 8'2" |
| 13 Länge* | 9110 mm | 29'10" | 8580 mm | 28'1" |
| 14 Länge nur Tragegestell | 2784 mm | 9'1" | 2784 mm | 9'1" |

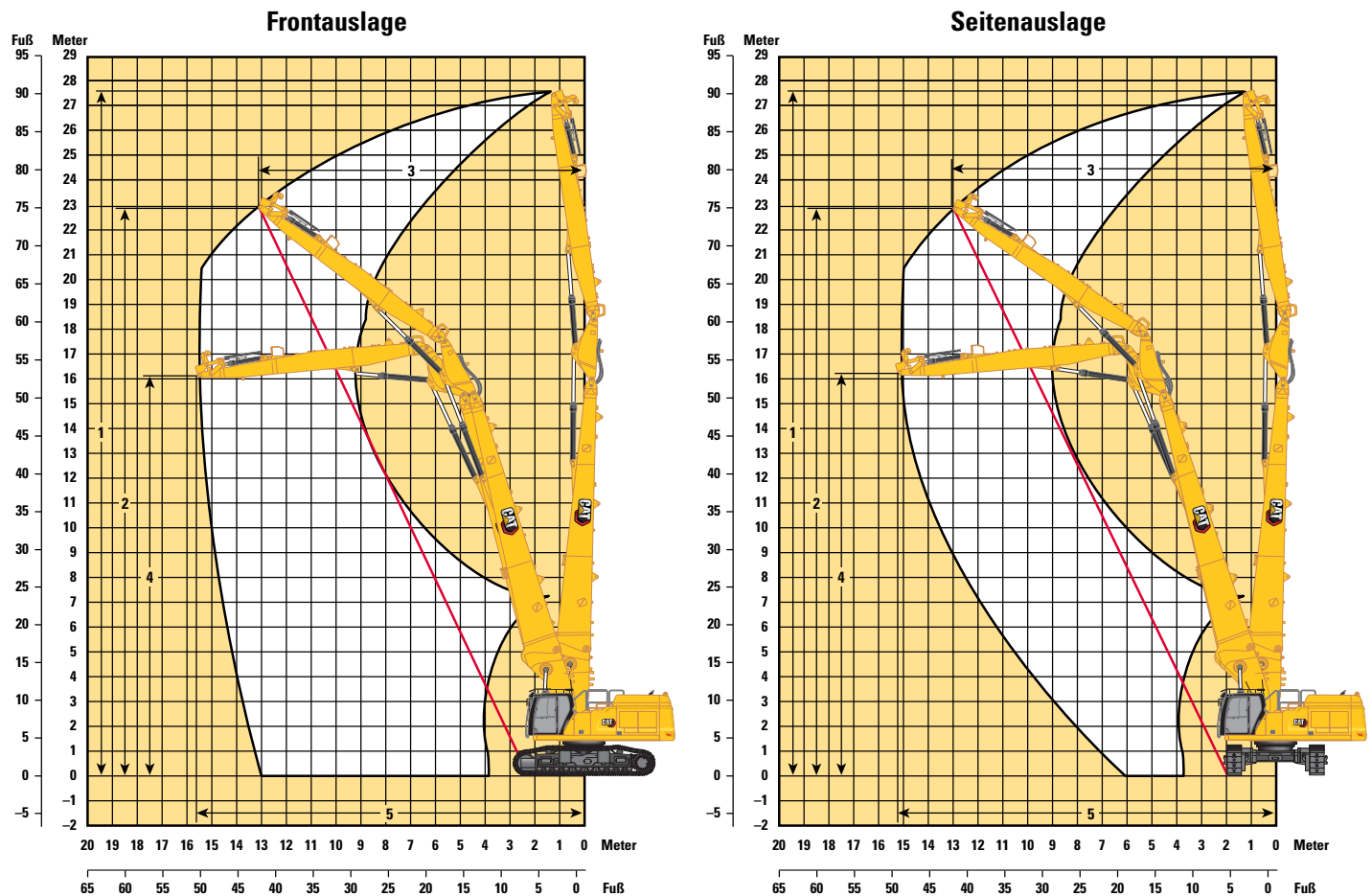
* einschließlich Schnellwechslers



Hydraulikbagger 352 UHD – Technische Daten

Arbeitsbereiche und -kräfte

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



Auslegeroption

Stieloption

UHD-Ausleger

UHD-Stiel

9,1 m (29'10")

Frontauslage:

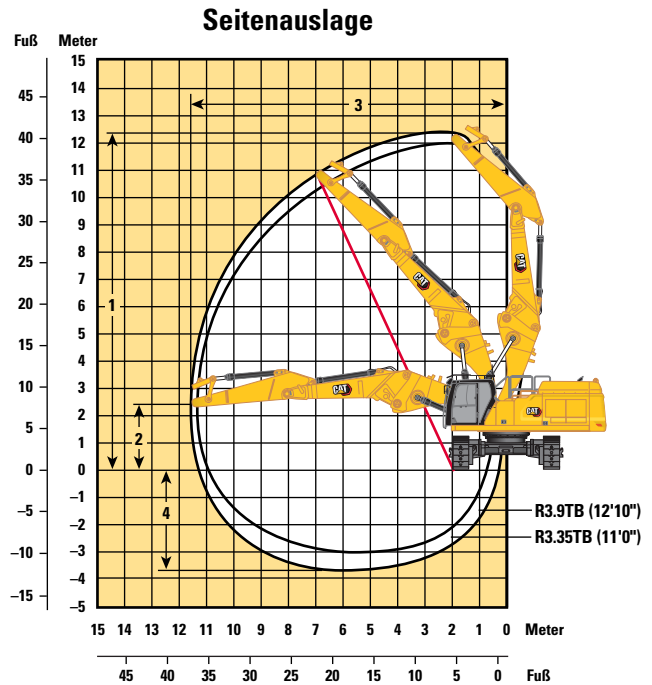
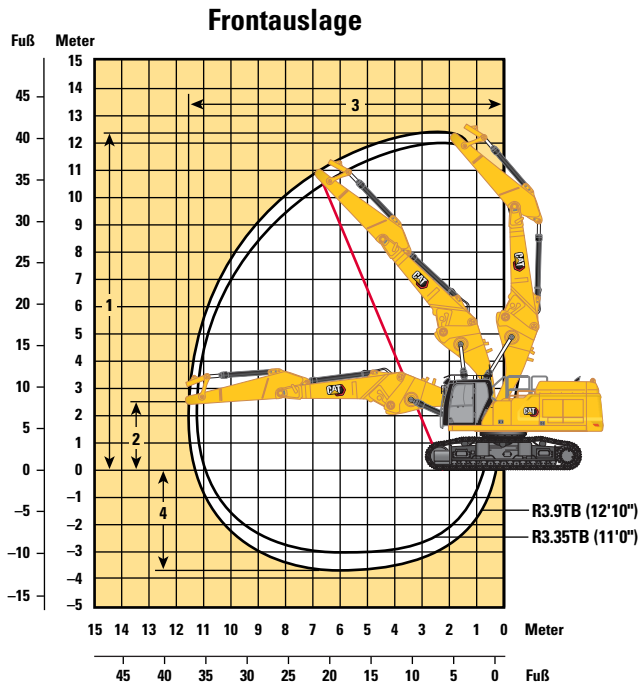
| | | |
|--|-----------|---------|
| 1 Max. Bolzenhöhe am Stielkopf | 27.670 mm | 90'9" |
| Max. Gewicht am Stielkopf | 3700 kg | 8157 lb |
| 2 Maximale Arbeitsbolzenhöhe am Stielkopf – 1/2 | 22.930 mm | 75'2" |
| 3 Maximale Arbeitsreichweite am Stielkopf – 1/2 | 13.850 mm | 45'5" |
| 4 Maximale Höhe am Stielkopf in Position mit maximaler Reichweite | 16.110 mm | 52'10" |
| 5 Maximale Reichweite am Stielkopf | 15.770 mm | 51'9" |

Seitenauslage:

| | | |
|--|-----------|---------|
| 1 Max. Bolzenhöhe am Stielkopf | 27.670 mm | 90'9" |
| Max. Gewicht am Stielkopf | 3700 kg | 8157 lb |
| 2 Maximale Arbeitsbolzenhöhe am Stielkopf – 1/2 | 23.230 mm | 76'2" |
| 3 Maximale Arbeitsreichweite am Stielkopf – 1/2 | 13.315 mm | 43'8" |
| 4 Maximale Höhe am Stielkopf in Position mit maximaler Reichweite | 16.220 mm | 53'2" |
| 5 Maximale Reichweite am Stielkopf | 15.210 mm | 49'10" |

Arbeitsbereiche und -kräfte

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



Auslegeroption

Retrofit Boom

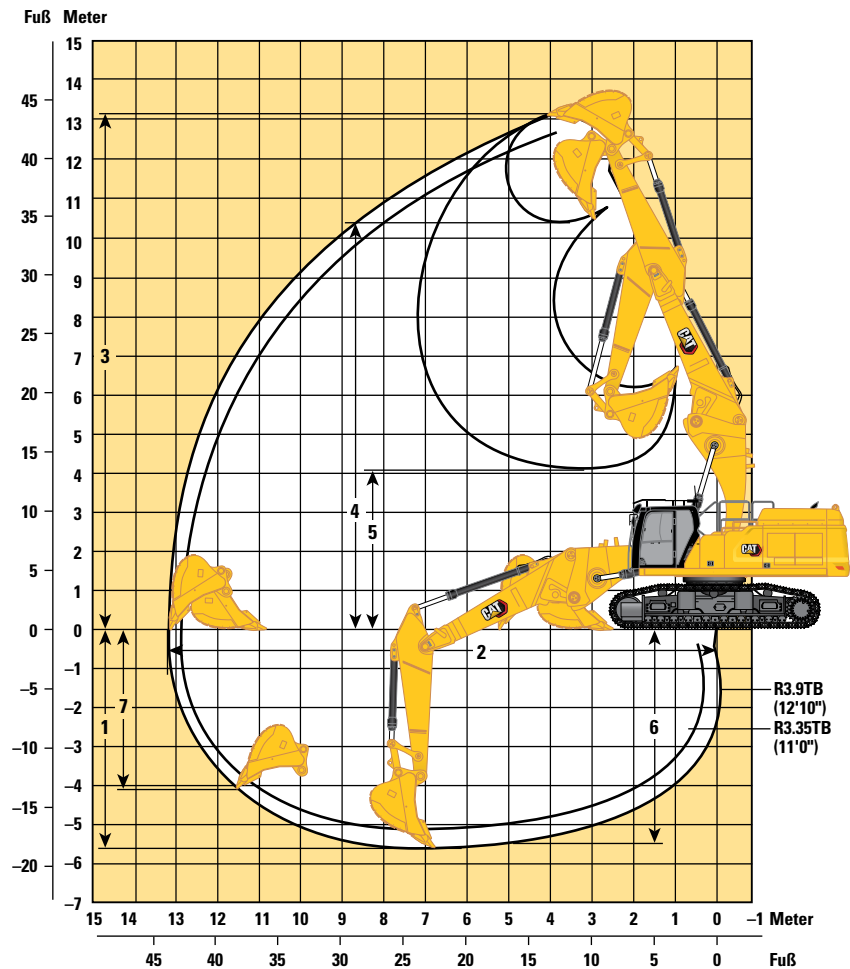
Gerade Stellung

| Stieloptionen | Retrofit Boom Gerade Stellung | | | |
|---|-------------------------------|-----------|-----------------|-----------|
| | R3.9TB (12'10") | | R3.35TB (11'0") | |
| Frontauslage: | | | | |
| 1 Max. Bolzenhöhe am Stielkopf | 12.350 mm | 40'6" | 12.130 mm | 39'10" |
| Max. Gewicht am Stielkopf | 5440 kg | 11.990 lb | 5820 kg | 12.830 lb |
| 2 Höhe am Stielkopf in Position mit maximaler Reichweite | 2337 mm | 7'8" | 2337 mm | 7'8" |
| 3 Maximale Reichweite am Stielkopf | 11.580 mm | 37'11" | 11.130 mm | 36'6" |
| 4 Maximale Tiefe am Stielkopf | 3840 mm | 12'7" | 3290 mm | 10'10" |
| Seitenauslage: | | | | |
| 1 Max. Bolzenhöhe am Stielkopf | 12.350 mm | 40'6" | 12.130 mm | 39'10" |
| Max. Gewicht am Stielkopf | 5440 kg | 11.990 lb | 5820 kg | 12.830 lb |
| 2 Höhe am Stielkopf in Position mit maximaler Reichweite | 2337 mm | 7'8" | 2337 mm | 7'8" |
| 3 Maximale Reichweite am Stielkopf | 11.580 mm | 37'11" | 11.130 mm | 36'6" |
| 4 Maximale Tiefe am Stielkopf | 3840 mm | 12'7" | 3290 mm | 10'10" |

Hydraulikbagger 352 UHD – Technische Daten

Arbeitsbereiche und -kräfte

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



Auslegeroption

Kurzer Steckausleger, gerade Stellung

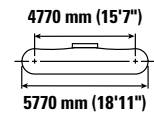
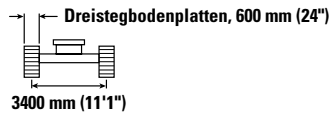
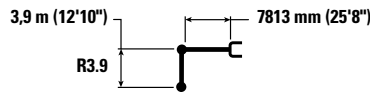
Stieloptionen

