



323

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

Hydraulikbagger 323

| | | | |
|---------------------------------------|----------|--|-----------|
| Technische Daten | 2 | Hubvermögen mit Standardausleger: | |
| Motor | 2 | Kontergewicht: 4,2 Tonnen (9300 lb) | 9 |
| Klimaanlagensystem | 2 | Kontergewicht: 5,4 Tonnen (11,900 lb) | 13 |
| Schwenkwerk | 2 | Hubvermögen mit Verstellausleger: | |
| Gewichte | 2 | Kontergewicht: 5,4 Tonnen (11,900 lb) | 19 |
| Nachvollziehen | 2 | Hubvermögen mit SLR-Ausleger: | |
| Antrieb | 2 | Kontergewicht: 5,4 Tonnen (11,900 lb) | 27 |
| Hydrauliksystem | 2 | Löffel – technische Daten und Kompatibilität | 35 |
| Füllmengen | 2 | Anbaugeräteleitfaden | 39 |
| Geräuschpegel | 3 | Standard- und Sonderausrüstung | 53 |
| Normen | 3 | Vom Händler montierte Sätze und Anbaugeräte | 55 |
| Einsatzgewichte und Bodendrücke | 3 | Fahrerkabinnenvarianten | 56 |
| Gewicht der Hauptbauteile | 4 | Umwelterklärung zum Modell 323 | 57 |
| Abmessungen | 5 | | |
| Arbeitsbereiche | 7 | | |

Schmaler Hydraulikbagger mit hoher Zugvorrichtung 323 – Spezialkonfiguration

| | | | |
|--|-----------|--|------------|
| Wesentliche Merkmale und Vorteile | 58 | Gewicht der Hauptbauteile | 61 |
| Technische Daten | 59 | Abmessungen | 62 |
| Motor | 59 | Arbeitsbereiche | 64 |
| Klimaanlagensystem | 59 | Hubvermögen mit Standardausleger: | |
| Schwenkwerk | 59 | Kontergewicht: 4,55 Tonnen (10,031 lb) | 66 |
| Gewichte | 59 | Hubvermögen mit Verstellausleger: | |
| Nachvollziehen | 59 | Kontergewicht: 4,55 Tonnen (10,031 lb) | 68 |
| Antrieb | 59 | Löffel – technische Daten und Kompatibilität | 72 |
| Hydrauliksystem | 59 | Anbaugeräteleitfaden | 76 |
| Füllmengen | 60 | Standard- und Sonderausrüstung | 98 |
| Geräuschpegel | 60 | Vom Händler montierte Sätze und Anbaugeräte | 100 |
| Normen | 60 | Fahrerkabinnenvarianten | 101 |
| Einsatzgewichte und Bodendrücke | 61 | | |

Hydraulikbagger 323 Technische Daten

Motor

| | | |
|------------------------|----------------------------|---------------------|
| Motormodell | Cat® C7.1 | |
| Nennleistung | | |
| ISO 9249 | 128,5 kW | 172 hp |
| ISO 9249 (DIN) | 175 hp (metrische Einheit) | |
| Motorleistung | | |
| ISO 14396 | 129,4 kW | 174 hp |
| ISO 14396 (DIN) | 176 hp (metrische Einheit) | |
| Bohrung | 105 mm | 4" |
| Hub | 135 mm | 5" |
| Hubraum | 7,01 l | 428 in ³ |
| Geeignet für Biodiesel | Bis zu B20 ⁽¹⁾ | |

- Erfüllt die Emissionsnormen gemäß EPA Tier 4 Final (USA), Stufe V (EU) und Japan 2014.
- Empfohlen für den Einsatz bis zu einer Höhenlage von 4500 m (14.760') mit Motordrosselung über 3000 m (9840').
- Die angegebene Leistung wird gemäß der jeweils gültigen Norm zum Zeitpunkt der Fertigung gemessen.
- Die angegebene Nettoleistung wurde am Schwungrad gemessen. Bei der Messung war der Motor mit Lüfter, Lufteinlasssystem, Abgassystem und Drehstromgenerator ausgestattet.
- Motordrehzahl bei 2200/min.

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

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

Beachten Sie die Richtlinien zur erfolgreichen Anwendung. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Cat-Händler oder im Handbuch "Caterpillar-Empfehlungen für Maschinenflüssigkeiten" (SEBU6250).

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

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

Klimaanlagensystem

Das Klimaanlagensystem dieser Maschine enthält das fluorierte Treibhausgas R134a als Kältemittel (Erderwärmungspotenzial = 1430). In der Anlage befinden sich 0,85 kg Kältemittel, was einer CO₂-Produktion von 1216 Tonnen entspricht.

Schwenkwerk

| | | |
|------------------------|-------------|---------------|
| Schwenkgeschwindigkeit | 11,25 U/min | |
| Max. Schwenkmoment | 82 kN·m | 60,300 lbf·ft |

Gewichte

| | | |
|----------------|-----------|-----------|
| Einsatzgewicht | 24 300 kg | 53,600 lb |
|----------------|-----------|-----------|

- Langes Laufwerk, Standardausleger, Standardstiel R2,9 (9'6"), Heavy-Duty-Löffel 1,38 m³ (1,81 yd³) und HD-Dreistegbodenplatten 600 mm (24") und Kontergewicht 5,4 Tonnen (11,900 lb).

Nachvollziehen

| | | |
|------------------------------------|--------|-----|
| Optionale Bodenplattenbreite | 600 mm | 24" |
| | 700 mm | 28" |
| | 790 mm | 31" |
| | 900 mm | 35" |
| Anzahl der Bodenplatten (je Seite) | 49 | |
| Anzahl der Laufrollen (je Seite) | 8 | |
| Anzahl der Tragrollen (je Seite) | 2 | |

Antrieb

| | | |
|---------------------------------|----------|------------|
| Steigfähigkeit | 35°/70 % | |
| Höchstgeschwindigkeit | 5,7 km/h | 3,5 mph |
| Max. Zugkraft – langes Laufwerk | 203 kN | 45,614 lbf |

Hydrauliksystem

| | | |
|--|------------------------------------|---------------------------------------|
| Hauptsystem – max. Volumenstrom – Arbeitshydraulik | 429 l/min (214,5 × 2 Pumpen) | 113 Gall./min (56,5 × 2 Pumpen) |
| Höchstdruck – Ausrüstung – Normalbetrieb | 35 000 kPa | 5075 psi |
| Höchstdruck – Ausrüstung – Schwerlasthubmodus/automatische Grabverstärkung | 38 000 kPa | 5510 psi |
| Höchstdruck – Fahren | 35 000 kPa | 5076 psi |
| Höchstdruck – Schwenken | 27 500 kPa | 3998 psi |
| Auslegerzylinder – Bohrung | 120 mm | 4,7" |
| Auslegerzylinder – Hub | 1260 mm | 49,6" |
| Stielzylinder – Bohrung | 140 mm | 5,5" |
| Stielzylinder – Hub | 1504 mm | 59,2" |
| Löffelzylinder – Bohrung | 120 mm | 4,7" |
| Löffelzylinder – Hub | 1104 mm | 43,5" |

Füllmengen

| | | |
|---|-------|---------------|
| Kraftstofftankinhalt | 345 l | 86,6 Gall. |
| Kühlsystem | 25 l | 6,6 US-Gall. |
| Motoröl | 25 l | 6,6 US-Gall. |
| Schwenkantrieb | 6 l | 1,6 US-Gall. |
| Seitenantrieb (jeweils) | 5 l | 1,3 US-Gall. |
| Hydrauliksystem (einschließlich Tank) | 234 l | 61,8 Gall. |
| Hydrauliktank | 115 l | 30,4 Gall. |
| DEF-Tank (Diesel Exhaust Fluid, Abgasreinigungsflüssigkeit) | 41 l | 10,8 US-Gall. |

Geräuschpegel

ISO 6395:2008 (außen) 100 dB(A)

ISO 6396:2008 (in der Fahrerkabine) 70 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.

Normen

Bremsen ISO 10265:2008

Fahrerkabine/
Überrollschutzaufbau (ROPS,
Rollover Protective Structure)

Bedienerschutzeinrichtung (optional) ISO 10262:1998 Level II

Einsatzgewichte und Bodendruck

| Konfigurationen der Grundmaschine | HD-Dreistegbodenplatten 600 mm (24") | | HD-Dreistegbodenplatten 700 mm (28") | | HD-Dreistegbodenplatten, 790 mm (31") | | HD-Dreistegbodenplatten, 900 U+00A0mm (35") | |
|---|---|-------------------------|---|-------------------------|--|-------------------------|--|-------------------------|
| | Gewicht kg (lb) | Bodendruck kPa (psi) | Gewicht kg (lb) | Bodendruck kPa (psi) | Gewicht kg (lb) | Bodendruck kPa (psi) | Gewicht kg (lb) | Bodendruck kPa (psi) |
| Grundrahmen mit Laufrollen und Tragrollen | | | | | | | | |
| Basismaschine mit Kontergewicht 5,4 Tonnen (11,900 lb) + langem Laufwerk | | | | | | | | |
| Standardausleger + Stiel | 24 300 | 50,5 | 24 700 | 44,0 | 25 000 | 39,5 | 25 400 | 35,2 |
| R2,9 (9'6") + HD-Löffel 1,38 m ³ (1,81 yd ³) | (53,600) | (7,3) | (54,500) | (6,4) | (55,100) | (5,7) | (56,000) | (5,1) |

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

Hydraulikbagger 323 – technische Daten

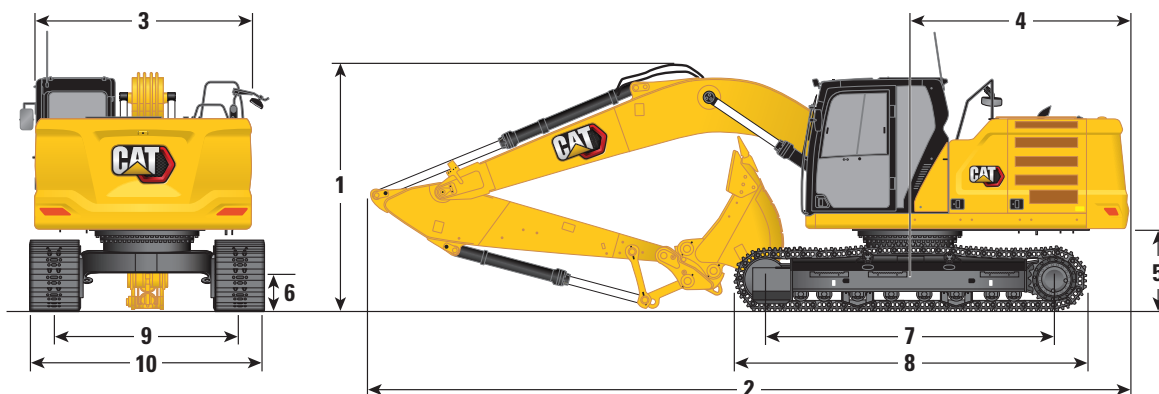
Gewicht der Hauptbauteile

| | kg | lb |
|---|--------|--------|
| Basismaschine (mit 5,4 Tonnen [11,900 lb] Kontergewicht, HD-Schwenkrahmen, HD-Grundrahmen mit SD-Laufrollen und Standard-Tragrollen für langes Laufwerk ohne Auslegerzylinder – jedoch ohne 90 % Kraftstoff und einen 75 kg [165 lb] schweren Fahrer). | 16 700 | 36,800 |
| Basismaschine (mit 4,2 Tonnen [9300 lb] Kontergewicht, Semi-HD-Schwenkrahmen, Standard-Grundrahmen mit HD-Laufrollen und Standard-Tragrollen für langes Laufwerk ohne Auslegerzylinder – jedoch ohne 90 % Kraftstoff und einen 75 kg [165 lb] schweren Fahrer). | 14 800 | 32,600 |
| Bodenplatten: | | |
| HD-Dreistegbodenplatte, 600 mm (24") breit, 12,5 mm (0,49") stark | 3080 | 6800 |
| HD-Dreistegbodenplatte, 700 mm (28") breit, 12,5 mm (0,49") stark | 3490 | 7700 |
| HD-Dreistegbodenplatte, 790 mm (31") breit, 12,5 mm (0,49") stark, mit Stufenverlängerung | 3800 | 8400 |
| HD-Dreistegbodenplatten, 900 mm (35") breit, 12,5 mm (0,49") stark, mit Stufenverlängerung | 4180 | 9200 |
| Auslegerzylinder | 340 | 750 |
| Gewicht eines zu 90 % gefüllten Kraftstofftanks und 75 kg (165 lb) schweren Fahrers | 310 | 680 |
| Gegengewichte: | | |
| Kontergewicht 4,2 t (9300 lb) | 4200 | 9300 |
| Kontergewicht: 5,4 Tonnen (11,900 lb) | 5400 | 11,900 |
| Schwenkrahmen: | | |
| Semi-HD-Schwenkrahmen | 1910 | 4210 |
| HD-Schwenkrahmen | 2090 | 4600 |
| Unterwagen: | | |
| Standard-Grundrahmen mit HD-Laufrollen und Standard-Tragrollen | 4420 | 9700 |
| HD-Grundrahmen mit SD-Laufrollen und Standard-Tragrollen | 4470 | 9900 |
| Ausleger (mit Leitungen, Bolzen, Stielzylinder): | | |
| Standardausleger (5,7 m/18'8") | 1710 | 3800 |
| HD-Standardausleger (5,7 m/18'8") | 2010 | 4400 |
| Verstellausleger (Grundausleger 2,8 m/9'2" + Vorausleger 3,3 m/10'10") | 3050 | 6700 |
| SLR-Ausleger (8,85 m/29'0") | 2170 | 4800 |
| Stiel (mit Leitungen, Bolzen, Löffelzylinder und Löffelumlenkung): | | |
| Standardstiel (R2,9B1/9'6") | 1080 | 2400 |
| HD-Standardstiel (R2,9B1/9'6") | 1210 | 2700 |
| Standardstiel (R2,5B1/8'2") | 1020 | 2200 |
| SLR-Ausleger (6,28 A/20'7") | 1340 | 3000 |
| Löffel (ohne Umlenkung): | | |
| 1,38 m ³ (1,81 yd ³) HD | 1040 | 2300 |
| 0,57 m ³ (0,75 yd ³) Grabenräumung (Ditch Cleaning, DC) | 390 | 900 |
| 0,53 m ³ (0,69 yd ³) General Duty (GD) | 410 | 900 |
| Schnellwechsler: | | |
| Universal | 230 | 500 |
| Bolzengreifer | 390 | 850 |

Hydraulikbagger 323 – technische Daten

Abmessungen

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



Auslegeroptionen

Standardausleger
5,7 m (18'8")

Verstellausleger
Grundausleger 2,8 m (9'2")/
Vorausleger 3,3 m (10'10")

Stieloptionen

Standardstiele
R2,9B1 (9'6") R2,5B1 (8'2")

Standardstiele
R2,9B1 (9'6") R2,5B1 (8'2")

1 Maschinenhöhe:

| | R2,9B1 (9'6") | | R2,5B1 (8'2") | | R2,9B1 (9'6") | | R2,5B1 (8'2") | |
|--|---------------|-------|---------------|-------|---------------|-------|---------------|-------|
| Höhe – Oberkante Fahrerkabine | 2960 mm | 9'9" | 2960 mm | 9'9" | 2960 mm | 9'9" | 2960 mm | 9'9" |
| Höchster Punkt GNSS-Antenne (falls installiert) | 3000 mm | 9'10" | 3000 mm | 9'10" | 3000 mm | 9'10" | 3000 mm | 9'10" |
| Oberer Rand der Höhe der Bedienschutzvorrichtung | 3100 mm | 10'2" | 3100 mm | 10'2" | 3100 mm | 10'2" | 3100 mm | 10'2" |
| Handlaufhöhe | 2950 mm | 9'8" | 2950 mm | 9'8" | 2950 mm | 9'8" | 2950 mm | 9'8" |
| Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel | 3160 mm | 10'4" | 3160 mm | 10'4" | 3000 mm | 9'10" | 2910 mm | 9'6" |
| Mit montiertem Ausleger/Stiel | 2910 mm | 9'7" | 2910 mm | 9'7" | 2790 mm | 9'1" | 2700 mm | 8'10" |
| Mit montiertem Ausleger | 2480 mm | 8'2" | 2480 mm | 8'2" | 2310 mm | 7'6" | 2310 mm | 7'6" |

2 Maschinenlänge:

| | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|
| Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel | 9530 mm | 31'3" | 9530 mm | 31'3" | 9770 mm | 32'0" | 9800 mm | 32'1" |
| Mit montiertem Ausleger/Stiel | 9500 mm | 31'2" | 9500 mm | 31'2" | 9780 mm | 32'1" | 9780 mm | 32'1" |
| Mit montiertem Ausleger | 8450 mm | 27'9" | 8450 mm | 27'9" | 8710 mm | 28'6" | 8710 mm | 28'6" |

3 Oberwagenbreite

| | | | | | | | |
|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|
| 2780 mm | 9'1" | 2780 mm | 9'1" | 2780 mm | 9'1" | 2780 mm | 9'1" |
|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|

4 Heckschwenkradius

| | | | | | | | |
|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|
| 2830 mm | 9'3" | 2830 mm | 9'3" | 2830 mm | 9'3" | 2830 mm | 9'3" |
|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|

5 Lichte Höhe bis Kontergewicht

| | | | | | | | |
|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|
| 1050 mm | 3'5" | 1050 mm | 3'5" | 1050 mm | 3'5" | 1050 mm | 3'5" |
|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|

6 Bodenfreiheit

| | | | | | | | |
|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|
| 470 mm | 1'7" | 470 mm | 1'7" | 470 mm | 1'7" | 470 mm | 1'7" |
|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|

7 Tragende Kettenlänge

| | | | | | | | |
|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|
| 3650 mm | 12'0" | 3650 mm | 12'0" | 3650 mm | 12'0" | 3650 mm | 12'0" |
|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|

8 Kettenlänge

| | | | | | | | |
|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|
| 4450 mm | 14'7" | 4450 mm | 14'7" | 4450 mm | 14'7" | 4450 mm | 14'7" |
|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|

9 Spurweite

| | | | | | | | |
|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|
| 2380 mm | 7'9" | 2380 mm | 7'9" | 2380 mm | 7'9" | 2380 mm | 7'9" |
|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|

10 Unterwagenbreite:

| | | | | | | | | |
|---------------------------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|
| 600 mm (24") Bodenplatten | 2980 mm | 9'9" | 2980 mm | 9'9" | 2980 mm | 9'9" | 2980 mm | 9'9" |
| 700 mm (28") Bodenplatten | 3080 mm | 10'1" | 3080 mm | 10'1" | 3080 mm | 10'1" | 3080 mm | 10'1" |
| Bodenplatten 790 mm (31") | 3170 mm | 10'4" | 3170 mm | 10'4" | 3170 mm | 10'4" | 3170 mm | 10'4" |
| Bodenplatten 900 mm (35") | 3280 mm | 10'9" | 3280 mm | 10'9" | 3280 mm | 10'9" | 3280 mm | 10'9" |

Löffeltyp

GD

GD

GD

GD

Schaufelinhalt

| | | | | | | | |
|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| 1,30 m ³ | 1,70 yd ³ | 1,30 m ³ | 1,70 yd ³ | 1,30 m ³ | 1,70 yd ³ | 1,30 m ³ | 1,70 yd ³ |
|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|

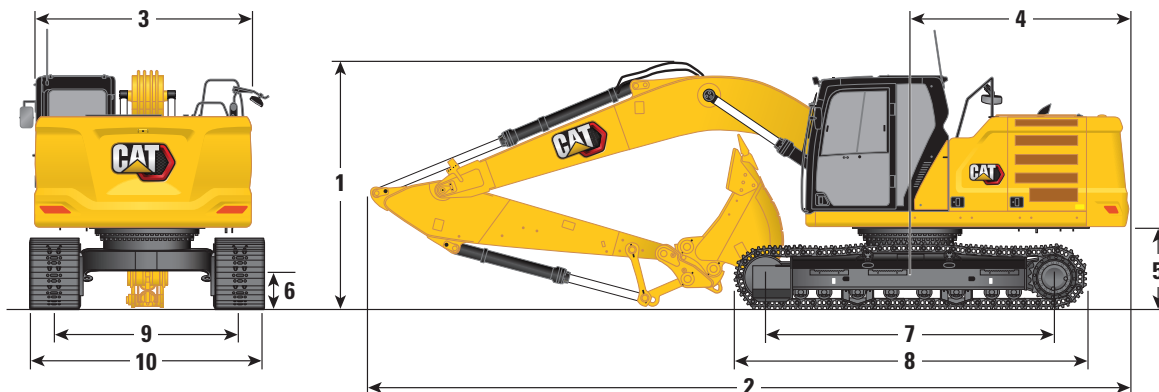
Löffelschwenkradius

| | | | | | | | |
|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|
| 1580 mm | 5'2" | 1580 mm | 5'2" | 1580 mm | 5'2" | 1580 mm | 5'2" |
|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|

Hydraulikbagger 323 – technische Daten

Abmessungen

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



Auslegeroption

SLR-Ausleger
8,85 m (29'0")

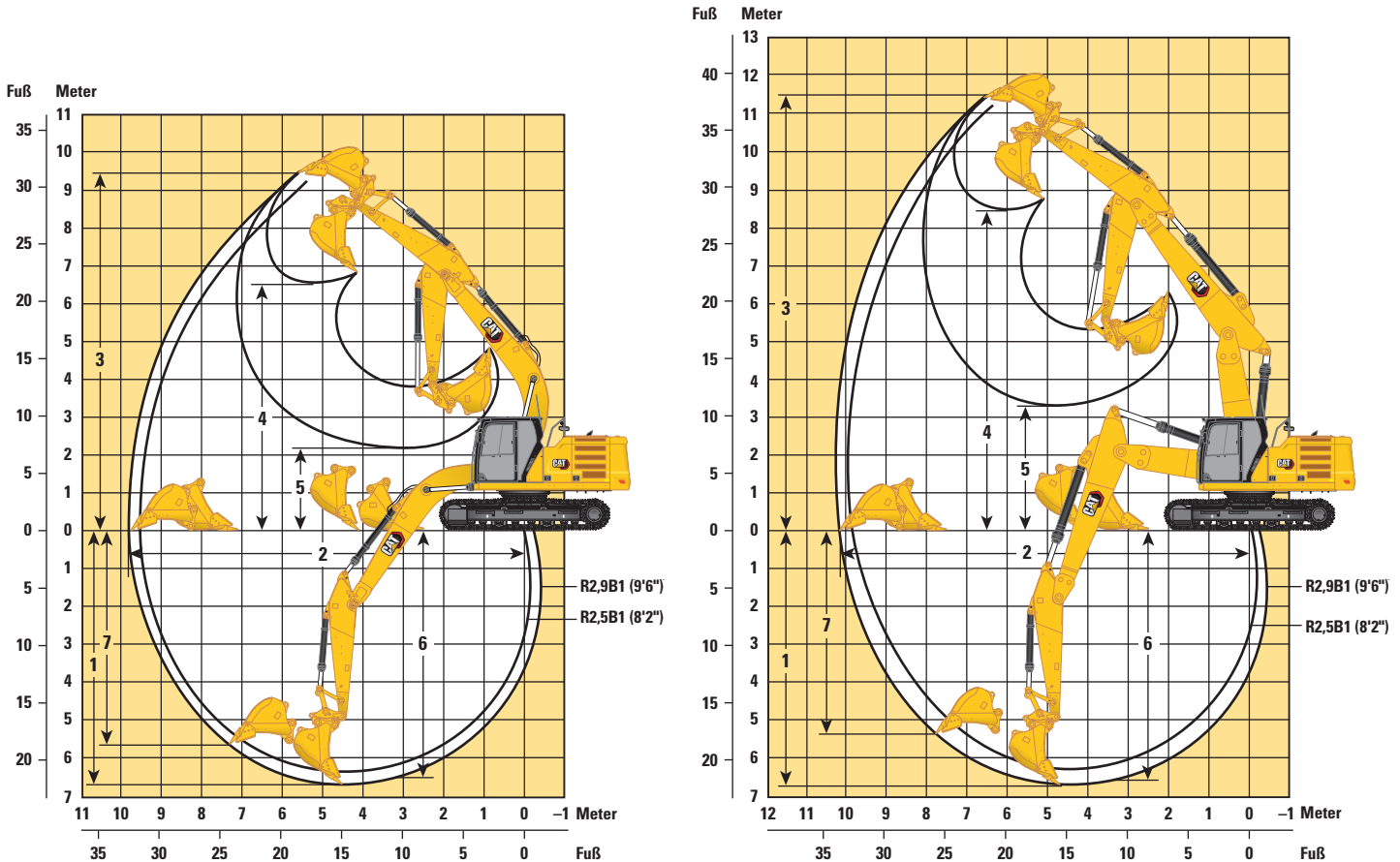
Stieloptionen

6,28A (20'7") **SLR-Stiel** **6,28A (20'7")**

| | 6,28A (20'7") | SLR-Stiel | 6,28A (20'7") | |
|--|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| 1 Maschinenhöhe: | | | | |
| Höhe – Oberkante Fahrerkabine | 2960 mm | 9'9" | 2960 mm | 9'9" |
| Höchster Punkt GNSS-Antenne (falls installiert) | 3000 mm | 9'10" | 3000 mm | 9'10" |
| Oberer Rand der Höhe der Bedienschutzvorrichtung | 3100 mm | 10'2" | 3100 mm | 10'2" |
| Handlaufhöhe | 2950 mm | 9'8" | 2950 mm | 9'8" |
| Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel | 3190 mm | 10'6" | 3190 mm | 10'6" |
| Mit montiertem Ausleger/Stiel | 3070 mm | 10'1" | 3070 mm | 10'1" |
| Mit montiertem Ausleger | 2650 mm | 8'8" | 2650 mm | 8'8" |
| 2 Maschinenlänge: | | | | |
| Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel | 12 750 mm | 41'9" | 12 750 mm | 41'9" |
| Mit montiertem Ausleger/Stiel | 12 760 mm | 41'9" | 12 760 mm | 41'9" |
| Mit montiertem Ausleger | 8920 mm | 29'3" | 8920 mm | 29'3" |
| 3 Oberwagenbreite | 2780 mm | 9'1" | 2780 mm | 9'1" |
| 4 Heckschwenkradius | 2830 mm | 9'3" | 2830 mm | 9'3" |
| 5 Lichte Höhe bis Kontergewicht | 1050 mm | 3'5" | 1050 mm | 3'5" |
| 6 Bodenfreiheit | 470 mm | 1'7" | 470 mm | 1'7" |
| 7 Tragende Kettenlänge | 3650 mm | 12'0" | 3650 mm | 12'0" |
| 8 Kettenlänge | 4450 mm | 14'7" | 4450 mm | 14'7" |
| 9 Spurweite | 2380 mm | 7'9" | 2380 mm | 7'9" |
| 10 Unterwagenbreite: | | | | |
| 600 mm (24") Bodenplatten | 2980 mm | 9'9" | 2980 mm | 9'9" |
| 700 mm (28") Bodenplatten | 3080 mm | 10'1" | 3080 mm | 10'1" |
| Bodenplatten 790 mm (31") | 3170 mm | 10'4" | 3170 mm | 10'4" |
| Bodenplatten 900 mm (35") | 3280 mm | 10'9" | 3280 mm | 10'9" |
| Löffeltyp | | DC | | GD |
| Schaufelinhalt | 0,57 m ³ | 0,75 yd ³ | 0,53 m ³ | 0,69 yd ³ |
| Löffelschwenkradius | 1070 mm | 3'6" | 1230 mm | 4'0" |

Arbeitsbereiche

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



Auslegeroptionen

Standardausleger
5,7 m (18'8")

Verstellausleger
Grundausleger 2,8 m (9'2")/
Vorausleger 3,3 m (10'10")

Stielloptionen

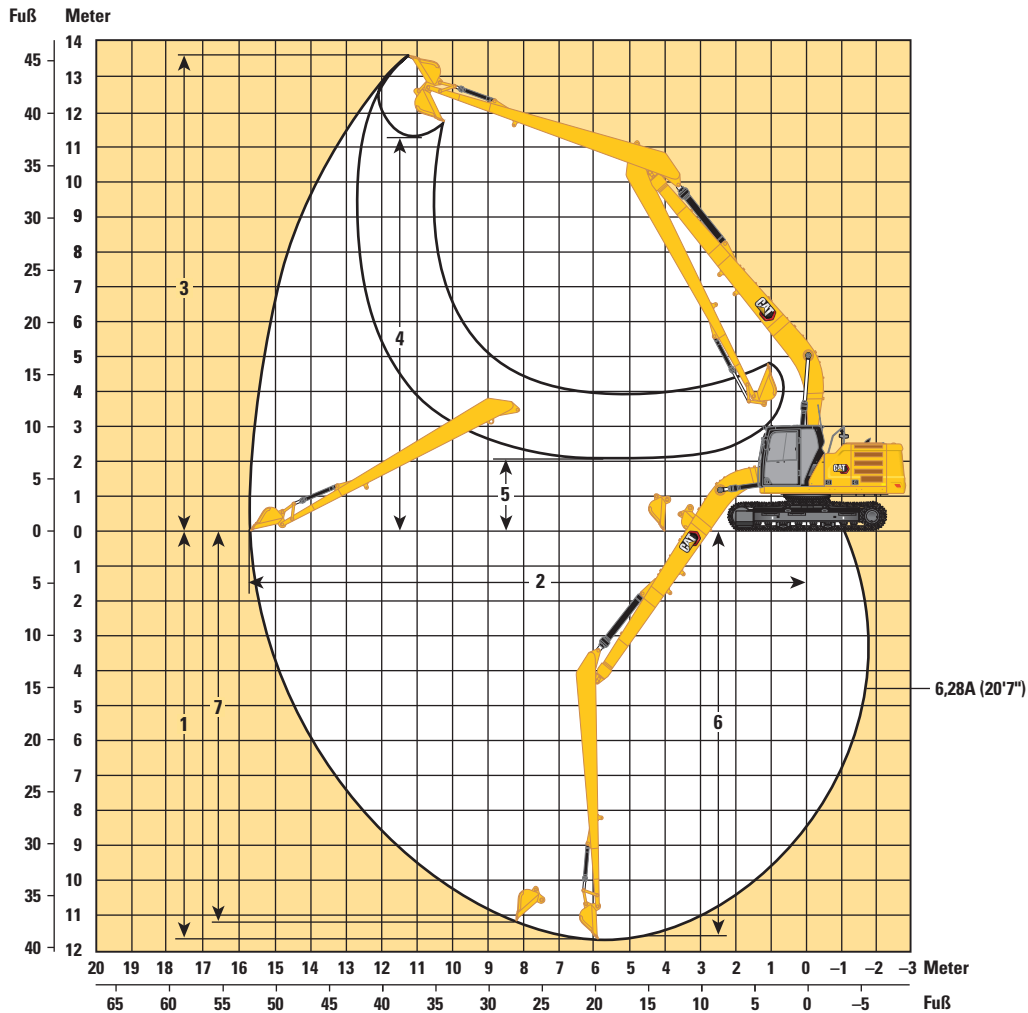
| | Standardstiele | | | | Standardstiele | | | |
|--|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| | R2,9B1 (9'6") | | R2,5B1 (8'2") | | R2,9B1 (9'6") | | R2,5B1 (8'2") | |
| 1 Max. Grabtiefe | 6730 mm | 22'0" | 6310 mm | 20'8" | 6700 mm | 21'11" | 6290 mm | 20'7" |
| 2 Max. Reichweite auf Standebene | 9870 mm | 32'4" | 9470 mm | 31'0" | 10 220 mm | 33'6" | 9820 mm | 32'2" |
| 3 Maximale Einstechhöhe | 9450 mm | 31'1" | 9250 mm | 30'4" | 11 540 mm | 37'10" | 11 200 mm | 36'8" |
| 4 Max. Ladehöhe | 6480 mm | 21'3" | 6280 mm | 20'7" | 8380 mm | 27'5" | 8040 mm | 26'4" |
| 5 Min. Ladehöhe | 2160 mm | 7'1" | 2580 mm | 8'5" | 3250 mm | 10'7" | 3650 mm | 11'11" |
| 6 Max. Grabtiefe bei Sohlenlänge 2440 mm (8'0") | 6560 mm | 21'6" | 6120 mm | 20'0" | 6610 mm | 21'8" | 6190 mm | 20'3" |
| 7 Max. Grabtiefe an der Vertikalwand | 5740 mm | 18'10" | 5340 mm | 17'6" | 5380 mm | 17'7" | 4980 mm | 16'4" |
| Losbrechkraft (ISO)* | 140 kN | 34,308 lbf | 140 kN | 34,308 lbf | 140 kN | 34,308 lbf | 140 kN | 34,308 lbf |
| Reißkraft (ISO)* | 107 kN | 26,094 lbf | 118 kN | 28,912 lbf | 107 kN | 26,094 lbf | 118 kN | 28,912 lbf |
| Löffeltyp | GD | | GD | | GD | | GD | |
| Schaufelinhalt | 1,30 m ³ | 1,70 yd ³ | 1,30 m ³ | 1,70 yd ³ | 1,30 m ³ | 1,70 yd ³ | 1,30 m ³ | 1,70 yd ³ |
| Löffelschwenkradius | 1580 mm | 5'2" | 1580 mm | 5'2" | 1580 mm | 5'2" | 1580 mm | 5'2" |

*8,5 % Druck durch automatische Grabverstärkung nicht eingerechnet.