Kurzer Steckausleger

| | Kurzer Steckausleger | | | |
|--|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| | R3.9TB (12'10") | | R3.35TB (11'0") | |
| 1 Maximale Grabtiefe | 5730 mm | 18'9" | 5180 mm | 16'11" |
| 2 Max. Reichweite auf Standebene | 13.260 mm | 43'6" | 12.790 mm | 41'11" |
| 3 Maximale Einstechhöhe | 14.070 mm | 46'1" | 13.900 mm | 45'7" |
| 4 Max. Ladehöhe | 10.460 mm | 34'3" | 10.250 mm | 33'7" |
| 5 Min. Ladehöhe | 4040 mm | 13'3" | 4580 mm | 15'0" |
| 6 Max. Grabtiefe bei Sohlenlänge 2440 mm (8') | 5600 mm | 18'4" | 5030 mm | 16'6" |
| 7 Max. Grabtiefe an der Vertikalwand | 4610 mm | 15'1" | 4110 mm | 13'5" |
| Losbrechkraft (ISO) | 268 kN | 60.250 lbf | 268 kN | 60.250 lbf |
| Reißkraft (ISO) | 183 kN | 41.140 lbf | 199 kN | 44.740 lbf |
| Löffeltyp | GD | | GD | |
| Löffelinhalt | 3,08 m ³ | 4,03 yd ³ | 3,08 m ³ | 4,03 yd ³ |
| Löffelschwenkradius | 1888 mm | 6'2" | 1888 mm | 6'2" |

Hydraulikbagger 352 UHD – Technische Daten

Kurzer Steckausleger (gerade Stellung) – mit Löffelumlenkungen, ohne Löffel, Schwerlasthubfunktion: ein
 Unterwagen mit hydraulischer Spurverstellung



| | | 4500 mm/15'0" | | 6000 mm/20'0" | | 7500 mm/25'0" | | 9000 mm/30'0" | | 10.500 mm/35'0" | | 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 | mm ft/in |
| 12.000 mm 40'0" | kg lb | | | *10.700 *10.700 | *10.700 *10.700 | | | | | | | *9500 *21.550 | *9500 *21.550 | 6270 19'06" |
| 10.500 mm 35'0" | kg lb | | | | | *10.850 *22.100 | *10.850 *22.100 | | | | | *8100 *18.100 | *8100 *18.100 | 8170 26'02" |
| 9000 mm 30'0" | kg lb | | | | | *12.250 *26.600 | *12.250 *26.600 | *9900 *19.450 | *9900 *19.450 | | | *7500 *16.550 | *7500 *16.550 | 9450 30'07" |
| 7500 mm 25'0" | kg lb | | | *12.950 *28.350 | *12.950 *28.350 | *13.250 *28.900 | *13.250 *28.900 | *12.250 *26.150 | *12.250 *26.150 | | | *7200 *15.850 | *7200 *15.850 | 10.360 33'09" |
| 6000 mm 20'0" | kg lb | *19.250 *39.550 | *19.250 *39.550 | *17.150 *36.550 | *17.150 *36.550 | *15.750 *34.100 | *15.750 *34.100 | *13.550 *29.350 | 12.650 27.150 | *10.400 *20.450 | 9800 *20.450 | *7100 *15.600 | *7100 *15.600 | 10.990 35'11" |
| 4500 mm 15'0" | kg lb | | | *20.650 *44.600 | *20.650 *44.600 | *16.500 *35.750 | 16.150 34.750 | *13.900 *30.100 | 12.250 26.300 | *11.950 *25.850 | 9600 20.650 | *7150 *15.700 | *7150 *15.700 | 11.380 37'03" |
| 3000 mm 10'0" | kg lb | | | *21.800 *47.150 | 21.250 45.850 | *17.100 *37.050 | 15.400 33.150 | *14.100 *30.600 | 11.800 25.400 | *11.900 *25.750 | 9400 20.150 | *7350 *16.200 | *7350 *16.200 | 11.570 37'11" |
| 1500 mm 5'0" | kg lb | | | *21.900 *47.500 | 20.250 43.650 | *17.250 *37.300 | 14.750 31.850 | *14.050 *30.450 | 11.450 24.600 | *11.650 *25.100 | 9150 19.700 | *7750 *17.050 | *7750 *17.050 | 11.550 37'10" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | *25.750 *56.700 | *25.750 *56.700 | *20.750 *45.100 | 19.750 42.550 | *16.650 *36.000 | 14.400 30.950 | *13.550 *29.250 | 11.150 24.050 | *10.950 *23.450 | 9000 19.450 | *8350 *18.400 | 8150 17.900 | 11.330 37'02" |
| -1500 mm -5'0" | kg lb | *16.750 *36.850 | *16.750 *36.850 | *18.500 *40.200 | *18.500 *40.200 | *15.200 *32.850 | 14.200 30.600 | *12.300 *26.500 | 11.050 23.800 | *9500 *19.950 | 9000 19.400 | *8500 *18.600 | *8500 *18.600 | 10.900 35'08" |
| -3000 mm -10'0" | kg lb | | | *15.200 *32.850 | *15.200 *32.850 | *12.750 *27.350 | *12.750 *27.350 | *10.100 *21.400 | *10.100 *21.400 | | | *7800 *17.300 | *7800 *17.300 | 10.050 32'08" |



ISO 10567:2007



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

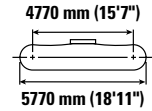
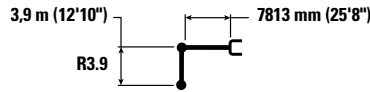
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 352 UHD – Technische Daten

Kurzer Steckausleger (gerade Stellung) – mit Löffelumlenkungen, ohne Löffel, Schwerlasthubfunktion: ein

Unterwagen mit hydraulischer Spurverstellung



| | | 4500 mm/15'0" | | 6000 mm/20'0" | | 7500 mm/25'0" | | 9000 mm/30'0" | | 10.500 mm/35'0" | | mm ft/in | | |
|--------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 12.000 mm 40'0" | kg lb | | | *10.700 | *10.700 | | | | | | | *9500 *21.550 | *9500 *21.550 | 6270 19'06" |
| 10.500 mm 35'0" | kg lb | | | | | *10.850 *22.100 | *10.850 *22.100 | | | | | *8100 *18.100 | *8100 *18.100 | 8170 26'02" |
| 9000 mm 30'0" | kg lb | | | | | *12.250 *26.600 | *12.250 *26.600 | *9900 *19.450 | *9900 *19.450 | | | *7500 *16.550 | *7500 *16.550 | 9450 30'07" |
| 7500 mm 25'0" | kg lb | | | *12.950 *28.350 | *12.950 *28.350 | *13.250 *28.900 | *13.250 *28.900 | *12.250 *26.150 | *12.250 *26.150 | | | *7200 *15.850 | *7200 *15.850 | 10.360 33'09" |
| 6000 mm 20'0" | kg lb | *19.250 *39.550 | *19.250 *39.550 | *17.150 *36.550 | *17.150 *36.550 | *15.750 *34.100 | *15.750 *34.100 | *13.550 *29.350 | 12.750 27.350 | *10.400 *20.450 | 9850 *20.450 | *7100 *15.600 | *7100 *15.600 | 10.990 35'11" |
| 4500 mm 15'0" | kg lb | | | *20.650 *44.600 | *20.650 *44.600 | *16.500 *35.750 | 16.250 35.050 | *13.900 *30.100 | 12.350 26.550 | *11.950 *25.850 | 9700 20.800 | *7150 *15.700 | *7150 *15.700 | 11.380 37'03" |
| 3000 mm 10'0" | kg lb | | | *21.800 *47.150 | 21.450 46.200 | *17.100 *37.050 | 15.500 33.450 | *14.100 *30.600 | 11.900 25.650 | *11.900 *25.750 | 9450 20.350 | *7350 *16.200 | *7350 *16.200 | 11.570 37'11" |
| 1500 mm 5'0" | kg lb | | | *21.900 *47.500 | 20.450 44.050 | *17.250 *37.300 | 14.900 32.100 | *14.050 *30.450 | 11.550 24.850 | *11.650 *25.100 | 9250 19.900 | *7750 *17.050 | *7750 *17.050 | 11.550 37'10" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | *25.750 | *25.750 | *20.750 *45.100 | 19.950 42.900 | *16.650 *36.000 | 14.500 31.250 | *13.550 *29.250 | 11.250 24.250 | *10.950 *23.450 | 9100 19.600 | *8350 *18.400 | 8200 18.100 | 11.330 37'02" |
| -1500 mm -5'0" | kg lb | *16.750 *38.450 | *16.750 *38.450 | *18.500 *40.200 | *18.500 *40.200 | *15.200 *32.850 | 14.350 30.850 | *12.300 *26.500 | 11.150 24.000 | *9500 *19.950 | 9050 19.550 | *8500 *18.600 | *8500 *18.600 | 10.900 35'08" |
| -3000 mm -10'0" | kg lb | | | *15.200 *32.850 | *15.200 *32.850 | *12.750 *27.350 | *12.750 *27.350 | *10.100 *21.400 | *10.100 *21.400 | | | *7800 *17.300 | *7800 *17.300 | 10.050 32'08" |



ISO 10567:2007



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

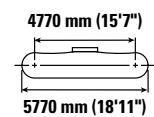
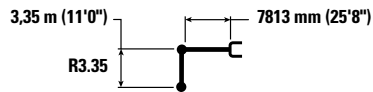
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 352 UHD – Technische Daten

Kurzer Steckausleger (gerade Stellung) – mit Löffelumlenkungen, ohne Löffel, Schwerlasthubfunktion: ein

Unterwagen mit hydraulischer Spurverstellung



| | | 4500 mm/15'0" | | 6000 mm/20'0" | | 7500 mm/25'0" | | 9000 mm/30'0" | | 10.500 mm/35'0" | | 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 | |
| 12.000 mm 40'0" | kg lb | | | | | | | | | | | *11.550 | *11.550 | 5390 |
| 10.500 mm 35'0" | kg lb | | | *14.150 *30.750 | *14.150 *30.750 | *9550 | *9550 | | | | | *9400 *21.050 | *9400 *21.050 | 7520 24'00" |
| 9000 mm 30'0" | kg lb | | | *14.250 *31.350 | *14.250 *31.350 | *13.900 *29.950 | *13.900 *29.950 | | | | | *8500 *18.850 | *8500 *18.850 | 8900 28'09" |
| 7500 mm 25'0" | kg lb | | | *15.500 *33.750 | *15.500 *33.750 | *15.450 *33.500 | *15.450 *33.500 | *13.350 *27.750 | 12.700 27.300 | | | *8050 *17.800 | *8050 *17.800 | 9860 32'01" |
| 6000 mm 20'0" | kg lb | *26.150 *56.200 | *26.150 *56.200 | *19.850 *42.850 | *19.850 *42.850 | *16.250 *35.200 | *16.250 *35.200 | *13.900 *30.150 | 12.500 26.850 | *8100 *8100 | | *7900 *17.400 | *7900 *17.400 | 10.520 34'04" |
| 4500 mm 15'0" | kg lb | | | *21.300 *46.000 | *21.300 *46.000 | *16.950 *36.650 | 15.950 34.350 | *14.150 *30.650 | 12.100 26.100 | *12.050 *24.000 | 9550 20.450 | *7900 *17.400 | *7900 *17.400 | 10.930 35'09" |
| 3000 mm 10'0" | kg lb | | | *22.150 *47.950 | 20.950 45.250 | *17.350 *37.600 | 15.250 32.900 | *14.250 *30.900 | 11.750 25.300 | *11.950 *25.700 | 9350 20.100 | *8100 *17.850 | *8100 *17.850 | 11.120 36'05" |
| 1500 mm 5'0" | kg lb | | | *21.750 *47.200 | 20.150 43.450 | *17.250 *37.350 | 14.750 31.750 | *14.050 *30.400 | 11.400 24.600 | *11.500 *24.650 | 9200 19.750 | *8500 *18.750 | 8500 18.700 | 11.100 36'04" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *20.050 *43.650 | 19.800 42.650 | *16.350 *35.400 | 14.400 31.050 | *13.300 *28.700 | 11.200 24.150 | *10.450 *22.200 | 9100 19.600 | *9150 *20.150 | 8700 19.150 | 10.880 35'08" |
| -1500 mm -5'0" | kg lb | | | *17.400 *37.800 | *17.400 *37.800 | *14.550 *31.450 | 14.300 30.850 | *11.750 *25.150 | 11.150 24.050 | | | *8450 *18.550 | *8450 *18.550 | 10.430 34'02" |
| -3000 mm -10'0" | kg lb | | | | | *11.650 *25.000 | *11.650 *25.000 | | | | | *9000 *20.150 | *9000 *20.150 | 8960 28'11" |



ISO 10567:2007



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

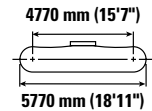
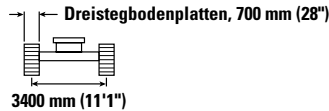
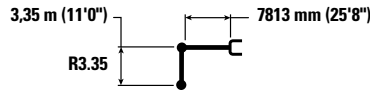
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 352 UHD – Technische Daten

Kurzer Steckausleger (gerade Stellung) – mit Löffelumlenkungen, ohne Löffel, Schwerlasthubfunktion: ein

Unterwagen mit hydraulischer Spurverstellung



| | | 4500 mm/15'0" | | 6000 mm/20'0" | | 7500 mm/25'0" | | 9000 mm/30'0" | | 10.500 mm/35'0" | | 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 | |
| 12.000 mm 40'0" | kg lb | | | | | | | | | | | *11.550 | *11.550 | 5390 |
| 10.500 mm 35'0" | kg lb | | | *14.150 *30.750 | *14.150 *30.750 | *9550 | *9550 | | | | | *9400 *21.050 | *9400 *21.050 | 7520 24'00" |
| 9000 mm 30'0" | kg lb | | | *14.250 *31.350 | *14.250 *31.350 | *13.900 *29.950 | *13.900 *29.950 | | | | | *8500 *18.850 | *8500 *18.850 | 8900 28'09" |
| 7500 mm 25'0" | kg lb | | | *15.500 *33.750 | *15.500 *33.750 | *15.450 *33.500 | *15.450 *33.500 | *13.350 *27.750 | 12.800 27.500 | | | *8050 *17.800 | *8050 *17.800 | 9860 32'01" |
| 6000 mm 20'0" | kg lb | *26.150 *56.200 | *26.150 *56.200 | *19.850 *42.850 | *19.850 *42.850 | *16.250 *35.200 | *16.250 *35.200 | *13.900 *30.150 | 12.600 27.050 | *8100 | *8100 | *7900 *17.400 | *7900 *17.400 | 10.520 34'04" |
| 4500 mm 15'0" | kg lb | | | *21.300 *46.000 | *21.300 *46.000 | *16.950 *36.650 | 16.050 34.650 | *14.150 *30.650 | 12.200 26.300 | *12.050 *24.000 | 9600 20.650 | *7900 *17.400 | *7900 *17.400 | 10.930 35'09" |
| 3000 mm 10'0" | kg lb | | | *22.150 *47.950 | 21.150 45.600 | *17.350 *37.600 | 15.400 33.150 | *14.250 *30.900 | 11.850 25.500 | *11.950 *25.700 | 9450 20.300 | *8100 *17.850 | *8100 *17.850 | 11.120 36'05" |
| 1500 mm 5'0" | kg lb | | | *21.750 *47.200 | 20.350 43.800 | *17.250 *37.350 | 14.850 32.000 | *14.050 *30.400 | 11.500 24.850 | *11.500 *24.650 | 9250 19.950 | *8500 *18.750 | *8500 *18.750 | 11.100 36'04" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *20.050 *43.650 | 20.000 43.050 | *16.350 *35.400 | 14.550 31.350 | *13.300 *28.700 | 11.300 24.400 | *10.450 *22.200 | 9200 19.800 | *9150 *20.150 | 8750 19.300 | 10.880 35'08" |
| -1500 mm -5'0" | kg lb | | | *17.400 *37.800 | *17.400 *37.800 | *14.550 *31.450 | 14.450 31.100 | *11.750 *25.150 | 11.250 24.250 | | | *8450 *18.550 | *8450 *18.550 | 10.430 34'02" |
| -3000 mm -10'0" | kg lb | | | | | *11.650 *25.000 | *11.650 *25.000 | | | | | *9000 *20.150 | *9000 *20.150 | 8960 28'11" |



ISO 10567:2007



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

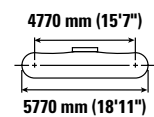
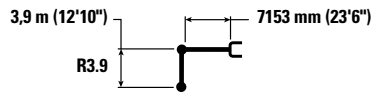
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 352 UHD – Technische Daten

Kurzer Steckausleger (geknickte Stellung) – mit Löffelumlenkungen, ohne Löffel, Schwerlasthubfunktion: ein

Breiteres Laufwerk mit hydraulischer Spurverstellung



| Auslegerlänge mm ft/in | kg lb | 3000 mm/10'0" | | 4500 mm/15'0" | | 6000 mm/20'0" | | 7500 mm/25'0" | | 9000 mm/30'0" | | 10.500 mm/35'0" | | mm ft/in | | |
|------------------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------|----------|--------------------|--------------------|------------------|
| | | 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" | | | | | | | | | | | | | | *7350 *16.250 | *7350 *16.250 | 8240 26'07" |
| 7500 mm 25'0" | | | | | | | | | | *8650 *16.400 | *8650 *16.400 | | | *7100 *15.650 | *7100 *15.650 | 9270 30'02" |
| 6000 mm 20'0" | | | | | | | | *13.400 *29.100 | *13.400 *29.100 | *11.850 *24.650 | *11.850 *24.650 | | | *7100 *15.650 | *7100 *15.650 | 9970 32'06" |
| 4500 mm 15'0" | | | | | | *17.400 *37.600 | *17.400 *37.600 | *14.500 *31.500 | *14.500 *31.500 | *12.750 *27.700 | *12.750 *27.650 | | | *7300 *16.100 | *7300 *16.100 | 10.400 34'00" |
| 3000 mm 10'0" | | | | *27.450 *59.000 | *27.450 *59.000 | *19.650 *42.500 | *19.650 *42.500 | *15.750 *34.100 | *15.750 *34.100 | *13.400 *29.050 | 12.400 26.750 | *8650 *8650 | | *7750 *16.950 | *7750 *16.950 | 10.600 34'09" |
| 1500 mm 5'0" | | | | *21.750 *51.300 | *21.750 *51.300 | *21.350 *46.200 | *21.350 *46.200 | *16.750 *36.300 | 15.650 33.650 | *13.950 *30.200 | 12.000 25.850 | *9250 *9250 | | *8400 *18.400 | *8400 *18.400 | 10.580 34'08" |
| 0 mm 0'0" | | | | *22.400 *51.600 | *22.400 *51.600 | *22.050 *47.750 | 20.800 44.750 | *17.250 *37.400 | 15.100 32.550 | *14.150 *30.700 | 11.700 25.150 | | | *9400 *20.650 | *9400 *20.650 | 10.350 33'11" |
| -1500 mm -5'0" | | *16.000 *35.950 | *16.000 *35.950 | *27.600 *62.050 | *27.600 *62.050 | *21.700 *46.950 | 20.400 43.900 | *17.100 *37.000 | 14.800 31.900 | *13.850 *29.900 | 11.500 24.750 | | | *11.000 *24.300 | 10.150 22.350 | 9870 32'04" |
| -3000 mm -10'0" | | *22.900 *51.600 | *22.900 *51.600 | *25.900 *56.150 | *25.900 *56.150 | *20.150 *43.600 | *20.150 *43.600 | *16.000 *34.450 | 14.700 31.700 | *12.550 *27.000 | 11.500 24.950 | | | *12.250 *27.000 | 11.300 24.950 | 9130 29'10" |
| -4500 mm -15'0" | | | | *21.600 *46.550 | *21.600 *46.550 | *17.200 *36.850 | *17.200 *36.850 | *13.350 *28.300 | *13.350 *28.300 | | | | | *11.950 *26.250 | *11.950 *26.250 | 8030 26'01" |



ISO 10567:2007



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

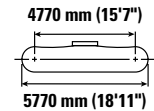
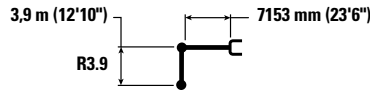
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 352 UHD – Technische Daten

Kurzer Steckausleger (geknickte Stellung) – mit Löffelumlenkungen, ohne Löffel, Schwerlasthubfunktion: ein

Breiteres Laufwerk mit hydraulischer Spurverstellung



| Auslegerhöhe mm ft/in | kg lb | 3000 mm/10'0" | | 4500 mm/15'0" | | 6000 mm/20'0" | | 7500 mm/25'0" | | 9000 mm/30'0" | | 10.500 mm/35'0" | | mm ft/in | | |
|-----------------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------|--|--------------------|--------------------|------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9000 mm 30'0" | kg lb | | | | | | | | | | | | | *7350 *16.250 | *7350 *16.250 | 8240 26'07" |
| 7500 mm 25'0" | kg lb | | | | | | | | | *8650 *16.400 | *8650 *16.400 | | | *7100 *15.650 | *7100 *15.650 | 9270 30'02" |
| 6000 mm 20'0" | kg lb | | | | | | | *13.400 *29.100 | *13.400 *29.100 | *11.850 *24.650 | *11.850 *24.650 | | | *7100 *15.650 | *7100 *15.650 | 9970 32'06" |
| 4500 mm 15'0" | kg lb | | | | | *17.400 *37.600 | *17.400 *37.600 | *14.500 *31.500 | *14.500 *31.500 | *12.750 *27.700 | *12.750 *27.400 | | | *7300 *16.100 | *7300 *16.100 | 10.400 34'00" |
| 3000 mm 10'0" | kg lb | | | *27.450 *59.000 | *27.450 *59.000 | *19.650 *42.500 | *19.650 *42.500 | *15.750 *34.100 | *15.750 *34.100 | *13.400 *29.050 | 12.300 26.500 | *8650 *8650 | | *7750 *16.950 | *7750 *16.950 | 10.600 34'09" |
| 1500 mm 5'0" | kg lb | | | *21.750 *51.300 | *21.750 *51.300 | *21.350 *46.200 | *21.350 *46.050 | *16.750 *36.300 | 15.500 33.400 | *13.950 *30.200 | 11.900 25.650 | *9250 *9250 | | *8400 *18.400 | *8400 *18.400 | 10.580 34'08" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *22.400 *51.600 | *22.400 *51.600 | *22.050 *47.750 | 20.600 44.350 | *17.250 *37.400 | 15.000 32.250 | *14.150 *30.700 | 11.600 24.950 | | | *9400 *20.650 | *9400 *20.650 | 10.350 33'11" |
| -1500 mm -5'0" | kg lb | *16.000 *35.950 | *16.000 *35.950 | *27.600 *62.050 | *27.600 *62.050 | *21.700 *46.950 | 20.250 43.550 | *17.100 *37.000 | 14.700 31.600 | *13.850 *29.900 | 11.400 24.550 | | | *11.000 *24.300 | 10.050 22.150 | 9870 32'04" |
| -3000 mm -10'0" | kg lb | *22.900 *51.600 | *22.900 *51.600 | *25.900 *56.150 | *25.900 *56.150 | *20.150 *43.600 | 20.150 43.400 | *16.000 *34.450 | 14.600 31.450 | *12.550 *12.550 | 11.400 | | | *12.250 *27.000 | 11.200 24.750 | 9130 29'10" |
| -4500 mm -15'0" | kg lb | | | *21.600 *46.550 | *21.600 *46.550 | *17.200 *36.850 | *17.200 *36.850 | *13.350 *28.300 | *13.350 *28.300 | | | | | *11.950 *26.250 | *11.950 *26.250 | 8030 26'01" |



ISO 10567:2007



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

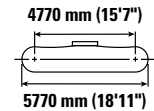
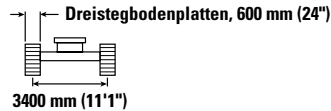
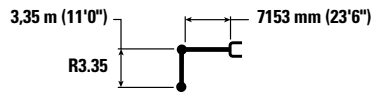
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 352 UHD – Technische Daten

Kurzer Steckausleger (geknickte Stellung) – mit Löffelumlenkungen, ohne Löffel, Schwerlasthubfunktion: ein

Unterwagen mit hydraulischer Spurverstellung



| Auslegerlänge 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 | |
| 9000 mm 30'0" | | | | | | | | *9800 | *9800 | | | *8300 *18.400 | *8300 *18.400 | 7730 24'10" |
| 7500 mm 25'0" | | | | | | | | *13.450 *29.350 | *13.450 *29.350 | | | *7950 *17.500 | *7950 *17.500 | 8820 28'08" |
| 6000 mm 20'0" | | | | | | | | *14.150 *30.700 | *14.150 *30.700 | *12.100 *24.150 | *12.100 *24.150 | *7900 *17.350 | *7900 *17.350 | 9550 31'02" |
| 4500 mm 15'0" | | | | *24.800 *53.200 | *24.800 *53.200 | *18.450 *39.800 | *18.450 *39.800 | *15.200 *32.950 | *15.200 *32.950 | *13.250 *28.850 | 12.600 27.100 | *8100 *17.750 | *8100 *17.750 | 10.000 32'08" |
| 3000 mm 10'0" | | | | *21.300 *53.650 | *21.300 *53.650 | *20.550 *44.350 | *20.550 *44.350 | *16.300 *35.300 | 16.000 34.500 | *13.800 *29.950 | 12.250 26.300 | *8500 *18.650 | *8500 *18.650 | 10.210 33'05" |
| 1500 mm 5'0" | | | | *15.850 *37.750 | *15.850 *37.750 | *21.900 *47.350 | 21.200 45.650 | *17.150 *37.150 | 15.400 33.200 | *14.200 *30.800 | 11.850 25.550 | *9200 *20.200 | *9200 *20.200 | 10190 33'05" |
| 0 mm 0'0" | | | | *20.000 *46.150 | *20.000 *46.150 | 22.200 *48.100 | 20.550 44.300 | *17.450 *37.750 | 14.950 32.250 | *14.250 *30.850 | 11.600 25.000 | *10.300 *22.650 | 10.100 22.250 | 9940 32'07" |
| -1500 mm -5'0" | | *15.750 *35.500 | *15.750 *35.500 | *27.550 *59.850 | *27.550 *59.850 | *21.400 *46.350 | 20.300 43.700 | *16.950 *36.650 | 14.750 31.750 | *13.600 *29.250 | 11.500 24.750 | *12.100 *26.700 | 10.750 23.700 | 9450 30'11" |
| -3000 mm -10'0" | | | | *24.350 *52.800 | *24.350 *52.800 | *19.400 *41.950 | *19.400 *41.950 | *15.400 *33.100 | 14.750 31.800 | | | *12.450 *27.400 | 12.150 26.900 | 8670 28'03" |
| -4500 mm -15'0" | | | | | | *15.700 *33.500 | *15.700 *33.500 | *11.650 *11.650 | | | | *11.650 *26.100 | *11.650 *26.100 | 7510 24'01" |



ISO 10567:2007



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

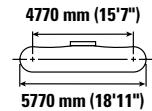
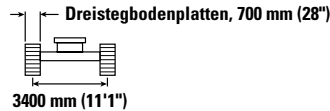
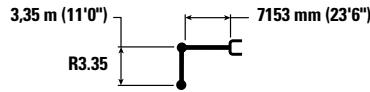
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Hydraulikbagger 352 UHD – Technische Daten

Kurzer Steckausleger (geknickte Stellung) – mit Löffelumlenkungen, ohne Löffel, Schwerlasthubfunktion: ein