Hydraulikbagger 323 – technische Daten

Arbeitsbereiche

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



Auslegeroption

SLR-Ausleger
8,85 m (29'0")

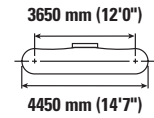
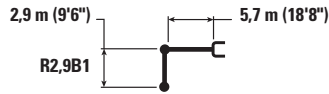
Stieloptionen

SLR-Stiel
6,28A (20'7")

| | | |
|---|---------------------|----------------------|
| 1 Max. Grabtiefe | 11 540 mm | 37'10" |
| 2 Max. Reichweite auf Standebene | 15 570 mm | 51'1" |
| 3 Maximale Einsteckhöhe | 13 540 mm | 44'5" |
| 4 Max. Ladehöhe | 11 440 mm | 37'6" |
| 5 Min. Ladehöhe | 2240 mm | 7'4" |
| 6 Max. Grabtiefe bei Sohlenlänge 2440 mm (8'0") | 11 440 mm | 37'6" |
| 7 Max. Grabtiefe an der Vertikalwand | 11 020 mm | 36'1" |
| Losbrechkraft (ISO) | 62 kN | 13,841 lbf |
| Reißkraft (ISO) | 49 kN | 10,966 lbf |
| Löffeltyp | DC | |
| Schaufelinhalt | 0,57 m ³ | 0,75 yd ³ |
| Löffelschwenkradius | 1070 mm | 3'6" |

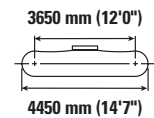
Hydraulikbagger 323 – technische Daten

Hubvermögen mit Standardausleger – Kontergewicht: 4,2 Tonnen (9300 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein



| Hubhöhe mm 300" | Hubhöhe mm 240" | Hubhöhe mm 180" | Hubhöhe mm 120" | Hubhöhe mm 60" | Hubhöhe mm 0" | 1500 mm/60" | | 3000 mm/120" | | 4500 mm/180" | | 6000 mm/240" | | 7500 mm/300" | | mm (") | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|---------------------|-------------|----------|--------------|----------|--------------|----------|--------------|----------|--------------|----------|----------|----------|-------------|
| | | | | | | 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 |
| | | | | | | | | | | | | *4950 | *4950 | | | *4300 | *4300 | 6150 240 |
| | | | | | | | | | | | | *5450 | *5450 | | | *4000 | *4000 | 7290 290 |
| | | | | | | | | | | | | *6000 | 5450 | *5650 | 3850 | *3900 | 3500 | 7990 320 |
| | | | | | | | | | | | | *13,000 | 11,700 | *12,350 | 8250 | *8600 | 7700 | |
| | | | | | | | | | | | | *6850 | 5200 | 5750 | 3750 | *4000 | 3200 | 8360 330 |
| | | | | | | | | | | | | *14,900 | 11,200 | 12,400 | 8050 | *8800 | 7000 | |
| | | | | | | | | | | | | *7800 | 4950 | 5650 | 3650 | *4250 | 3100 | 8450 340 |
| | | | | | | | | | | | | *16,900 | 10,700 | 12,150 | 7850 | *9350 | 6750 | |
| | | | | | | | | | | | | 7100 | 7650 | 4800 | 5550 | *4700 | 3150 | 8260 330 |
| | | | | | | | | | | | | 16,500 | 10,350 | 11,950 | 7650 | *10,350 | 6900 | |
| | | | | | | | | | | | | 7050 | 7600 | 4750 | 5500 | 5250 | 3400 | 7780 310 |
| | | | | | | | | | | | | 15,150 | 10,150 | 11,900 | 7600 | 11,600 | 7450 | |
| | | | | | | | | | | | | 16,300 | 10,150 | 11,900 | 7600 | 11,600 | 7450 | |
| | | | | | | | | | | | | 7600 | 4750 | 5500 | 3550 | 6200 | 3950 | 6950 280 |
| | | | | | | | | | | | | 16,400 | 10,250 | | | 13,750 | 8750 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | *6750 | 5450 | 5600 220 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | *14,850 | 12,200 | |

Hubvermögen mit Standardausleger – Kontergewicht: 4,2 Tonnen (9300 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein



| Hubhöhe mm 300" | Hubhöhe mm 240" | Hubhöhe mm 180" | Hubhöhe mm 120" | Hubhöhe mm 60" | Hubhöhe mm 0" | 1500 mm/60" | | 3000 mm/120" | | 4500 mm/180" | | 6000 mm/240" | | 7500 mm/300" | | mm (") | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|---------------------|-------------|----------|--------------|----------|--------------|----------|--------------|----------|--------------|----------|----------|----------|----------|-------------|
| | | | | | | 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 |
| | | | | | | | | | | | | | *4950 | *4950 | | | *4300 | *4300 | 6150 240 |
| | | | | | | | | | | | | | *5450 | *5450 | | | *4000 | *4000 | 7290 290 |
| | | | | | | | | | | | | | *6000 | 5500 | *5650 | 3900 | *3900 | 3550 | 7990 320 |
| | | | | | | | | | | | | | *13,000 | 11,900 | *12,350 | 8400 | *8600 | 7800 | |
| | | | | | | | | | | | | | *6850 | 5300 | 5850 | 3800 | *4000 | 3250 | 8360 330 |
| | | | | | | | | | | | | | *14,900 | 11,400 | 12,600 | 8200 | *8800 | 7150 | |
| | | | | | | | | | | | | | *7800 | 5050 | 5750 | 3700 | *4250 | 3150 | 8450 340 |
| | | | | | | | | | | | | | *16,900 | 10,850 | 12,350 | 7950 | *9350 | 6900 | |
| | | | | | | | | | | | | | 7250 | 7800 | 4900 | 5650 | *4700 | 3200 | 8260 330 |
| | | | | | | | | | | | | | 15,600 | 10,500 | 12,150 | 7800 | *10,350 | 7000 | |
| | | | | | | | | | | | | | 7700 | 4800 | 5600 | 3600 | 5350 | 3450 | 7780 310 |
| | | | | | | | | | | | | | 16,800 | 10,350 | 12,100 | 7750 | 11,800 | 7550 | |
| | | | | | | | | | | | | | 7750 | 4850 | | | 6300 | 4050 | 6950 280 |
| | | | | | | | | | | | | | 16,700 | 10,450 | | | 14,000 | 8900 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | *6750 | 5500 | 5600 220 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | *14,850 | 12,400 | |



ISO 10567:2007



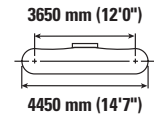
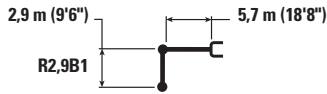
*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen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

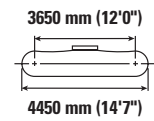
Hydraulikbagger 323 – technische Daten

Hubvermögen mit Standardausleger – Kontergewicht: 4,2 Tonnen (9300 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubetrieb: ein



| Hubhöhe mm Hubhöhe 300" | kg lb | 1500 mm/60" | | 3000 mm/120" | | 4500 mm/180" | | 6000 mm/240" | | 7500 mm/300" | | mm (") | | |
|----------------------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------|------------------|------------------|------------------|----------------|------------------|----------------|-------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 7500 mm 300" | kg lb | | | | | | | *4950 *4950 | | | *4300 *9550 | *4300 *9550 | 6150 240 | |
| 6000 mm 240" | kg lb | | | | | | | *5450 *11,950 | *5450 *11,950 | | *4000 *8800 | *4000 *8800 | 7290 290 | |
| 4500 mm 180" | kg lb | | | | | | | *6000 *13,000 | 5600 12,000 | *5650 *12,350 | 3950 8500 | *3900 *8600 | 3600 7900 | 7990 320 |
| 3000 mm 120" | kg lb | | | | | *8700 *18,750 | 8100 17,500 | *6850 *14,900 | 5350 11,500 | 5950 12,750 | 3850 8300 | *4000 *8800 | 3300 7250 | 8360 330 |
| 1500 mm 60" | kg lb | | | | | *10 550 *22,800 | 7600 16,400 | *7800 *16,900 | 5100 11,000 | 5800 12,500 | 3750 8050 | *4250 *9350 | 3200 6950 | 8450 340 |
| 0 mm 0" | kg lb | | | *6600 *15,200 | *6600 *15,200 | *11 600 *25,050 | 7350 15,800 | 7900 17,000 | 4950 10,650 | 5700 12,300 | 3650 7900 | *4700 *10,350 | 3250 7100 | 8260 330 |
| -1500 mm -60" | kg lb | *7100 *15,800 | *7100 *15,800 | *11 400 *25,900 | *11 400 *25,900 | *11 700 *25,350 | 7250 15,600 | 7800 16,800 | 4850 10,500 | 5700 12,250 | 3650 7850 | 5450 11,950 | 3500 7650 | 7780 310 |
| -3000 mm -120" | kg lb | *12 100 *27,150 | *12 100 *27,150 | *15 500 *33,600 | 14 100 30,150 | *10 950 *23,700 | 7300 15,750 | 7850 16,900 | 4900 10,550 | | | 6400 14,200 | 4100 9050 | 6950 280 |
| -4500 mm -180" | kg lb | | | *12 400 *26,550 | *12 400 *26,550 | *8950 *19,000 | 7650 16,250 | | | | | *6750 *14,850 | 5600 12,600 | 5600 220 |

Hubvermögen mit Standardausleger – Kontergewicht: 4,2 Tonnen (9300 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubetrieb: ein



| Hubhöhe mm Hubhöhe 300" | kg lb | 1500 mm/60" | | 3000 mm/120" | | 4500 mm/180" | | 6000 mm/240" | | 7500 mm/300" | | mm (") | | |
|----------------------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------|------------------|------------------|------------------|----------------|------------------|----------------|-------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 7500 mm 300" | kg lb | | | | | | | *4950 *4950 | | | *4300 *9550 | *4300 *9550 | 6150 240 | |
| 6000 mm 240" | kg lb | | | | | | | *5450 *11,950 | *5450 *11,950 | | *4000 *8800 | *4000 *8800 | 7290 290 | |
| 4500 mm 180" | kg lb | | | | | | | *6000 *13,000 | 5650 12,150 | *5650 *12,350 | 4000 8650 | *3900 *8600 | 3650 8050 | 7990 320 |
| 3000 mm 120" | kg lb | | | | | *8700 *18,750 | 8200 17,700 | *6850 *14,900 | 5400 11,700 | *6000 12,950 | 3950 8450 | *4000 *8800 | 3350 7350 | 8360 330 |
| 1500 mm 60" | kg lb | | | | | *10 550 *22,800 | 7700 16,650 | *7800 *16,900 | 5200 11,150 | 5900 12,700 | 3800 8200 | *4250 *9350 | 3250 7100 | 8450 340 |
| 0 mm 0" | kg lb | | | *6600 *15,200 | *6600 *15,200 | *11 600 *25,050 | 7450 16,000 | 8050 17,250 | 5000 10,800 | 5800 12,500 | 3750 8000 | *4700 *10,350 | 3300 7200 | 8260 330 |
| -1500 mm -60" | kg lb | *7100 *15,800 | *7100 *15,800 | *11 400 *25,900 | *11 400 *25,900 | *11 700 *25,350 | 7350 15,850 | 7950 17,100 | 4950 10,650 | 5800 12,450 | 3700 7950 | *5500 *12,150 | 3550 7800 | 7780 310 |
| -3000 mm -120" | kg lb | *12 100 *27,150 | *12 100 *27,150 | *15 500 *33,600 | 14 300 30,600 | *10 950 *23,700 | 7450 16,000 | 8000 17,200 | 5000 10,750 | | | 6500 14,400 | 4150 9150 | 6950 280 |
| -4500 mm -180" | kg lb | | | *12 400 *26,550 | *12 400 *26,550 | *8950 *19,000 | 7650 16,450 | | | | | *6750 *14,850 | 5650 12,750 | 5600 220 |



ISO 10567:2007



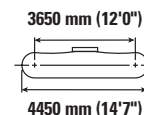
*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen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

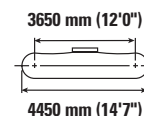
Hydraulikbagger 323 – technische Daten

Hubvermögen mit Standardausleger – Kontergewicht: 4,2 Tonnen (9300 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein



| Hubhöhe mm (") | Einheit | 3000 mm/120" | | 4500 mm/180" | | 6000 mm/240" | | 7500 mm/300" | | Hubvermögen | | mm (") |
|-------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|------------------|----------------|----------------|--------------|------------------|------------------|-------------|
| | | Kipplast | Traglast | Kipplast | Traglast | Kipplast | Traglast | Kipplast | Traglast | Kipplast | Traglast | |
| 7500 mm 300" | kg lb | | | | | | | | | *5150 *11,500 | *5150 *11,500 | 5600 220 |
| 6000 mm 240" | kg lb | | | | | *5900 *12,900 | 5500 11,800 | | | *4750 *10,500 | 4450 9950 | 6830 270 |
| 4500 mm 180" | kg lb | | | *7400 *15,950 | *7400 *15,950 | *6350 *13,850 | 5350 11,550 | *5250 | 3800 | *4650 *10,250 | 3750 8250 | 7570 300 |
| 3000 mm 120" | kg lb | | | *9300 *20,000 | 7750 16,700 | *7200 *15,600 | 5150 11,050 | 5750 12,300 | 3700 8000 | *4750 *10,450 | 3400 7500 | 7960 320 |
| 1500 mm 60" | kg lb | | | *11 000 *23,700 | 7300 15,700 | 7800 16,800 | 4900 10,600 | 5600 12,100 | 3600 7800 | 5050 11,150 | 3300 7200 | 8050 320 |
| 0 mm 0" | kg lb | | | *11 700 *25,350 | 7100 15,250 | 7650 16,450 | 4800 10,300 | 5550 11,950 | 3550 7650 | 5200 11,450 | 3350 7350 | 7860 310 |
| -1500 mm -60" | kg lb | *12 000 *27,300 | *12 000 *27,300 | *11 600 *25,100 | 7050 15,150 | 7600 16,350 | 4750 10,200 | | | 5700 12,600 | 3650 8050 | 7350 290 |
| -3000 mm -120" | kg lb | *14 550 *31,500 | 13 800 29,550 | *10 550 *22,800 | 7150 15,400 | 7700 16,550 | 4800 10,350 | | | 6900 15,350 | 4400 9700 | 6470 260 |
| -4500 mm -180" | kg lb | | | *7900 *16,550 | 7450 16,050 | | | | | *6850 *15,000 | 6450 14,650 | 4980 200 |

Hubvermögen mit Standardausleger – Kontergewicht: 4,2 Tonnen (9300 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein



| Hubhöhe mm (") | Einheit | 3000 mm/120" | | 4500 mm/180" | | 6000 mm/240" | | 7500 mm/300" | | Hubvermögen | | mm (") |
|-------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|------------------|----------------|----------------|--------------|------------------|------------------|-------------|
| | | Kipplast | Traglast | Kipplast | Traglast | Kipplast | Traglast | Kipplast | Traglast | Kipplast | Traglast | |
| 7500 mm 300" | kg lb | | | | | | | | | *5150 *11,500 | *5150 *11,500 | 5600 220 |
| 6000 mm 240" | kg lb | | | | | *5900 *12,900 | 5600 12,000 | | | *4750 *10,500 | 4550 10,100 | 6830 270 |
| 4500 mm 180" | kg lb | | | *7400 *15,950 | *7400 *15,950 | *6350 *13,850 | 5450 11,700 | *5250 | 3850 | *4650 *10,250 | 3800 8400 | 7570 300 |
| 3000 mm 120" | kg lb | | | *9300 *20,000 | 7850 16,950 | *7200 *15,600 | 5200 11,250 | 5850 12,500 | 3800 8100 | *4750 *10,450 | 3450 7600 | 7960 320 |
| 1500 mm 60" | kg lb | | | *11 000 *23,700 | 7400 16,000 | 7950 17,100 | 5000 10,800 | 5700 12,300 | 3700 7900 | *5100 *11,150 | 3350 7350 | 8050 320 |
| 0 mm 0" | kg lb | | | *11 700 *25,350 | 7200 15,500 | 7800 16,750 | 4850 10,450 | 5650 12,150 | 3600 7800 | 5300 11,650 | 3400 7500 | 7860 310 |
| -1500 mm -60" | kg lb | *12 000 *27,300 | *12 000 *27,300 | *11 600 *25,100 | 7200 15,450 | 7750 16,600 | 4800 10,350 | | | 5800 12,800 | 3700 8200 | 7350 290 |
| -3000 mm -120" | kg lb | *14 550 *31,500 | 14 050 30,050 | *10 550 *22,800 | 7300 15,650 | *7800 *16,700 | 4900 10,550 | | | *7000 *15,400 | 4450 9900 | 6470 260 |
| -4500 mm -180" | kg lb | | | *7900 *16,550 | 7550 16,300 | | | | | *6850 *15,000 | 6550 14,900 | 4980 200 |



ISO 10567:2007



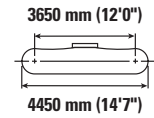
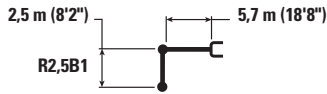
*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen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

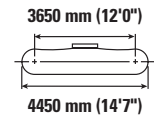
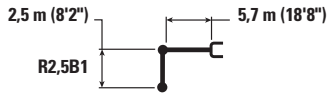
Hydraulikbagger 323 – technische Daten

Hubvermögen mit Standardausleger – Kontergewicht: 4,2 Tonnen (9300 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein



| Hubhöhe mm 300" | Einheit | 3000 mm/120" | | 4500 mm/180" | | 6000 mm/240" | | 7500 mm/300" | | Hubweite | | mm (") |
|-----------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|------------------|----------------|----------------|--------------|------------------|------------------|-------------|
| | | ISO | ISO | ISO | ISO | ISO | ISO | ISO | ISO | ISO | ISO | |
| 7500 mm 300" | kg lb | | | | | | | | | *5150 *11,500 | *5150 *11,500 | 5600 220 |
| 6000 mm 240" | kg lb | | | | | *5900 *12,900 | 5650 12,150 | | | *4750 *10,500 | 4600 10,250 | 6830 270 |
| 4500 mm 180" | kg lb | | | *7400 *15,950 | *7400 *15,950 | *6350 *13,850 | 5500 11,850 | *5250 | 3900 | *4650 *10,250 | 3850 8500 | 7570 300 |
| 3000 mm 120" | kg lb | | | *9300 *20,000 | 7950 17,150 | *7200 *15,600 | 5300 11,400 | 5900 12,700 | 3850 8250 | *4750 *10,450 | 3500 7700 | 7960 320 |
| 1500 mm 60" | kg lb | | | *11 000 *23,700 | 7500 16,200 | *8050 *17,300 | 5050 10,900 | 5800 12,450 | 3750 8050 | *5100 *11,150 | 3400 7450 | 8050 320 |
| 0 mm 0" | kg lb | | | *11 700 *25,350 | 7300 15,700 | 7900 16,950 | 4900 10,600 | 5700 12,300 | 3650 7900 | 5350 11,800 | 3450 7600 | 7860 310 |
| -1500 mm -60" | kg lb | *12 000 *27,300 | *12 000 *27,300 | *11 600 *25,100 | 7250 15,650 | 7850 16,850 | 4900 10,500 | | | 5900 12,950 | 3750 8300 | 7350 290 |
| -3000 mm -120" | kg lb | *14 550 *31,500 | 14 200 30,450 | *10 550 *22,800 | 7350 15,850 | *7800 *16,700 | 4950 10,700 | | | *7000 *15,400 | 4500 10,000 | 6470 260 |
| -4500 mm -180" | kg lb | | | *7900 *16,550 | 7650 16,500 | | | | | *6850 *15,000 | 6650 *15,000 | 4980 200 |

Hubvermögen mit Standardausleger – Kontergewicht: 4,2 Tonnen (9300 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein



| Hubhöhe mm 300" | Einheit | 3000 mm/120" | | 4500 mm/180" | | 6000 mm/240" | | 7500 mm/300" | | Hubweite | | mm (") |
|-----------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|------------------|----------------|----------------|--------------|------------------|------------------|-------------|
| | | ISO | ISO | ISO | ISO | ISO | ISO | ISO | ISO | ISO | ISO | |
| 7500 mm 300" | kg lb | | | | | | | | | *5150 *11,500 | *5150 *11,500 | 5600 220 |
| 6000 mm 240" | kg lb | | | | | *5900 *12,900 | 5750 12,300 | | | *4750 *10,500 | 4650 10,350 | 6830 270 |
| 4500 mm 180" | kg lb | | | *7400 *15,950 | *7400 *15,950 | *6350 *13,850 | 5600 12,000 | *5250 | 3950 | *4650 *10,250 | 3900 8650 | 7570 300 |
| 3000 mm 120" | kg lb | | | *9300 *20,000 | 8050 17,400 | *7200 *15,600 | 5350 11,550 | 6000 12,850 | 3900 8350 | *4750 *10,450 | 3550 7850 | 7960 320 |
| 1500 mm 60" | kg lb | | | *11 000 *23,700 | 7600 16,400 | *8050 *17,400 | 5150 11,050 | 5900 12,650 | 3800 8150 | *5100 *11,150 | 3450 7550 | 8050 320 |
| 0 mm 0" | kg lb | | | *11 700 *25,350 | 7400 15,950 | 8000 17,200 | 5000 10,750 | 5800 12,500 | 3700 8000 | 5450 12,000 | 3500 7700 | 7860 310 |
| -1500 mm -60" | kg lb | *12 000 *27,300 | *12 000 *27,300 | *11 600 *25,100 | 7400 15,850 | 7950 17,100 | 4950 10,650 | | | 6000 13,200 | 3800 8400 | 7350 290 |
| -3000 mm -120" | kg lb | *14 550 *31,500 | 14 400 30,850 | *10 550 *22,800 | 7500 16,100 | *7800 *16,700 | 5050 10,850 | | | *7000 *15,400 | 4600 10,150 | 6470 260 |
| -4500 mm -180" | kg lb | | | *7900 *16,550 | 7750 *16,550 | | | | | *6850 *15,000 | 6750 *15,000 | 4980 200 |



ISO 10567:2007



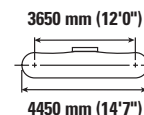
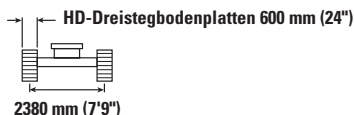
*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen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

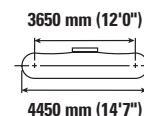
Hydraulikbagger 323 – technische Daten

Hubvermögen mit Standardausleger – Kontergewicht: 5,4 Tonnen (11,900 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein



| | | 1500 mm/60" | | 3000 mm/120" | | 4500 mm/180" | | 6000 mm/240" | | 7500 mm/300" | | mm (") | | |
|-------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------|------------------|----------------|-------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 7500 mm 300" | kg lb | | | | | | | *4950 *11,950 | *4950 *11,950 | | | *4300 *9550 | *4300 *9550 | 6150 240 |
| 6000 mm 240" | kg lb | | | | | | | *5450 *11,950 | *5450 *11,950 | | | *4000 *8800 | *4000 *8800 | 7290 290 |
| 4500 mm 180" | kg lb | | | | | | | *6000 *13,000 | *6000 *13,000 | *5650 *12,350 | 4500 9650 | *3900 *8600 | *3900 *8600 | 7990 320 |
| 3000 mm 120" | kg lb | | | | | *8700 *18,750 | *8700 *18,750 | *6850 *14,900 | 6050 13,000 | *6000 *13,100 | 4400 9450 | *4000 *8800 | 3750 8250 | 8360 330 |
| 1500 mm 60" | kg lb | | | | | *10 550 *22,800 | 8600 18,550 | *7800 *16,900 | 5800 12,500 | 6450 13,900 | 4250 9200 | *4250 *9350 | 3650 7950 | 8450 340 |
| 0 mm 0" | kg lb | | | *6600 *15,200 | *6600 *15,200 | *11 600 *25,050 | 8350 17,950 | *8450 *18,350 | 5650 12,100 | 6350 13,700 | 4200 9000 | *4700 *10,350 | 3700 8100 | 8260 330 |
| -1500 mm -60" | kg lb | *7100 *15,800 | *7100 *15,800 | *11 400 *25,900 | *11 400 *25,900 | *11 700 *25,350 | 8250 17,750 | *8650 *18,700 | 5550 11,950 | 6350 13,650 | 4150 8950 | *5500 *12,150 | 4000 8750 | 7780 310 |
| -3000 mm -120" | kg lb | *12 100 *27,150 | *12 100 *27,150 | *15 500 *33,600 | *15 500 *33,600 | *10 950 *23,700 | 8300 17,900 | *8150 *17,550 | 5600 12,050 | | | *6700 *14,750 | 4650 10,300 | 6950 280 |
| -4500 mm -180" | kg lb | | | *12 400 *26,550 | *12 400 *26,550 | *8950 *19,000 | 8550 18,400 | | | | | *6750 *14,850 | 6350 14,250 | 5600 220 |

Hubvermögen mit Standardausleger – Kontergewicht: 5,4 Tonnen (11,900 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein



| | | 1500 mm/60" | | 3000 mm/120" | | 4500 mm/180" | | 6000 mm/240" | | 7500 mm/300" | | mm (") | | |
|-------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------|------------------|----------------|-------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 7500 mm 300" | kg lb | | | | | | | *4950 *11,950 | *4950 *11,950 | | | *4300 *9550 | *4300 *9550 | 6150 240 |
| 6000 mm 240" | kg lb | | | | | | | *5450 *11,950 | *5450 *11,950 | | | *4000 *8800 | *4000 *8800 | 7290 290 |
| 4500 mm 180" | kg lb | | | | | | | *6000 *13,000 | *6000 *13,000 | *5650 *12,350 | 4550 9750 | *3900 *8600 | *3900 *8600 | 7990 320 |
| 3000 mm 120" | kg lb | | | | | *8700 *18,750 | *8700 *18,750 | *6850 *14,900 | 6100 13,150 | *6000 *13,100 | 4450 9550 | *4000 *8800 | 3800 8350 | 8360 330 |
| 1500 mm 60" | kg lb | | | | | *10 550 *22,800 | 8750 18,800 | *7800 *16,900 | 5900 12,650 | *6450 *14,050 | 4350 9350 | *4250 *9350 | 3700 8100 | 8450 340 |
| 0 mm 0" | kg lb | | | *6600 *15,200 | *6600 *15,200 | *11 600 *25,050 | 8450 18,200 | *8450 *18,350 | 5700 12,300 | 6450 13,900 | 4250 9150 | *4700 *10,350 | 3750 8250 | 8260 330 |
| -1500 mm -60" | kg lb | *7100 *15,800 | *7100 *15,800 | *11 400 *25,900 | *11 400 *25,900 | *11 700 *25,350 | 8400 18,050 | *8650 *18,750 | 5650 12,150 | 6450 13,850 | 4250 9100 | *5500 *12,150 | 4050 8900 | 7780 310 |
| -3000 mm -120" | kg lb | *12 100 *27,150 | *12 100 *27,150 | *15 500 *33,600 | *15 500 *33,600 | *10 950 *23,700 | 8450 18,150 | *8150 *17,550 | 5650 12,250 | | | *6700 *14,750 | 4700 10,450 | 6950 280 |
| -4500 mm -180" | kg lb | | | *12 400 *26,550 | *12 400 *26,550 | *8950 *19,000 | 8650 18,650 | | | | | *6750 *14,850 | 6450 14,450 | 5600 220 |