Unterwagen mit hydraulischer Spurverstellung



| | | 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 | |
| 9000 mm 30'0" | kg lb | | | | | | | *9800 *9800 | | | | *8300 *18.400 | *8300 *18.400 | 7730 24'10" |
| 7500 mm 25'0" | kg lb | | | | | | | *13.450 *29.350 | *13.450 *29.350 | | | *7950 *17.500 | *7950 *17.500 | 8820 28'08" |
| 6000 mm 20'0" | kg lb | | | | | | | *14.150 *30.700 | *14.150 *30.700 | *12.100 *24.150 | *12.100 *24.150 | *7900 *17.350 | *7900 *17.350 | 9550 31'02" |
| 4500 mm 15'0" | kg lb | | | *24.800 *53.200 | *24.800 *53.200 | *18.450 *39.800 | *18.450 *39.800 | *15.200 *32.950 | *15.200 *32.950 | *13.250 *28.850 | 12.700 27.300 | *8100 *17.750 | *8100 *17.750 | 10.000 32'08" |
| 3000 mm 10'0" | kg lb | | | *21.300 *53.650 | *21.300 *53.650 | *20.550 *44.350 | *20.550 *44.350 | *16.300 *35.300 | 16.150 34.800 | *13.800 *29.950 | 12.350 26.550 | *8500 *18.650 | *8500 *18.650 | 10.210 33'05" |
| 1500 mm 5'0" | kg lb | | | *15.850 *37.750 | *15.850 *37.750 | *21.900 *47.350 | 21.350 46.000 | *17.150 *37.150 | 15.550 33.450 | *14.200 *30.800 | 11.950 25.750 | *9200 *20.200 | *9200 *20.200 | 10.190 33'05" |
| 0 mm 0'0" | kg lb | | | *20.000 *46.150 | *20.000 *46.150 | *22.200 *48.100 | 20.750 44.650 | *17.450 *37.750 | 15.100 32.500 | *14.250 *30.850 | 11.700 25.200 | *10.300 *22.650 | 10.200 22.450 | 9940 32'07" |
| -1500 mm -5'0" | kg lb | *15.750 *35.500 | *15.750 *35.500 | *27.550 *59.850 | *27.550 *59.850 | *21.400 *46.350 | 20.500 44.100 | *16.950 *36.650 | 14.850 32.050 | *13.600 *29.250 | 11.600 24.950 | *12.100 *26.700 | 10.850 23.950 | 9450 30'11" |
| -3000 mm -10'0" | kg lb | | | *24.350 *52.800 | *24.350 *52.800 | *19.400 *41.950 | *19.400 *41.950 | *15.400 *33.100 | 14.850 32.050 | | | *12.450 *27.400 | 12.250 27.100 | 8670 28'03" |
| -4500 mm -15'0" | kg lb | | | | | *15.700 *33.500 | *15.700 *33.500 | *11.650 *11.650 | | | | *11.650 *26.100 | *11.650 *26.100 | 7510 24'01" |



ISO 10567:2007



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

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

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

Hydraulikbagger 352 UHD – Technische Daten

Löffel – technische Daten und Kompatibilität – Europa

| | Umlenkung | Breite | | Kapazität | | Gewicht | | Füllung | Hydraulische Spurverstellung | | | |
|---|-----------|--------|----|-----------|------|---------|------|---------|------------------------------|------------------|------------------|------------------|
| | | mm | in | m³ | yd³ | kg | lb | | Geknickte Stellung | | Gerade Stellung | |
| | | | | | | | | | R3.35 (11'0") | R3.9 (12'10") | R3.35 (11'0") | R3.9 (12'10") |
| Bolzenbefestigung (kein Schnellwechsler) | | | | | | | | | | | | |
| Heavy Duty | TB | 1650 | 66 | 2,41 | 3,15 | 2220 | 4894 | 100 | ● | ● | ● | ● |
| | TB | 1850 | 72 | 2,69 | 3,52 | 2349 | 5179 | 100 | ● | ● | ● | ● |
| | TB | 1900 | 74 | 2,78 | 3,64 | 2427 | 5350 | 100 | ● | ● | ● | ⊙ |
| Severe Duty | TB | 1700 | 67 | 2,41 | 3,16 | 2479 | 5464 | 90 | ● | ● | ● | ● |
| | TB | 1550 | 61 | 2,14 | 2,80 | 2327 | 5129 | 90 | ● | ● | ● | ● |
| Severe Duty – V-Messer | TB | 1350 | 54 | 1,87 | 2,44 | 2053 | 4526 | 90 | ● | ● | ● | ● |
| | TB | 1650 | 66 | 2,41 | 3,15 | 2367 | 5218 | 90 | ● | ● | ● | ● |
| | TB | 1900 | 75 | 2,78 | 3,64 | 2723 | 6003 | 90 | ● | ● | ● | ● |
| Extreme Duty | TB | 1700 | 67 | 2,41 | 3,16 | 2722 | 6000 | 90 | ● | ● | ● | ● |
| Extreme Duty – V-Messer | TB | 1950 | 77 | 2,78 | 3,64 | 2974 | 6556 | 90 | ● | ● | ● | ● |
| Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht) | | | | | | | | kg | 9940 | 8790 | 8700 | 7970 |
| | | | | | | | | lb | 21.914 | 19.379 | 19.180 | 17.571 |
| Mit Schnellwechsler mit Bolzengreifer | | | | | | | | | | | | |
| Heavy Duty | TB | 1650 | 66 | 2,41 | 3,15 | 2220 | 4894 | 100 | ● | ● | ● | ⊙ |
| | TB | 1850 | 72 | 2,69 | 3,52 | 2349 | 5179 | 100 | ● | ● | ⊙ | ⊖ |
| | TB | 1900 | 74 | 2,78 | 3,64 | 2427 | 5350 | 100 | ● | ⊙ | ⊙ | ⊖ |
| Severe Duty | TB | 1700 | 67 | 2,41 | 3,16 | 2479 | 5464 | 90 | ● | ● | ● | ● |
| | TB | 1550 | 61 | 2,14 | 2,80 | 2327 | 5129 | 90 | ● | ● | ● | ● |
| Severe Duty – V-Messer | TB | 1350 | 54 | 1,87 | 2,44 | 2053 | 4526 | 90 | ● | ● | ● | ● |
| | TB | 1650 | 66 | 2,41 | 3,15 | 2367 | 5218 | 90 | ● | ● | ● | ● |
| | TB | 1900 | 75 | 2,78 | 3,64 | 2723 | 6003 | 90 | ● | ● | ⊙ | ⊖ |
| Extreme Duty | TB | 1700 | 67 | 2,41 | 3,16 | 2722 | 6000 | 90 | ● | ● | ● | ⊙ |
| Severe Duty – V-Messer | TB | 1950 | 77 | 2,78 | 3,64 | 2974 | 6556 | 90 | ● | ⊙ | ⊙ | ⊖ |
| Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel) | | | | | | | | kg | 8887 | 7737 | 7647 | 6917 |
| | | | | | | | | lb | 19.592 | 17.057 | 16.858 | 15.249 |

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.

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

Maximales Materialschüttgewicht:

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

Löffel – technische Daten und Kompatibilität – Japan

| | Umlenkung | Breite | | Kapazität | | Gewicht | | Füllung | Hydraulische Spurverstellung | | | |
|---|-----------|--------|----|----------------|-----------------|---------|------|---------|------------------------------|---------------|-----------------|---------------|
| | | mm | in | m ³ | yd ³ | kg | lb | | Geknickte Stellung | | Gerade Stellung | |
| | | | | | | | | | R3.35 (11'0") | R3.9 (12'10") | R3.35 (11'0") | R3.9 (12'10") |
| Bolzenbefestigung (kein Schnellwechsler) | | | | | | | | | | | | |
| Normaleinsatz – Aushub | TB | 1500 | 59 | 1,90 | 2,48 | 1857 | 4094 | 100 | ● | ● | ● | ● |
| | TB | 1600 | 63 | 2,00 | 2,62 | 1904 | 4197 | 100 | ● | ● | ● | ● |
| Heavy Duty – Aushub | TB | 1550 | 61 | 1,90 | 2,48 | 2275 | 5015 | 100 | ● | ● | ● | ● |
| | TB | 1700 | 67 | 2,10 | 2,75 | 2415 | 5324 | 100 | ● | ● | ● | ● |
| Severe Duty | TB | 1700 | 67 | 2,41 | 3,15 | 2496 | 5502 | 90 | ● | ● | ● | ● |
| | TB | 1850 | 74 | 2,69 | 3,52 | 2696 | 5943 | 90 | ● | ● | ● | ● |
| Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht) | | | | | | | | kg | 9940 | 8790 | 8700 | 7970 |
| | | | | | | | | lb | 21.914 | 19.379 | 19.180 | 17.571 |

| | Umlenkung | Breite | | Kapazität | | Gewicht | | Füllung | Hydraulische Spurverstellung | | | |
|---|-----------|--------|----|----------------|-----------------|---------|------|---------|------------------------------|---------------|-----------------|---------------|
| | | mm | in | m ³ | yd ³ | kg | lb | | Geknickte Stellung | | Gerade Stellung | |
| | | | | | | | | | R3.35 (11'0") | R3.9 (12'10") | R3.35 (11'0") | R3.9 (12'10") |
| Mit Schnellwechsler mit Bolzengreifer | | | | | | | | | | | | |
| Normaleinsatz – Aushub | TB | 1500 | 59 | 1,90 | 2,48 | 1857 | 4094 | 100 | ● | ● | ● | ● |
| | TB | 1600 | 63 | 2,00 | 2,62 | 1904 | 4197 | 100 | ● | ● | ● | ● |
| Heavy Duty – Aushub | TB | 1550 | 61 | 1,90 | 2,48 | 2275 | 5015 | 100 | ● | ● | ● | ● |
| | TB | 1700 | 67 | 2,10 | 2,75 | 2415 | 5324 | 100 | ● | ● | ● | ● |
| Severe Duty | TB | 1700 | 67 | 2,41 | 3,15 | 2496 | 5502 | 90 | ● | ● | ● | ● |
| | TB | 1850 | 74 | 2,69 | 3,52 | 2696 | 5943 | 90 | ● | ● | ● | ⊙ |
| Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht) | | | | | | | | kg | 8887 | 7737 | 7647 | 6917 |
| | | | | | | | | lb | 19.592 | 17.057 | 16.858 | 15.249 |

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.

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

Maximales Materialschüttgewicht:

- 2100 kg/m³ (3500 lb/yd³)
- ⊙ 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)

Hydraulikbagger 352 UHD – Technische Daten

Löffel – technische Daten und Kompatibilität – Nordamerika

| | Umlenkung | Breite | | Kapazität | | Gewicht | | Füllung | Hydraulische Spurverstellung | | | | |
|---|------------|--------|-----|-----------|------|---------|------|---------|------------------------------|------------------|------------------|------------------|--------|
| | | mm | in | m³ | yd³ | kg | lb | | Geknickte Stellung | | Gerade Stellung | | |
| | | | | | | | | | R3.35 (11'0") | R3.9 (12'10") | R3.35 (11'0") | R3.9 (12'10") | |
| Bolzenbefestigung (kein Schnellwechsler) | | | | | | | | | | | | | |
| General Duty-Fassungsvermögen | TB | 800 | 30 | 0,95 | 1,24 | 1316 | 2901 | 100 | ● | ● | ● | ● | |
| | TB | 900 | 36 | 1,23 | 1,60 | 1447 | 3190 | 100 | ● | ● | ● | ● | |
| | TB | 1050 | 42 | 1,51 | 1,98 | 1624 | 3580 | 100 | ● | ● | ● | ● | |
| | TB | 1200 | 48 | 1,80 | 2,36 | 1777 | 3918 | 100 | ● | ● | ● | ● | |
| | TB | 1350 | 54 | 2,10 | 2,74 | 1893 | 4173 | 100 | ● | ● | ● | ● | |
| | TB | 1500 | 60 | 2,39 | 3,13 | 2046 | 4511 | 100 | ● | ● | ● | ● | |
| | TB | 1700 | 68 | 2,78 | 3,64 | 2233 | 4923 | 100 | ● | ● | ● | ● | |
| Kapazität bei Normaleinsatz – breite Zahnspitze | TB | 900 | 36 | 1,35 | 1,77 | 1452 | 3201 | 100 | ● | ● | ● | ● | |
| | TB | 1350 | 54 | 2,22 | 2,90 | 1965 | 4332 | 100 | ● | ● | ● | ● | |
| | TB | 1500 | 60 | 2,52 | 3,29 | 2081 | 4588 | 100 | ● | ● | ● | ● | |
| | TB | 1650 | 66 | 2,81 | 3,68 | 2234 | 4925 | 100 | ● | ● | ● | ● | |
| | TB | 1800 | 72 | 3,11 | 4,07 | 2351 | 5183 | 100 | ● | ● | ● | ● | |
| | TB | 1950 | 77 | 3,41 | 4,46 | 2504 | 5520 | 100 | ● | ⊙ | ⊙ | ⊖ | |
| | Heavy Duty | TB | 900 | 36 | 1,08 | 1,41 | 1600 | 3527 | 100 | ● | ● | ● | ● |
| TB | | 1050 | 42 | 1,34 | 1,75 | 1689 | 3724 | 100 | ● | ● | ● | ● | |
| TB | | 1200 | 48 | 1,60 | 2,09 | 1852 | 4083 | 100 | ● | ● | ● | ● | |
| TB | | 1350 | 54 | 1,87 | 2,44 | 1979 | 4363 | 100 | ● | ● | ● | ● | |
| TB | | 1500 | 60 | 2,14 | 2,80 | 2143 | 4724 | 100 | ● | ● | ● | ● | |
| TB | | 1650 | 66 | 2,41 | 3,15 | 2307 | 5086 | 100 | ● | ● | ● | ● | |
| TB | | 1800 | 72 | 2,69 | 3,52 | 2437 | 5373 | 100 | ● | ● | ● | ● | |
| Severe Duty | TB | 800 | 30 | 0,88 | 1,15 | 1514 | 3338 | 90 | ● | ● | ● | ● | |
| | TB | 900 | 36 | 1,08 | 1,41 | 1677 | 3697 | 90 | ● | ● | ● | ● | |
| | TB | 1050 | 42 | 1,34 | 1,75 | 1775 | 3913 | 90 | ● | ● | ● | ● | |
| | TB | 1200 | 48 | 1,60 | 2,09 | 1945 | 4288 | 90 | ● | ● | ● | ● | |
| | TB | 1400 | 55 | 1,87 | 2,44 | 2170 | 4783 | 90 | ● | ● | ● | ● | |
| | TB | 1550 | 61 | 2,14 | 2,80 | 2369 | 5222 | 90 | ● | ● | ● | ● | |
| | TB | 1700 | 67 | 2,41 | 3,16 | 2509 | 5531 | 90 | ● | ● | ● | ● | |
| Extreme Duty | TB | 1250 | 49 | 1,60 | 2,09 | 2194 | 4836 | 90 | ● | ● | ● | ● | |
| | TB | 1400 | 55 | 1,87 | 2,44 | 2334 | 5145 | 90 | ● | ● | ● | ● | |
| Extreme Duty – V-Messer Leistung | TB | 1550 | 61 | 2,00 | 2,59 | 2562 | 5647 | 90 | ● | ● | ● | ● | |
| Reinigen | TB | 2000 | 78 | 2,80 | 3,66 | 2036 | 4489 | 100 | ● | ● | ● | ● | |
| Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht) | | | | | | | | | kg | 9940 | 8790 | 8700 | 7970 |
| | | | | | | | | | lb | 21.914 | 19.379 | 19.180 | 17.571 |

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.

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

Maximales Materialschüttgewicht:

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

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 352 UHD – Technische Daten

Löffel – technische Daten und Kompatibilität – Nordamerika (Fortsetzung)

| | Umlenkung | Breite | | Kapazität | | Gewicht | | Füllung | Hydraulische Spurverstellung | | | |
|---|-----------|--------|----|-----------|------|---------|------|---------|------------------------------|------------------|------------------|------------------|
| | | mm | in | m³ | yd³ | kg | lb | | Geknickte Stellung | | Gerade Stellung | |
| | | | | | | | | | R3.35 (11'0") | R3.9 (12'10") | R3.35 (11'0") | R3.9 (12'10") |
| Mit Schnellwechsler mit Bolzengreifer | | | | | | | | | | | | |
| General Duty-Fassungsvermögen | TB | 800 | 30 | 0,95 | 1,24 | 1316 | 2901 | 100 | ● | ● | ● | ● |
| | TB | 900 | 36 | 1,23 | 1,60 | 1447 | 3190 | 100 | ● | ● | ● | ● |
| | TB | 1050 | 42 | 1,51 | 1,98 | 1624 | 3580 | 100 | ● | ● | ● | ● |
| | TB | 1200 | 48 | 1,80 | 2,36 | 1777 | 3918 | 100 | ● | ● | ● | ● |
| | TB | 1350 | 54 | 2,10 | 2,74 | 1893 | 4173 | 100 | ● | ● | ● | ● |
| | TB | 1500 | 60 | 2,39 | 3,13 | 2046 | 4511 | 100 | ● | ● | ● | ● |
| | TB | 1700 | 68 | 2,78 | 3,64 | 2233 | 4923 | 100 | ● | ⊙ | ⊙ | ⊖ |
| | TB | 1850 | 74 | 3,08 | 4,04 | 2356 | 5194 | 100 | ● | ⊙ | ⊖ | ⊖ |
| Kapazität bei Normaleinsatz – breite Zahnschneidkante | TB | 900 | 36 | 1,35 | 1,77 | 1452 | 3201 | 100 | ● | ● | ● | ● |
| | TB | 1350 | 54 | 2,22 | 2,90 | 1965 | 4332 | 100 | ● | ● | ● | ● |
| | TB | 1500 | 60 | 2,52 | 3,29 | 2081 | 4588 | 100 | ● | ● | ● | ⊙ |
| | TB | 1650 | 66 | 2,81 | 3,68 | 2234 | 4925 | 100 | ● | ⊙ | ⊙ | ⊖ |
| | TB | 1800 | 72 | 3,11 | 4,07 | 2351 | 5183 | 100 | ● | ⊙ | ⊖ | ⊖ |
| | TB | 1950 | 77 | 3,41 | 4,46 | 2504 | 5520 | 100 | ⊙ | ⊖ | ⊖ | ○ |
| Heavy Duty | TB | 900 | 36 | 1,08 | 1,41 | 1600 | 3527 | 100 | ● | ● | ● | ● |
| | TB | 1050 | 42 | 1,34 | 1,75 | 1689 | 3724 | 100 | ● | ● | ● | ● |
| | TB | 1200 | 48 | 1,60 | 2,09 | 1852 | 4083 | 100 | ● | ● | ● | ● |
| | TB | 1350 | 54 | 1,87 | 2,44 | 1979 | 4363 | 100 | ● | ● | ● | ● |
| | TB | 1500 | 60 | 2,14 | 2,80 | 2143 | 4724 | 100 | ● | ● | ● | ● |
| | TB | 1650 | 66 | 2,41 | 3,15 | 2307 | 5086 | 100 | ● | ● | ● | ⊙ |
| | TB | 1800 | 72 | 2,69 | 3,52 | 2437 | 5373 | 100 | ● | ⊙ | ⊙ | ⊖ |
| Heavy Duty – Bolzengreifer-Performance | TB | 1200 | 48 | 1,49 | 1,95 | 1935 | 4266 | 100 | ● | ● | ● | ● |
| | TB | 1350 | 54 | 1,74 | 2,27 | 2070 | 4563 | 100 | ● | ● | ● | ● |
| | TB | 1500 | 60 | 1,98 | 2,59 | 2242 | 4943 | 100 | ● | ● | ● | ● |
| | TB | 1650 | 66 | 2,23 | 2,91 | 2413 | 5320 | 100 | ● | ● | ● | ● |
| | TB | 1900 | 74 | 2,56 | 3,34 | 2595 | 5721 | 100 | ● | ● | ⊙ | ⊖ |
| Severe Duty | TB | 800 | 30 | 0,88 | 1,15 | 1514 | 3338 | 90 | ● | ● | ● | ● |
| | TB | 900 | 36 | 1,08 | 1,41 | 1677 | 3697 | 90 | ● | ● | ● | ● |
| | TB | 1050 | 42 | 1,34 | 1,75 | 1775 | 3913 | 90 | ● | ● | ● | ● |
| | TB | 1200 | 48 | 1,60 | 2,09 | 1945 | 4288 | 90 | ● | ● | ● | ● |
| | TB | 1400 | 55 | 1,87 | 2,44 | 2170 | 4783 | 90 | ● | ● | ● | ● |
| | TB | 1550 | 61 | 2,14 | 2,80 | 2369 | 5222 | 90 | ● | ● | ● | ● |
| | TB | 1700 | 67 | 2,41 | 3,16 | 2509 | 5531 | 90 | ● | ● | ● | ⊙ |
| | TB | 1850 | 74 | 2,69 | 3,52 | 2709 | 5972 | 90 | ● | ● | ● | ● |
| | TB | 1900 | 75 | 2,78 | 3,64 | 2723 | 6003 | 90 | ● | ● | ⊙ | ⊖ |
| Severe Duty – V-Messer Leistung | TB | 1750 | 69 | 2,40 | 3,14 | 2544 | 5608 | 90 | ● | ● | ● | ● |
| Extreme Duty | TB | 1250 | 49 | 1,60 | 2,09 | 2194 | 4836 | 90 | ● | ● | ● | ● |
| | TB | 1400 | 55 | 1,87 | 2,44 | 2334 | 5145 | 90 | ● | ● | ● | ● |
| Extreme Duty – V-Messer Leistung | TB | 1550 | 61 | 2,00 | 2,59 | 2562 | 5647 | 90 | ● | ● | ● | ● |
| Reinigen | TB | 2000 | 78 | 2,80 | 3,66 | 2036 | 4489 | 100 | ● | ● | ● | ⊙ |
| Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel) | | | | | | | | kg | 8887 | 7737 | 7647 | 6917 |
| | | | | | | | | lb | 19.592 | 17.057 | 16.858 | 15.249 |

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

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

Maximales Materialschüttgewicht:

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

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

Hydraulikbagger 352 UHD – Technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung – Europa

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

Übereinstimmung

Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG

| Laufwerk | | Hydraulische Spurverstellung | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--|---------------------------------|-----------------|----------------------|-----------------|-------------------|-----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|-------------------|
| | | 11,35 t (25.022 lb) (abnehmbar) | | | | | 12,0 t (26.455 lb) | | | | |
| Kontergewicht | | Nachrüstung (gebogen) | | Nachrüstung (gerade) | | UHD 28 m (91'10") | Nachrüstung (gebogen) | | Nachrüstung (gerade) | | UHD 28 m (91'10") |
| | | 3,35 m (11'0") | 3,90 m (12'10") | 3,35 m (11'0") | 3,90 m (12'10") | UHD 28 m (91'10") | 3,35 m (11'0") | 3,90 m (12'10") | 3,35 m (11'0") | 3,90 m (12'10") | UHD 28 m (91'10") |
| Auslegerausführung | | | | | | | | | | | |
| Stiellänge | | | | | | | | | | | |
| Hydraulikhämmer | H160 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | H180 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | H180 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | H190 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Universalscheren | MP318 Kombibacken | | | | | ✓ | | | | | ✓ |
| | MP318 Abbruchbacken | | | | | ✓ | | | | | ✓ |
| | MP318 Pulverisierbacken | | | | | ✓ | | | | | ✓ |
| | MP318 Scherbacke | | | | | ✓ | | | | | ✓ |
| | MP318 Universalbacken | | | | | ✓ | | | | | ✓ |
| | MP324 Kombibacken | | | | | ✓ | | | | | ✓ |
| | MP324 Abbruchbacken | | | | | ✓ | | | | | ✓ |
| | MP324 Pulverisierbacken | | | | | ✓ | | | | | ✓ |
| | MP324 Scherenbacke | | | | | ✓ | | | | | ✓ |
| | MP324 Stahlblechbacken | | | | | ✓ | | | | | ✓ |
| | MP324 Universalbacken | | | | | ✓ | | | | | ✓ |
| | MP332 Kombibacken | | | | | ✓ | | | | | ✓ |
| | MP332 Abbruchbacken | | | | | ✓ | | | | | ✓ |
| | MP332 Pulverisierbacken | | | | | ✓ | | | | | ✓ |
| | MP332 Scherbacke | | | | | ✓ | | | | | ✓ |
| | MP332 Universalbacken | | | | | ✓ | | | | | ✓ |
| | MP345 Betonschneidebacken | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | MP345 Abbruchbacken | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | MP345 Pulverisierermaul | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | MP345 Scherbacken | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | MP345 Betonschneidebacken – flache Oberseite | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | MP345 Abbruchbacken – flache Oberseite | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | MP345 Pulverisierermaul – flache Oberseite | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| MP345 Scherbacken – flache Oberseite | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| Betonschneidebacken MP365 | ✓ | | | | | | | | | | |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G324 | | | | | ✓ | | | | | ✓ |
| | G332 | | | | | ✓ | | | | | ✓ |
| | G345 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | G345 Flache Oberseite | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 352 UHD – Technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung – Europa (Fortsetzung)

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

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

ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

| Laufwerk | | Hydraulische Spurverstellung | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---|---------------------------------|-----------------|----------------------|-----------------|-------------------|-----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|-------------------|
| | | 11,35 t (25.022 lb) (abnehmbar) | | | | | 12,0 t (26.455 lb) | | | | |
| Auslegerausführung | | Nachrüstung (gebogen) | | Nachrüstung (gerade) | | UHD 28 m (91'10") | Nachrüstung (gebogen) | | Nachrüstung (gerade) | | UHD 28 m (91'10") |
| | | 3,35 m (11'0") | 3,90 m (12'10") | 3,35 m (11'0") | 3,90 m (12'10") | UHD 28 m (91'10") | 3,35 m (11'0") | 3,90 m (12'10") | 3,35 m (11'0") | 3,90 m (12'10") | UHD 28 m (91'10") |
| Mobile Schrott- und Abbruchscheren | S3025 Flache Oberseite | | | | | ✓ | | | | | ✓ |
| | S3035 Flache Oberseite | | | | | ✓ | | | | | ✓ |
| | S3050 Flache Oberseite | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| Pulverisierer | P245 Sekundärbetonpulverisierer | ✓ | | | | | ✓ | | | | |
| | P318 Primärpulverisierer | | | | | ✓ | | | | | ✓ |
| | P324 Primärpulverisierer | | | | | ✓ | | | | | ✓ |
| | P332 Primärpulverisierer | | | | | ✓ | | | | | ✓ |
| | P345 Primärpulverisierer | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | P345 Primärpulverisierer – flache Oberseite | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Mehrschalengreifer | GSH455-1000 | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | |
| | GSH455-1500 | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | |
| | GSH455-2000 | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | |
| | GSH555-1000 | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | |
| | GSH555-1500 | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | |
| | GSM-50-1000 | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | |
| | GSM-50-1250 | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | |
| | GSM-50-1500 | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | |
| | GSM-50-2000 | ● | ● | ● | ○ | | ● | ● | ● | ○ | |
| | GSM-60-1250 | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | |
| | GSM-60-1500 | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ○ | |
| | GSM-60-2000 | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | | |
| | GSM-60-2500 | ○ | | | | | ○ | | | | |
| Zweischalengreifer | CTV30-1700 | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | |
| | CTV30-1900 | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | |
| | CTV30-2300 | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | |
| | CTV30-2700 | ● | ○ | ● | ○ | | ● | ○ | ○ | ○ | |
| | CTV30-2900 | ● | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | CTV30-3100 | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | CTV30-3800 | ○ | | ○ | | | ○ | | ○ | | |
| Rotationsfräsen | RC15 | | | | | ✓ | | | | | ✓ |
| | RC20 | | | | | ✓ | | | | | ✓ |
| | RC50 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 352 UHD – Technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER

| Laufwerk | | Hydraulische Spurverstellung | | | | | | | |
|-----------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|--------------------|----------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|----------------------|--------------------|
| Kontergewicht | | 11,35 t (25.022 lb) (abnehmbar) | | | | 12,0 t (26.455 lb) | | | |
| Auslegerausführung | | Nachrüstung (gebogen) | | Nachrüstung (gerade) | | Nachrüstung (gebogen) | | Nachrüstung (gerade) | |
| Stiellänge | | 3,35 m (11'0") | 3,90 m (12'10") | 3,35 m (11'0") | 3,90 m (12'10") | 3,35 m (11'0") | 3,90 m (12'10") | 3,35 m (11'0") | 3,90 m (12'10") |
| Hydraulik-hämmer | H160 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H180 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H180 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Universalscheren | MP345 Betonschneidebacken | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | |
| | MP345 Abbruchbacken | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| | MP345 Pulverisierermaul | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| | MP345 Scherbacken | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | |
| | MP345 Scherbacken – flache Oberseite | ✓ | | | | | | | |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G345 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G345 Flache Oberseite | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Rotationsfräsen | RC50 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