ISO 10567:2007



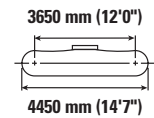
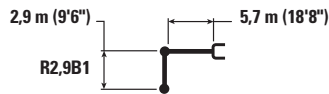
*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen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

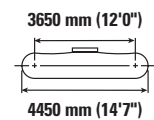
Hydraulikbagger 323 – technische Daten

Hubvermögen mit Standardausleger – Kontergewicht: 5,4 Tonnen (11,900 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein



| | | 1500 mm/60" | | 3000 mm/120" | | 4500 mm/180" | | 6000 mm/240" | | 7500 mm/300" | | mm (") | | |
|-------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------|------------------|----------------|-------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 7500 mm 300" | kg lb | | | | | | | *4950 *11,950 | *4950 *11,950 | | | *4300 *9550 | *4300 *9550 | 6150 240 |
| 6000 mm 240" | kg lb | | | | | | | *5450 *11,950 | *5450 *11,950 | | | *4000 *8800 | *4000 *8800 | 7290 290 |
| 4500 mm 180" | kg lb | | | | | | | *6000 *13,000 | *6000 *13,000 | *5650 *12,350 | 4600 9850 | *3900 *8600 | *3900 *8600 | 7990 320 |
| 3000 mm 120" | kg lb | | | | | *8700 *18,750 | *8700 *18,750 | *6850 *14,900 | 6200 13,300 | *6000 *13,100 | 4500 9650 | *4000 *8800 | 3850 8450 | 8360 330 |
| 1500 mm 60" | kg lb | | | | | *10 550 *22,800 | 8800 19,000 | *7800 *16,900 | 5950 12,800 | *6450 *14,050 | 4400 9450 | *4250 *9350 | 3700 8200 | 8450 340 |
| 0 mm 0" | kg lb | | | *6600 *15,200 | *6600 *15,200 | *11 600 *25,050 | 8550 18,400 | *8450 *18,350 | 5750 12,450 | 6550 14,050 | 4300 9250 | *4700 *10,350 | 3800 8350 | 8260 330 |
| -1500 mm -60" | kg lb | *7100 *15,800 | *7100 *15,800 | *11 400 *25,900 | *11 400 *25,900 | *11 700 *25,350 | 8450 18,200 | *8650 *18,750 | 5700 12,300 | 6500 14,000 | 4250 9200 | *5500 *12,150 | 4100 9000 | 7780 310 |
| -3000 mm -120" | kg lb | *12 100 *27,150 | *12 100 *27,150 | *15 500 *33,600 | *15 500 *33,600 | *10 950 *23,700 | 8550 18,350 | *8150 *17,550 | 5750 12,350 | | | *6700 *14,750 | 4750 10,550 | 6950 280 |
| -4500 mm -180" | kg lb | | | *12 400 *26,550 | *12 400 *26,550 | *8950 *19,000 | 8750 18,850 | | | | | *6750 *14,850 | 6500 14,600 | 5600 220 |

Hubvermögen mit Standardausleger – Kontergewicht: 5,4 Tonnen (11,900 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein



| | | 1500 mm/60" | | 3000 mm/120" | | 4500 mm/180" | | 6000 mm/240" | | 7500 mm/300" | | mm (") | | |
|-------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|------------------|----------------|-------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 7500 mm 300" | kg lb | | | | | | | *4950 *11,950 | *4950 *11,950 | | | *4300 *9550 | *4300 *9550 | 6150 240 |
| 6000 mm 240" | kg lb | | | | | | | *5450 *11,950 | *5450 *11,950 | | | *4000 *8800 | *4000 *8800 | 7290 290 |
| 4500 mm 180" | kg lb | | | | | | | *6000 *13,000 | *6000 *13,000 | *5650 *12,350 | 4650 10,000 | *3900 *8600 | *3900 *8600 | 7990 320 |
| 3000 mm 120" | kg lb | | | | | *8700 *18,750 | *8700 *18,750 | *6850 *14,900 | 6250 13,450 | *6000 *13,100 | 4550 9800 | *4000 *8800 | 3900 8550 | 8360 330 |
| 1500 mm 60" | kg lb | | | | | *10 550 *22,800 | 8950 19,250 | *7800 *16,900 | 6000 12,950 | *6450 *14,050 | 4450 9550 | *4250 *9350 | 3750 8300 | 8450 340 |
| 0 mm 0" | kg lb | | | *6600 *15,200 | *6600 *15,200 | *11 600 *25,050 | 8650 18,650 | *8450 *18,350 | 5850 12,600 | 6600 14,250 | 4350 9400 | *4700 *10,350 | 3850 8450 | 8260 330 |
| -1500 mm -60" | kg lb | *7100 *15,800 | *7100 *15,800 | *11 400 *25,900 | *11 400 *25,900 | *11 700 *25,350 | 8600 18,450 | *8650 *18,750 | 5800 12,450 | 6600 14,200 | 4350 9350 | *5500 *12,150 | 4150 9100 | 7780 310 |
| -3000 mm -120" | kg lb | *12 100 *27,150 | *12 100 *27,150 | *15 500 *33,600 | *15 500 *33,600 | *10 950 *23,700 | 8650 18,600 | *8150 *17,550 | 5800 12,550 | | | *6700 *14,750 | 4850 10,700 | 6950 280 |
| -4500 mm -180" | kg lb | | | *12 400 *26,550 | *12 400 *26,550 | *8950 *19,000 | 8850 19,000 | | | | | *6750 *14,850 | 6600 14,800 | 5600 220 |



ISO 10567:2007



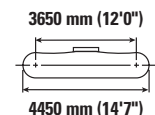
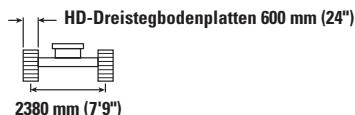
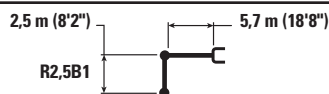
*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen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

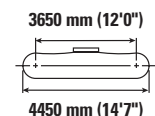
Hydraulikbagger 323 – technische Daten

Hubvermögen mit Standardausleger – Kontergewicht: 5,4 Tonnen (11,900 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein



| Auslegerlänge mm (") | Einheit | 3000 mm/120" | | 4500 mm/180" | | 6000 mm/240" | | 7500 mm/300" | | Standardausleger | | mm (") |
|-------------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------|------------------|------------------|-------------|
| | | Kipplast | Traglast | Kipplast | Traglast | Kipplast | Traglast | Kipplast | Traglast | Kipplast | Traglast | |
| 7500 mm 300" | kg lb | | | | | | | | | *5150 *11,500 | *5150 *11,500 | 5600 220 |
| 6000 mm 240" | kg lb | | | | | *5900 *12,900 | *5900 *12,900 | | | *4750 *10,500 | *4750 *10,500 | 6830 270 |
| 4500 mm 180" | kg lb | | | *7400 *15,950 | *7400 *15,950 | *6350 *13,850 | 6200 13,350 | *5250 | 4450 | *4650 *10,250 | 4350 9650 | 7570 300 |
| 3000 mm 120" | kg lb | | | *9300 *20,000 | 8950 19,350 | *7200 *15,600 | 5950 12,850 | *6250 *13,650 | 4350 9350 | *4750 *10,450 | 4000 8800 | 7960 320 |
| 1500 mm 60" | kg lb | | | *11 000 *23,700 | 8500 18,350 | *8050 *17,400 | 5750 12,400 | 6450 13,800 | 4250 9150 | *5100 *11,150 | 3850 8500 | 8050 320 |
| 0 mm 0" | kg lb | | | *11 700 *25,350 | 8300 17,850 | *8600 *18,600 | 5600 12,100 | 6350 13,700 | 4200 9000 | *5700 *12,500 | 3950 8650 | 7860 310 |
| -1500 mm -60" | kg lb | *12 000 *27,300 | *12 000 *27,300 | *11 600 *25,100 | 8250 17,800 | *8600 *18,650 | 5550 12,000 | | | 6550 14,400 | 4300 9450 | 7350 290 |
| -3000 mm -120" | kg lb | *14 550 *31,500 | *14 550 *31,500 | *10 550 *22,800 | 8350 18,000 | *7800 *16,700 | 5650 12,150 | | | *7000 *15,400 | 5150 11,400 | 6470 260 |
| -4500 mm -180" | kg lb | | | *7900 *16,550 | *7900 *16,550 | | | | | *6850 *15,000 | *6850 *15,000 | 4980 200 |

Hubvermögen mit Standardausleger – Kontergewicht: 5,4 Tonnen (11,900 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein



| Auslegerlänge mm (") | Einheit | 3000 mm/120" | | 4500 mm/180" | | 6000 mm/240" | | 7500 mm/300" | | Standardausleger | | mm (") |
|-------------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------|------------------|------------------|-------------|
| | | Kipplast | Traglast | Kipplast | Traglast | Kipplast | Traglast | Kipplast | Traglast | Kipplast | Traglast | |
| 7500 mm 300" | kg lb | | | | | | | | | *5150 *11,500 | *5150 *11,500 | 5600 220 |
| 6000 mm 240" | kg lb | | | | | *5900 *12,900 | *5900 *12,900 | | | *4750 *10,500 | *4750 *10,500 | 6830 270 |
| 4500 mm 180" | kg lb | | | *7400 *15,950 | *7400 *15,950 | *6350 *13,850 | 6250 13,500 | *5250 | 4500 | *4650 *10,250 | 4400 9800 | 7570 300 |
| 3000 mm 120" | kg lb | | | *9300 *20,000 | 9050 19,550 | *7200 *15,600 | 6050 13,000 | *6250 *13,650 | 4400 9450 | *4750 *10,450 | 4050 8900 | 7960 320 |
| 1500 mm 60" | kg lb | | | *11 000 *23,700 | 8600 18,550 | *8050 *17,400 | 5800 12,550 | 6500 14,000 | 4300 9250 | *5100 *11,150 | 3900 8600 | 8050 320 |
| 0 mm 0" | kg lb | | | *11 700 *25,350 | 8400 18,100 | *8600 *18,600 | 5700 12,250 | 6450 13,850 | 4250 9150 | *5700 *12,500 | 4000 8800 | 7860 310 |
| -1500 mm -60" | kg lb | *12 000 *27,300 | *12 000 *27,300 | *11 600 *25,100 | 8400 18,000 | *8600 *18,650 | 5650 12,150 | | | 6650 14,600 | 4350 9600 | 7350 290 |
| -3000 mm -120" | kg lb | *14 550 *31,500 | *14 550 *31,500 | *10 550 *22,800 | 8500 18,250 | *7800 *16,700 | 5700 12,300 | | | *7000 *15,400 | 5200 11,550 | 6470 260 |
| -4500 mm -180" | kg lb | | | *7900 *16,550 | *7900 *16,550 | | | | | *6850 *15,000 | *6850 *15,000 | 4980 200 |



ISO 10567:2007



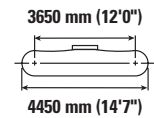
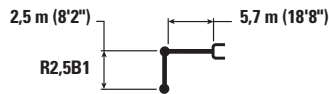
*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen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

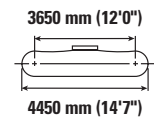
Hydraulikbagger 323 – technische Daten

Hubvermögen mit Standardausleger – Kontergewicht: 5,4 Tonnen (11,900 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein



| Auslegerhöhe mm (") | 3000 mm/120" | 4500 mm/180" | | 6000 mm/240" | | 7500 mm/300" | | 3650 mm (12'0") 4450 mm (14'7") | | mm (") |
|------------------------|--------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|------------------------------------|------------------|------------------|
| | | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | |
| 7500 mm 300" | | | | | | | | *5150 *11,500 | *5150 *11,500 | 5600 220 |
| 6000 mm 240" | | | | | *5900 *12,900 | *5900 *12,900 | | *4750 *10,500 | *4750 *10,500 | 6830 270 |
| 4500 mm 180" | | | *7400 *15,950 | *7400 *15,950 | *6350 *13,850 | 6350 13,600 | *5250 4550 | *4650 *10,250 | *4650 9900 | 4450 300 |
| 3000 mm 120" | | | *9300 *20,000 | 9150 19,750 | *7200 *15,600 | 6100 13,150 | *6250 *13,650 | 4450 9550 | *4750 *10,450 | 4100 9000 |
| 1500 mm 60" | | | *11 000 *23,700 | 8700 18,750 | *8050 *17,400 | 5900 12,700 | 6600 14,200 | 4350 9350 | *5100 *11,150 | 3950 8700 |
| 0 mm 0" | | | *11 700 *25,350 | 8500 18,300 | *8600 *18,600 | 5750 12,350 | 6500 14,050 | 4300 9250 | *5700 *12,500 | 4050 8900 |
| -1500 mm -60" | | *12 000 *27,300 | *12 000 *27,300 | *11 600 *25,100 | 8450 18,200 | *8600 *18,650 | 5700 12,300 | | 6700 14,800 | 4400 9700 |
| -3000 mm -120" | | *14 550 *31,500 | *14 550 *31,500 | *10 550 *22,800 | 8550 18,450 | *7800 *16,700 | 5750 12,450 | | *7000 *15,400 | 5250 11,700 |
| -4500 mm -180" | | | | *7900 *16,550 | *7900 *16,550 | | | | *6850 *15,000 | *6850 *15,000 |

Hubvermögen mit Standardausleger – Kontergewicht: 5,4 Tonnen (11,900 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein



| Auslegerhöhe mm (") | 3000 mm/120" | 4500 mm/180" | | 6000 mm/240" | | 7500 mm/300" | | 3650 mm (12'0") 4450 mm (14'7") | | mm (") |
|------------------------|--------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|------------------------------------|------------------|------------------|
| | | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | |
| 7500 mm 300" | | | | | | | | *5150 *11,500 | *5150 *11,500 | 5600 220 |
| 6000 mm 240" | | | | | *5900 *12,900 | *5900 *12,900 | | *4750 *10,500 | *4750 *10,500 | 6830 270 |
| 4500 mm 180" | | | *7400 *15,950 | *7400 *15,950 | *6350 *13,850 | 6350 13,800 | *5250 4600 | *4650 *10,250 | 4500 10,000 | 4500 300 |
| 3000 mm 120" | | | *9300 *20,000 | 9250 20,000 | *7200 *15,600 | 6200 13,300 | *6250 *13,650 | 4500 9700 | *4750 *10,450 | 4150 9100 |
| 1500 mm 60" | | | *11 000 *23,700 | 8800 19,000 | *8050 *17,400 | 5950 12,850 | 6650 14,350 | 4400 9500 | *5100 *11,150 | 4000 8800 |
| 0 mm 0" | | | *11 700 *25,350 | 8600 18,550 | *8600 *18,600 | 5800 12,550 | 6600 14,200 | 4350 9350 | *5700 *12,500 | 4100 9000 |
| -1500 mm -60" | | *12 000 *27,300 | *12 000 *27,300 | *11 600 *25,100 | 8600 18,450 | *8600 *18,650 | 5800 12,450 | | *6800 *14,950 | 4450 9850 |
| -3000 mm -120" | | *14 550 *31,500 | *14 550 *31,500 | *10 550 *22,800 | 8700 18,700 | *7800 *16,700 | 5850 12,600 | | *7000 *15,400 | 5350 11,850 |
| -4500 mm -180" | | | | *7900 *16,550 | *7900 *16,550 | | | | *6850 *15,000 | *6850 *15,000 |



ISO 10567:2007



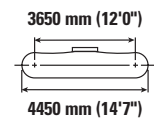
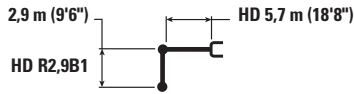
*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen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

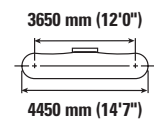
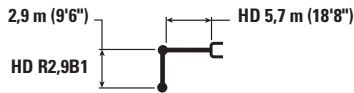
Hydraulikbagger 323 – technische Daten

Hubvermögen mit HD-Standardausleger – Kontergewicht: 5,4 Tonnen (11,900 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein



| Hubhöhe mm (") | kg lb | 1500 mm/60" | | 3000 mm/120" | | 4500 mm/180" | | 6000 mm/240" | | 7500 mm/300" | | mm (") | | |
|-------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------|------------------|----------------|-------------|
| | | | | | | | | | | | | | | mm (") |
| 7500 mm 300" | kg lb | | | | | | | *4900 *4900 | | | | *4250 *9400 | *4250 *9400 | 6150 240 |
| 6000 mm 240" | kg lb | | | | | | | *5300 *11,650 | *5300 *11,650 | | | *3900 *8650 | *3900 *8650 | 7290 290 |
| 4500 mm 180" | kg lb | | | | | | | *5850 *12,700 | *5850 *12,700 | *5500 *12,000 | 4400 9400 | *3850 *8450 | *3850 *8450 | 7990 320 |
| 3000 mm 120" | kg lb | | | | | *8550 *18,350 | *8550 *18,350 | *6700 *14,500 | 5950 12,800 | *5850 *12,700 | 4300 9200 | *3950 *8650 | 3650 8000 | 8360 330 |
| 1500 mm 60" | kg lb | | | | | *10 350 *22,250 | 8450 18,200 | *7600 *16,450 | 5650 12,200 | *6300 *13,650 | 4150 8950 | *4150 *9150 | 3500 7700 | 8450 340 |
| 0 mm 0" | kg lb | | | *6550 *15,050 | *6550 *15,050 | *11 300 *24,450 | 8150 17,500 | *8250 *17,850 | 5500 11,800 | 6250 13,450 | 4050 8750 | *4600 *10,150 | 3550 7850 | 8260 330 |
| -1500 mm -60" | kg lb | *7000 *15,650 | *7000 *15,650 | *11 350 *25,750 | *11 350 *25,750 | *11 400 *24,700 | 8050 17,300 | *8450 *18,250 | 5400 11,600 | 6200 13,400 | 4000 8650 | *5400 *11,950 | 3850 8450 | 7780 310 |
| -3000 mm -120" | kg lb | *12 050 *27,000 | *12 050 *27,000 | *15 150 *32,750 | *15 150 *32,750 | *10 700 *23,050 | 8100 17,450 | *7900 *17,050 | 5450 11,700 | | | *6500 *14,250 | 4500 10,000 | 6950 280 |
| -4500 mm -180" | kg lb | | | *12 050 *25,750 | *12 050 *25,750 | *8650 *18,400 | 8350 17,950 | | | | | *6550 *14,350 | 6200 13,900 | 5600 220 |

Hubvermögen mit HD-Standardausleger – Kontergewicht: 5,4 Tonnen (11,900 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein



| Hubhöhe mm (") | kg lb | 1500 mm/60" | | 3000 mm/120" | | 4500 mm/180" | | 6000 mm/240" | | 7500 mm/300" | | mm (") | | |
|-------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------|------------------|----------------|-------------|
| | | | | | | | | | | | | | mm (") | |
| 7500 mm 300" | kg lb | | | | | | | *4900 *4900 | | | | *4250 *9400 | *4250 *9400 | 6150 240 |
| 6000 mm 240" | kg lb | | | | | | | *5300 *11,650 | *5300 *11,650 | | | *3900 *8650 | *3900 *8650 | 7290 290 |
| 4500 mm 180" | kg lb | | | | | | | *5850 *12,700 | *5850 *12,700 | *5500 *12,000 | 4450 9550 | *3850 *8450 | *3850 *8450 | 7990 320 |
| 3000 mm 120" | kg lb | | | | | *8550 *18,350 | *8550 *18,350 | *6700 *14,500 | 6000 12,950 | *5850 *12,700 | 4350 9300 | *3950 *8650 | 3700 8100 | 8360 330 |
| 1500 mm 60" | kg lb | | | | | *10 350 *22,250 | 8550 18,450 | *7600 *16,450 | 5750 12,350 | *6300 *13,650 | 4200 9050 | *4150 *9150 | 3550 7800 | 8450 340 |
| 0 mm 0" | kg lb | | | *6550 *15,050 | *6550 *15,050 | *11 300 *24,450 | 8250 17,750 | *8250 *17,850 | 5550 11,950 | 6350 13,650 | 4100 8850 | *4600 *10,150 | 3600 7950 | 8260 330 |
| -1500 mm -60" | kg lb | *7000 *15,650 | *7000 *15,650 | *11 350 *25,750 | *11 350 *25,750 | *11 400 *24,700 | 8150 17,550 | *8450 *18,250 | 5450 11,750 | 6300 13,550 | 4100 8800 | *5400 *11,950 | 3900 8600 | 7780 310 |
| -3000 mm -120" | kg lb | *12 050 *27,000 | *12 050 *27,000 | *15 150 *32,750 | *15 150 *32,750 | *10 700 *23,050 | 8200 17,700 | *7900 *17,050 | 5500 11,850 | | | *6500 *14,250 | 4550 10,100 | 6950 280 |
| -4500 mm -180" | kg lb | | | *12 050 *25,750 | *12 050 *25,750 | *8650 *18,400 | 8450 18,200 | | | | | *6550 *14,350 | 6250 14,100 | 5600 220 |



ISO 10567:2007



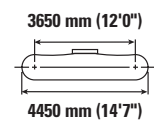
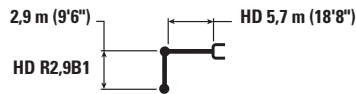
*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen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

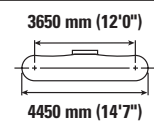
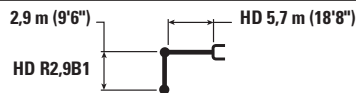
Hydraulikbagger 323 – technische Daten

Hubvermögen mit HD-Standardausleger – Kontergewicht: 5,4 Tonnen (11,900 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein



| Hubhöhe mm (") | kg lb | 1500 mm/60" | | 3000 mm/120" | | 4500 mm/180" | | 6000 mm/240" | | 7500 mm/300" | | mm (") | | |
|-------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------|------------------|----------------|-------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 7500 mm 300" | kg lb | | | | | | | *4900 *4900 | | | | *4250 *9400 | *4250 *9400 | 6150 240 |
| 6000 mm 240" | kg lb | | | | | | | *5300 *11,650 | *5300 *11,650 | | | *3900 *8650 | *3900 *8650 | 7290 290 |
| 4500 mm 180" | kg lb | | | | | | | *5850 *12,700 | *5850 *12,700 | *5500 *12,000 | 4500 9650 | *3850 *8450 | *3850 *8450 | 7990 320 |
| 3000 mm 120" | kg lb | | | | | *8550 *18,350 | *8550 *18,350 | *6700 *14,500 | 6050 13,100 | *5850 *12,700 | 4400 9450 | *3950 *8650 | 3700 8200 | 8360 330 |
| 1500 mm 60" | kg lb | | | | | *10 350 *22,250 | 8650 18,650 | *7600 *16,450 | 5800 12,500 | *6300 *13,650 | 4250 9150 | *4150 *9150 | 3600 7900 | 8450 340 |
| 0 mm 0" | kg lb | | | *6550 *15,050 | *6550 *15,050 | *11 300 *24,450 | 8350 17,950 | *8250 *17,850 | 5600 12,100 | 6400 13,800 | 4150 8950 | *4600 *10,150 | 3650 8050 | 8260 330 |
| -1500 mm -60" | kg lb | *7000 *15,650 | *7000 *15,650 | *11 350 *25,750 | *11 350 *25,750 | *11 400 *24,700 | 8250 17,750 | *8450 *18,250 | 5550 11,900 | 6400 13,750 | 4150 8900 | *5400 *11,950 | 3950 8700 | 7780 310 |
| -3000 mm -120" | kg lb | *12 050 *27,000 | *12 050 *27,000 | *15 150 *32,750 | *15 150 *32,750 | *10 700 *23,050 | 8300 17,900 | *7900 *17,050 | 5550 12,000 | | | *6500 *14,250 | 4600 10,250 | 6950 280 |
| -4500 mm -180" | kg lb | | | *12 050 *25,750 | *12 050 *25,750 | *8650 *18,400 | 8550 18,400 | | | | | *6550 *14,350 | 6350 14,250 | 5600 220 |

Hubvermögen mit HD-Standardausleger – Kontergewicht: 5,4 Tonnen (11,900 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein



| Hubhöhe mm (") | kg lb | 1500 mm/60" | | 3000 mm/120" | | 4500 mm/180" | | 6000 mm/240" | | 7500 mm/300" | | mm (") | | |
|-------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------|------------------|-----------------|-------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 7500 mm 300" | kg lb | | | | | | | *4900 *4900 | | | | *4250 *9400 | *4250 *9400 | 6150 240 |
| 6000 mm 240" | kg lb | | | | | | | *5300 *11,650 | *5300 *11,650 | | | *3900 *8650 | *3900 *8650 | 7290 290 |
| 4500 mm 180" | kg lb | | | | | | | *5850 *12,700 | *5850 *12,700 | *5500 *12,000 | 4550 9750 | *3850 *8450 | *3850 *8450 | 7990 320 |
| 3000 mm 120" | kg lb | | | | | *8550 *18,350 | *8550 *18,350 | *6700 *14,500 | 6150 13,250 | *5850 *12,700 | 4450 9550 | *3950 *8650 | 3750 8300 | 8360 330 |
| 1500 mm 60" | kg lb | | | | | *10 350 *22,250 | 8750 18,900 | *7600 *16,450 | 5900 12,650 | *6300 *13,650 | 4300 9300 | *4150 *9150 | 3650 8000 | 8450 340 |
| 0 mm 0" | kg lb | | | *6550 *15,050 | *6550 *15,050 | *11 300 *24,450 | 8450 18,200 | *8250 *17,850 | 5700 12,250 | 6500 14,000 | 4200 9050 | *4600 *10,150 | 3700 8150 | 8260 330 |
| -1500 mm -60" | kg lb | *7000 *15,650 | *7000 *15,650 | *11 350 *25,750 | *11 350 *25,750 | *11 400 *24,700 | 8350 18,000 | *8450 *18,250 | 5600 12,050 | 6450 13,900 | 4200 9000 | *5400 *11,950 | 4000 8800 | 7780 310 |
| -3000 mm -120" | kg lb | *12 050 *27,000 | *12 050 *27,000 | *15 150 *32,750 | *15 150 *32,750 | *10 700 *23,050 | 8400 18,100 | *7900 *17,050 | 5650 12,150 | | | *6500 *14,250 | 4700 10,350 | 6950 280 |
| -4500 mm -180" | kg lb | | | *12 050 *25,750 | *12 050 *25,750 | *8650 *18,400 | 8650 18,400 | | | | | *6550 *14,350 | 6400 *14,350 | 5600 220 |



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 323 – technische Daten

Hubvermögen mit Verstellausleger – Kontergewicht: 5,4 Tonnen (11,900 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

2,9 m (9'6")
R2,9B1

Verstellausleger,
Grundausleger 2,8 m (9'2"),
Vorausleger 3,3 m (10'10")

HD-Dreistegbodenplatten 600 mm (24")
2380 mm (7'9")

3650 mm (12'0")
4450 mm (14'7")

| Hubhöhe mm " | Einheit | 3000 mm/120" | | 4500 mm/180" | | 6000 mm/240" | | 7500 mm/300" | | Hublänge | | mm (") |
|--------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------------|------------------|------------------|-------------|
| | | ISO | ISO | ISO | ISO | ISO | ISO | ISO | ISO | ISO | ISO | |
| 9000 mm 360" | kg lb | | | *6400 *12,450 | *6400 *12,450 | | | | | *5150 *11,650 | *5150 *11,650 | 4880 190 |
| 7500 mm 300" | kg lb | | | *7050 *15,550 | *7050 *15,550 | *6300 *13,050 | *6300 *13,050 | | | *4300 *9600 | *4300 *9600 | 6620 260 |
| 6000 mm 240" | kg lb | | | *7250 *15,950 | *7250 *15,950 | *7200 *15,650 | 6400 13,700 | *5050 *8950 | 4400 *8950 | *4000 *8800 | *4000 *8800 | 7690 300 |
| 4500 mm 180" | kg lb | *13 100 *25,650 | *13 100 *25,650 | *9500 *20,550 | *9500 *20,550 | *7550 *16,400 | 6150 13,250 | *6100 *13,250 | 4350 9350 | *3900 *8600 | 3650 8050 | 8350 330 |
| 3000 mm 120" | kg lb | | | *10 700 *23,100 | 8800 19,000 | *8050 *17,400 | 5850 12,550 | *6350 *13,700 | 4200 9050 | *3950 *8650 | 3350 7350 | 8710 350 |
| 1500 mm 60" | kg lb | | | *11 300 *24,450 | 8150 17,600 | *8300 *18,000 | 5500 11,850 | 6300 13,550 | 4050 8700 | *4150 *9100 | 3250 7100 | 8790 350 |
| 0 mm 0" | kg lb | | | *10 800 *23,400 | 7850 16,900 | *8100 *17,550 | 5300 11,400 | 6200 13,300 | 3950 8450 | *4500 *9850 | 3300 7200 | 8610 340 |
| -1500 mm -60" | kg lb | *9250 *21,000 | *9250 *21,000 | *9350 *20,300 | 7800 16,750 | *7250 *15,650 | 5200 11,250 | *5450 *11,550 | 3900 8400 | *4450 *9750 | 3550 7750 | 8160 320 |
| -3000 mm -120" | kg lb | | | *7050 *15,150 | *7050 *15,150 | *5550 *11,800 | 5250 11,350 | | | *3700 *8250 | *3700 *8250 | 7300 290 |



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.

Max. Länge des Verstellauslegers.