SPEZIELLE CW-40-SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE

| Laufwerk | | H-VG | |
|------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|---|
| Kontergewicht | | 11,35 t (25.022 lb) (abnehmbar) | |
| Auslegerausführung | | 12,0 t (26.455 lb) | |
| Stiellänge | | UHD 28 m (91'10") | |
| Universalscheren | MP318 Kombibacken | ✓ | ✓ |
| | MP318 Abbruchbacken | ✓ | ✓ |
| | MP318 Pulverisierbacken | ✓ | ✓ |
| | MP318 Scherbacke | ✓ | ✓ |
| | MP318 Universalbacken | ✓ | ✓ |
| | MP324 Kombibacken | ✓ | ✓ |
| | MP324 Abbruchbacken | ✓ | ✓ |
| | MP324 Pulverisierbacken | ✓ | ✓ |
| | MP324 Scherenbacke | ✓ | ✓ |
| | MP324 Stahlblechbacken | ✓ | ✓ |
| | MP324 Universalbacken | ✓ | ✓ |
| Abbruch-Sortiergreifer | G324 | ✓ | ✓ |
| | G332 | ✓ | ✓ |
| Mobile Schrott- und Abbruchscheren | S3025 Flache Oberseite | ✓ | ✓ |
| | S3035 Flache Oberseite | ✓ | ✓ |
| Pulverisierer | P318 Primärpulverisierer | ✓ | ✓ |
| | P324 Primärpulverisierer | ✓ | ✓ |
| Rotationsfräsen | RC15 | ✓ | ✓ |
| | RC20 | ✓ | ✓ |

(Fortsetzung nächste Seite)

Anbaugeräte-Zuordnung – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

SPEZIELLE CW-45s-SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE

| Laufwerk | | H-VG | |
|------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|--------------------|
| Kontergewicht | | 11,35 t (25.022 lb) (abnehmbar) | 12,0 t (26.455 lb) |
| Auslegerausführung | | UHD 28 m (91'10") | UHD 28 m (91'10") |
| Stiellänge | | UHD 28 m (91'10") | UHD 28 m (91'10") |
| Universalscheren | MP318 Kombibacken | ✓ | ✓ |
| | MP318 Abbruchbacken | ✓ | ✓ |
| | MP318 Pulverisierbacken | ✓ | ✓ |
| | MP318 Scherbacke | ✓ | ✓ |
| | MP318 Universalbacken | ✓ | ✓ |
| | MP324 Kombibacken | ✓ | ✓ |
| | MP324 Abbruchbacken | ✓ | ✓ |
| | MP324 Pulverisierbacken | ✓ | ✓ |
| | MP324 Scherenbacke | ✓ | ✓ |
| | MP324 Stahlblechbacken | ✓ | ✓ |
| | MP324 Universalbacken | ✓ | ✓ |
| Abbruch-Sortiergreifer | G324 | ✓ | ✓ |
| | G332 | ✓ | ✓ |
| Mobile Schrott- und Abbruchscheren | S3025 Flache Oberseite | ✓ | ✓ |
| | S3035 Flache Oberseite | ✓ | ✓ |
| Pulverisierer | P318 Primärpulverisierer | ✓ | ✓ |
| | P324 Primärpulverisierer | ✓ | ✓ |
| Rotationsfräsen | RC15 | ✓ | ✓ |
| | RC20 | ✓ | ✓ |

SPEZIELLE CW-45-SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE

| Laufwerk | | H-VG | |
|------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|--------------------|
| Kontergewicht | | 11,35 t (25.022 lb) (abnehmbar) | 12,0 t (26.455 lb) |
| Auslegerausführung | | UHD 28 m (91'10") | UHD 28 m (91'10") |
| Stiellänge | | UHD 28 m (91'10") | UHD 28 m (91'10") |
| Universalscheren | MP318 Kombibacken | ✓ | ✓ |
| | MP318 Abbruchbacken | ✓ | ✓ |
| | MP318 Pulverisierbacken | ✓ | ✓ |
| | MP318 Scherbacke | ✓ | ✓ |
| | MP318 Universalbacken | ✓ | ✓ |
| | MP324 Kombibacken | ✓ | ✓ |
| | MP324 Abbruchbacken | ✓ | ✓ |
| | MP324 Pulverisierbacken | ✓ | ✓ |
| | MP324 Scherenbacke | ✓ | ✓ |
| | MP324 Stahlblechbacken | ✓ | ✓ |
| | MP324 Universalbacken | ✓ | ✓ |
| Abbruch-Sortiergreifer | G324 | ✓ | ✓ |
| | G332 | ✓ | ✓ |
| Mobile Schrott- und Abbruchscheren | S3025 Flache Oberseite | ✓ | ✓ |
| Pulverisierer | P318 Primärpulverisierer | ✓ | ✓ |
| | P324 Primärpulverisierer | ✓ | ✓ |
| Rotationsfräsen | RC15 | ✓ | ✓ |
| | RC20 | ✓ | ✓ |

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 352 UHD – Technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

Keine Übereinstimmung

SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER CW-55 ANBAUGERÄTE

| Laufwerk | | Hydraulische Spurverstellung | | | | | | | |
|-----------------------------|---|---------------------------------|---|-----------------|---|----------------------|---|-----------------|---|
| | | 11,35 t (25.022 lb) (abnehmbar) | | | | 12,0 t (26.455 lb) | | | |
| Kontergewicht | | Nachrüstung (gebogen) | | | | Nachrüstung (gerade) | | | |
| Auslegerausführung | | 3,35 m (11'0") | | 3,90 m (12'10") | | 3,35 m (11'0") | | 3,90 m (12'10") | |
| Stiellänge | | 3,35 m (11'0") | | 3,90 m (12'10") | | 3,35 m (11'0") | | 3,90 m (12'10") | |
| Hydraulikhämmer | H160 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H180 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H180 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Universalscheren | MP345 Betonschneidebacken | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP345 Abbruchbacken | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| | MP345 Pulverisierermaul | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| | MP345 Scherbacken | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP345 Pulverisierermaul – flache Oberseite | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| | MP345 Scherbacken – flache Oberseite | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G345 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G345 Flache Oberseite | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Pulverisierer | P345 Primärpulverisierer | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| Rotationsfräsen | P345 Primärpulverisierer – flache Oberseite | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

ANBAUGERÄTE FÜR SCHNELLWECHSLER HCS70

| Laufwerk | | H-VG | |
|------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|--------------------|
| | | 11,35 t (25.022 lb) (abnehmbar) | 12,0 t (26.455 lb) |
| Kontergewicht | | UHD 28 m (91'10") | |
| Auslegerausführung | | UHD 28 m (91'10") | |
| Stiellänge | | UHD 28 m (91'10") | |
| Universalscheren | MP318 Kombibacken | ✓ | ✓ |
| | MP318 Abbruchbacken | ✓ | ✓ |
| | MP318 Pulverisierbacken | ✓ | ✓ |
| | MP318 Scherbacke | ✓ | ✓ |
| | MP318 Universalbacken | ✓ | ✓ |
| | MP324 Kombibacken | ✓ | ✓ |
| | MP324 Abbruchbacken | ✓ | ✓ |
| | MP324 Pulverisierbacken | ✓ | ✓ |
| | MP324 Scherenbacke | ✓ | ✓ |
| | MP324 Stahlblechbacken | ✓ | ✓ |
| | MP324 Universalbacken | ✓ | ✓ |
| Abbruch-Sortiergreifer | G324 | ✓ | ✓ |
| | G332 | ✓ | ✓ |
| Mobile Schrott- und Abbruchscheren | S3025 Flache Oberseite | ✓ | ✓ |
| | S3035 Flache Oberseite | ✓ | ✓ |
| Pulverisierer | P318 Primärpulverisierer | ✓ | ✓ |
| | P324 Primärpulverisierer | ✓ | ✓ |
| Rotationsfräsen | RC15 | ✓ | ✓ |
| | RC20 | ✓ | ✓ |

✓

(Fortsetzung nächste Seite)

Anbaugeräte-Zuordnung – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE FÜR SCHNELLWECHSLER HCS70/55

| Laufwerk | | H-VG | |
|------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|--------------------|
| | | 11,35 t (25.022 lb) (abnehmbar) | 12,0 t (26.455 lb) |
| Kontergewicht | | | |
| Auslegerausführung | | UHD 28 m (91'10") | UHD 28 m (91'10") |
| Stiellänge | | UHD 28 m (91'10") | UHD 28 m (91'10") |
| Universalscheren | MP318 Kombibacken | ✓ | ✓ |
| | MP318 Abbruchbacken | ✓ | ✓ |
| | MP318 Pulverisierbacken | ✓ | ✓ |
| | MP318 Scherbacke | ✓ | ✓ |
| | MP318 Universalbacken | ✓ | ✓ |
| | MP324 Kombibacken | ✓ | ✓ |
| | MP324 Abbruchbacken | ✓ | ✓ |
| | MP324 Pulverisierbacken | ✓ | ✓ |
| | MP324 Scherenbacke | ✓ | ✓ |
| | MP324 Stahlblechbacken | ✓ | ✓ |
| | MP324 Universalbacken | ✓ | ✓ |
| | Abbruch-Sortiergreifer | G324 | ✓ |
| G332 | | ✓ | ✓ |
| Mobile Schrott- und Abbruchscheren | S3025 Flache Oberseite | ✓ | ✓ |
| | S3035 Flache Oberseite | ✓ | ✓ |
| Pulverisierer | P318 Primärpulverisierer | ✓ | ✓ |
| | P324 Primärpulverisierer | ✓ | ✓ |
| Rotationsfräsen | RC15 | ✓ | ✓ |
| | RC20 | ✓ | ✓ |

ANBAUGERÄTE FÜR SCHNELLWECHSLER HCS70/55

| Laufwerk | | H-VG | | | |
|------------------------------------|------------------------|---------------------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|
| | | 11,35 t (25.022 lb) (abnehmbar) | | 12,0 t (26.455 lb) | |
| Kontergewicht | | | | | |
| Auslegerausführung | | Nachrüstung (gebogen) | Nachrüstung (gerade) | Nachrüstung (gebogen) | Nachrüstung (gerade) |
| Mobile Schrott- und Abbruchscheren | S2090 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | S3070 Flache Oberseite | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | S3090 Flache Oberseite | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

Hydraulikbagger 352 UHD – Technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung – Japan

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

Übereinstimmung

Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG

| Laufwerk | | Hydraulische Spurverstellung | | | | | |
|------------------------------------|------------------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------------|----------------------|-------------------|
| Kontergewicht | | 11,35 t (25.022 lb) (abnehmbar) | | | 12,0 t (26.455 lb) | | |
| Auslegerausführung | | Nachrüstung (gebogen) | Nachrüstung (gerade) | UHD 28 m (91'10") | Nachrüstung (gebogen) | Nachrüstung (gerade) | UHD 28 m (91'10") |
| Stiellänge | | 3,35 m (11'0") | 3,35 m (11'0") | UHD 28 m (91'10") | 3,35 m (11'0") | 3,35 m (11'0") | UHD 28 m (91'10") |
| Hydraulikhämmer | H160 S | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | |
| | H180 S | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | |
| | H190 S | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | |
| Mobile Schrott- und Abbruchscheren | S3050 Flache Oberseite | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | |
| Rotationsfräsen | RC15 | | | ✓ | | | ✓ |
| | RC20 | | | ✓ | | | ✓ |
| | RC50 | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | |

ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER

| Laufwerk | | Hydraulische Spurverstellung | | | |
|--------------------|--------|---------------------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|
| Kontergewicht | | 11,35 t (25.022 lb) (abnehmbar) | | 12,0 t (26.455 lb) | |
| Auslegerausführung | | Nachrüstung (gebogen) | Nachrüstung (gerade) | Nachrüstung (gebogen) | Nachrüstung (gerade) |
| Stiellänge | | 3,35 m (11'0") | 3,35 m (11'0") | 3,35 m (11'0") | 3,35 m (11'0") |
| Hydraulikhämmer | H160 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H180 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Rotationsfräsen | RC50 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

AM AUSLEGER MONTIERTE ANBAUGERÄTE

| Laufwerk | | Hydraulische Spurverstellung | | | |
|------------------------------------|------------------------|---------------------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|
| Kontergewicht | | 11,35 t (25.022 lb) (abnehmbar) | | 12,0 t (26.455 lb) | |
| Auslegerausführung | | Nachrüstung (gebogen) | Nachrüstung (gerade) | Nachrüstung (gebogen) | Nachrüstung (gerade) |
| Stiellänge | | 3,35 m (11'0") | 3,35 m (11'0") | 3,35 m (11'0") | 3,35 m (11'0") |
| Mobile Schrott- und Abbruchscheren | S090 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | S3070 Flache Oberseite | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | S3090 Flache Oberseite | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

Hydraulikbagger 352 UHD – Technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung – Nordamerika

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

Übereinstimmung

Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG

| Laufwerk | | Hydraulische Spurverstellung | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------|---------------------------------|-----------------|----------------------|-----------------|-------------------|-----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|-------------------|---|
| | | 11,35 t (25.022 lb) (abnehmbar) | | | | | 12,0 t (26.455 lb) | | | | | |
| Auslegerausführung | Stiellänge | Nachrüstung (gebogen) | | Nachrüstung (gerade) | | UHD 28 m (91'10") | Nachrüstung (gebogen) | | Nachrüstung (gerade) | | UHD 28 m (91'10") | |
| | | 3,35 m (11'0") | 3,90 m (12'10") | 3,35 m (11'0") | 3,90 m (12'10") | UHD 28 m (91'10") | 3,35 m (11'0") | 3,90 m (12'10") | 3,35 m (11'0") | 3,90 m (12'10") | UHD 28 m (91'10") | |
| Hydraulik-hämmer | H160 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | H180 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | H180 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | H190 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| Universalscheren | MP318 Kombibacken | | ✓ | | | | | | | | ✓ | |
| | MP318 Abbruchbacken | | ✓ | | | | | | | | ✓ | |
| | MP318 Pulverisierbacken | | ✓ | | | | | | | | ✓ | |
| | MP318 Scherbacke | | ✓ | | | | | | | | ✓ | |
| | MP318 Universalbacken | | ✓ | | | | | | | | ✓ | |
| | MP324 Kombibacken | | ✓ | | | | | | | | ✓ | |
| | MP324 Abbruchbacken | | ✓ | | | | | | | | ✓ | |
| | MP324 Pulverisierbacken | | ✓ | | | | | | | | ✓ | |
| | MP324 Scherenbacke | | ✓ | | | | | | | | ✓ | |
| | MP324 Stahlblechbacken | | ✓ | | | | | | | | ✓ | |
| | MP324 Universalbacken | | ✓ | | | | | | | | ✓ | |
| | MP332 Kombibacken | | ✓ | | | | | | | | ✓ | |
| | MP332 Abbruchbacken | | ✓ | | | | | | | | ✓ | |
| | MP332 Pulverisierbacken | | ✓ | | | | | | | | ✓ | |
| | MP332 Scherbacke | | ✓ | | | | | | | | ✓ | |
| | MP332 Universalbacken | | ✓ | | | | | | | | ✓ | |
| | MP345 Betonschneidebacken | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP345 Abbruchbacken | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP345 Pulverisierermaul | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP345 Scherbacken | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| MP345 Betonschneidebacken – flache Oberseite | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| MP345 Abbruchbacken – flache Oberseite | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| MP345 Pulverisierermaul – flache Oberseite | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| MP345 Scherbacken – flache Oberseite | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Betonschneidebacken MP365 | ✓ | | | | | | | | | | | |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G324 | | | | | ✓ | | | | | ✓ | |
| | G332 | | | | | ✓ | | | | | ✓ | |
| | G345 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | G345 Flache Oberseite | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 352 UHD – Technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung – Nordamerika (Forts.)

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

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

ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

| Laufwerk | | Hydraulische Spurverstellung | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|---------------------------------|-----------------|----------------------|-----------------|-------------------|-----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|-------------------|
| | | 11,35 t (25.022 lb) (abnehmbar) | | | | | 12,0 t (26.455 lb) | | | | |
| Auslegerausführung | Kontergewicht | Nachrüstung (gebogen) | | Nachrüstung (gerade) | | UHD 28 m (91'10") | Nachrüstung (gebogen) | | Nachrüstung (gerade) | | UHD 28 m (91'10") |
| | | 3,35 m (11'0") | 3,90 m (12'10") | 3,35 m (11'0") | 3,90 m (12'10") | UHD 28 m (91'10") | 3,35 m (11'0") | 3,90 m (12'10") | 3,35 m (11'0") | 3,90 m (12'10") | UHD 28 m (91'10") |
| Mobile | S3025 Fläche Oberseite | | | | | ✓ | | | | | ✓ |
| Schrott- und Abbruchscheren | S3035 Fläche Oberseite | | | | | ✓ | | | | | ✓ |
| | S3050 Fläche Oberseite | | | | | | | | | | |
| Pulverisierer | P245 Sekundärbetonpulverisierer | ✓ | | | | | ✓ | | | | |
| | P318 Primärpulverisierer | | | | | ✓ | | | | | ✓ |
| | P324 Primärpulverisierer | | | | | ✓ | | | | | ✓ |
| | P332 Primärpulverisierer | | | | | ✓ | | | | | ✓ |
| | P345 Primärpulverisierer | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | P345 Primärpulverisierer – flache Oberseite | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Mehrschalengreifer | GSH455-1000 | | | ● | | | ● | ● | ● | ● | |
| | GSH455-1500 | | | ● | | | ● | ● | ● | ● | |
| | GSH455-2000 | | | ● | | | ● | ● | ● | ● | |
| | GSH555-1000 | | | ● | | | ● | ● | ● | ● | |
| | GSH555-1500 | | | ● | | | ● | ● | ● | ● | |
| Zweischalengreifer | CTV30-1900 | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | |
| | CTV30-2300 | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ○ | |
| | CTV30-2500 | ● | ● | ● | ● | | ● | ○ | ○ | ○ | |
| | CTV30-2700 | ● | ● | ○ | ○ | | ● | ○ | ○ | ○ | |
| | CTV30-3400 | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | | |
| | CTV30-3800 | ○ | | | | | ○ | | | | |
| Rotationsfräsen | RC15 | | | | | ✓ | | | | | ✓ |
| | RC20 | | | | | ✓ | | | | | ✓ |
| | RC50 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER

| Laufwerk | | Hydraulische Spurverstellung | | | | | | | |
|-----------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|-----------------|----------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|
| | | 11,35 t (25.022 lb) (abnehmbar) | | | | 12,0 t (26.455 lb) | | | |
| Auslegerausführung | Kontergewicht | Nachrüstung (gebogen) | | Nachrüstung (gerade) | | Nachrüstung (gebogen) | | Nachrüstung (gerade) | |
| | | 3,35 m (11'0") | 3,90 m (12'10") | 3,35 m (11'0") | 3,90 m (12'10") | 3,35 m (11'0") | 3,90 m (12'10") | 3,35 m (11'0") | 3,90 m (12'10") |
| Hydraulikhämmer | H160 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H180 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H180 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Universalscheren | MP345 Betonschneidebacken | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | |
| | MP345 Abbruchbacken | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| | MP345 Pulverisierermaul | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| | MP345 Scherbacken | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | |
| | MP345 Scherbacken – flache Oberseite | ✓ | | | | | | | |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G345 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G345 Fläche Oberseite | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Rotationsfräsen | RC50 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 352 UHD – Technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung – Nordamerika (Forts.)

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

Übereinstimmung

† Zulässige Nutzung an der Maschine unter 50 %

Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE FÜR SCHNELLWECHSLER HCS70

| Laufwerk | | Hydraulische Spurverstellung | |
|------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|--------------------|
| Kontergewicht | | 11,35 t (25.022 lb) (abnehmbar) | 12,0 t (26.455 lb) |
| Auslegerausführung | | UHD 28 m (91'10") | UHD 28 m (91'10") |
| Stiellänge | | UHD 28 m (91'10") | UHD 28 m (91'10") |
| Universalscheren | MP318 Kombibacken | ✓ | ✓ |
| | MP318 Abbruchbacken | ✓ | ✓ |
| | MP318 Pulverisierbacken | ✓ | ✓ |
| | MP318 Scherbacke | ✓ | ✓ |
| | MP318 Universalbacken | ✓ | ✓ |
| | MP324 Kombibacken | ✓ | ✓ |
| | MP324 Abbruchbacken | ✓ | ✓ |
| | MP324 Pulverisierbacken | ✓ | ✓ |
| | MP324 Scherenbacke | ✓ | ✓ |
| | MP324 Stahlblechbacken | ✓ | ✓ |
| | MP324 Universalbacken | ✓ | ✓ |
| | Abbruch- und Sortiergreifer | G324 | ✓ |
| G332 | | ✓ | ✓ |
| Mobile Schrott- und Abbruchscheren | S3025 Flache Oberseite | ✓ | ✓ |
| | S3035 Flache Oberseite | ✓ | ✓ |
| Pulverisierer | P318 Primärpulverisierer | ✓ | ✓ |
| | P324 Primärpulverisierer | ✓ | ✓ |
| Rotationsfräsen | RC15 | ✓ | ✓ |
| | RC20 | ✓ | ✓ |

ANBAUGERÄTE FÜR SCHNELLWECHSLER HCS70/55

| Laufwerk | | Hydraulische Spurverstellung | |
|------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|--------------------|
| Kontergewicht | | 11,35 t (25.022 lb) (abnehmbar) | 12,0 t (26.455 lb) |
| Auslegerausführung | | UHD 28 m (91'10") | UHD 28 m (91'10") |
| Stiellänge | | UHD 28 m (91'10") | UHD 28 m (91'10") |
| Universalscheren | MP318 Kombibacken | ✓ | ✓ |
| | MP318 Abbruchbacken | ✓ | ✓ |
| | MP318 Pulverisierbacken | ✓ | ✓ |
| | MP318 Scherbacke | ✓ | ✓ |
| | MP318 Universalbacken | ✓ | ✓ |
| | MP324 Kombibacken | ✓ | ✓ |
| | MP324 Abbruchbacken | ✓ | ✓ |
| | MP324 Pulverisierbacken | ✓ | ✓ |
| | MP324 Scherenbacke | ✓ | ✓ |
| | MP324 Stahlblechbacken | ✓ | ✓ |
| | MP324 Universalbacken | ✓ | ✓ |
| | Abbruch- und Sortiergreifer | G324 | ✓ |
| G332 | | ✓ | ✓ |
| Mobile Schrott- und Abbruchscheren | S3025 Flache Oberseite | ✓ | ✓ |
| | S3035 Flache Oberseite | ✓ | ✓ |
| Pulverisierer | P318 Primärpulverisierer | ✓ | ✓ |
| | P324 Primärpulverisierer | ✓ | ✓ |
| Rotationsfräsen | RC15 | ✓ | ✓ |
| | RC20 | ✓ | ✓ |

(Fortsetzung nächste Seite)

Hydraulikbagger 352 UHD – Technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung – Nordamerika (Forts.)

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

Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE FÜR SCHNELLWECHSLER HCS80

| Laufwerk | | Hydraulische Spurverstellung | |
|------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|--------------------|
| | | 11,35 t (25.022 lb) (abnehmbar) | 12,0 t (26.455 lb) |
| Kontergewicht | | UHD 28 m (91'10") | UHD 28 m (91'10") |
| Auslegerausführung | | UHD 28 m (91'10") | UHD 28 m (91'10") |
| Stiellänge | | UHD 28 m (91'10") | UHD 28 m (91'10") |
| Universalscheren | MP318 Kombibacken | ✓ | ✓ |
| | MP318 Abbruchbacken | ✓ | ✓ |
| | MP318 Pulverisierbacken | ✓ | ✓ |
| | MP318 Scherbacke | ✓ | ✓ |
| | MP318 Universalbacken | ✓ | ✓ |
| | MP324 Kombibacken | ✓ | ✓ |
| | MP324 Abbruchbacken | ✓ | ✓ |
| | MP324 Pulverisierbacken | ✓ | ✓ |
| | MP324 Scherenbacke | ✓ | ✓ |
| | MP324 Stahlblechbacken | ✓ | ✓ |
| | MP324 Universalbacken | ✓ | ✓ |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G324 | ✓ | ✓ |
| | G332 | ✓ | ✓ |
| Mobile Schrott- und Abbruchscheren | S3025 Flache Oberseite | ✓ | ✓ |
| Pulverisierer | P318 Primärpulverisierer | ✓ | ✓ |
| | P324 Primärpulverisierer | ✓ | ✓ |
| Rotationsfräsen | RC15 | ✓ | ✓ |
| | RC20 | ✓ | ✓ |

AM AUSLEGER MONTIERTE ANBAUGERÄTE

| Laufwerk | | Hydraulische Spurverstellung | | | |
|------------------------------------|------------------------|---------------------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|
| | | 11,35 t (25.022 lb) (abnehmbar) | | 12,0 t (26.455 lb) | |
| Kontergewicht | | Nachrüstung (gebogen) | Nachrüstung (gerade) | Nachrüstung (gebogen) | Nachrüstung (gerade) |
| Auslegerausführung | | Nachrüstung (gebogen) | Nachrüstung (gerade) | Nachrüstung (gebogen) | Nachrüstung (gerade) |
| Mobile Schrott- und Abbruchscheren | S2090 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | S3070 Flache Oberseite | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | S3090 Flache Oberseite | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