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

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

Hydraulikbagger 323 – technische Daten

Hubvermögen mit Verstellausleger – Kontergewicht: 5,4 Tonnen (11,900 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

2,9 m (9'6")
R2,9B1

Verstellausleger,
Grundausleger 2,8 m (9'2"),
Vorausleger 3,3 m (10'10")

HD-Dreistegbodenplatten 700 mm (28")
2380 mm (7'9")

3650 mm (12'0")
4450 mm (14'7")

| Hubhöhe mm " | Einheit | 3000 mm/120" | | 4500 mm/180" | | 6000 mm/240" | | 7500 mm/300" | | Hubweite | | mm (") |
|--------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------------|------------------|------------------|-------------|
| | | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | |
| 9000 mm 360" | kg lb | | | *6400 *12,450 | *6400 *12,450 | | | | | *5150 *11,650 | *5150 *11,650 | 4880 190 |
| 7500 mm 300" | kg lb | | | *7050 *15,550 | *7050 *15,550 | *6300 *13,050 | *6300 *13,050 | | | *4300 *9600 | *4300 *9600 | 6620 260 |
| 6000 mm 240" | kg lb | | | *7250 *15,950 | *7250 *15,950 | *7200 *15,650 | 6450 13,900 | *5050 *8950 | 4450 *8950 | *4000 *8800 | *4000 *8800 | 7690 300 |
| 4500 mm 180" | kg lb | *13 100 *25,650 | *13 100 *25,650 | *9500 *20,550 | *9500 *20,550 | *7550 *16,400 | 6250 13,400 | *6100 *13,250 | 4400 9450 | *3900 *8600 | 3700 8150 | 8350 330 |
| 3000 mm 120" | kg lb | | | *10 700 *23,100 | 8950 19,250 | *8050 *17,400 | 5900 12,750 | *6350 *13,700 | 4250 9150 | *3950 *8650 | 3400 7450 | 8710 350 |
| 1500 mm 60" | kg lb | | | *11 300 *24,450 | 8300 17,850 | *8300 *18,000 | 5600 12,050 | 6400 13,800 | 4100 8850 | *4150 *9100 | 3300 7200 | 8790 350 |
| 0 mm 0" | kg lb | | | *10 800 *23,400 | 7950 17,150 | *8100 *17,550 | 5400 11,600 | *6250 *13,500 | 4000 8600 | *4500 *9850 | 3350 7300 | 8610 340 |
| -1500 mm -60" | kg lb | *9250 *21,000 | *9250 *21,000 | *9350 *20,300 | 7900 17,000 | *7250 *15,650 | 5300 11,400 | *5450 *11,550 | 3950 8550 | *4450 *9750 | 3600 7900 | 8160 320 |
| -3000 mm -120" | kg lb | | | *7050 *15,150 | *7050 *15,150 | *5550 *11,800 | 5350 11,550 | | | *3700 *8250 | *3700 *8250 | 7300 290 |



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.

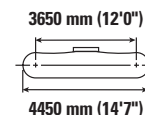
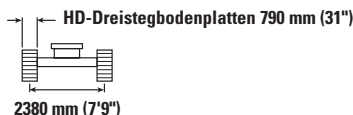
Max. Länge des Verstellauslegers.

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

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

Hydraulikbagger 323 – technische Daten

Hubvermögen mit Verstellausleger – Kontergewicht: 5,4 Tonnen (11,900 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein



| Hubhöhe mm " | Einheit | 3000 mm/120" | | 4500 mm/180" | | 6000 mm/240" | | 7500 mm/300" | | Hublänge | | mm (") |
|--------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------------|------------------|------------------|-------------|
| | | ISO | ISO | ISO | ISO | ISO | ISO | ISO | ISO | ISO | ISO | |
| 9000 mm 360" | kg lb | | | *6400 *12,450 | *6400 *12,450 | | | | | *5150 *11,650 | *5150 *11,650 | 4880 190 |
| 7500 mm 300" | kg lb | | | *7050 *15,550 | *7050 *15,550 | *6300 *13,050 | *6300 *13,050 | | | *4300 *9600 | *4300 *9600 | 6620 260 |
| 6000 mm 240" | kg lb | | | *7250 *15,950 | *7250 *15,950 | *7200 *15,650 | 6550 14,000 | *5050 *8950 | 4500 *8950 | *4000 *8800 | *4000 *8800 | 7690 300 |
| 4500 mm 180" | kg lb | *13 100 *25,650 | *13 100 *25,650 | *9500 *20,550 | *9500 *20,550 | *7550 *16,400 | 6300 13,550 | *6100 *13,250 | 4450 9550 | *3900 *8600 | *3900 *8600 | 8350 330 |
| 3000 mm 120" | kg lb | | | *10 700 *23,100 | 9000 19,450 | *8050 *17,400 | 5950 12,850 | *6350 *13,700 | 4300 9250 | *3950 *8650 | *3950 *8650 | 8710 350 |
| 1500 mm 60" | kg lb | | | *11 300 *24,450 | 8350 18,050 | *8300 *18,000 | 5650 12,200 | 6500 13,950 | 4150 8950 | *4150 *9100 | *4150 *9100 | 8790 350 |
| 0 mm 0" | kg lb | | | *10 800 *23,400 | 8050 17,350 | *8100 *17,550 | 5450 11,700 | *6250 *13,500 | 4050 8700 | *4500 *9850 | *4500 *9850 | 8610 340 |
| -1500 mm -60" | kg lb | *9250 *21,000 | *9250 *21,000 | *9350 *20,300 | 8000 17,200 | *7250 *15,650 | 5350 11,550 | *5450 *11,550 | 4000 8650 | *4450 *9750 | *4450 *9750 | 8160 320 |
| -3000 mm -120" | kg lb | | | *7050 *15,150 | *7050 *15,150 | *5550 *11,800 | 5400 11,650 | | | *3700 *8250 | *3700 *8250 | 7300 290 |



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.

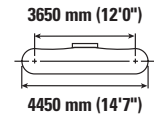
Max. Länge des Verstellauslegers.

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

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

Hydraulikbagger 323 – technische Daten

Hubvermögen mit Verstellausleger – Kontergewicht: 5,4 Tonnen (11,900 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein



| Hubhöhe mm " | Einheit | 3000 mm/120" | | 4500 mm/180" | | 6000 mm/240" | | 7500 mm/300" | | Hubvermögen | | mm (") |
|--------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------------|------------------|------------------|-------------|
| | | ISO | ISO | ISO | ISO | ISO | ISO | ISO | ISO | ISO | ISO | |
| 9000 mm 360" | kg lb | | | *6400 *12,450 | *6400 *12,450 | | | | | *5150 *11,650 | *5150 *11,650 | 4880 190 |
| 7500 mm 300" | kg lb | | | *7050 *15,550 | *7050 *15,550 | *6300 *13,050 | *6300 *13,050 | | | *4300 *9600 | *4300 *9600 | 6620 260 |
| 6000 mm 240" | kg lb | | | *7250 *15,950 | *7250 *15,950 | *7200 *15,650 | 6600 14,200 | *5050 *8950 | 4550 *8950 | *4000 *8800 | *4000 *8800 | 7690 300 |
| 4500 mm 180" | kg lb | *13 100 *25,650 | *13 100 *25,650 | *9500 *20,550 | *9500 *20,550 | *7550 *16,400 | 6350 13,700 | *6100 *13,250 | 4500 9700 | *3900 *8600 | 3800 8350 | 8350 330 |
| 3000 mm 120" | kg lb | | | *10 700 *23,100 | 9150 19,700 | *8050 *17,400 | 6050 13,000 | *6350 *13,700 | 4350 9400 | *3950 *8650 | 3500 7650 | 8710 350 |
| 1500 mm 60" | kg lb | | | *11 300 *24,450 | 8500 18,300 | *8300 *18,000 | 5750 12,350 | *6550 *14,100 | 4200 9050 | *4150 *9100 | 3350 7400 | 8790 350 |
| 0 mm 0" | kg lb | | | *10 800 *23,400 | 8150 17,550 | *8100 *17,550 | 5500 11,900 | *6250 *13,500 | 4100 8850 | *4500 *9850 | 3400 7500 | 8610 340 |
| -1500 mm -60" | kg lb | *9250 *21,000 | *9250 *21,000 | *9350 *20,300 | 8100 17,400 | *7250 *15,650 | 5450 11,700 | *5450 *11,550 | 4050 8750 | *4450 *9750 | 3650 8100 | 8160 320 |
| -3000 mm -120" | kg lb | | | *7050 *15,150 | *7050 *15,150 | *5550 *11,800 | 5500 *11,800 | | | *3700 *8250 | *3700 *8250 | 7300 290 |



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.

Max. Länge des Verstellauslegers.

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

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

Hydraulikbagger 323 – technische Daten

Hubvermögen mit Verstellausleger – Kontergewicht: 5,4 Tonnen (11,900 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

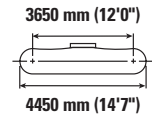
2,5 m (8'2")
R2,5B1



Verstellausleger,
Grundausleger 2,8 m (9'2"),
Vorausleger 3,3 m (10'10")



2380 mm (7'9")



3650 mm (12'0")
4450 mm (14'7")

| Hubhöhe mm lb | kg lb | 3000 mm/120" | | 4500 mm/180" | | 6000 mm/240" | | 7500 mm/300" | | Hubweite | | mm (") |
|---------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------|------------------|------------------|-------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| 9000 mm 360" | kg lb | | | | | | | | | *6500 *14,800 | *6500 *14,800 | 4110 150 |
| 7500 mm 300" | kg lb | | | *8300 *18,250 | *8300 *18,250 | *5700 *12,550 | *5700 *12,550 | | | *5200 *11,550 | *5200 *11,550 | 6080 240 |
| 6000 mm 240" | kg lb | | | *8900 *19,400 | *8900 *19,400 | *7450 *16,250 | 6300 13,500 | | | *4750 *10,550 | 4600 10,250 | 7230 290 |
| 4500 mm 180" | kg lb | *14 650 *31,400 | *14 650 *31,400 | *9950 *21,450 | 9350 20,200 | *7800 *16,900 | 6050 13,050 | *6300 *13,650 | 4300 9200 | *4650 *10,200 | 3900 8650 | 7930 310 |
| 3000 mm 120" | kg lb | | | *11 000 *23,750 | 8650 18,600 | *8200 *17,750 | 5750 12,400 | 6450 13,850 | 4150 8950 | *4700 *10,350 | 3550 7850 | 8300 330 |
| 1500 mm 60" | kg lb | | | *11 300 *24,450 | 8050 17,350 | *8350 *18,050 | 5450 11,800 | 6300 13,500 | 4050 8650 | *4950 *10,850 | 3450 7550 | 8390 330 |
| 0 mm 0" | kg lb | | | *10 400 *22,650 | 7850 16,850 | *7950 *17,250 | 5300 11,400 | *6100 *13,100 | 3950 8500 | *5150 *11,350 | 3500 7700 | 8210 330 |
| -1500 mm -60" | kg lb | | | *8700 *18,950 | 7800 16,800 | *6900 *14,900 | 5250 11,300 | *4950 *10,350 | 3950 8500 | *4550 *9950 | 3800 8400 | 7720 310 |
| -3000 mm -120" | kg lb | | | | | *4850 *10,200 | *4850 *10,200 | | | *4300 *9750 | *4300 *9750 | 6410 250 |



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.

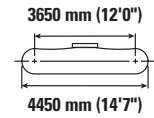
Max. Länge des Verstellauslegers.

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

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

Hydraulikbagger 323 – technische Daten

Hubvermögen mit Verstellausleger – Kontergewicht: 5,4 Tonnen (11,900 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein



| Hubhöhe mm lb | kg lb | 3000 mm/120" | | 4500 mm/180" | | 6000 mm/240" | | 7500 mm/300" | | Hubweite | | mm (") |
|---------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------|------------------|------------------|-------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| 9000 mm 360" | kg lb | | | | | | | | | *6500 *14,800 | *6500 *14,800 | 4110 150 |
| 7500 mm 300" | kg lb | | | *8300 *18,250 | *8300 *18,250 | *5700 *12,550 | *5700 *12,550 | | | *5200 *11,550 | *5200 *11,550 | 6080 240 |
| 6000 mm 240" | kg lb | | | *8900 *19,400 | *8900 *19,400 | *7450 *16,250 | 6350 13,650 | | | *4750 *10,550 | 4650 10,400 | 7230 290 |
| 4500 mm 180" | kg lb | *14 650 *31,400 | *14 650 *31,400 | *9950 *21,450 | 9500 20,500 | *7800 *16,900 | 6150 13,250 | *6300 *13,650 | 4350 9350 | *4650 *10,200 | 3950 8750 | 7930 310 |
| 3000 mm 120" | kg lb | | | *11 000 *23,750 | 8750 18,900 | *8200 *17,750 | 5850 12,550 | *6500 *14,050 | 4250 9100 | *4700 *10,350 | 3600 7950 | 8300 330 |
| 1500 mm 60" | kg lb | | | *11 300 *24,450 | 8150 17,600 | *8350 *18,050 | 5550 11,950 | 6400 13,750 | 4100 8800 | *4950 *10,850 | 3500 7700 | 8390 330 |
| 0 mm 0" | kg lb | | | *10 400 *22,650 | 7950 17,100 | *7950 *17,250 | 5400 11,550 | *6100 *13,100 | 4000 8600 | *5150 *11,350 | 3550 7850 | 8210 330 |
| -1500 mm -60" | kg lb | | | *8700 *18,950 | 7950 17,100 | *6900 *14,900 | 5350 11,500 | *4950 *10,350 | 4000 8650 | *4550 *9950 | 3900 8550 | 7720 310 |
| -3000 mm -120" | kg lb | | | | | *4850 *10,200 | *4850 *10,200 | | | *4300 *9750 | *4300 *9750 | 6410 250 |



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.

Max. Länge des Verstellauslegers.

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

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

Hydraulikbagger 323 – technische Daten

Hubvermögen mit Verstellausleger – Kontergewicht: 5,4 Tonnen (11,900 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

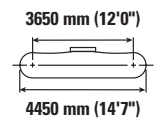
2,5 m (8'2")
R2,5B1



Verstellausleger,
Grundausleger 2,8 m (9'2"),
Vorausleger 3,3 m (10'10")



2380 mm (7'9")



3650 mm (12'0")
4450 mm (14'7")

| Hubhöhe mm lb | kg lb | 3000 mm/120" | | 4500 mm/180" | | 6000 mm/240" | | 7500 mm/300" | | Hublänge mm lb | | mm (") |
|---------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------|----------------------|------------------|-------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| 9000 mm 360" | kg lb | | | | | | | | | *6500 *14,800 | *6500 *14,800 | 4110 150 |
| 7500 mm 300" | kg lb | | | *8300 *18,250 | *8300 *18,250 | *5700 *12,550 | *5700 *12,550 | | | *5200 *11,550 | *5200 *11,550 | 6080 240 |
| 6000 mm 240" | kg lb | | | *8900 *19,400 | *8900 *19,400 | *7450 *16,250 | 6400 13,800 | | | *4750 *10,550 | 4700 10,500 | 7230 290 |
| 4500 mm 180" | kg lb | *14 650 *31,400 | *14 650 *31,400 | *9950 *21,450 | 9600 20,650 | *7800 *16,900 | 6200 13,350 | *6300 *13,650 | 4400 9450 | *4650 *10,200 | 4000 8850 | 7930 310 |
| 3000 mm 120" | kg lb | | | *11 000 *23,750 | 8850 19,050 | *8200 *17,750 | 5900 12,700 | *6500 *14,050 | 4300 9200 | *4700 *10,350 | 3650 8050 | 8300 330 |
| 1500 mm 60" | kg lb | | | *11 300 *24,450 | 8250 17,800 | *8350 *18,050 | 5600 12,100 | 6450 13,900 | 4150 8900 | *4950 *10,850 | 3550 7800 | 8390 330 |
| 0 mm 0" | kg lb | | | *10 400 *22,650 | 8050 17,300 | *7950 *17,250 | 5450 11,700 | *6100 *13,100 | 4050 8700 | *5150 *11,350 | 3600 7950 | 8210 330 |
| -1500 mm -60" | kg lb | | | *8700 *18,950 | 8050 17,250 | *6900 *14,900 | 5400 11,600 | *4950 *10,350 | 4050 8750 | *4550 *9950 | 3900 8650 | 7720 310 |
| -3000 mm -120" | kg lb | | | | | *4850 *10,200 | *4850 *10,200 | | | *4300 *9750 | *4300 *9750 | 6410 250 |



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.

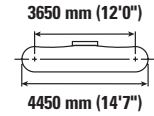
Max. Länge des Verstellauslegers.

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

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

Hydraulikbagger 323 – technische Daten

Hubvermögen mit Verstellausleger – Kontergewicht: 5,4 Tonnen (11,900 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein



| Hubhöhe mm lb | Einheit | 3000 mm/120" | | 4500 mm/180" | | 6000 mm/240" | | 7500 mm/300" | | Hubweite mm lb | | Hubhöhe mm lb |
|---------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------|----------------------|------------------|---------------------|
| | | ISO | ISO | ISO | ISO | ISO | ISO | ISO | ISO | ISO | ISO | |
| 9000 mm 360" | kg lb | | | | | | | | | *6500 *14,800 | *6500 *14,800 | 4110 150 |
| 7500 mm 300" | kg lb | | | *8300 *18,250 | *8300 *18,250 | *5700 *12,550 | *5700 *12,550 | | | *5200 *11,550 | *5200 *11,550 | 6080 240 |
| 6000 mm 240" | kg lb | | | *8900 *19,400 | *8900 *19,400 | *7450 *16,250 | 6500 13,950 | | | *4750 *10,550 | *4750 *10,550 | 7230 290 |
| 4500 mm 180" | kg lb | *14 650 *31,400 | *14 650 *31,400 | *9950 *21,450 | 9700 20,900 | *7800 *16,900 | 6300 13,500 | *6300 *13,650 | 4450 9550 | *4650 *10,200 | 4050 9000 | 7930 310 |
| 3000 mm 120" | kg lb | | | *11 000 *23,750 | 8950 19,300 | *8200 *17,750 | 5950 12,850 | *6500 *14,050 | 4350 9300 | *4700 *10,350 | 3700 8150 | 8300 330 |
| 1500 mm 60" | kg lb | | | *11 300 *24,450 | 8350 18,050 | *8350 *18,050 | 5700 12,250 | *6550 *14,100 | 4200 9050 | *4950 *10,850 | 3600 7900 | 8390 330 |
| 0 mm 0" | kg lb | | | *10 400 *22,650 | 8150 17,550 | *7950 *17,250 | 5500 11,850 | *6100 *13,100 | 4100 8850 | *5150 *11,350 | 3650 8050 | 8210 330 |
| -1500 mm -60" | kg lb | | | *8700 *18,950 | 8150 17,500 | *6900 *14,900 | 5450 11,750 | *4950 *10,350 | 4100 8850 | *4550 *9950 | 3950 8750 | 7720 310 |
| -3000 mm -120" | kg lb | | | | | *4850 *10,200 | *4850 *10,200 | | | *4300 *9750 | *4300 *9750 | 6410 250 |



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.

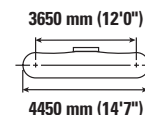
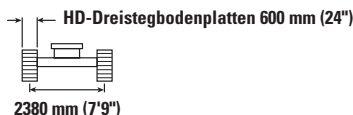
Max. Länge des Verstellauslegers.

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

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

Hydraulikbagger 323 – technische Daten

Hubvermögen mit SLR-Ausleger – Kontergewicht: 5,4 Tonnen (11,900 lb) – ohne Löffel



| Hubhöhe mm " | Einheit | 1500 mm/60" | | 3000 mm/120" | | 4500 mm/180" | | 6000 mm/240" | | 7500 mm/300" | | mm (") | | |
|--------------------|----------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|
| | | 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 480" | kg lb | | | | | | | | | | | *1450 *3200 | *1450 *3200 | 10 350 400 |
| 10 500 mm 420" | kg lb | | | | | | | | | | | *1350 *2950 | *1350 *2950 | 11 660 460 |
| 9000 mm 360" | kg lb | | | | | | | | | | | *1300 *2850 | *1300 *2850 | 12 660 500 |
| 7500 mm 300" | kg lb | | | | | | | | | | | *1250 *2800 | *1250 *2800 | 13 410 530 |
| 6000 mm 240" | kg lb | | | | | | | | | | | 1250 *2750 | 1250 *2750 | 13 970 550 |
| 4500 mm 180" | kg lb | | | | | | | | | | | *1300 *2800 | *1300 *2800 | 14 340 570 |
| 3000 mm 120" | kg lb | | | *4700 *11,800 | *4700 *11,800 | *6050 *12,900 | *6050 *12,900 | *4450 *9550 | *4450 *9550 | *3600 *7800 | *3600 *7800 | *1300 *2900 | *1300 *2900 | 14 550 580 |
| 1500 mm 60" | kg lb | | | | | 6750 *15,950 | 6750 *15,950 | 5250 *11,300 | 5100 11,000 | 4100 *8850 | 3800 8150 | 1400 *3000 | 1350 2900 | 14 600 580 |
| 0 mm 0" | kg lb | | | *2000 *4550 | *2000 *4550 | *4650 *10,700 | *4650 *10,700 | *5900 *12,700 | 4650 10,000 | *4550 *9800 | 3500 7500 | *1450 *3200 | 1300 2900 | 14 490 570 |
| -1500 mm -60" | kg lb | *2100 *4600 | *2100 *4600 | *2700 *6050 | *2700 *6050 | *4650 *10,500 | *4650 *10,500 | *6250 *13,550 | 4350 9400 | *4850 *10,450 | 3300 7050 | *1550 *3450 | 1350 2900 | 14 230 560 |
| -3000 mm -120" | kg lb | *2850 *6350 | *2850 *6350 | *3500 *7850 | *3500 *7850 | *5200 *11,700 | *5200 *11,700 | *6400 *13,900 | 4250 9100 | 5000 *10,800 | 3150 6800 | *1750 *3800 | 1400 3050 | 13 790 550 |
| -4500 mm -180" | kg lb | *3650 *8150 | *3650 *8150 | *4400 *9900 | *4400 *9900 | *6050 *13,700 | *6050 13,650 | *6400 *13,800 | 4200 9050 | *5050 *10,850 | 3100 6700 | *1950 *4300 | 1500 3250 | 13 170 520 |
| -6000 mm -240" | kg lb | *4550 *10,100 | *4550 *10,100 | *5400 *12,150 | *5400 *12,150 | *7200 *16,300 | 6450 13,900 | *6150 *13,250 | 4250 9150 | *4900 *10,550 | 3100 6700 | *2300 *5100 | 1650 3650 | 12 340 490 |
| -7500 mm -300" | kg lb | *5500 *12,250 | *5500 *12,250 | *6550 *14,800 | *6550 *14,800 | *7300 *15,650 | 6650 14,300 | *5650 *12,150 | 4350 9400 | *4550 *9750 | 3200 6900 | *2700 *5950 | 1900 4250 | 11 240 440 |
| -9000 mm -360" | kg lb | | | *7950 *17,450 | *7950 *17,450 | *6150 *13,100 | *6150 *13,100 | *4850 *10,350 | 4550 9800 | *3900 *8300 | 3350 7200 | *2700 *5900 | 2400 5400 | 9800 380 |



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 Hubeleistung der Maschine beeinflussen.

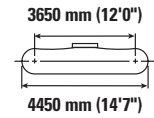
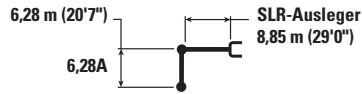
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.













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

(Forts. nächste Seite)

Hydraulikbagger 323 – technische Daten

Hubvermögen mit SLR-Ausleger – Kontergewicht: 5,4 Tonnen (11,900 lb) – ohne Löffel (Fortsetzung)



|  12 000 mm 480" kg lb | 9000 mm/360" | | 10 500 mm/420" | | 12 000 mm/480" | | 13 500 mm/540" | |  mm (") | | |
|--|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---------------|
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | mm (") |
| 12 000 mm 480" kg lb | | | | | | | | | *1450 *3200 | *1450 *3200 | 10 350 400 |
| 10 500 mm 420" kg lb | | | *2200 *4850 | *2200 *4850 | | | | | *1350 *2950 | *1350 *2950 | 11 660 460 |
| 9000 mm 360" kg lb | | | *2200 *4800 | *2200 *4800 | *2200 *4200 | *2200 *4200 | | | *1300 *2850 | *1300 *2850 | 12 660 500 |
| 7500 mm 300" kg lb | | | *2250 *4900 | *2250 *4900 | *2200 *4850 | 2200 4700 | | | *1250 *2800 | *1250 *2800 | 13 410 530 |
| 6000 mm 240" kg lb | | | 2400 *5200 | 2400 *5200 | 2300 *5000 | 2150 4600 | 2100 *3700 | 1700 3600 | 1250 *2750 | 1250 *2750 | 13 970 550 |
| 4500 mm 180" kg lb | *2800 *6050 | *2800 *6050 | *2550 *5550 | *2550 *5550 | *2400 *5200 | 2100 4450 | *2300 *5000 | 1650 3500 | *1300 *2800 | *1300 *2800 | 14 340 570 |
| 3000 mm 120" kg lb | *3100 *6750 | *3100 *6750 | *2800 *6000 | 2500 5300 | *2550 *5500 | 2000 4250 | *2400 *5150 | 1600 3400 | *1300 *2900 | *1300 *2900 | 14 550 580 |
| 1500 mm 60" kg lb | 3450 *7400 | 2950 6300 | 3000 *6450 | 2350 5000 | 2700 *5800 | 1900 4050 | 2450 *5350 | 1550 3300 | 1400 *3000 | 1350 2900 | 14 600 580 |
| 0 mm 0" kg lb | *3700 *8050 | 2750 5900 | *3200 *6900 | 2200 4700 | *2800 *6100 | 1800 3850 | 2450 5250 | 1500 3150 | *1450 *3200 | 1300 2900 | 14 490 570 |
| -1500 mm -60" kg lb | *3950 *8550 | 2600 5550 | *3350 *7250 | 2100 4500 | 2850 6100 | 1750 3700 | 2400 5150 | 1450 3100 | *1550 *3450 | 1350 2900 | 14 230 560 |
| -3000 mm -120" kg lb | *4100 *8850 | 2500 5350 | 3350 7200 | 2050 4350 | 2800 6000 | 1700 3600 | 2400 *4200 | 1450 3050 | *1750 *3800 | 1400 3050 | 13 790 550 |
| -4500 mm -180" kg lb | 4100 8800 | 2450 5250 | 3300 7150 | 2000 4250 | 2800 6000 | 1650 3600 | | | *1950 *4300 | 1500 3250 | 13 170 520 |
| -6000 mm -240" kg lb | *4000 *8650 | 2450 5250 | 3350 7150 | 2000 4300 | *2800 *5900 | 1700 3650 | | | *2300 *5100 | 1650 3650 | 12 340 490 |
| -7500 mm -300" kg lb | *3750 *7950 | 2500 5400 | *3050 *6450 | 2050 4450 | | | | | *2700 *5950 | 1900 4250 | 11 240 440 |
| -9000 mm -360" kg lb | *3150 *6500 | 2650 5750 | | | | | | | *2700 *5900 | 2400 5400 | 9800 380 |



ISO 10567:2007



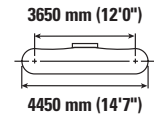
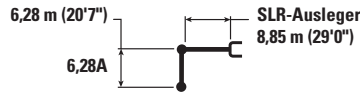
* Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen 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 323 – technische Daten

Hubvermögen mit SLR-Ausleger – Kontergewicht: 5,4 Tonnen (11,900 lb) – ohne Löffel



| Hubhöhe mm " | Einheit | 1500 mm/60" | | 3000 mm/120" | | 4500 mm/180" | | 6000 mm/240" | | 7500 mm/300" | | mm (") | | |
|--------------------|----------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|
| | | 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 480" | kg lb | | | | | | | | | | | *1450 *3200 | *1450 *3200 | 10 350 400 |
| 10 500 mm 420" | kg lb | | | | | | | | | | | *1350 *2950 | *1350 *2950 | 11 660 460 |
| 9000 mm 360" | kg lb | | | | | | | | | | | *1300 *2850 | *1300 *2850 | 12 660 500 |
| 7500 mm 300" | kg lb | | | | | | | | | | | *1250 *2800 | *1250 *2800 | 13 410 530 |
| 6000 mm 240" | kg lb | | | | | | | | | | | *1250 *2750 | *1250 *2750 | 13 970 550 |
| 4500 mm 180" | kg lb | | | | | | | | | | | *1300 *2800 | *1300 *2800 | 14 340 570 |
| 3000 mm 120" | kg lb | | | *4700 *11,800 | *4700 *11,800 | *6050 *12,900 | *6050 *12,900 | *4450 *9550 | *4450 *9550 | *3600 *7800 | *3600 *7800 | *1300 *2900 | *1300 *2900 | 14 550 580 |
| 1500 mm 60" | kg lb | | | | | *6750 *15,950 | *6750 *15,950 | *5250 *11,300 | 5200 11,200 | *4100 *8850 | 3850 8300 | *1400 *3000 | 1350 3000 | 14 600 580 |
| 0 mm 0" | kg lb | | | *2000 *4550 | *2000 *4550 | *4650 *10,700 | *4650 *10,700 | *5900 *12,700 | 4750 10,200 | *4550 *9800 | 3550 7650 | *1450 *3200 | 1350 2950 | 14 490 570 |
| -1500 mm -60" | kg lb | *2100 *4600 | *2100 *4600 | *2700 *6050 | *2700 *6050 | *4650 *10,500 | *4650 *10,500 | *6250 *13,550 | 4450 9600 | *4850 *10,450 | 3350 7200 | *1550 *3450 | 1350 3000 | 14 230 560 |
| -3000 mm -120" | kg lb | *2850 *6350 | *2850 *6350 | *3500 *7850 | *3500 *7850 | *5200 *11,700 | *5200 *11,700 | *6400 *13,900 | 4300 9300 | *5000 *10,800 | 3250 6950 | *1750 *3800 | 1400 3100 | 13 790 550 |
| -4500 mm -180" | kg lb | *3650 *8150 | *3650 *8150 | *4400 *9900 | *4400 *9900 | *6050 *13,700 | *6050 *13,700 | *6400 *13,800 | 4300 9200 | *5050 *10,850 | 3150 6800 | *1950 *4300 | 1500 3350 | 13 170 520 |
| -6000 mm -240" | kg lb | *4550 *10,100 | *4550 *10,100 | *5400 *12,150 | *5400 *12,150 | *7200 *16,300 | 6600 14,150 | *6150 *13,250 | 4350 9300 | *4900 *10,550 | 3200 6850 | *2300 *5100 | 1700 3700 | 12 340 490 |
| -7500 mm -300" | kg lb | *5500 *12,250 | *5500 *12,250 | *6550 *14,800 | *6550 *14,800 | *7300 *15,650 | 6750 14,600 | *5650 *12,150 | 4450 9550 | *4550 *9750 | 3250 7000 | *2700 *5950 | 1950 4350 | 11 240 440 |
| -9000 mm -360" | kg lb | | | *7950 *17,450 | *7950 *17,450 | *6150 *13,100 | *6150 *13,100 | *4850 *10,350 | 4600 10,000 | *3900 *8300 | 3400 7350 | *2700 *5900 | 2450 5500 | 9800 380 |



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.