Standard- und Sonderausrüstung

Die Standard- und Sonderausrüstung kann variieren. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

| | Standard | Optional | | Standard | Optional |
|--|----------|----------|--|----------------|----------------|
| AUSLEGER, STIELE UND UMLENKMECHANISMEN | | | FAHRERKABINE (Fortsetzung) | | |
| UHD-Front 28 m (91'10") | | ✓ | Feste P5A-Frontscheibe | ✓ | |
| Umrüst-Stiel, 2,9 m (9'6") | | ✓ | Parallelgeführte Scheibenwischer mit Waschanlage | ✓ | |
| Umrüst-Stiel, 3,35 m (11'0") | | ✓ | Vorrüstung für Dachfenster-Scheibenwischer | ✓ | |
| Kurzer Steckausleger – Stiel 3,9 m (12'10") | | ✓ | LED-Innenleuchten | ✓ | |
| Fortschrittliche Arbeitsgerätesteuerung, UHD | | ✓ | Einstiegsbeleuchtung am Boden | ✓ | |
| Löffelumlenkung, Ausführung TB mit Lastöse, Cat Grade | | ✓ | Sonnenrollo vorn | ✓ | |
| Löffelumlenkung, speziell UHD, Baureihe C mit Lastöse | | ✓ | Sonnenrollo hinten | | ✓ |
| Transportgestell für Front | | ✓ | OPG | ✓ | |
| FAHRERKABINE | | | Waschbare Bodenmatte | ✓ | |
| Nach oben neigbare Abbruchkabine mit P5A-Verbundglas im Front- und Dachbereich | ✓ | | Rundumleuchten-Vorrüstung | ✓ | |
| Hochauflösender 254-mm-LCD-Touchscreen-Monitor (10") | ✓ | | Hilfsrelais | ✓ | |
| Zweistufen-Klimaautomatik | ✓ | | CAT-TECHNOLOGIE | | |
| Dreh-/Auswahlknopf und Direkttasten zur Monitorsteuerung | ✓ | | Cat-Maschinenmanagement | | |
| Schlüssellose Starttasten-Motorsteuerung | ✓ | | – VisionLink® | ✓ ¹ | |
| Höhenverstellbare Konsole, stufenlos ohne Werkzeug | ✓ | | – VisionLink Productivity | | ✓ ² |
| Hochklappbare Seitenkonsole links | ✓ | | – Software-Updates per Fernzugriff | ✓ | |
| Cat-Joystick-Lenkung | ✓ | | CAT-TECHNOLOGIE – KURZER STECKAUSLEGER | | |
| Sitz mit Sitzheizung und -kühlung und automatisch verstellbarer Sitzfederung | ✓ | | Cat Grade 2D | ✓ | |
| 51 mm (2") breiter, orangefarbener Sicherheitsgurt | ✓ | | Cat Payload: | ✓ | |
| Neigungsskippschalter | ✓ | | – statisches Gewicht | | |
| Schalter für Dachscheibenwischer | ✓ | | – halbautomatische Kalibrierung | ✓ | |
| Radio mit Bluetooth®-Integration (einschließlich USB-, Aux-Anschluss und Mikrofon) | ✓ | | – Nutzlast-/Taktinformationen | ✓ | |
| 2 x 12-V-Gleichstrom-Steckdosen | ✓ | | – USB-Berichtsfunktion | | |
| Dokumentenaufbewahrung | ✓ | | Cat Payload: | | |
| Ablagenetz hinten und Lunchbox-Halter | ✓ | | – Lastgewichtermittlung im laufenden Betrieb | ✓ | |
| Extra große Getränke- und Flaschenhalter | ✓ | | – Halbautomatische Kalibrierung | ✓ | |
| Kleiderhaken | ✓ | | – Nutzlast- und Taktinformationen | ✓ | |
| Einteiliges festes P5A-Dachfenster | ✓ | | – VisionLink Productivity-Berichte für das Büro | | ✓ ² |
| | | | Cat Advanced Payload | | |
| | | | – Tageswerte gesamt | | ✓ |
| | | | – Benutzerdefinierte Listen | | ✓ |
| | | | – Intelligentes Zielgewicht | | ✓ |
| | | | – E-Ticket-Integration | | ✓ ² |
| | | | ELEKTRISCHE ANLAGE | | |
| | | | Wartungsfreie 1000-CCA-Batterien | ✓ | |
| | | | Zentraler Haupttrennschalter | ✓ | |
| | | | LED-Fahrwerkleuchte – 1800 Lumen | ✓ | |
| | | | Paket Premium-Umgebungsbeleuchtung | | ✓ |

¹Stellt wichtige Telematikdaten für das Zustandsmanagement, für Einblicke in die Wartung und für die Zustandsüberwachung bereit. Für umfassendere Datenberichte sind andere Pläne verfügbar. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

²VisionLink-Abonnement erforderlich. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

(Fortsetzung nächste Seite)

352 UHD – Standard- und Sonderausrüstung

Standard- und Sonderausrüstung (Fortsetzung)

Die Standard- und Sonderausrüstung kann variieren. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

| | Standard | Optional | | Standard | Optional |
|---|----------------|----------|--|----------|----------------|
| MOTOR | | | SICHERHEIT | | |
| Drei wählbare Modi: Power, Smart, Eco | ✓ | | 2D e-Fence (Swing) | ✓ | |
| Motordrehzahlautomatik | ✓ | | Hammer-Abschaltautomatik | ✓ | |
| Geeignet für Höhenlagen bis 4500 m (14.760 Fuß) | ✓ | | Caterpillar-Einschlüssel-Sicherheits-schließsystem | ✓ | |
| Umkehrlüfter | ✓ | | Abschließbares Werkzeug-/Staufach außen | ✓ | |
| Hochleistungskühlsystem bis zu 52 °C (126 °F) | ✓ | | Abschließbare Tür, Kraftstoff- und Hydrauliktankschlösser | ✓ | |
| Kaltstartfähigkeit bis –18 °C (–0 °F) | ✓ | | Abschließbarer Kraftstoffablassraum | ✓ | |
| Kaltstartfähigkeit bis –32 °C (–25 °F) | | ✓ | Verriegelbarer elektrischer Hauptschalter | ✓ | |
| 115-A-Drehstromgenerator | ✓ | | Wartungsplattform mit rutschhemmendem Trittlech und versenkten Schrauben | ✓ | |
| Elektrische Kraftstoffentlüftungspumpe | ✓ | | Handlauf und Handgriff rechts | ✓ | |
| Vorfilter mit Wasserabscheider und Wasserabscheider-Anzeigeschalter | ✓ | | Signal-/Warnhorn | ✓ | |
| Kaltstart-Blockheizung | | ✓ | Fahralarm | | ✓ ⁴ |
| Ätherstarthilfe | | ✓ | Schwenkalarm | | ✓ |
| Luftfilter mit zwei Einsätzen und integriertem Vorreiniger | ✓ | | Heck- und Seitenkamera rechts | ✓ | |
| Kühlsystem in Parallelanordnung | ✓ | | Spiegelpaket für bessere Sicht | ✓ | |
| Sicherer Start mit Pin-Code | ✓ | | Inspektionsbeleuchtung | | ✓ |
| Fernsteuerungssperre | ✓ | | 360°-Sicht | | ✓ |
| HYDRAULIKSYSTEM | | | SERVICE UND WARTUNG | | |
| Auslegerrohrbruchsicherung | ✓ | | Integriertes Fahrzeugzustandsverwaltungs-system | ✓ | |
| Stielrohrbruchsicherung | ✓ | | Gruppierung von Motoröl- und Kraftstofffiltern | ✓ | |
| SmartBoom™ mit Auslegerrohrbruchsicherung (BLCV) und Überlastwarneinrichtung (nicht kompatibel mit 2D E-Fence und Cat Production Measurement (CPM)) | ✓ ³ | | Probenzapfventile für planmäßige Öluntersuchung (S-O-S SM) | ✓ | |
| Schwenkwerkfeinsteuerung | ✓ | | Für QuickEvac™-Wartung geeignet | | ✓ |
| Ausleger- und Stielkreise mit Energieverwertung | ✓ | | Diagnosetechniker (Remote-ET) | ✓ | |
| Elektronisches Hauptsteuerventil | ✓ | | Elektrische Betankungspumpe mit Abschaltautomatik | | ✓ ³ |
| Hydraulik-Effizienzüberwachung | | ✓ | LAUFWERK UND AUFBAU | | |
| Automatisches Aufwärmen des Hydrauliköls | ✓ | | Unterwagen mit hydraulischer Spurverstellung | ✓ | |
| Automatische Drehwerk-Feststellbremse | ✓ | | Fettgeschmierte Laufwerkskette, Harzdichtung | ✓ | |
| Rückschwenk-Dämpfungsventil | ✓ | | Zugöse am Grundrahmen | ✓ | |
| Hochleistungs-Rücklauffilter für Hydrauliköl | ✓ | | 12,0 t (26.455 lb) Kontergewicht | ✓ | |
| Zwei Fahrstufen | ✓ | | Dreistegbodenplatten, 600 mm (24") | | ✓ |
| Für Biohydrauliköl geeignet | ✓ | | Dreistegbodenplatten, 700 mm (28") | | ✓ |
| Kombinierter Zweibege-Hydraulikkreis | ✓ | | Kettenführungs- und -schutzplatten über gesamte Länge | ✓ | |
| Hoch- und Mitteldruckzusatzkreise | ✓ | | HD-Fahrmotorabdeckung | ✓ | |
| Schnellwechlerkreis | ✓ | | HD-Unterbodenschutz | ✓ | |

³Nur Europa.

⁴Obligatorisch in Nordamerika.

Vom Händler montierte Sätze und Anbaugeräte

Anbaugeräte können unterschiedlich sein. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

SONSTIGE ANBAUGERÄTE

- Kanalvorrichtungskit für Advanced Cabin Filtration (ACF)
- Arbeitsgerät-Kamerasatz

SICHERHEIT

- Cat Detect–Personenerkennung

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 finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch zu der Maschine.

Weitere Informationen zu laufenden Nachhaltigkeitsmaßnahmen und unserem Fortschritt in diesem Bereich finden Sie unter <https://www.caterpillar.com/de/company/sustainability>.

Motor

- Der Cat®-Motor C13B erfüllt die Emissionsnormen EPA Tier 4 Final (USA), Stufe V (EU) und 2014 (Japan).
- Alle Cat-Dieselmotoren gemäß U.S. EPA Tier 4 Final, EU Stufe V, Japan 2014, Korea Tier 5, Indien CEV Stufe V und China Nonroad Stage IV 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 Kohlenstoffgehalt** betrieben werden (Maximalangaben folgen):
 - ✓ 20 % Biodiesel FAME (Fatty Acid Methyl Ester, Fettsäure-Methylester)*
 - ✓ 100 % „Renewable Diesel“, HVO (Hydrotreated Vegetable Oil, hydriertes Pflanzenöl) und GTL-Kraftstoffe (Gas-to-Liquid, Kraftstoff aus Erdgas)

Siehe Anleitung zur Gewährleistung einer erfolgreichen Anwendung. Wenden Sie sich an Ihren Cat-Händler oder lesen Sie „Caterpillar Machine Fluids Recommendations“ (SEBU6250), um weitere Informationen zu erhalten.

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

***Die Treibhausgase in den Auspuffemissionen von Kraftstoffen mit geringeren Schadstoffemissionen entsprechen quasi denen traditioneller Kraftstoffe.*

Klimaanlagensystem

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

Lackierung

- 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

Mit Drehzahl des Motorlüfters bei Maximalwert:

Außen (ISO 6395:2008) – 108 dB(A)

Innen (ISO 6396:2008) – 72 dB(A)

- Bei längerem Betrieb der Maschine ohne Fahrerkabine, mit nicht ordnungsgemäß gewarteter Fahrerkabine oder mit geöffneten Türen/Fenstern bzw. in einer lauten Umgebung ist möglicherweise ein Gehörschutz erforderlich.

Öle und Flüssigkeiten

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

Funktionen und Technologie

- Die folgenden Funktionen und Technologieoptionen können eventuell zur Senkung von Kraftstoffverbrauch bzw. Kohlenstoffemissionen beitragen. Die Funktionen können variieren. Für genaue Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler.
 - Im Smart-Modus wird die Maschinenleistung automatisch an den Bedarf der Grabarbeit angepasst.
 - Der Eco-Modus unterstützt die Minimierung des Kraftstoffverbrauchs bei leichten Einsätzen.
 - Geringere Wartungskosten dank längeren Serviceintervallen
 - Der Hydraulik-Umkehrlüfter kühlt den Motor bei Bedarf und reduziert so den Kraftstoffverbrauch.
 - Die serienmäßigen Cat-Technologien, die Betriebskosten reduzieren und Fahrer weniger schnell ermüden lassen, ermöglichen eine erhöhte Arbeitseffizienz.



オフロード法2014年
基準適合



国土交通省
超低騒音型建設機械

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

© 2024 Caterpillar
Alle Rechte vorbehalten

Änderungen der Werkstoffe und technischen Daten ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. Die auf den Fotos abgebildeten Maschinen können zusätzliche Ausrüstung enthalten. Erkundigen Sie sich bei Ihrem Cat-Händler nach den verfügbaren Optionen.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, die entsprechenden Logos, „Caterpillar Corporate Yellow“, die Handelszeichen „Power Edge“ und Cat-„Modern Hex“ sowie die hierin verwendeten Unternehmens- und Produktidentitäten sind Markenzeichen von Caterpillar Inc. und dürfen nicht ohne Genehmigung verwendet werden. VisionLink ist ein in den USA und anderen Ländern eingetragenes Markenzeichen von VirtualSite Solutions LLC.

Gemäß der japanischen Arbeitsschutzgesetze müssen Betreiber kleiner Baumaschinen allen Fahrern von Maschinen mit einem Transportgewicht von unter 3 Tonnen spezielle Schulungen zur Verfügung stellen. Zum Einsatz von Maschinen mit einem Gewicht über 3 Tonnen muss der Fahrer bei einer staatlich zugelassenen Ausbildungsstätte eine Bedienerlizenz erwerben.

AGXQ4031-00 (11-2024)
Baunummer: 08D
(Europe, Japan, N Am)