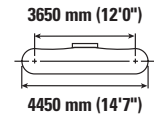
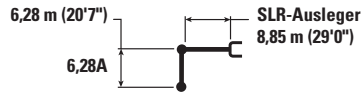
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

(Forts. nächste Seite)

Hydraulikbagger 323 – technische Daten

Hubvermögen mit SLR-Ausleger – Kontergewicht: 5,4 Tonnen (11,900 lb) – ohne Löffel (Fortsetzung)



| Hubhöhe mm " | Einheit | 9000 mm/360" | | 10 500 mm/420" | | 12 000 mm/480" | | 13 500 mm/540" | | Hubvermögen | | mm (") |
|--------------------|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|----------------|---------------|
| | | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | |
| 12 000 mm 480" | kg lb | | | | | | | | | *1450 *3200 | *1450 *3200 | 10 350 400 |
| 10 500 mm 420" | kg lb | | | *2200 *4850 | *2200 *4850 | | | | | *1350 *2950 | *1350 *2950 | 11 660 460 |
| 9000 mm 360" | kg lb | | | *2200 *4800 | *2200 *4800 | *2200 *4200 | *2200 *4200 | | | *1300 *2850 | *1300 *2850 | 12 660 500 |
| 7500 mm 300" | kg lb | | | *2250 *4900 | *2250 *4900 | *2200 *4850 | *2200 4800 | | | *1250 *2800 | *1250 *2800 | 13 410 530 |
| 6000 mm 240" | kg lb | | | *2400 *5200 | *2400 *5200 | *2300 *5000 | 2200 4700 | 2100 *3700 | 1750 3650 | *1250 *2750 | *1250 *2750 | 13 970 550 |
| 4500 mm 180" | kg lb | *2800 *6050 | *2800 *6050 | *2550 *5550 | *2550 *5550 | *2400 *5200 | 2100 4500 | *2300 *5000 | 1700 3600 | *1300 *2800 | *1300 *2800 | 14 340 570 |
| 3000 mm 120" | kg lb | *3100 *6750 | *3100 *6750 | *2800 *6000 | 2500 5400 | *2550 *5500 | 2000 4300 | *2400 *5150 | 1650 3450 | *1300 *2900 | *1300 *2900 | 14 550 580 |
| 1500 mm 60" | kg lb | *3450 *7400 | 3000 6400 | *3000 *6450 | 2400 5100 | *2700 *5800 | 1950 4100 | *2450 *5350 | 1600 3350 | *1400 *3000 | 1350 3000 | 14 600 580 |
| 0 mm 0" | kg lb | *3700 *8050 | 2800 6000 | *3200 *6900 | 2250 4800 | *2800 *6100 | 1850 3950 | 2500 5350 | 1500 3250 | *1450 *3200 | 1350 2950 | 14 490 570 |
| -1500 mm -60" | kg lb | *3950 *8550 | 2650 5650 | *3350 *7250 | 2150 4600 | 2900 6250 | 1750 3800 | 2450 5250 | 1500 3150 | *1550 *3450 | 1350 3000 | 14 230 560 |
| -3000 mm -120" | kg lb | *4100 *8850 | 2550 5450 | 3400 7350 | 2050 4450 | 2850 6150 | 1700 3700 | 2450 *4200 | 1450 3150 | *1750 *3800 | 1400 3100 | 13 790 550 |
| -4500 mm -180" | kg lb | *4100 *8900 | 2500 5350 | 3400 7300 | 2050 4350 | 2850 6100 | 1700 3650 | | | *1950 *4300 | 1500 3350 | 13 170 520 |
| -6000 mm -240" | kg lb | *4000 *8650 | 2500 5400 | *3350 *7200 | 2050 4400 | *2800 *5900 | 1750 3750 | | | *2300 *5100 | 1700 3700 | 12 340 490 |
| -7500 mm -300" | kg lb | *3750 *7950 | 2550 5500 | *3050 *6450 | 2100 4550 | | | | | *2700 *5950 | 1950 4350 | 11 240 440 |
| -9000 mm -360" | kg lb | *3150 *6500 | 2700 5850 | | | | | | | *2700 *5900 | 2450 5500 | 9800 380 |



ISO 10567:2007



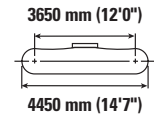
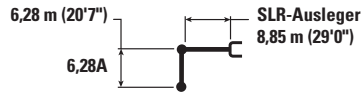
* Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen 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 323 – technische Daten

Hubvermögen mit SLR-Ausleger – Kontergewicht: 5,4 Tonnen (11,900 lb) – ohne Löffel



| Hubhöhe mm " | Einheit | 1500 mm/60" | | 3000 mm/120" | | 4500 mm/180" | | 6000 mm/240" | | 7500 mm/300" | | Hubweite | | mm (") |
|--------------------|----------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|
| | | 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 480" | kg lb | | | | | | | | | | | *1450 *3200 | *1450 *3200 | 10 350 400 |
| 10 500 mm 420" | kg lb | | | | | | | | | | | *1350 *2950 | *1350 *2950 | 11 660 460 |
| 9000 mm 360" | kg lb | | | | | | | | | | | *1300 *2850 | *1300 *2850 | 12 660 500 |
| 7500 mm 300" | kg lb | | | | | | | | | | | *1250 *2800 | *1250 *2800 | 13 410 530 |
| 6000 mm 240" | kg lb | | | | | | | | | | | *1250 *2750 | *1250 *2750 | 13 970 550 |
| 4500 mm 180" | kg lb | | | | | | | | | | | *1300 *2800 | *1300 *2800 | 14 340 570 |
| 3000 mm 120" | kg lb | | | *4700 *11,800 | *4700 *11,800 | *6050 *12,900 | *6050 *12,900 | *4450 *9550 | *4450 *9550 | *3600 *7800 | *3600 *7800 | *1300 *2900 | *1300 *2900 | 14 550 580 |
| 1500 mm 60" | kg lb | | | | | *6750 *15,950 | *6750 *15,950 | *5250 *11,300 | 5250 11,300 | *4100 *8850 | 3900 8400 | *1400 *3000 | *1400 *3000 | 14 600 580 |
| 0 mm 0" | kg lb | | | *2000 *4550 | *2000 *4550 | *4650 *10,700 | *4650 *10,700 | *5900 *12,700 | 4800 10,350 | *4550 *9800 | 3600 7750 | *1450 *3200 | 1350 3000 | 14 490 570 |
| -1500 mm -60" | kg lb | *2100 *4600 | *2100 *4600 | *2700 *6050 | *2700 *6050 | *4650 *10,500 | *4650 *10,500 | *6250 *13,550 | 4500 9700 | *4850 *10,450 | 3400 7300 | *1550 *3450 | 1400 3050 | 14 230 560 |
| -3000 mm -120" | kg lb | *2850 *6350 | *2850 *6350 | *3500 *7850 | *3500 *7850 | *5200 *11,700 | *5200 *11,700 | *6400 *13,900 | 4400 9400 | *5000 *10,800 | 3250 7050 | *1750 *3800 | 1450 3150 | 13 790 550 |
| -4500 mm -180" | kg lb | *3650 *8150 | *3650 *8150 | *4400 *9900 | *4400 *9900 | *6050 *13,700 | *6050 *13,700 | *6400 *13,800 | 4350 9350 | *5050 *10,850 | 3200 6900 | *1950 *4300 | 1550 3400 | 13 170 520 |
| -6000 mm -240" | kg lb | *4550 *10,100 | *4550 *10,100 | *5400 *12,150 | *5400 *12,150 | *7200 *16,300 | 6650 14,350 | *6150 *13,250 | 4400 9450 | *4900 *10,550 | 3250 6950 | *2300 *5100 | 1700 3750 | 12 340 490 |
| -7500 mm -300" | kg lb | *5500 *12,250 | *5500 *12,250 | *6550 *14,800 | *6550 *14,800 | *7300 *15,650 | 6850 14,750 | *5650 *12,150 | 4500 9700 | *4550 *9750 | 3300 7100 | *2700 *5950 | 2000 4400 | 11 240 440 |
| -9000 mm -360" | kg lb | | | *7950 *17,450 | *7950 *17,450 | *6150 *13,100 | *6150 *13,100 | *4850 *10,350 | 4700 10,100 | *3900 *8300 | 3450 7450 | *2700 *5900 | 2500 5600 | 9800 380 |



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.

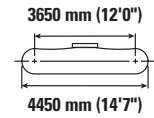
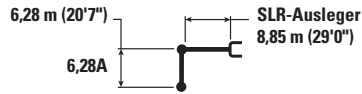
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens $\pm 5\%$.

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

(Forts. nächste Seite)

Hydraulikbagger 323 – technische Daten

Hubvermögen mit SLR-Ausleger – Kontergewicht: 5,4 Tonnen (11,900 lb) – ohne Löffel (Fortsetzung)



| Hubhöhe mm " | Einheit | 9000 mm/360" | | 10 500 mm/420" | | 12 000 mm/480" | | 13 500 mm/540" | | Hubvermögen | | mm (") |
|--------------------|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|---------------|
| | | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | |
| 12 000 mm 480" | kg lb | | | | | | | | | *1450 *3200 | *1450 *3200 | 10 350 400 |
| 10 500 mm 420" | kg lb | | | *2200 *4850 | *2200 *4850 | | | | | *1350 *2950 | *1350 *2950 | 11 660 460 |
| 9000 mm 360" | kg lb | | | *2200 *4800 | *2200 *4800 | *2200 *4200 | *2200 *4200 | | | *1300 *2850 | *1300 *2850 | 12 660 500 |
| 7500 mm 300" | kg lb | | | *2250 *4900 | *2250 *4900 | *2200 *4850 | *2200 4850 | | | *1250 *2800 | *1250 *2800 | 13 410 530 |
| 6000 mm 240" | kg lb | | | *2400 *5200 | *2400 *5200 | *2300 *5000 | 2200 4750 | *2100 *3700 | 1750 *3700 | *1250 *2750 | *1250 *2750 | 13 970 550 |
| 4500 mm 180" | kg lb | *2800 *6050 | *2800 *6050 | *2550 *5550 | *2550 *5550 | *2400 *5200 | 2150 4550 | *2300 *5000 | 1700 3650 | *1300 *2800 | *1300 *2800 | 14 340 570 |
| 3000 mm 120" | kg lb | *3100 *6750 | *3100 *6750 | *2800 *6000 | 2550 5450 | *2550 *5500 | 2050 4350 | *2400 *5150 | 1650 3500 | *1300 *2900 | *1300 *2900 | 14 550 580 |
| 1500 mm 60" | kg lb | *3450 *7400 | 3000 6500 | *3000 *6450 | 2400 5150 | *2700 *5800 | 1950 4150 | *2450 *5350 | 1600 3400 | *1400 *3000 | *1400 *3000 | 14 600 580 |
| 0 mm 0" | kg lb | *3700 *8050 | 2850 6050 | *3200 *6900 | 2300 4900 | *2800 *6100 | 1850 4000 | 2550 5450 | 1550 3300 | *1450 *3200 | 1350 3000 | 14 490 570 |
| -1500 mm -60" | kg lb | *3950 *8550 | 2700 5750 | *3350 *7250 | 2150 4650 | *2950 6300 | 1800 3850 | 2500 5350 | 1500 3200 | *1550 *3450 | 1400 3050 | 14 230 560 |
| -3000 mm -120" | kg lb | *4100 *8850 | 2600 5550 | *3450 *7450 | 2100 4500 | 2900 6200 | 1750 3750 | 2450 *4200 | 1500 3150 | *1750 *3800 | 1450 3150 | 13 790 550 |
| -4500 mm -180" | kg lb | *4100 *8900 | 2550 5450 | *3450 7400 | 2050 4450 | 2900 6200 | 1750 3700 | | | *1950 *4300 | 1550 3400 | 13 170 520 |
| -6000 mm -240" | kg lb | *4000 *8650 | 2550 5450 | *3350 *7200 | 2100 4450 | *2800 *5900 | 1750 3800 | | | *2300 *5100 | 1700 3750 | 12 340 490 |
| -7500 mm -300" | kg lb | *3750 *7950 | 2600 5600 | *3050 *6450 | 2150 4650 | | | | | *2700 *5950 | 2000 4400 | 11 240 440 |
| -9000 mm -360" | kg lb | *3150 *6500 | 2750 5900 | | | | | | | *2700 *5900 | 2500 5600 | 9800 380 |



ISO 10567:2007



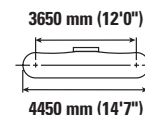
* Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen 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 323 – technische Daten

Hubvermögen mit SLR-Ausleger – Kontergewicht: 5,4 Tonnen (11,900 lb) – ohne Löffel



| Hubhöhe mm (") | Einheit | 1500 mm/60" | | 3000 mm/120" | | 4500 mm/180" | | 6000 mm/240" | | 7500 mm/300" | | Hubweite | | mm (") |
|-------------------|----------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|
| | | 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 480" | kg lb | | | | | | | | | | | *1450 *3200 | *1450 *3200 | 10 350 400 |
| 10 500 mm 420" | kg lb | | | | | | | | | | | *1350 *2950 | *1350 *2950 | 11 660 460 |
| 9000 mm 360" | kg lb | | | | | | | | | | | *1300 *2850 | *1300 *2850 | 12 660 500 |
| 7500 mm 300" | kg lb | | | | | | | | | | | *1250 *2800 | *1250 *2800 | 13 410 530 |
| 6000 mm 240" | kg lb | | | | | | | | | | | *1250 *2750 | *1250 *2750 | 13 970 550 |
| 4500 mm 180" | kg lb | | | | | | | | | | | *1300 *2800 | *1300 *2800 | 14 340 570 |
| 3000 mm 120" | kg lb | | | *4700 *11,800 | *4700 *11,800 | *6050 *12,900 | *6050 *12,900 | *4450 *9550 | *4450 *9550 | *3600 *7800 | *3600 *7800 | *1300 *2900 | *1300 *2900 | 14 550 580 |
| 1500 mm 60" | kg lb | | | | | *6750 *15,950 | *6750 *15,950 | *5250 *11,300 | *5250 *11,300 | *4100 *8850 | 3950 8500 | *1400 *3000 | *1400 *3000 | 14 600 580 |
| 0 mm 0" | kg lb | | | *2000 *4550 | *2000 *4550 | *4650 *10,700 | *4650 *10,700 | *5900 *12,700 | 4850 10,500 | *4550 *9800 | 3650 7900 | *1450 *3200 | 1400 3050 | 14 490 570 |
| -1500 mm -60" | kg lb | *2100 *4600 | *2100 *4600 | *2700 *6050 | *2700 *6050 | *4650 *10,500 | *4650 *10,500 | *6250 *13,550 | 4600 9900 | *4850 *10,450 | 3450 7400 | *1550 *3450 | 1400 3100 | 14 230 560 |
| -3000 mm -120" | kg lb | *2850 *6350 | *2850 *6350 | *3500 *7850 | *3500 *7850 | *5200 *11,700 | *5200 *11,700 | *6400 *13,900 | 4450 9600 | *5000 *10,800 | 3350 7150 | *1750 *3800 | 1450 3200 | 13 790 550 |
| -4500 mm -180" | kg lb | *3650 *8150 | *3650 *8150 | *4400 *9900 | *4400 *9900 | *6050 *13,700 | *6050 *13,700 | *6400 *13,800 | 4400 9500 | *5050 *10,850 | 3300 7050 | *1950 *4300 | 1550 3450 | 13 170 520 |
| -6000 mm -240" | kg lb | *4550 *10,100 | *4550 *10,100 | *5400 *12,150 | *5400 *12,150 | *7200 *16,300 | 6800 14,600 | *6150 *13,250 | 4450 9600 | *4900 *10,550 | 3300 7050 | *2300 *5100 | 1750 3850 | 12 340 490 |
| -7500 mm -300" | kg lb | *5500 *12,250 | *5500 *12,250 | *6550 *14,800 | *6550 *14,800 | *7300 *15,650 | 6950 15,000 | *5650 *12,150 | 4550 9850 | *4550 *9750 | 3350 7250 | *2700 *5950 | 2000 4500 | 11 240 440 |
| -9000 mm -360" | kg lb | | | *7950 *17,450 | *7950 *17,450 | *6150 *13,100 | *6150 *13,100 | *4850 *10,350 | 4750 10,250 | *3900 *8300 | 3500 7550 | *2700 *5900 | 2500 5650 | 9800 380 |



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.

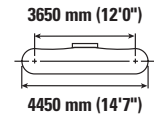
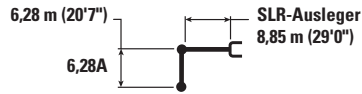
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

(Forts. nächste Seite)

Hydraulikbagger 323 – technische Daten

Hubvermögen mit SLR-Ausleger – Kontergewicht: 5,4 Tonnen (11,900 lb) – ohne Löffel (Fortsetzung)



| Hubhöhe mm " | Einheit | 9000 mm/360" | | 10 500 mm/420" | | 12 000 mm/480" | | 13 500 mm/540" | | Hubvermögen | | mm (") |
|--------------------|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|---------------|
| | | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | |
| 12 000 mm 480" | kg lb | | | | | | | | | *1450 *3200 | *1450 *3200 | 10 350 400 |
| 10 500 mm 420" | kg lb | | | *2200 *4850 | *2200 *4850 | | | | | *1350 *2950 | *1350 *2950 | 11 660 460 |
| 9000 mm 360" | kg lb | | | *2200 *4800 | *2200 *4800 | *2200 *4200 | *2200 *4200 | | | *1300 *2850 | *1300 *2850 | 12 660 500 |
| 7500 mm 300" | kg lb | | | *2250 *4900 | *2250 *4900 | *2200 *4850 | *2200 *4850 | | | *1250 *2800 | *1250 *2800 | 13 410 530 |
| 6000 mm 240" | kg lb | | | *2400 *5200 | *2400 *5200 | *2300 *5000 | 2250 4800 | *2100 *3700 | 1800 *3700 | *1250 *2750 | *1250 *2750 | 13 970 550 |
| 4500 mm 180" | kg lb | *2800 *6050 | *2800 *6050 | *2550 *5550 | *2550 *5550 | *2400 *5200 | 2150 4650 | *2300 *5000 | 1750 3700 | *1300 *2800 | *1300 *2800 | 14 340 570 |
| 3000 mm 120" | kg lb | *3100 *6750 | *3100 *6750 | *2800 *6000 | 2600 5550 | *2550 *5500 | 2100 4450 | *2400 *5150 | 1700 3600 | *1300 *2900 | *1300 *2900 | 14 550 580 |
| 1500 mm 60" | kg lb | *3450 *7400 | 3050 6600 | *3000 *6450 | 2450 5250 | *2700 *5800 | 2000 4250 | *2450 *5350 | 1650 3450 | *1400 *3000 | *1400 *3000 | 14 600 580 |
| 0 mm 0" | kg lb | *3700 *8050 | 2850 6150 | *3200 *6900 | 2300 4950 | *2800 *6100 | 1900 4050 | *2550 *5500 | 1550 3350 | *1450 *3200 | 1400 3050 | 14 490 570 |
| -1500 mm -60" | kg lb | *3950 *8550 | 2700 5850 | *3350 *7250 | 2200 4750 | *2950 *6300 | 1850 3900 | 2550 5450 | 1550 3250 | *1550 *3450 | 1400 3100 | 14 230 560 |
| -3000 mm -120" | kg lb | *4100 *8850 | 2650 5650 | *3450 *7450 | 2150 4600 | 2950 6300 | 1800 3800 | 2500 *4200 | 1500 3250 | *1750 *3800 | 1450 3200 | 13 790 550 |
| -4500 mm -180" | kg lb | *4100 *8900 | 2600 5550 | *3450 *7450 | 2100 4500 | 2950 6300 | 1750 3800 | | | *1950 *4300 | 1550 3450 | 13 170 520 |
| -6000 mm -240" | kg lb | *4000 *8650 | 2600 5550 | *3350 *7200 | 2100 4550 | *2800 *5900 | 1800 3850 | | | *2300 *5100 | 1750 3850 | 12 340 490 |
| -7500 mm -300" | kg lb | *3750 *7950 | 2650 5700 | *3050 *6450 | 2200 4700 | | | | | *2700 *5950 | 2000 4500 | 11 240 440 |
| -9000 mm -360" | kg lb | *3150 *6500 | 2750 6000 | | | | | | | *2700 *5900 | 2500 5650 | 9800 380 |



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.

Löffel – technische Daten und Kompatibilität

| | Umlenkung | Breite | | Kapazität | | Gewicht | | Füllung | L-Unterwagen | | | | | | | | SLR | |
|---|-----------|--------|----|-----------|------|---------|------|---------|--------------|----------------------------------|----------------|--|----------------|------------------------------|----------------|-----------------------|------|--|
| | | mm | " | m³ | yd.³ | kg | lb | | % | Kontergewicht 4,2 t (9300 lb) | | Kontergewicht: 5,4 Tonnen (11,900 lb) | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Standard- ausleger | | Standard- ausleger | | HD- Standard- ausleger | | Verstell- ausleger | | |
| | | | | | | | | | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | HD R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | | |
| Bolzenbefestigung (kein Schnellwechsler) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| General Duty | B | 600 | 24 | 0,46 | 0,61 | 555 | 1223 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| | B | 750 | 30 | 0,64 | 0,84 | 626 | 1380 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| | B | 1200 | 48 | 1,19 | 1,56 | 812 | 1789 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| | B | 1300 | 51 | 1,30 | 1,70 | 835 | 1841 | 100 | ⊙ | ⊙ | ● | ● | ● | ⊙ | ⊙ | | | |
| | B | 1400 | 55 | 1,43 | 1,87 | 879 | 1937 | 100 | X | X | X | X | ⊙ | ⊙ | ⊖ | | | |
| | B | 600 | 24 | 0,46 | 0,60 | 550 | 1212 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| | B | 750 | 30 | 0,64 | 0,84 | 621 | 1368 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| | B | 1000 | 39 | 0,93 | 1,22 | 717 | 1580 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| | B | 1200 | 48 | 1,19 | 1,56 | 807 | 1778 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| | B | 1400 | 55 | 1,43 | 1,87 | 874 | 1926 | 100 | X | X | X | X | ⊙ | ⊙ | ⊖ | | | |
| | B | 1500 | 60 | 1,58 | 2,06 | 914 | 2014 | 100 | X | X | X | X | ⊖ | ⊖ | ⊖ | | | |
| Heavy Duty | B | 1050 | 42 | 1,00 | 1,31 | 892 | 1967 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| | B | 1200 | 48 | 1,19 | 1,56 | 917 | 2022 | 100 | ● | ⊙ | ● | ● | ● | ● | ● | ⊙ | | |
| | B | 1300 | 52 | 1,30 | 1,70 | 974 | 2148 | 100 | ⊙ | ⊖ | ● | ● | ⊙ | ⊙ | ⊙ | | | |
| Severe Duty | B | 1050 | 42 | 1,00 | 1,31 | 948 | 2091 | 90 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | |
| Schwereinsatz – spatenförmiges Schneidmesser | B | 1200 | 48 | 1,20 | 1,57 | 1011 | 2229 | 90 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | |
| Grabenräumlöffel | B | 2000 | 78 | 1,22 | 1,60 | 869 | 1916 | 100 | ● | ⊙ | ● | ● | ● | ● | ⊙ | | | |
| Schwenkbare Grabenräumlöffel | B | 2000 | 79 | 1,23 | 1,61 | 1096 | 2417 | 100 | ⊙ | ⊙ | ● | ● | ⊙ | ⊙ | ⊙ | | | |
| General Duty | 312 | 900 | 36 | 0,53 | 0,69 | 403 | 888 | 100 | | | | | | | | ○ | | |
| Grabenräumlöffel | 312 | 1200 | 48 | 0,57 | 0,74 | 386 | 851 | 100 | | | | | | | | ○ | | |
| Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht) | | | | | | | | | kg | 3330 | 3100 | 3980 | 3710 | 3545 | 3425 | 3210 | 1140 | |
| | | | | | | | | | lb | 7341 | 6834 | 8774 | 8179 | 7815 | 7551 | 7077 | 2513 | |

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

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

Löffelgewicht mit GD-Zahnspitzen.

Maximales Materialschüttgewicht:

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

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

(Forts. nächste Seite)

Hydraulikbagger 323 – technische Daten

Löffel – technische Daten und Kompatibilität (Fortsetzung)

| | Umlenkung | L-Unterwagen | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|--------------|----|----------------|------------------|---------|------|---------|----------------------------------|----------------|--|----------------|------------------------------|----------------|-----------------------|--|
| | | Breite | | Kapazität | | Gewicht | | Füllung | Kontergewicht 4,2 t (9300 lb) | | Kontergewicht: 5,4 Tonnen (11,900 lb) | | | | | |
| | | | | | | | | | Standard- ausleger | | Standard- ausleger | | HD- Standard- ausleger | | Verstell- ausleger | |
| | | mm | " | m ³ | yd. ³ | kg | lb | % | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | HD R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | |
| Mit Cat-Schnellwechsler mit Bolzengreifer | | | | | | | | | | | | | | | | |
| General Duty | B | 600 | 24 | 0,46 | 0,61 | 555 | 1223 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | B | 750 | 30 | 0,64 | 0,84 | 626 | 1380 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | B | 1200 | 48 | 1,19 | 1,56 | 812 | 1789 | 100 | ⊙ | ⊖ | ● | ● | ⊙ | ⊙ | ⊖ | |
| | B | 1300 | 51 | 1,30 | 1,70 | 835 | 1841 | 100 | ⊖ | ⊖ | ● | ⊙ | ⊙ | ⊖ | ⊖ | |
| | B | 1400 | 55 | 1,43 | 1,87 | 879 | 1937 | 100 | ⊖ | ○ | ⊙ | ⊙ | ⊖ | ⊖ | ○ | |
| | B | 600 | 24 | 0,46 | 0,60 | 550 | 1212 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | B | 750 | 30 | 0,64 | 0,84 | 621 | 1368 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | B | 1000 | 39 | 0,93 | 1,22 | 717 | 1580 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | B | 1200 | 48 | 1,19 | 1,56 | 807 | 1778 | 100 | ⊙ | ⊖ | ● | ● | ⊙ | ⊙ | ⊖ | |
| | B | 1400 | 55 | 1,43 | 1,87 | 874 | 1926 | 100 | ⊖ | ○ | ⊙ | ⊙ | ⊖ | ⊖ | ○ | |
| | B | 1500 | 60 | 1,58 | 2,06 | 914 | 2014 | 100 | ○ | ○ | ⊙ | ⊖ | ○ | ○ | ○ | |
| Heavy Duty | B | 1050 | 42 | 1,00 | 1,31 | 892 | 1967 | 100 | ● | ⊙ | ● | ● | ● | ● | ⊙ | |
| | B | 1200 | 48 | 1,19 | 1,56 | 917 | 2022 | 100 | ⊙ | ⊖ | ● | ● | ⊙ | ⊙ | ⊖ | |
| | B | 1300 | 52 | 1,30 | 1,70 | 974 | 2148 | 100 | ⊖ | ○ | ● | ⊙ | ⊖ | ⊖ | ○ | |
| Severe Duty | B | 1050 | 42 | 1,00 | 1,31 | 948 | 2091 | 90 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| Schwereinsatz – spatenförmiges Schneidmesser | B | 1200 | 48 | 1,20 | 1,57 | 1011 | 2229 | 90 | ⊙ | ⊖ | ● | ● | ⊙ | ⊙ | ⊖ | |
| Grabenräumlöffel | B | 2000 | 78 | 1,22 | 1,60 | 869 | 1916 | 100 | ⊙ | ⊖ | ● | ● | ⊙ | ⊙ | ⊖ | |
| Schwenkbare Grabenräumlöffel | B | 2000 | 79 | 1,23 | 1,61 | 1096 | 2417 | 100 | ⊖ | ○ | ● | ⊙ | ⊖ | ⊖ | ○ | |
| Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel) | | | | | | | | kg | 3016 | 2779 | 3677 | 3401 | 3123 | 3007 | 2789 | |
| | | | | | | | | lb | 6649 | 6127 | 8107 | 7498 | 6886 | 6630 | 6149 | |

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

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

Löffelgewicht mit GD-Zahnspitzen.

Maximales Materialschüttgewicht:

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

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

(Forts. nächste Seite)

Löffel – technische Daten und Kompatibilität (Fortsetzung)

| | Umlenkung | L-Unterwagen | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|--------------|----|----------------|------------------|---------|------|---------|----------------------------------|----------------|--|----------------|------------------------------|----------------|-----------------------|--|
| | | Breite | | Kapazität | | Gewicht | | Füllung | Kontergewicht 4,2 t (9300 lb) | | Kontergewicht: 5,4 Tonnen (11,900 lb) | | | | | |
| | | | | | | | | | Standard- ausleger | | Standard- ausleger | | HD- Standard- ausleger | | Verstell- ausleger | |
| | | mm | " | m ³ | yd. ³ | kg | lb | % | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | HD R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | |
| Mit Schnellwechsler CW-40 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| General Duty | B | 900 | 36 | 0,81 | 1,06 | 664 | 1463 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | B | 1050 | 42 | 1,00 | 1,31 | 711 | 1567 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | B | 1200 | 48 | 1,19 | 1,56 | 781 | 1721 | 100 | ● | ⊙ | ● | ● | ● | ● | ⊙ | |
| | B | 1300 | 51 | 1,30 | 1,70 | 813 | 1791 | 100 | ⊙ | ⊖ | ● | ● | ⊙ | ⊙ | ⊖ | |
| Heavy Duty | B | 600 | 24 | 0,46 | 0,61 | 618 | 1363 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | B | 1200 | 48 | 1,19 | 1,56 | 886 | 1953 | 100 | ⊙ | ⊙ | ● | ● | ● | ⊙ | ⊙ | |
| | B | 1300 | 52 | 1,30 | 1,71 | 944 | 2081 | 100 | X | X | X | X | ⊙ | ⊙ | ⊖ | |
| Grabenräumlöffel | B | 2100 | 83 | 1,29 | 1,69 | 792 | 1746 | 100 | ⊙ | ⊖ | ● | ● | ⊙ | ⊙ | ⊖ | |
| | B | 2100 | 83 | 1,46 | 1,91 | 809 | 1784 | 100 | ⊖ | ⊖ | ● | ⊙ | ⊖ | ⊖ | ⊖ | |
| | B | 1800 | 72 | 1,50 | 1,96 | 775 | 1709 | 100 | ⊖ | ⊖ | ● | ⊙ | ⊖ | ⊖ | ⊖ | |
| | B | 1800 | 72 | 1,50 | 1,96 | 737 | 1624 | 100 | ⊖ | ⊖ | ● | ⊙ | ⊖ | ⊖ | ⊖ | |
| Schwenkbare Grabenräumlöffel | B | 2100 | 83 | 1,76 | 2,31 | 864 | 1905 | 100 | ○ | ○ | ⊖ | ⊖ | ○ | ○ | ○ | |
| Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel) | | | | | | | | kg | 3188 | 2951 | 3849 | 3573 | 3295 | 3179 | 2961 | |
| | | | | | | | | lb | 7028 | 6506 | 8486 | 7877 | 7264 | 7008 | 6528 | |
| Mit Schnellwechsler CW-40S | | | | | | | | | | | | | | | | |
| General Duty | B | 600 | 24 | 0,46 | 0,61 | 508 | 1119 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | B | 750 | 30 | 0,64 | 0,84 | 592 | 1305 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | B | 900 | 36 | 0,81 | 1,06 | 661 | 1457 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | B | 1300 | 51 | 1,30 | 1,70 | 810 | 1785 | 100 | ⊙ | ⊖ | ● | ● | ⊙ | ⊙ | ⊖ | |
| | B | 1400 | 55 | 1,43 | 1,87 | 845 | 1862 | 100 | ⊖ | ○ | ● | ⊙ | ⊙ | ⊖ | ⊖ | |
| Heavy Duty | B | 600 | 24 | 0,46 | 0,61 | 585 | 1289 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | B | 1200 | 48 | 1,19 | 1,56 | 875 | 1928 | 100 | ⊙ | ⊖ | ● | ● | ● | ⊙ | ⊙ | |
| | B | 1300 | 52 | 1,30 | 1,70 | 931 | 2052 | 100 | X | X | X | X | ⊙ | ⊙ | ⊖ | |
| Grabenräumlöffel | B | 2000 | 78 | 1,22 | 1,60 | 815 | 1797 | 100 | ⊙ | ⊖ | ● | ● | ● | ⊙ | ⊙ | |
| | B | 2200 | 87 | 1,36 | 1,78 | 880 | 1940 | 100 | ⊖ | ⊖ | ● | ⊙ | ⊙ | ⊖ | ⊖ | |
| Schwenkbare Grabenräumlöffel | B | 2000 | 79 | 1,23 | 1,61 | 1142 | 2518 | 100 | ⊖ | ○ | ● | ⊙ | ⊙ | ⊖ | ⊖ | |
| Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel) | | | | | | | | kg | 3099 | 2869 | 3749 | 3479 | 3314 | 3194 | 2979 | |
| | | | | | | | | lb | 6832 | 6325 | 8265 | 7670 | 7306 | 7042 | 6568 | |

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

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

Löffelgewicht mit GD-Zahnspitzen.

Maximales Materialschüttgewicht:

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

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

(Forts. nächste Seite)

Hydraulikbagger 323 – technische Daten

Löffel – technische Daten und Kompatibilität (Fortsetzung)

| | Umlenkung | Breite | | Kapazität | | Gewicht | | Füllung | L-Unterwagen | | | | | | | | |
|---|-----------|--------|----|----------------|------------------|---------|------|---------|--------------|----------------------------------|----------------|--|----------------|------------------------------|-----------------------|----------------|--|
| | | mm | " | m ³ | yd. ³ | kg | lb | | % | Kontergewicht 4,2 t (9300 lb) | | Kontergewicht: 5,4 Tonnen (11,900 lb) | | | | | |
| | | | | | | | | | | Standard- ausleger | | Standard- ausleger | | HD- Standard- ausleger | Verstell- ausleger | | |
| | | | | | | | | | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | HD R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | |
| Bolzenbefestigung, TRS18 S70 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Heavy-Duty – Planieren | B | 1600 | 63 | 1,00 | 1,31 | 691 | 1523 | 100 | ⊙ | ⊙ | ● | ● | ● | ● | ⊙ | | |
| | B | 1800 | 71 | 1,10 | 1,44 | 758 | 1671 | 100 | ⊙ | ⊖ | ● | ⊙ | ⊙ | ⊙ | ⊖ | | |
| Heavy-Duty – Graben | B | 1150 | 45 | 0,90 | 1,18 | 778 | 1715 | 100 | ● | ⊙ | ● | ● | ● | ● | ⊙ | | |
| | B | 1250 | 49 | 1,10 | 1,44 | 850 | 1874 | 100 | ⊖ | ○ | ● | ⊙ | ⊙ | ⊙ | ⊖ | | |
| Heavy-Duty – Grabenaushub | B | 600 | 24 | 0,55 | 0,72 | 460 | 1014 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht) | | | | | | | | | kg | 2756 | 2519 | 3417 | 3141 | 2863 | 2747 | 2529 | |
| | | | | | | | | | lb | 6076 | 5553 | 7533 | 6925 | 6312 | 6056 | 5575 | |
| Mit S70, TRS18 S70 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Heavy-Duty – Planieren | B | 1600 | 63 | 1,00 | 1,31 | 691 | 1523 | 100 | ⊖ | ⊖ | ● | ⊙ | ⊙ | ⊙ | ⊖ | | |
| | B | 1800 | 71 | 1,10 | 1,44 | 758 | 1671 | 100 | ⊖ | ○ | ⊙ | ⊖ | ⊖ | ⊖ | ○ | | |
| Heavy-Duty – Graben | B | 1150 | 45 | 0,90 | 1,18 | 778 | 1715 | 100 | ⊙ | ⊖ | ● | ● | ● | ⊙ | ⊖ | | |
| | B | 1250 | 49 | 1,10 | 1,44 | 850 | 1874 | 100 | ○ | ○ | ⊙ | ⊖ | ⊖ | ⊖ | ○ | | |
| Heavy-Duty – Grabenaushub | B | 600 | 24 | 0,55 | 0,72 | 460 | 1014 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht) | | | | | | | | | kg | 2501 | 2264 | 3162 | 2886 | 2608 | 2492 | 2274 | |
| | | | | | | | | | lb | 5513 | 4991 | 6971 | 6362 | 5750 | 5494 | 5013 | |
| Bolzenbefestigung, TRS18 HCS70/55 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Heavy-Duty – Planieren | B | 1600 | 63 | 1,00 | 1,31 | 694 | 1530 | 100 | ⊙ | ⊖ | ● | ● | ● | ⊙ | ⊙ | | |
| | B | 1800 | 71 | 1,10 | 1,44 | 761 | 1678 | 100 | ⊖ | ○ | ● | ⊙ | ⊙ | ⊙ | ⊖ | | |
| Heavy-Duty – Graben | B | 1150 | 45 | 0,90 | 1,18 | 774 | 1706 | 100 | ⊙ | ⊙ | ● | ● | ● | ● | ⊙ | | |
| | B | 1250 | 49 | 1,10 | 1,44 | 846 | 1865 | 100 | ⊖ | ○ | ⊙ | ⊙ | ⊙ | ⊖ | ⊖ | | |
| Heavy-Duty – Grabenaushub | B | 600 | 24 | 0,55 | 0,72 | 482 | 1063 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht) | | | | | | | | | kg | 2660 | 2423 | 3321 | 3045 | 2767 | 2651 | 2433 | |
| | | | | | | | | | lb | 5864 | 5342 | 7322 | 6713 | 6100 | 5844 | 5364 | |
| HCS70/55, TRS18 HCS70/55 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Heavy-Duty – Planieren | B | 1600 | 63 | 1,00 | 1,31 | 694 | 1530 | 100 | ⊖ | ○ | ⊙ | ⊖ | ● | ⊙ | ⊙ | | |
| | B | 1800 | 71 | 1,10 | 1,44 | 761 | 1678 | 100 | ○ | ◇ | ⊖ | ⊖ | ⊙ | ⊙ | ⊖ | | |
| Heavy-Duty – Graben | B | 1150 | 45 | 0,90 | 1,18 | 774 | 1706 | 100 | ⊖ | ○ | ● | ⊙ | ● | ● | ⊙ | | |
| | B | 1250 | 49 | 1,10 | 1,44 | 846 | 1865 | 100 | ○ | ◇ | ⊖ | ○ | ⊙ | ⊖ | ⊖ | | |
| Heavy-Duty – Grabenaushub | B | 600 | 24 | 0,55 | 0,72 | 482 | 1063 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht) | | | | | | | | | kg | 2253 | 2016 | 2914 | 2638 | 2360 | 2244 | 2026 | |
| | | | | | | | | | lb | 4967 | 4445 | 6424 | 5816 | 5203 | 4947 | 4467 | |

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

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

Löffelgewicht mit GD-Zahnspitzen.

Maximales Materialschüttgewicht:

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

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.

Anbaugeräteleitfaden

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

Übereinstimmung
 * Nur Arbeitsbereich vorn
 † Zulässige Nutzung an der Maschine unter 50 %
 Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG

| Laufwerk | | Lang | | | | | | |
|------------------------------------|---------------------------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|--------------------------|-------------|-------------|
| | | 4,2 t (9300 lb) | | | | 5,4 Tonnen (11,900 lb) | | |
| Kontergewicht | | Standard | | Standard | | HD-Standard- ausleger | | VA |
| Auslegerausführung | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | HD R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") |
| Stiellänge | | Standard | | Standard | | HD-Standard- ausleger | | VA |
| Hydraulikhämmer | H120 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H120 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 GC S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† | ✓ | ✓† | ✓† |
| | H130 S | ✓ | ✓† | ✓ | ✓† | ✓ | ✓ | ✓† |
| 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 | G317 GC | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G318 WH-800 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G318 WH-1100 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G324 | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G324 WH-1500 | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | G324 WH-1800 | | | ✓ | | | | |
| Mobile Schrott- und Abbruchscheren | S3025 Flache Oberseite | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Pulverisierer | Sekundärbetonpulverisierer P218 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | P224 Sekundärbetonpulverisierer | ✓ | | ✓ | | | ✓ | |
| | Primärpulverisierer P318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | P324 Primärpulverisierer | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | | ✓ | |
| | | | | | | | | |
| Verdichterplatten | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Rotationsfräsen | RC20 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(Forts. nächste Seite)

Hydraulikbagger 323 – technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung (Fortsetzung)

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

Keine Übereinstimmung

1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)

1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)

600 kg/m³ (1000 lb/yd³)

ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

| Laufwerk | Lang | | | |
|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------------------|---|
| | 4,2 t (9300 lb) | 5,4 Tonnen (11,900 lb) | | |
| Kontergewicht | | | | |
| Auslegerausführung | HD-Standard- ausleger | | | |
| Stiellänge | Standard | Standard | VA | |
| | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") R2,9 (9'6") | |
| Mehrschalengreifer | GSH420-500 | ● | ● | ● |
| | GSH420-600 | ● | ● | ● |
| | GSH420-750 | ● | ● | ● |
| | GSH425-750 | ● | ● | ● |
| | GSH425-950 | ○ | ○ | ○ |
| | GSH425-1150 | ○ | ○ | ○ |
| | GSH520-500 | ● | ● | ● |
| | GSH520-600 | ● | ● | ● |
| | GSH520-750 | ● | ● | ● |
| | GSH525-750 | ○ | ○ | ○ |
| | GSH525-950 | ○ | ○ | ○ |
| | GSH525-1150 | | | |
| | GSV420-400 | ● | ● | ● |
| | GSV420-500 | ● | ● | ● |
| | GSV420-600 | ● | ● | ● |
| | GSV420-750 | ○ | ○ | ○ |
| | GSV420-1250 | ◇ | ◇ | ◇ |
| | GSV425-600 | ● | ● | ● |
| | GSV425-750 | ● | ● | ● |
| | GSV425-950 | ○ | ○ | ○ |
| | GSV425-1150 | ○ | ○ | ○ |
| | GSV425-1550 | ◇ | ◇ | ◇ |
| | GSV520-400 | ● | ● | ● |
| | GSV520-500 | ● | ● | ● |
| | GSV520-600 | ● | ● | ● |
| | GSV520-750 | ● | ● | ● |
| | GSV525-600 | ● | ● | ● |
| | GSV525-750 | ● | ○ | ● |
| | GSV525-950 | ○ | ○ | ○ |
| | GSV525-1150 | | | |
| Zweischalengreifer | CTV15-1000 | ● | ● | ● |
| | CTV15-1200 | ○ | ○ | ○ |
| | CTV15-1500 | | | |
| | CTV15-1700 | | | |

(Forts. nächste Seite)

Anbaugeräte-Zuordnung (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
 * Nur Arbeitsbereich vorn
 † Zulässige Nutzung an der Maschine unter 50 %
 Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER

| Laufwerk | | Lang | | | | | | |
|------------------------------------|---------------------------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|--------------------------|-------------|-------------|
| | | 4,2 t (9300 lb) | | | | 5,4 Tonnen (11,900 lb) | | |
| Kontergewicht | | Standard | | Standard | | HD-Standard- ausleger | | VA |
| Auslegerausführung | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | HD R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") |
| Stiellänge | | Standard | | Standard | | HD-Standard- ausleger | | VA |
| Hydraulikhämmer | H120 GC S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† | ✓ | ✓† | ✓† |
| | H120 S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† | ✓ | ✓† | ✓† |
| | H130 GC S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† | ✓ | ✓† | ✓† |
| | H130 S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† | ✓ | ✓† | ✓† |
| Universalscheren | MP318 Kombibacken | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP318 Abbruchbacken | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP318 Pulverisierbacken | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP318-Scherbacke | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP318 Universalbacken | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP324 Kombibacken | | | ✓ | | | | |
| | MP324 Abbruchbacken | | | ✓ | | | | |
| | MP324-Scherenbacke | ✓* | | ✓ | | | | |
| Abbruch-Sortiergreifer | G317 GC | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G318 WH-800 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G318 WH-1100 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G324 | | | ✓ | | | | |
| Mobile Schrott- und Abbruchscheren | S3025 Flache Oberseite | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | | | |
| Pulverisierer | Sekundärbetonpulverisierer P218 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Primärpulverisierer P318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Verdichterplatten | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Rotationsfräsen | RC20 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(Forts. nächste Seite)

Hydraulikbagger 323 – technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung (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
 * Nur Arbeitsbereich vorn
 † Zulässige Nutzung an der Maschine unter 50 %
 Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE FÜR SPEZIELLEN SCHNELLWECHSLER CW-40S

| Laufwerk | | Lang | | | | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|--------------------------|-------------|-------------|
| | | 4,2 t (9300 lb) | | | | 5,4 Tonnen (11,900 lb) | | |
| Kontergewicht | | Standard | | Standard | | HD-Standard- ausleger | | VA |
| Auslegerausführung | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | HD R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") |
| Stiellänge | | Standard | | Standard | | HD-Standard- ausleger | | VA |
| Hydraulikhämmer | H115 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H120 GC S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† | ✓ | ✓† | ✓† |
| | H120 S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† | ✓ | ✓† | ✓† |
| | H130 S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† | ✓ | ✓† | ✓† |
| 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 | G317 GC | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G318 WH-800 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G318 WH-1100 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G324 | ✓* | | ✓ | | | | |
| | G324 WH-1500 | | | ✓ | | | | |
| Mobile Schrott- und Abbruchscheren | S3025 Flache Oberseite | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Pulverisierer | Sekundärbetonpulverisierer P218 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | P224 Sekundärbetonpulverisierer | | | ✓ | | | ✓* | |
| | Primärpulverisierer P318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | P324 Primärpulverisierer | | | ✓ | | | ✓* | |
| Verdichterplatten | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Rotationsfräsen | RC20 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(Forts. nächste Seite)

Anbaugeräte-Zuordnung (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
 * Nur Arbeitsbereich vorn
 † Zulässige Nutzung an der Maschine unter 50 %
 Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE FÜR SPEZIELLEN SCHNELLWECHSLER CW-40

| Laufwerk | | Lang | | | | | | | |
|------------------------------------|---------------------------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|--------------------------|-------------|-------------|----|
| Kontergewicht | | 4,2 t (9300 lb) | | | | 5,4 Tonnen (11,900 lb) | | | |
| Auslegerausführung | | Standard | | Standard | | HD-Standard- ausleger | | VA | |
| Stiellänge | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | HD R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | |
| Hydraulikhämmer | H115 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | H120 GC S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† | ✓ | ✓† | ✓† | |
| | H120 S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† | ✓ | ✓† | ✓† | |
| | H130 GC S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† | ✓ | ✓† | ✓† | |
| | H130 S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† | ✓ | ✓† | ✓† | |
| 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 | G317 GC | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | G317 GC festes CAN | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | G318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | G318 festes CAN | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | G318 WH-800 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | G318 WH-1100 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | G324 | ✓* | | ✓ | | | | ✓ | |
| | G324 WH-1500 | | | ✓ | | | | | |
| Mobile Schrott- und Abbruchscheren | S3025 Flache Oberseite | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Pulverisierer | Sekundärbetonpulverisierer P218 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | P224 Sekundärbetonpulverisierer | | | ✓ | | | | ✓* | |
| | Primärpulverisierer P318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | P324 Primärpulverisierer | | | ✓ | | | | ✓* | |
| Verdichterplatten | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Rotationsfräsen | RC20 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

(Forts. nächste Seite)

Hydraulikbagger 323 – technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung (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

* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER HCCW40 – ANBAUGERÄTE

| Laufwerk | | Lang | | | | | | |
|------------------------------------|---------------------------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|--------------------------|-------------|-------------|
| | | 4,2 t (9300 lb) | | | | 5,4 Tonnen (11,900 lb) | | |
| Auslegerausführung | | Standard | | Standard | | HD-Standard- ausleger | | VA |
| Stiellänge | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | HD R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") |
| Hydraulikhämmer | H115 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H120 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H120 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Universalscheren | MP318 Kombibacken | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP318 Abbruchbacken | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP318 Pulverisierbacken | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP318-Scherbacke | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP318 Universalbacken | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP324 Kombibacken | | | ✓ | | | | |
| | MP324 Abbruchbacken | | | ✓ | | | | |
| | MP324-Scherenbacke | ✓* | | ✓ | | | | ✓* |
| Abbruch-Sortiergreifer | G317 GC | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G318 WH-800 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G318 WH-1100 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G324 | | | ✓ | | | | |
| Mobile Schrott- und Abbruchscheren | S3025 Flache Oberseite | ✓ | | ✓ | | | ✓ | |
| Pulverisierer | Sekundärbetonpulverisierer P218 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Primärpulverisierer P318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Verdichterplatten | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Rotationsfräsen | RC20 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(Forts. nächste Seite)

Anbaugeräte-Zuordnung (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
 * Nur Arbeitsbereich vorn
 † Zulässige Nutzung an der Maschine unter 50 %
 Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE FÜR SPEZIELLEN SCHNELLWECHSLER S-70

| Laufwerk | | Lang | | | | | | |
|------------------------------------|---------------------------------|-----------------|-------------|-------------|------------------------|--------------------------|-------------|-------------|
| | | 4,2 t (9300 lb) | | | 5,4 Tonnen (11,900 lb) | | | |
| Kontergewicht | | Standard | | Standard | | HD-Standard- ausleger | | VA |
| Auslegerausführung | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | HD R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") |
| Stiellänge | | Standard | | Standard | | HD-Standard- ausleger | | VA |
| Hydraulikhämmer | H115 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H120 GC S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† | ✓ | ✓† | ✓† |
| | H120 S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† | ✓ | ✓† | ✓† |
| | H130 S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† | ✓ | ✓† | ✓† |
| Universalscheren | MP318 Kombibacken | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP318 Abbruchbacken | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP318 Pulverisierbacken | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP318-Scherbacke | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP318 Universalbacken | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP324 Kombibacken | ✓* | | ✓ | | | | |
| | MP324 Abbruchbacken | ✓* | | ✓ | | | | ✓* |
| | MP324 Pulverisierbacken | | | ✓ | | | | |
| | MP324-Scherenbacke | ✓ | | ✓ | | | | ✓ |
| | MP324 Stahlblechbacken | | | ✓ | | | | |
| Abbruch-Sortiergreifer | MP324 Universalbacken | ✓* | | ✓ | | | | |
| | G317 GC | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G318 WH-800 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G318 WH-1100 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G324 | ✓* | | ✓ | | | | |
| Mobile Schrott- und Abbruchscheren | G324 WH-1500 | | | ✓ | | | | |
| | S3025 Flache Oberseite | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Pulverisierer | Sekundärbetonpulverisierer P218 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Primärpulverisierer P318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | P324 Primärpulverisierer | | | ✓ | | | | |
| Verdichterplatten | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Rotationsfräsen | RC20 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(Forts. nächste Seite)

Hydraulikbagger 323 – technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung (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
 * Nur Arbeitsbereich vorn
 † Zulässige Nutzung an der Maschine unter 50 %
 Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE FÜR SCHNELLWECHSLER HCS70

| Laufwerk | | Lang | | | | | | |
|------------------------------------|---------------------------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|--------------------------|-------------|-------------|
| | | 4,2 t (9300 lb) | | | | 5,4 Tonnen (11,900 lb) | | |
| Auslegerausführung | | Standard | | Standard | | HD-Standard- ausleger | | VA |
| Stiellänge | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | HD R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") |
| Hydraulikhämmer | H120 S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† | ✓ | ✓† | ✓† |
| | H130 S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† | ✓ | ✓† | ✓† |
| Universalscheren | MP318 Kombibacken | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP318 Abbruchbacken | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP318 Pulverisierbacken | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP318-Scherbacke | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP318 Universalbacken | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP324 Kombibacken | | | ✓ | | | | |
| | MP324 Abbruchbacken | | | ✓ | | | | |
| | MP324-Scherenbacke | ✓* | | ✓ | | | | |
| Abbruch-Sortiergreifer | G317 GC | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G318 WH-800 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G318 WH-1100 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G324 | | | ✓ | | | | |
| Mobile Schrott- und Abbruchscheren | S3025 Flache Oberseite | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | |
| Pulverisierer | Sekundärbetonpulverisierer P218 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Primärpulverisierer P318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Verdichterplatten | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Rotationsfräsen | RC20 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(Forts. nächste Seite)

Anbaugeräte-Zuordnung (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

Zulässige Nutzung an der Maschine unter 50 %

Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE FÜR SCHNELLWECHSLER HCS70/55

| Laufwerk | | Lang | | | | | | |
|---------------------------------------|------------------------------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|--------------------------|-------------|-------------|
| Kontergewicht | | 4,2 t (9300 lb) | | | | 5,4 Tonnen (11,900 lb) | | |
| Auslegerausführung | | Standard | | Standard | | HD-Standard- ausleger | | VA |
| Stiellänge | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | HD R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") |
| Hydraulikhämmer | H120 S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† | ✓ | ✓† | ✓† |
| | H130 S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† | ✓ | ✓† | ✓† |
| Universalscheren | MP318 Kombibacken | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP318 Abbruchbacken | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP318 Pulverisierbacken | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP318-Scherbacke | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP318 Universalbacken | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP324 Kombibacken | | | ✓ | | | | |
| | MP324 Abbruchbacken | | | ✓ | | | | |
| Abbruch-Sortiergreifer | MP324-Scherenbacke | | | ✓ | | | | |
| | G317 GC | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G318 WH-800 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G318 WH-1100 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Mobile Schrott- und Abbruchscheren | G324 | | | ✓ | | | | |
| | S3025 Flache Oberseite | ✓ | | ✓ | | | ✓ | |
| Pulverisierer | Sekundärbetonpulverisierer P218 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Primärpulverisierer P318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Verdichterplatten | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Rotationsfräsen | RC20 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(Forts. nächste Seite)

Hydraulikbagger 323 – technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung (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

† Zulässige Nutzung an der Maschine unter 50 %

ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/CW-30S UNTEN)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

| Laufwerk | | Lang | | | | | | |
|------------------------|--------------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|--------------------------|-------------|-------------|
| Kontergewicht | | 4,2 t (9300 lb) | | | | 5,4 Tonnen (11,900 lb) | | |
| Auslegerausführung | | Standard | | Standard | | HD-Standard- ausleger | VA | |
| Stiellänge | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | HD R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") |
| Hydraulikhämmer | H115 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H115 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H120 GC S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† | ✓ | ✓† | ✓† |
| | H120 S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† | ✓ | ✓† | ✓† |
| Abbruch-Sortiergreifer | G217 GC | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G217 GC festes CAN | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Verdichterplatten | CVP75 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

ANMERKUNG: Verwenden Sie Hämmer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (CW-30S OBEN/CW-30S UNTEN)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

| Laufwerk | | Lang | | | | | | |
|------------------------|--------------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|--------------------------|-------------|-------------|
| Kontergewicht | | 4,2 t (9300 lb) | | | | 5,4 Tonnen (11,900 lb) | | |
| Auslegerausführung | | Standard | | Standard | | HD-Standard- ausleger | VA | |
| Stiellänge | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | HD R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") |
| Hydraulikhämmer | H115 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H115 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H120 GC S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† | ✓ | ✓† | ✓† |
| | H120 S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† | ✓ | ✓† | ✓† |
| Abbruch-Sortiergreifer | G217 GC | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G217 GC festes CAN | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Verdichterplatten | CVP75 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

ANMERKUNG: Verwenden Sie Hämmer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

(Forts. nächste Seite)

Anbaugeräte-Zuordnung (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

† Zulässige Nutzung an der Maschine unter 50 %

ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/CW-30 UNTEN)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

| Laufwerk | | Lang | | | | | | |
|------------------------|--------------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|--------------------------|-------------|-------------|
| Kontergewicht | | 4,2 t (9300 lb) | | | | 5,4 Tonnen (11,900 lb) | | |
| Auslegerausführung | | Standard | | Standard | | HD-Standard- ausleger | | VA |
| Stiellänge | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | HD R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") |
| Hydraulikhämmer | H115 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H115 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H120 GC S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† | ✓ | ✓† | ✓† |
| | H120 S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† | ✓ | ✓† | ✓† |
| Abbruch-Sortiergreifer | G217 GC | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G217 GC festes CAN | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Verdichterplatten | CVP75 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

ANMERKUNG: Verwenden Sie Hämmer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (CW-30 OBEN/CW-30 UNTEN)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

| Laufwerk | | Lang | | | | | | |
|------------------------|--------------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|--------------------------|-------------|-------------|
| Kontergewicht | | 4,2 t (9300 lb) | | | | 5,4 Tonnen (11,900 lb) | | |
| Auslegerausführung | | Standard | | Standard | | HD-Standard- ausleger | | VA |
| Stiellänge | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | HD R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") |
| Hydraulikhämmer | H115 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H115 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H120 GC S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† | ✓ | ✓† | ✓† |
| | H120 S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† | ✓ | ✓† | ✓† |
| Abbruch-Sortiergreifer | G217 GC | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G217 GC festes CAN | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Verdichterplatten | CVP75 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

ANMERKUNG: Verwenden Sie Hämmer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

(Forts. nächste Seite)

Hydraulikbagger 323 – technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung (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

† Zulässige Nutzung an der Maschine unter 50 %

ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/S70 UNTEN)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

| Laufwerk | | Lang | | | | | | |
|------------------------|-----------|-----------------|-------------|-------------|-------------|--------------------------|-------------|-------------|
| Kontergewicht | | 4,2 t (9300 lb) | | | | 5,4 Tonnen (11,900 lb) | | |
| Auslegerausführung | | Standard | | Standard | | HD-Standard- ausleger | | VA |
| Stiellänge | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | HD R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") |
| Hydraulikhämmer | H115 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H115 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H120 GC S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† | ✓ | ✓† | ✓† |
| | H120 S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† | ✓ | ✓† | ✓† |
| Abbruch-Sortiergreifer | G217 GC | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Verdichterplatten | CVP75 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

ANMERKUNG: Verwenden Sie Hämmer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (S70 OBEN/S70 UNTEN)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

| Laufwerk | | Lang | | | | | | |
|-----------------------------------|-----------|-----------------|-------------|-------------|-------------|--------------------------|-------------|-------------|
| Kontergewicht | | 4,2 t (9300 lb) | | | | 5,4 Tonnen (11,900 lb) | | |
| Auslegerausführung | | Standard | | Standard | | HD-Standard- ausleger | | VA |
| Stiellänge | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | HD R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") |
| Hydraulikhämmer | H115 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H115 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H120 GC S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† | ✓ | ✓† | ✓† |
| | H120 S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† | ✓ | ✓† | ✓† |
| Abbruch-Sortiergreifer | G217 GC | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Verdichter (Verdichterplatten) | CVP75 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

ANMERKUNG: Verwenden Sie Hämmer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

(Forts. nächste Seite)

Anbaugeräte-Zuordnung (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

† Zulässige Nutzung an der Maschine unter 50 %

ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/HCS70 UNTEN)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

| Laufwerk | | Lang | | | | | | |
|--------------------|--------|-----------------|-------------|-------------|-------------|--------------------------|-------------|-------------|
| Kontergewicht | | 4,2 t (9300 lb) | | | | 5,4 Tonnen (11,900 lb) | | |
| Auslegerausführung | | Standard | | Standard | | HD-Standard- ausleger | | VA |
| Stiellänge | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | HD R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") |
| Hydraulikhämmer | H115 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H120 S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† | ✓ | ✓† | ✓† |
| Verdichterplatten | CVP75 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

ANMERKUNG: Verwenden Sie Hämmer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (HCS70 OBEN/HCS70 UNTEN)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

| Laufwerk | | Lang | | | | | | |
|--------------------|--------|-----------------|-------------|-------------|-------------|--------------------------|-------------|-------------|
| Kontergewicht | | 4,2 t (9300 lb) | | | | 5,4 Tonnen (11,900 lb) | | |
| Auslegerausführung | | Standard | | Standard | | HD-Standard- ausleger | | VA |
| Stiellänge | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | HD R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") |
| Hydraulikhämmer | H115 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H120 S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† | ✓ | ✓† | ✓† |
| Verdichterplatten | CVP75 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

ANMERKUNG: Verwenden Sie Hämmer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/HCS70/55 UNTEN)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

| Laufwerk | | Lang | | | | | | |
|--------------------|--------|-----------------|-------------|-------------|-------------|--------------------------|-------------|-------------|
| Kontergewicht | | 4,2 t (9300 lb) | | | | 5,4 Tonnen (11,900 lb) | | |
| Auslegerausführung | | Standard | | Standard | | HD-Standard- ausleger | | VA |
| Stiellänge | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | HD R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") |
| Hydraulikhämmer | H115 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H120 S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† | ✓ | ✓† | ✓† |
| Verdichterplatten | CVP75 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

ANMERKUNG: Verwenden Sie Hämmer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

(Forts. nächste Seite)

Hydraulikbagger 323 – technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung (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
 * Nur Arbeitsbereich vorn
 † Zulässige Nutzung an der Maschine unter 50 %
 Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (HCS70/55 OBEN/HCS70/55 UNTEN)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

| Laufwerk | | Lang | | | | | | |
|--------------------|--------|-----------------|-------------|-------------|-------------|------------------------|-------------|-------------|
| Kontergewicht | | 4,2 t (9300 lb) | | | | 5,4 Tonnen (11,900 lb) | | |
| Auslegerausführung | | Standard | | Standard | | HD-Standard-ausleger | | VA |
| Stiellänge | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | HD R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") |
| Hydraulikhämmer | H115 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H120 S | ✓† | ✓†* | ✓† | ✓† | | ✓† | ✓†* |
| Verdichterplatten | CVP75 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

ANMERKUNG: Verwenden Sie Hämmer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

ANBAUGERÄTE FÜR DEN AUSLEGER

| Laufwerk | | Lang | | | |
|------------------------------------|------------------------|------------------------|---|----------------------|----|
| Kontergewicht | | 5,4 Tonnen (11,900 lb) | | | |
| Auslegerausführung | | Standard | | HD-Standard-ausleger | VA |
| Mobile Schrott- und Abbruchscheren | S2050 | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | S3035 Flache Oberseite | | ✓ | ✓ | ✓ |

Standard- und Sonderausrüstung

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

| | Standard | Optional | | Standard | Optional |
|---|----------|----------|--|----------|----------|
| MOTOR | | | LAUFWERK UND AUFBAU | | |
| Cat®-Dieselmotor C7.1 mit Einzelturbolader | ✓ | | HD-Dreistegbodenplatten 600 mm (24") | | ✓ |
| Drei wählbare Leistungsstufen | ✓ | | HD-Dreistegbodenplatten 700 mm (28") | | ✓ |
| Motordrehzahlautomatik | ✓ | | HD-Dreistegbodenplatten 790 mm (31") | | ✓ |
| Motorleerlaufabschaltautomatik | ✓ | | HD-Dreistegbodenplatten 900 mm (35") | | ✓ |
| Betrieb bis zu einer Höhe von 3000 m (9840') über NN ohne Drosselung der Motorleistung. | ✓ | | Zurrösen am Grundrahmen | ✓ | |
| Hochleistungskühlsystem bis 46 °C (115 °F) | ✓ | | Segmentierter Laufrollenschutz | ✓ | |
| Hochleistungskühlsystem bis 52 °C (125 °F) | | ✓ | Kettenführungs- und -schutzplatten über gesamte Länge | | ✓ |
| Kaltstartfähigkeit bis -18°C (0°F) | ✓ | | HD-Unterbodenschutz | ✓ | |
| Kaltstartfähigkeit bis -32 °C (-25 °F) | | ✓ | Drehdurchführungsschutz | ✓ | |
| Luftfilter mit zwei Einsätzen und integriertem Vorreiniger | ✓ | | HD-Fahrmotorabdeckung | ✓ | |
| Elektrische Kraftstoffentlüftungspumpe | ✓ | | Fettgeschmierte Laufwerksketten | ✓ | |
| Elektrische Automatiklüfter mit Umkehrfunktion | ✓ | | 4200 kg (9300 lb) Kontergewicht | | ✓ |
| HYDRAULIKSYSTEM | | | 5400 kg (11,900 lb) Kontergewicht | ✓ | |
| Ausleger- und Stiel-Regenerierungskreise | ✓ | | AUSLEGER, STIELE UND UMLENKUNGEN | | |
| Ausleger-/Stielrohrbruchsicherung | ✓ | | Standardausleger 5,7 m (18'8") | | ✓ |
| SmartBoom™ | | ✓ | HD-Standardausleger 5,7 m (18'8") | | ✓ |
| Elektronisches Hauptsteuerventil | ✓ | | Verstellausleger, Grundausleger 2,7 m (8'10") + Vorausleger 3,3 m (10'10") | | ✓ |
| Automatisches Aufwärmen der Hydraulik | ✓ | | SLR-Ausleger 8,85 m (29'0") | | ✓ |
| Automatische Grabverstärkung ¹ | ✓ | | Standardstiel, 2,9 m (9'6") | | ✓ |
| Schwerlast-Hubautomatik ² | ✓ | | HD-Standardstiel 2,9 m (9'6") | | ✓ |
| Automatische Zweistufen-Fahrfunktion | ✓ | | Standardstiel 2,5 m (8'2") | | ✓ |
| Ausleger- und Stiel-Antidriftventil | ✓ | | SLR-Stiel 6,28 m (20'7") | | ✓ |
| Element-Haupthydraulikfilter | ✓ | | Löffelumlenkung, Baureihe B1 mit Huböse | | ✓ |
| Schieber-Joysticks | ✓ | | Löffelumlenkung, Baureihe A ohne Huböse | | ✓ |
| Hydraulik-Effizienzüberwachung | | ✓ | | | |
| Tandemelektronikhauptpumpe | ✓ | | | | |
| Mitteldruckzusatzkreis | | ✓ | | | |
| Schnellwechsler-Hydraulikkreis für Cat-Bolzengreifer und speziellen CW-Schnellwechsler | ✓ | | | | |

(Forts. nächste Seite)

¹ Erfordert Schwerlast-Hubventil; nicht verfügbar für SLR-Ausleger oder VA-Ausleger.

² Erfordert Schwerlast-Hubventil; nicht verfügbar für SLR-Ausleger.

Standard- und Sonderausrüstung (Fortsetzung)

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

| | Standard | Optional | | Standard | Optional |
|--|----------------|----------|--|----------|----------|
| ELEKTRISCHE ANLAGE | | | SERVICE UND WARTUNG | | |
| Wartungsfreie Batterien 1000 CCA (×2) | ✓ | | Probenzapfventile für planmäßige Öluntersuchung (S·O·S SM) | ✓ | |
| Wartungsfreie Batterien 1000 CCA (×4) | | ✓ | Für QuickEvac TM -Wartung geeignet | | ✓ |
| Zentraler Haupttrennschalter | ✓ | | Gruppierung von Motoröl- und Kraftstofffiltern | ✓ | |
| Programmierbare LED-Arbeitsscheinwerfer mit Ausschaltverzögerung | ✓ | | Vom Boden aus zugänglicher zweiter Messstab für Motoröl | ✓ | |
| LED-Fahrwerkleuchte, Auslegerleuchten links/rechts, Kabinenbeleuchtung | ✓ | | Elektrische Betankungspumpe mit Abschaltautomatik | ✓ | |
| LED-Unterwagenleuchte, Auslegerleuchten links und rechts, Fahrerkabinenleuchten mit Abdeckung und Regenabweiser – für Verwendung mit Rundumsicht | | ✓ | Kühlerblende | | ✓ |
| Zusatzbeleuchtungspaket | ✓ | | Integriertes Fahrzeugzustandsverwaltungssystem | ✓ | |
| CAT-TECHNOLOGIE | | | SICHERHEIT | | |
| VisionLink [®] | ✓ ³ | | Cat Command (Fernsteuerung) | | ✓ |
| VisionLink Productivity | | ✓ | 2D E-Fence: ⁴ | ✓ | |
| Software-Updates per Fernzugriff | ✓ | | – e-Ceiling (Höhenbegrenzung) | | |
| Fehlersuche per Fernzugriff | ✓ | | – e-Floor | | |
| Cat Grade Connectivity | | ✓ | – e-Swing | | |
| Kompatibilität mit Funkgeräten und Basisstationen von Trimble, Topcon und Leica | ✓ | | – e-Wall | | |
| Möglichkeit zum Einbau von 3D-Grade-Systemen von Trimble, Topcon und Leica | ✓ | | – e-Cab Avoidance | | |
| Cat Grade 2D ⁴ | ✓ | | Abschaltautomatik | ✓ | |
| Cat Grade 2D mit Anbaugerätevorbereitung (ARO, Attachment Ready Option) | | ✓ | Heck- und Seitenkamera rechts | ✓ | |
| Cat Grade 3D Single GNSS | | ✓ | Fahrerkabinenspiegel für rechten Kettenrand | ✓ | |
| Cat Grade 3D Dual GNSS | | ✓ | Rundumsicht | | ✓ |
| Laserempfänger | | ✓ | Sperrhebel für alle Funktionen | ✓ | |
| Cat Assist: ⁴ | ✓ | | Rutschhemmende Trittleche und versenkte Schrauben auf Wartungsplattform | ✓ | |
| – Grade Assist | | | Verriegelbarer Hauptschalter | ✓ | |
| – Boom Assist | | | Schwenkalarm | | ✓ |
| – Bucket Assist | | | Vom Boden aus zugänglicher zusätzlicher Motorabstellschalter in der Fahrerkabine | ✓ | |
| – Swing Assist | | | Handlauf und Handgriff rechts | ✓ | |
| – Lift Assist ⁵ | | | Inspektionsbeleuchtung | | ✓ |
| Cat Payload: ⁴ | ✓ | | | | |
| – Statisches Wägen | | | | | |
| – Halbautomatische Kalibrierung | | | | | |
| – Nutzlast/Spiel-Angabe | | | | | |
| – USB-Berichtfunktion | | | | | |
| Erkennung von Arbeitswerkzeugen (PL161) | ✓ | | | | |
| Verfolgung von Arbeitswerkzeugen (PL161) | ✓ | | | | |
| Cat Tilt Rotator (TRS) Integration | | ✓ | | | |
| Fahrer-Coaching | | ✓ | | | |

³Nur Connect-Abonnement. Es stehen weitere Abonnements zur Verfügung. Wenden Sie sich bezüglich der Verfügbarkeit an Ihren Cat-Händler.

⁴Optional bei Maschinen mit SLR-Ausleger und -Stiel.

⁵Nicht verfügbar für VA-Ausleger.

Vom Händler montierte Sätze und Anbaugeräte

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

FAHRERKABINE

- Unterer Scheibenwischer mit Radialbewegung
- Regenabweiser plus Abdeckung für Fahrerinnenleuchten
- P5A-Verbundsicherheitsglas-Frontscheibe
- Linkes/rechtes elektrisches Pedal für Arbeitsgerätesteuerung
- Armlehnen-Kit
- Sitz mit Vierpunktgurtfunktion
- Heckscheiben-Kit mit zwei Ausstiegen
- Werkzeugkasten
- Hilfsrelais

ELEKTRIK

- Premium-Umgebungsarbeitsscheinwerfer

SCHUTZVORRICHTUNGEN

- Drehdurchführungsschutz
- Seitlicher Gummistoßfängerschutz
- Bedienerschutzvorrichtungen
- Schutzgitter über die ganze Vorderseite
- Maschenschutz halb vorne

WARTUNG

- Fremdstartverkabelung
- Kanalvorrüstungskit

SICHERHEIT

- Cat Detect–Personenerkennung
- Cat Command – Fernsteuerungskit
- Sicherheitsgurtwarnleuchte
- Bluetooth®-Empfänger
- Bluetooth-Schlüsselfernbedienung

SONSTIGES ZUBEHÖR

- Kit für verzögerte Motorabschaltung
- Obere Antennenabdeckung
- Abnehmbarer Antennenmast
- Power-Greiferkit

Fahrerkabinnenvarianten für das Modell 323

Fahrerkabinnenausführungen

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

● Standard

○ Optional

X Nicht verfügbar

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

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

Motor

- Der Cat®-Motor C7.1 erfüllt die Emissionsnormen gemäß EPA Tier 4 Final (USA), Stufe V (EU) und Japan 2014.
- Cat-Dieselmotoren dürfen nur mit extrem schwefelarmem Dieseldieselkraftstoff (ULSD, Ultra Low Sulfur Diesel) mit einem Schwefelgehalt von maximal 15 ppm betrieben werden oder mit einem Gemisch aus ULSD und den folgenden Kraftstoffen mit geringerer Kohlenstoffintensität** bis zu:
 - ✓ 20 % Biodiesel FAME (Fettsäure-Methylester)*
 - ✓ 100 % "Renewable Diesel", HVO (Hydrogenated Vegetable Oil, hydriertes Pflanzenöl) und GTL-Kraftstoffe (Gas-to-Liquid, Kraftstoff aus Erdgas)

Beachten Sie die Richtlinien zur erfolgreichen Anwendung. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Cat-Händler oder im Handbuch "Caterpillar-Empfehlungen für Maschinenflüssigkeiten" (SEBU6250).

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

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

Klimaanlagensystem

- Das Klimaanlagensystem dieser Maschine enthält das fluoridierte Treibhausgas R134a als Kältemittel (Erderwärmungspotenzial = 1430). In der Anlage befinden sich 0,85 kg (1,9 lb) Kältemittel, was einer CO₂-Produktion von 1,216 metrischen Tonnen (1,340 Tonnen) entspricht.

Farben

- Basierend auf dem derzeitigen Wissensstand und gemessen in Teilen pro Million (PPM) beträgt die zulässige Höchstkonzentration der folgenden Schwermetalle in der Lackierung:
 - Barium < 0,01 %
 - Cadmium < 0,01 %
 - Chrom < 0,01 %
 - Blei < 0,01 %

Geräuschpegel

ISO 6395:2008 (außen) – 100 dB(A)

ISO 6396:2008 (in der Fahrerkabine) – 70 dB(A)

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

Öle und Flüssigkeiten

- Caterpillar-Werksbefüllung mit Kühlmitteln auf Ethylenglykolbasis. 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 Technologien können zu Kraftstoffeinsparungen und/oder verringerten CO₂-Emissionen beitragen. Die Funktionen können variieren. Für genaue Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler.
 - Moderne Hydrauliksysteme stimmen Leistung und Effizienz aufeinander ab.
 - Im Smart-Modus wird die Maschinenleistung automatisch an den Bedarf der Grabarbeit angepasst.
 - Im Eco-Modus wird der Kraftstoffverbrauch in leichten Einsätzen minimiert.
 - Die serienmäßigen Cat-Technologien ermöglichen eine um bis zu 45 % erhöhte Arbeitseffizienz.
 - Geringere Wartungskosten dank längerer Serviceintervalle
 - Der neueste Hydraulikölfilter bietet eine längere Lebensdauer – durch ein verlängertes Wechselintervall von 3000 Betriebsstunden

Recycling

- Die in den Maschinen enthaltenen Materialien gliedern sich wie folgt auf und werden mit ihren ungefähren Gewichtsanteilen angegeben. Aufgrund unterschiedlicher Produktkonfigurationen können die genauen Werte von den Tabellenangaben abweichen.

| Materialtyp | Gewichtsanteil |
|-----------------------------|----------------|
| Stahl | 84,28 % |
| Eisen | 4,95 % |
| Nichteisenmetall | 2,37 % |
| Mischmetall | 1,45 % |
| Mischmetall und Nichtmetall | 0,94 % |
| Kunststoff | 1,19 % |
| Gummi | 0,17 % |
| Gemischte Nichtmetalle | 0,21 % |
| Flüssigkeit | 2,94 % |
| Sonstiges | 1,50 % |
| Nicht kategorisiert | 0,00 % |
| Gesamt | 100% |

- Eine Maschine mit einer höheren Rate der Recyclingfähigkeit führt zu einer effizienteren Nutzung wertvoller natürlicher Rohstoffe und einem höheren Schrottwert am Ende der Nutzungsdauer des Produkts. Gemäß ISO 16714:2008 (Erdbaumaschinen – Recyclingfähigkeit und Werterhaltung – Terminologie und Kalkulationsmethoden) ist die Rate der Recyclingfähigkeit der Anteil der Masse (Massenanteil in Prozent) der neuen Maschine, der potenziell recycelt, wiederverwendet oder beides werden kann.

Alle Teile in der Stückliste werden zuerst nach dem Komponententyp bewertet (basierend auf der Komponentenliste gemäß ISO 16714:2008 und Japan CEMA (Construction Equipment Manufacturers Association)). Die verbleibenden Teile werden weiterhin auf Recyclingfähigkeit je nach Materialtyp bewertet.

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

Recyclingfähigkeit: 98 %



323

Schmale Hydraulikbagger mit hoher Zugvorrichtung

Der Cat® 323 Schmal Bagger verfügt über eine Transportbreite von weniger als 2,55 m (8'4"). Die Variante mit hoher Zugvorrichtung ist für Gebirge konzipiert, die geringe Breiten und zusätzliche Traktion erfordern, um sich auf großen Steigungen zu bewegen. Beide sorgen für erstklassige Leistung mit benutzerfreundlicher Technologie ab Werk, um so Ihre Betriebseffizienz um bis zu 45 % zu steigern.

Hochleistung

- Die Bagger verbrauchen bis zu 25 % weniger Kraftstoff als ihre Vorgängermodelle.
- Die Optionen des VA-Auslegers erweitern Ihren Arbeitsbereich.
- Das erhöhte Schwenkmoment um 10 % vereinfacht das Arbeiten an Hängen.
- Der Smart-Modus passt die Motor- und Hydraulikleistung automatisch an die Grabbedingungen an.
- Lassen Sie sich nicht durch die Temperatur von der Arbeit abhalten. Die standardmäßige Leistungsfähigkeit bei hohen Umgebungstemperaturen liegt bei bis zu 52 °C (125 °F) mit Drosselung und die Kaltstartfähigkeit bei bis zu -18 °C (0 °F). Ein optionales Kaltstartpaket für -32 °C (-25 °F) ist verfügbar.

Cat-Technologie

- Die serienmäßigen Cat-Technologien ermöglichen eine um bis zu 45 % erhöhte Betriebseffizienz.
- Das standardmäßige 2D Grade und Grade Assist unterstützen Sie dabei, Ihre Tiefen- und Gefälleziele zu erreichen und das mit wenig Aufwand.
- Das optionale 2D mit ARO oder 3D ermöglicht es Ihnen, Konstruktionen einfach zu erstellen und zu bearbeiten.
- Das standardmäßige Payload hilft Ihnen, Ihre Produktion in Echtzeit zu sehen.
- Die Kombination von Payload und VisionLink® ermöglicht die ferngesteuerte Verwaltung Ihrer Produktionsziele, jetzt mit Download-Möglichkeit auf einen USB-Stick.

Fahrerkabine

- Die Deluxe-Fahrerkabine verfügt über einen beheizten, anpassbar luftgefederten Sitz.
- Die Premium-Fahrerkabine verfügt über einen automatisch einstellbaren Sitz, der beheizt und gekühlt ist.
- Die hochklappbare Konsole erleichtert den Ein- und Ausstieg um bis zu 45 %.
- Fortschrittliche Visko-Schwingungsdämpfer verringern Kabinenvibrationen um bis zu 50 % gegenüber vorherigen Baggermodellen.
- Mit den Standard USB-Anschlüssen und der Bluetooth®-Technologie können Sie persönliche Geräte anschließen und mit Freisprecheinrichtung telefonieren.

Einfach zu bedienen

- Alle Bedienelemente sind so positioniert, dass Verbiegen und Drehen reduziert werden.
- Starten Sie den Motor per Drucktaste; nutzen Sie die Bluetooth-Schlüsselfernbedienung, die Smartphone-App oder die eindeutige Fahrererkennungsfunktion.
- Die Präferenzen können mit Bediener-ID eingestellt und gespeichert werden.
- Der Touchscreen-Monitor und die Dreh-/Auswahl-Steuerung erleichtern das Navigieren durch die Menüs.
- Sie wissen nicht genau, wie eine Funktion arbeitet oder wie der Bagger gewartet werden muss? Das Bedienungshandbuch steht Ihnen auf Knopfdruck jederzeit am Touchscreen-Monitor zur Verfügung.

Weniger Wartung

- Sie können mit bis zu 20 % weniger Wartungskosten als beim Vorgängermodell rechnen.
- Wechseln Sie alle Kraftstofffilter nach 1000 synchronisierten Stunden – eine Steigerung um 100 % im Vergleich zu den vorherigen Kraftstofffiltern.
- Der Ansaugluftfilter mit Vorreiniger hält bis zu 1000 Stunden – eine Steigerung von 100 % im Vergleich zum vorherigen Filter.
- Alle routinemäßigen Wartungsarbeiten lassen sich vom Boden aus erledigen.
- Das Nachbehandlungssystem des Motors benötigt keine Wartung.
- Die hoch effizienten Lüfter laufen nur bei Bedarf; Sie können Intervalle programmieren, damit die Lüfter automatisch rückwärts laufen, um die Kerne frei von Schmutz zu halten, ohne die Arbeit unterbrechen zu müssen.

Noch größere Sicherheit

- 2D E-Fence beschränkt den Betrieb des Baggers auf die vom Fahrer eingestellten Grenzen.
- Die Hubunterstützung Lift Assist teilt Ihnen mit, ob sich die Last innerhalb des sicheren Arbeitsbereichs des Baggers befindet.
- Heck- und Seitenkamera rechts sind ebenfalls standardmäßig verbaut.
- Das Design der rechten Wartungsplattform sorgt für einen einfachen, sicheren und schnellen Zugang zur oberen Wartungsplattform. Ihre Stufen verfügen über eine Anti-Rutsch-Lochplatte, um Stürzen vorzubeugen.
- Die Ausleger- und Stielrohrbruchsicherungen vermeiden Gegenstrom, sodass Ihre Arbeitsausrüstung sicher an Ort und Stelle bleibt, falls das Hydrauliksystem unerwartet seine Leistung verliert.



Schmaler Hydraulikbagger 323 mit hoher Zugvorrichtung – Technische Daten

Motor

| | | |
|---------------------------|---------------------------|---------------------|
| Motormodell | Cat® C4.4 | |
| Nettoleistung (ISO 9249) | 129 kW | 172 hp |
| Motorleistung (ISO 14396) | 129 kW | 174 hp |
| Bohrung | 105 mm | 4" |
| Hub | 127 mm | 5" |
| Hubraum | 4,40 l | 269 in ³ |
| Geeignet für Biodiesel | Bis zu B20 ⁽¹⁾ | |

- Erfüllt die Emissionsnormen gemäß EPA Tier 4 Final (USA), Stufe V (EU) und Japan 2014.
- Empfohlen für den Einsatz bis zu einer Höhenlage von 4500 m (14.760') mit Motordrosselung über 3000 m (9840').
- Die angegebene Leistung wird gemäß der jeweils gültigen Norm zum Zeitpunkt der Fertigung gemessen.
- Die angegebene Nettoleistung wurde am Schwungrad gemessen. Bei der Messung war der Motor mit Lüfter, Lufteinlasssystem, Abgassystem und Drehstromgenerator ausgestattet.
- Motordrehzahl bei 2200/min.

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

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

Beachten Sie die Richtlinien zur erfolgreichen Anwendung. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Cat-Händler oder im Handbuch "Caterpillar-Empfehlungen für Maschinenflüssigkeiten" (SEBU6250).

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

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

Klimaanlagensystem

Das Klimaanlagensystem dieser Maschine enthält das fluoridierte Treibhausgas R134a als Kältemittel (Erderwärmungspotenzial = 1430). In der Anlage befinden sich 0,85 kg Kältemittel, was einer CO₂-Produktion von 1,216 Tonnen entspricht.

Schwenkwerk

| | | |
|------------------------|-----------|---------------|
| Schwenkgeschwindigkeit | 11,12/min | |
| Max. Schwenkmoment | 82 kN·m | 60,360 lbf·ft |

Gewichte

| | | |
|----------------|-----------|-----------|
| Einsatzgewicht | 23 000 kg | 50,700 lb |
|----------------|-----------|-----------|

- Langes Laufwerk, Standardausleger, R2,9 (9'6"), GD-Löffel 1,43 m³ (1,87 yd.³), Dreistegbodenplatte 500 mm (20") und Kontergewicht 4,55 Tonnen (10,031 lb) für die schmale Konfiguration.

Nachvollziehen

Schmal

| | | |
|------------------------------------|--------|-----|
| Breite der Bodenplatten | 500 mm | 20" |
| Anzahl der Bodenplatten (je Seite) | 49 | |
| Anzahl der Laufrollen (je Seite) | 8 | |
| Anzahl der Tragrollen (je Seite) | 2 | |

Hohe Zugvorrichtung

| | | |
|------------------------------------|--------|-----|
| Breite der Bodenplatten | 550 mm | 22" |
| Anzahl der Bodenplatten (je Seite) | 45 | |
| Anzahl der Laufrollen (je Seite) | 7 | |
| Anzahl der Tragrollen (je Seite) | 2 | |

Antrieb

| | | |
|----------------|----------|--|
| Steigfähigkeit | 35°/70 % | |
|----------------|----------|--|

Schmal

| | | |
|-----------------------|----------|------------|
| Höchstgeschwindigkeit | 5,7 km/h | 3,5 mph |
| Max. Zugkraft | 205 kN | 46,086 lbf |

Hohe Zugvorrichtung

| | | |
|-----------------------|----------|------------|
| Höchstgeschwindigkeit | 4,5 km/h | 2,8 mph |
| Max. Zugkraft | 251 kN | 56,427 lbf |

Hydrauliksystem

| | | |
|--|------------------------------------|---------------------------------------|
| Hauptsystem – max. Volumenstrom – Arbeitshydraulik | 429 l/min (214,5 × 2 Pumpen) | 113 Gall./min (56,5 × 2 Pumpen) |
| Höchstdruck – Ausrüstung – Arbeitshydraulik | 35 000 kPa | 5075 psi |
| Höchstdruck – Ausrüstung – Schwerlasthubmodus/automatische Grabverstärkung | 38 000 kPa | 5510 psi |
| Höchstdruck – Fahren | 35 000 kPa | 5076 psi |
| Höchstdruck – Schwenken | 27 500 kPa | 3998 psi |
| Auslegerzylinder – Bohrung | 120 mm | 5" |
| Auslegerzylinder – Hub | 1260 mm | 50" |
| Stielzylinder – Bohrung | 140 mm | 6" |
| Stielzylinder – Hub | 1504 mm | 59" |
| Löffelzylinder – Bohrung | 120 mm | 5" |
| Löffelzylinder – Hub | 1104 mm | 43" |

Schmaler Hydraulikbagger 323 mit hoher Zugvorrichtung Technische Daten

Füllmengen

| | | |
|--|--------|--------------|
| Kraftstofftankinhalt | 267 l | 70,5 Gall. |
| Kühlsystem | 12,5 l | 3,3 US-Gall. |
| Motoröl (mit Filter) | 15 l | 4,0 US-Gall. |
| Schwenkantrieb | 6 l | 1,6 US-Gall. |
| Seitenantrieb (jeweils) | 4,5 l | 1,2 US-Gall. |
| Hydrauliksystem (einschließlich Tank) | 218 l | 57,6 Gall. |
| Hydrauliktank (einschließlich Saugleitung) | 115 l | 30,4 Gall. |
| DEF-Tank | 26 l | 6,9 US-Gall. |

Geräuschpegel

ISO 6395:2008 (außen) 99 dB(A)

ISO 6396:2008 (in der Fahrerkabine) 70 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.

Normen

Bremsen ISO 10265:2008

Fahrerkabine/Überrollschutz (ROPS, Rollover Protective Structure) ISO 12117-2:2008

Fahrerkabine/Bedienerschutzvorrichtung (optional) ISO 10262:1998 Level II

Schmaler Hydraulikbagger 323 mit hoher Zugvorrichtung – Technische Daten

Einsatzgewichte und Bodendruck

| Konfigurationen der Grundmaschine | Dreistegbodenplatten 500 mm (20") | | Zweistegbodenplatten 550 mm (22") | |
|--|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|------------------|
| | Gewicht kg | Bodendruck lb | Gewicht kg | Bodendruck lb |
| Grundrahmen mit Laufrollen und Tragrollen | | | | |
| Basismaschine mit Kontergewicht 4,55 Tonnen (10,031 lb) + schmales Laufwerk | | | | |
| Standardausleger + Stiel 2,9 m (9'6") + GD-Löffel 1,43 m ³ (1,87 yd ³) | 23 000 | 50,700 | 57,4 | 8,3 |
| Verstellausleger + Stiel 2,5 m (8'2") + GD-Löffel 1,43 m ³ (1,87 yd ³) | 23 800 | 52,500 | 59,4 | 8,6 |
| Basismaschine mit Kontergewicht 4,55 Tonnen (10,031 lb) + Laufwerk mit hoher Zugvorrichtung | | | | |
| Standardausleger + Stiel 2,9 m (9'6") + GD-Löffel 1,43 m ³ (1,87 yd ³) | | | 24 200 | 53,500 |
| Verstellausleger + Stiel 2,5 m (8'2") + GD-Löffel 1,43 m ³ (1,87 yd ³) | | | 25 000 | 55,100 |

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

Gewicht der Hauptbauteile

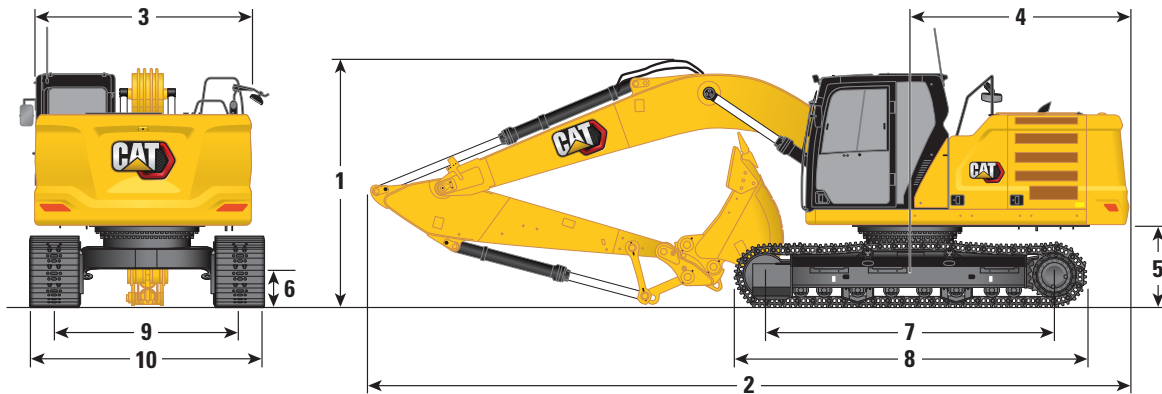
| | kg | lb |
|---|--------|--------|
| Grundmaschine (mit 4,55 Tonnen [10,031 lb] Kontergewicht für schmales Laufwerk, mit Auslegerzylindern – jedoch ohne 90 % Kraftstoff und 75 kg [165 lb] schweren Fahrer) | 15 960 | 35,200 |
| Grundmaschine (mit 4,55 Tonnen [10,031 lb] Kontergewicht für Laufwerk mit hoher Zugvorrichtung, mit Auslegerzylindern – jedoch ohne 90 % Kraftstoff und 75 kg [165 lb] schweren Fahrer) | 16 630 | 36,640 |
| Bodenplatten: | | |
| Dreistegbodenplatten, 500 mm (20") breit, 12,5 mm (0,49") stark für das schmale Laufwerk | 2840 | 6200 |
| Dreistegbodenplatten, 550 mm (22") breit, 14,5 mm (0,57") stark, für Laufwerk mit hoher Zugvorrichtung | 3370 | 7400 |
| Zwei Auslegerzylinder | 360 | 800 |
| Gewicht eines zu 90 % gefüllten Kraftstofftanks und 75 kg (165 lb) schweren Fahrers | 280 | 600 |
| Kontergewicht: | | |
| Kontergewicht 4,55 t | 4550 | 10,000 |
| Ausleger (mit Leitungen, Bolzen, Stielzylinder): | | |
| Standardausleger (5,7 m/18'8") | 1850 | 4100 |
| Verstellausleger (Grundausleger 2,7 m/8'10" + Vorausleger 3,3 m/10'10") | 2790 | 6100 |
| Stiel (mit Leitungen, Bolzen, Löffelzylinder und Löffelumlenkung): | | |
| Standardstiel (R2,9B1/9'6") | 1110 | 2400 |
| Standardstiel (R2,5B1/8'2") | 1060 | 2300 |
| Löffel (ohne Umlenkung, mit Zahnschneidern und Seitenschneidern): | | |
| 1,43 m ³ (1,87 yd ³) GD | 920 | 2000 |
| 1,30 m ³ (1,70 yd ³) GD | 840 | 1800 |
| Schnellwechsler (Quick Couplers, QC): | | |
| Schnellwechsler B mit Bolzengreifer, ohne Bolzen | 430 | 900 |
| Spezieller CW-Schnellwechsler QC B, ohne Bolzen | 250 | 600 |
| Universal | 230 | 500 |
| Bolzengreifer | 390 | 850 |

Eine vollständige Liste der möglichen Löffel finden Sie auf den Seiten 66–68.

Schmaler Hydraulikbagger 323 mit hoher Zugvorrichtung – Technische Daten

Abmessungen – Schmales Laufwerk

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



Auslegeroptionen

Standardausleger
5,7 m (18'8")

Verstellausleger
Grundausleger 2,7 m (8'10")/
Vorausleger 3,3 m (10'10")

Stieloptionen

Standardstiele
R2,9B1 (9'6") R2,5B1 (8'2")

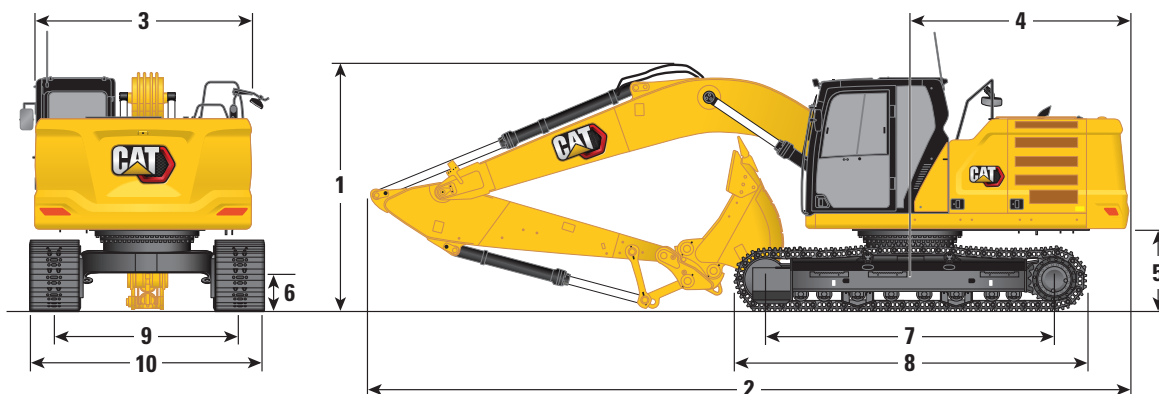
Standardstiele
R2,9B1 (9'6") R2,5B1 (8'2")

| | Standardstiele R2,9B1 (9'6") | | Standardstiele R2,5B1 (8'2") | | Standardstiele R2,9B1 (9'6") | | Standardstiele R2,5B1 (8'2") | |
|--|---------------------------------|----------------------|---------------------------------|----------------------|---------------------------------|----------------------|---------------------------------|----------------------|
| 1 Maschinenhöhe: | | | | | | | | |
| Höhe – Oberkante Fahrerkabine | 2975 mm | 9'9" | 2975 mm | 9'9" | 2975 mm | 9'9" | 2975 mm | 9'9" |
| Oberer Rand der Höhe der Bedienschutzvorrichtung | 3118 mm | 10'3" | 3118 mm | 10'3" | 3118 mm | 10'3" | 3118 mm | 10'3" |
| Handlaufhöhe | 2969 mm | 9'9" | 2969 mm | 9'9" | 2969 mm | 9'9" | 2969 mm | 9'9" |
| Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel | 3063 mm | 10'1" | 3099 mm | 10'2" | 3015 mm | 9'11" | 2920 mm | 9'7" |
| Mit montiertem Ausleger/Stiel | 2936 mm | 9'8" | 2850 mm | 9'4" | 2954 mm | 9'8" | 2833 mm | 9'4" |
| Mit montiertem Ausleger | 2400 mm | 7'10" | 2400 mm | 7'10" | 2322 mm | 7'7" | 2322 mm | 7'7" |
| 2 Maschinenlänge: | | | | | | | | |
| Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel | 9554 mm | 31'4" | 9570 mm | 31'5" | 9807 mm | 32'2" | 9841 mm | 32'3" |
| Mit montiertem Ausleger/Stiel | 9534 mm | 31'3" | 9521 mm | 31'3" | 9807 mm | 32'2" | 9846 mm | 32'4" |
| Mit montiertem Ausleger | 8490 mm | 27'10" | 8490 mm | 27'10" | 8765 mm | 28'9" | 8765 mm | 28'9" |
| 3 Oberwagenbreite | 2542 mm | 8'4" | 2542 mm | 8'4" | 2542 mm | 8'4" | 2542 mm | 8'4" |
| 4 Heckschwenkradius | 2822 mm | 9'3" | 2822 mm | 9'3" | 2822 mm | 9'3" | 2822 mm | 9'3" |
| 5 Lichte Höhe bis Kontergewicht ohne Bodenplattensteg | 1036 mm | 3'5" | 1036 mm | 3'5" | 1036 mm | 3'5" | 1036 mm | 3'5" |
| 6 Bodenfreiheit ohne Bodenplattensteg | 437 mm | 1'5" | 437 mm | 1'5" | 437 mm | 1'5" | 437 mm | 1'5" |
| 7 Tragende Kettenlänge | 3646 mm | 12'0" | 3646 mm | 12'0" | 3646 mm | 12'0" | 3646 mm | 12'0" |
| 8 Kettenlänge | 4455 mm | 14'7" | 4455 mm | 14'7" | 4455 mm | 14'7" | 4455 mm | 14'7" |
| 9 Spurweite | 1995 mm | 6'7" | 1995 mm | 6'7" | 1995 mm | 6'7" | 1995 mm | 6'7" |
| 10 Unterwagenbreite: | | | | | | | | |
| Bodenplatten 500 mm (20") | 2495 mm | 8'2" | 2495 mm | 8'2" | 2495 mm | 8'2" | 2495 mm | 8'2" |
| Löffeltyp | GD | | GD | | GD | | GD | |
| Schaufelinhalt | 1,43 m ³ | 1,87 yd ³ | 1,43 m ³ | 1,87 yd ³ | 1,43 m ³ | 1,87 yd ³ | 1,43 m ³ | 1,87 yd ³ |
| Löffelschwenkradius | 1574 mm | 5'2" | 1574 mm | 5'2" | 1574 mm | 5'2" | 1574 mm | 5'2" |

Schmaler Hydraulikbagger 323 mit hoher Zugvorrichtung – Technische Daten

Abmessungen – Laufwerk mit hoher Zugvorrichtung

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



Auslegeroptionen

Standardausleger
5,7 m (18'8")

Verstellausleger
Grundausleger 2,7 m (8'10")/
Vorausleger 3,3 m (10'10")

Stieloptionen

Standardstiele
R2,9B1 (9'6") R2,5B1 (8'2")

Standardstiele
R2,9B1 (9'6") R2,5B1 (8'2")

1 Maschinenhöhe:

| | Standardstiele R2,9B1 (9'6") | | Standardstiele R2,5B1 (8'2") | | Standardstiele R2,9B1 (9'6") | | Standardstiele R2,5B1 (8'2") | |
|--|------------------------------|-------|------------------------------|-------|------------------------------|-------|------------------------------|-------|
| Höhe – Oberkante Fahrerkabine | 3050 mm | 10'0" | 3050 mm | 10'0" | 3050 mm | 10'0" | 3050 mm | 10'0" |
| Oberer Rand der Höhe der Bedienschutzvorrichtung | 3193 mm | 10'6" | 3193 mm | 10'6" | 3193 mm | 10'6" | 3193 mm | 10'6" |
| Handlaufhöhe | 3044 mm | 10'0" | 3044 mm | 10'0" | 3044 mm | 10'0" | 3044 mm | 10'0" |
| Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel | 3056 mm | 10'0" | 3120 mm | 10'3" | 3090 mm | 10'2" | 2995 mm | 9'10" |
| Mit montiertem Ausleger/Stiel | 2952 mm | 9'8" | 2870 mm | 9'5" | 2977 mm | 9'9" | 2866 mm | 9'5" |
| Mit montiertem Ausleger | 2447 mm | 8'0" | 2447 mm | 8'0" | 2368 mm | 7'9" | 2368 mm | 7'9" |

2 Maschinenlänge:

| | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|
| Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel | 9549 mm | 31'4" | 9566 mm | 31'5" | 9815 mm | 32'2" | 9838 mm | 32'3" |
| Mit montiertem Ausleger/Stiel | 9520 mm | 31'3" | 9504 mm | 31'2" | 9819 mm | 32'3" | 9830 mm | 32'3" |
| Mit montiertem Ausleger | 8467 mm | 27'9" | 8467 mm | 27'9" | 8739 mm | 28'8" | 8739 mm | 28'8" |

3 Oberwagenbreite

| | | | | | | | | |
|--|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|
| | 2542 mm | 8'4" | 2542 mm | 8'4" | 2542 mm | 8'4" | 2542 mm | 8'4" |
|--|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|

4 Heckschwenkradius

| | | | | | | | | |
|--|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|
| | 2822 mm | 9'3" | 2822 mm | 9'3" | 2822 mm | 9'3" | 2822 mm | 9'3" |
|--|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|

5 Lichte Höhe bis Kontergewicht ohne Bodenplattensteg

| | | | | | | | | |
|--|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|
| | 1113 mm | 3'8" | 1113 mm | 3'8" | 1113 mm | 3'8" | 1113 mm | 3'8" |
|--|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|

6 Bodenfreiheit ohne Bodenplattensteg

| | | | | | | | | |
|--|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|
| | 484 mm | 1'7" | 484 mm | 1'7" | 484 mm | 1'7" | 484 mm | 1'7" |
|--|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|

7 Tragende Kettenlänge

| | | | | | | | | |
|--|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|
| | 3490 mm | 11'5" | 3490 mm | 11'5" | 3490 mm | 11'5" | 3490 mm | 11'5" |
|--|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|

8 Kettenlänge

| | | | | | | | | |
|--|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|
| | 4358 mm | 14'4" | 4358 mm | 14'4" | 4358 mm | 14'4" | 4358 mm | 14'4" |
|--|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|

9 Spurweite

| | | | | | | | | |
|--|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|
| | 1896 mm | 6'3" | 1896 mm | 6'3" | 1896 mm | 6'3" | 1896 mm | 6'3" |
|--|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|

10 Unterwagenbreite:

| | | | | | | | | |
|---------------------------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|
| Bodenplatten 550 mm (22") | 2496 mm | 8'2" | 2496 mm | 8'2" | 2496 mm | 8'2" | 2496 mm | 8'2" |
|---------------------------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|

Löffeltyp

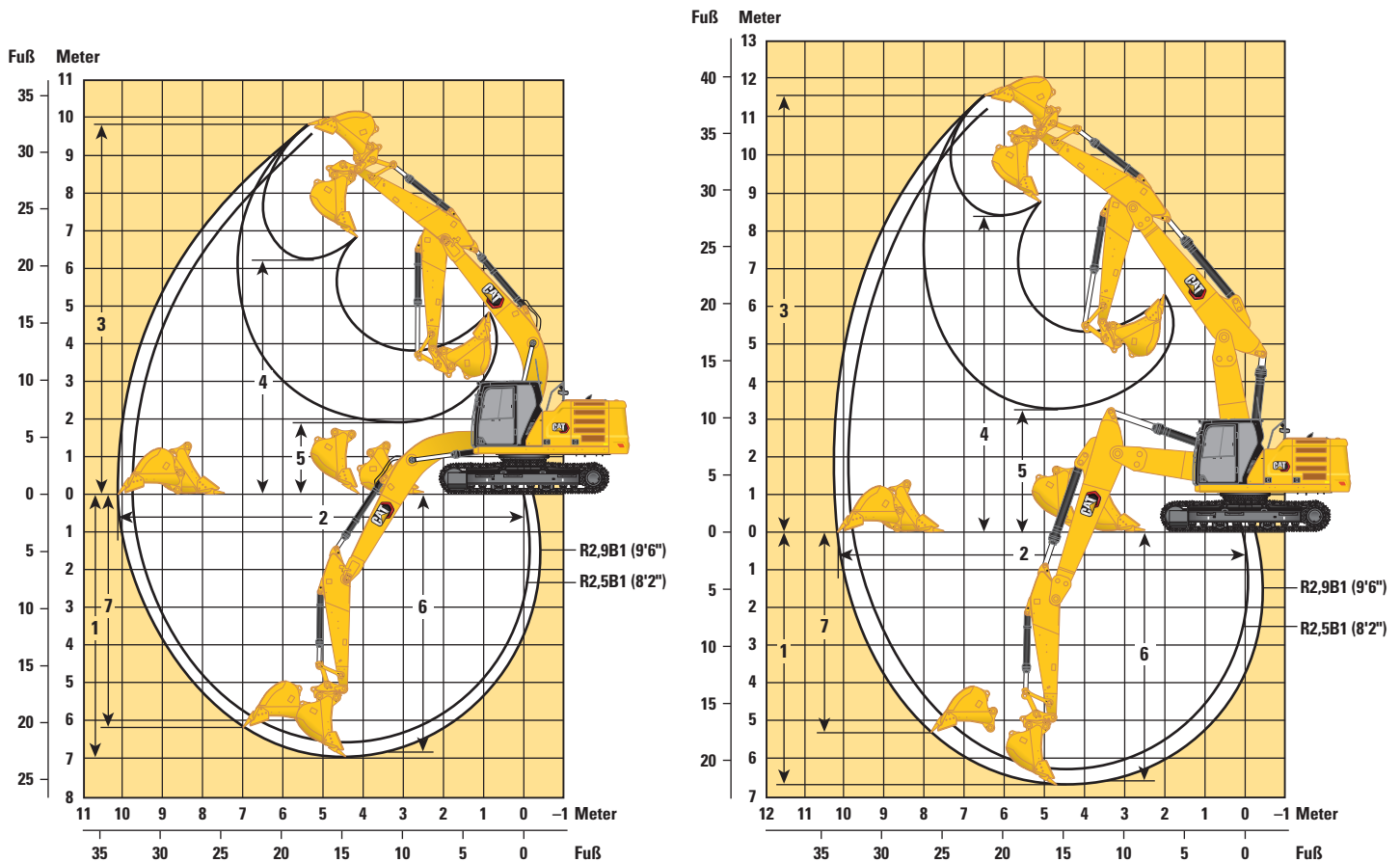
GD

| | | | | | | | | |
|---------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| Schaufelinhalt | 1,43 m ³ | 1,87 yd ³ | 1,43 m ³ | 1,87 yd ³ | 1,43 m ³ | 1,87 yd ³ | 1,43 m ³ | 1,87 yd ³ |
| Löffelschwenkradius | 1574 mm | 5'2" | 1574 mm | 5'2" | 1574 mm | 5'2" | 1574 mm | 5'2" |

Schmaler Hydraulikbagger 323 mit hoher Zugvorrichtung – Technische Daten

Arbeitsbereiche – Schmales Laufwerk

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



Auslegeroptionen

Standardausleger
5,7 m (18'8")

Verstellausleger
Grundausleger 2,7 m (8'10")/
Vorausleger 3,3 m (10'10")

Stielloptionen

Standardstiele

Standardstiele

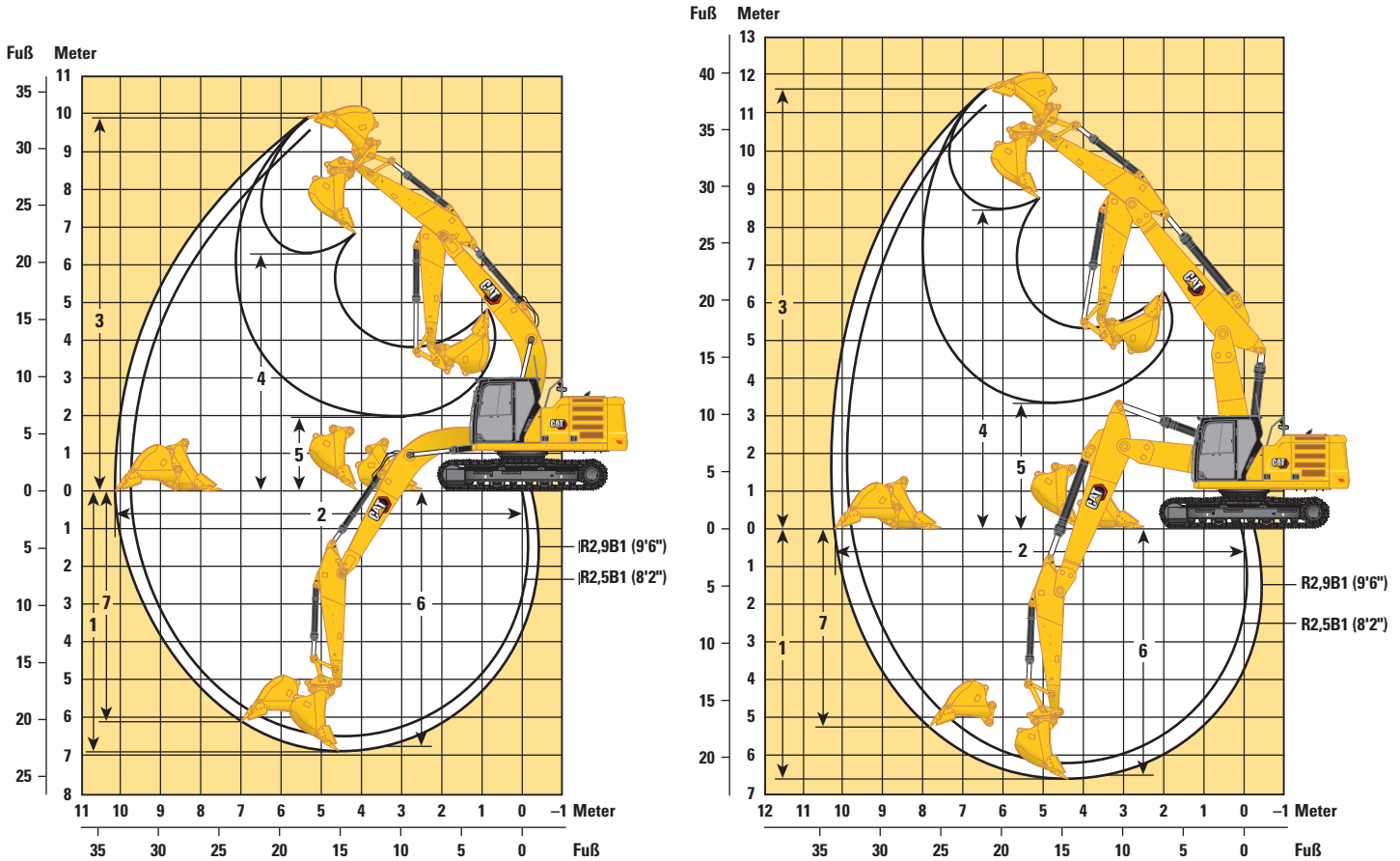
| | R2,9B1 (9'6") | | R2,5B1 (8'2") | | R2,9B1 (9'6") | | R2,5B1 (8'2") | |
|--|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| | mm | ft/in | mm | ft/in | mm | ft/in | mm | ft/in |
| 1 Max. Grabtiefe | 7000 | 23'0" | 6580 | 21'7" | 6700 | 22'0" | 6290 | 20'8" |
| 2 Max. Reichweite auf Standebene | 10 140 | 33'3" | 9740 | 31'11" | 10 220 | 33'6" | 9810 | 32'2" |
| 3 Maximale Einstechhöhe | 9810 | 32'2" | 9600 | 31'6" | 11 540 | 37'10" | 11 200 | 36'9" |
| 4 Max. Ladehöhe | 6220 | 20'5" | 6010 | 19'9" | 8390 | 27'6" | 8050 | 26'5" |
| 5 Min. Ladehöhe | 1900 | 6'3" | 2320 | 7'7" | 3250 | 10'8" | 3650 | 12'0" |
| 6 Max. Grabtiefe bei Sohlenlänge 2440 mm (8'0") | 6840 | 22'5" | 6400 | 21'0" | 6600 | 21'8" | 6180 | 20'3" |
| 7 Max. Grabtiefe an der Vertikalwand | 6190 | 20'4" | 5780 | 19'0" | 5330 | 17'6" | 4930 | 16'2" |
| Losbrechkraft (ISO)* | 141 kN | 31,590 lbf | 141 kN | 31,590 lbf | 141 kN | 31,590 lbf | 141 kN | 31,590 lbf |
| Reißkraft (ISO)* | 107 kN | 23,987 lbf | 118 kN | 26,492 lbf | 107 kN | 23,983 lbf | 118 kN | 26,577 lbf |
| Löffeltyp | GD | | GD | | GD | | GD | |
| Schaufelinhalt | 1,43 m ³ | 1,87 yd ³ | 1,43 m ³ | 1,87 yd ³ | 1,43 m ³ | 1,87 yd ³ | 1,43 m ³ | 1,87 yd ³ |
| Löffelschwenkradius | 1574 mm | 5'2" | 1574 mm | 5'2" | 1574 mm | 5'2" | 1574 mm | 5'2" |

*8,5 % Druck durch automatische Grabverstärkung nicht eingerechnet.

Schmaler Hydraulikbagger 323 mit hoher Zugvorrichtung – Technische Daten

Arbeitsbereiche – Laufwerk mit hoher Zugvorrichtung

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



Auslegeroptionen

Standardausleger
5,7 m (18'8")

Verstellausleger
Grundausleger 2,7 m (8'10")/
Vorausleger 3,3 m (10'10")

Stielloptionen

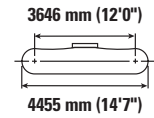
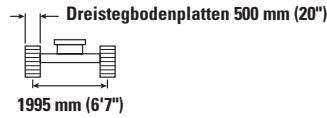
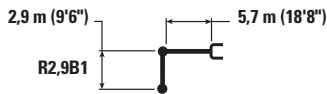
| | Standardstiele | | | | Standardstiele | | | |
|--|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| | R2,9B1 (9'6") | | R2,5B1 (8'2") | | R2,9B1 (9'6") | | R2,5B1 (8'2") | |
| 1 Max. Grabtiefe | 6930 mm | 22'9" | 6510 mm | 21'4" | 6630 mm | 21'9" | 6210 mm | 20'4" |
| 2 Max. Reichweite auf Standebene | 10 130 mm | 33'3" | 9730 mm | 31'11" | 10 210 mm | 33'6" | 9800 mm | 32'2" |
| 3 Maximale Einstechhöhe | 9880 mm | 32'5" | 9680 mm | 31'9" | 11 610 mm | 38'1" | 11 270 mm | 37'0" |
| 4 Max. Ladehöhe | 6290 mm | 20'8" | 6090 mm | 20'0" | 8460 mm | 27'9" | 8120 mm | 26'8" |
| 5 Min. Ladehöhe | 1970 mm | 6'6" | 2390 mm | 7'10" | 3330 mm | 10'11" | 3720 mm | 12'2" |
| 6 Max. Grabtiefe bei Sohlenlänge 2440 mm (8'0") | 6770 mm | 22'3" | 6330 mm | 20'9" | 6530 mm | 21'5" | 6110 mm | 20'1" |
| 7 Max. Grabtiefe an der Vertikalwand | 6120 mm | 20'1" | 5710 mm | 18'9" | 5260 mm | 17'3" | 4860 mm | 15'11" |
| Losbrechkraft (ISO)* | 141 kN | 31,590 lbf | 141 kN | 31,590 lbf | 141 kN | 31,590 lbf | 141 kN | 31,590 lbf |
| Reißkraft (ISO)* | 107 kN | 23,987 lbf | 118 kN | 26,492 lbf | 107 kN | 23,983 lbf | 118 kN | 26,577 lbf |
| Löffeltyp | GD | | GD | | GD | | GD | |
| Schaufelinhalt | 1,43 m ³ | 1,87 yd ³ | 1,43 m ³ | 1,87 yd ³ | 1,43 m ³ | 1,87 yd ³ | 1,43 m ³ | 1,87 yd ³ |
| Löffelschwenkradius | 1574 mm | 5'2" | 1574 mm | 5'2" | 1574 mm | 5'2" | 1574 mm | 5'2" |

*8,5 % Druck durch automatische Grabverstärkung nicht eingerechnet.

Schmaler Hydraulikbagger 323 mit hoher Zugvorrichtung – Technische Daten

Hubvermögen mit Standardausleger – Kontergewicht: 4,55 Tonnen (10,031 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubetrieb: Ein

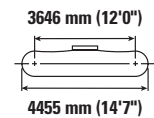
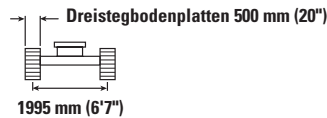
Schmales Laufwerk



| Auslegerhöhe mm (") | kg lb | 1500 mm/60" | | 3000 mm/120" | | 4500 mm/180" | | 6000 mm/240" | | 7500 mm/300" | | mm (") | | |
|------------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|--------------------|----------------|------------------|----------------|------------------|----------------|------------------|----------------|-------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 7500 mm 300" | kg lb | | | | | | | *4950 *4950 | | | *4300 *9500 | *4300 *9500 | 6150 240 | |
| 6000 mm 240" | kg lb | | | | | | | *5450 *11,950 | 5050 10,850 | | | *3950 *8750 | 3700 8200 | 7290 290 |
| 4500 mm 180" | kg lb | | | | | | | *6000 *13,050 | 4900 10,550 | *5650 *12,350 | 3500 7500 | *3900 *8550 | 3150 6950 | 7990 320 |
| 3000 mm 120" | kg lb | | | | | *8750 *18,800 | 7000 15,100 | *6900 *14,900 | 4700 10,050 | *6000 *13,050 | 3400 7300 | *4000 *8750 | 2900 6350 | 8360 330 |
| 1500 mm 60" | kg lb | | | | | *10 600 *22,850 | 6550 14,100 | *7800 *16,900 | 4450 9600 | 5950 12,800 | 3300 7050 | *4250 *9300 | 2800 6100 | 8450 340 |
| 0 mm 0" | kg lb | | | *6800 *15,600 | *6800 *15,600 | *11 600 *25,100 | 6250 13,500 | 8100 17,350 | 4300 9250 | 5850 12,600 | 3200 6900 | *4650 *10,250 | 2800 6200 | 8260 330 |
| -1500 mm -60" | kg lb | *7250 *16,200 | *7250 *16,200 | *11 700 *26,550 | 11 350 24,350 | *11 750 *25,400 | 6200 13,350 | 8000 17,200 | 4200 9100 | 5800 12,550 | 3200 6850 | *5500 *12,100 | 3050 6700 | 7780 310 |
| -3000 mm -120" | kg lb | *12 400 *27,850 | *12 400 *27,850 | *15 550 *33,700 | 11 500 24,700 | *11 000 *23,750 | 6250 13,450 | 8050 17,300 | 4250 9150 | | | 6550 14,500 | 3550 7850 | 6950 280 |
| -4500 mm -180" | kg lb | | | *12 450 *26,600 | 11 850 25,450 | *8950 *19,050 | 6450 13,900 | | | | | *6750 *14,850 | 4850 10,900 | 5600 220 |

Hubvermögen mit Standardausleger – Kontergewicht: 4,55 Tonnen (10,031 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubetrieb: Ein

Schmales Laufwerk



| Auslegerhöhe mm (") | kg lb | 3000 mm/120" | | 4500 mm/180" | | 6000 mm/240" | | 7500 mm/300" | | mm (") | | |
|------------------------|----------|--------------------|------------------|--------------------|----------------|------------------|----------------|------------------|------------------|------------------|----------------|-------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| 7500 mm 300" | kg lb | | | | | | | | *5150 *11,500 | *5150 *11,500 | 5600 220 | |
| 6000 mm 240" | kg lb | | | | | *5900 *12,950 | 5000 10,700 | | *4750 *10,450 | 4050 9050 | 6830 270 | |
| 4500 mm 180" | kg lb | | | *7400 *16,000 | 7400 15,900 | *6400 *13,900 | 4850 10,450 | *5250 *10,200 | 3450 7500 | *4650 *10,200 | 3400 7500 | 7570 300 |
| 3000 mm 120" | kg lb | | | *9350 *20,100 | 6900 14,850 | *7250 *15,650 | 4650 10,000 | 6050 13,000 | 3400 7250 | *4750 *10,450 | 3100 6800 | 7960 320 |
| 1500 mm 60" | kg lb | | | *11 050 *23,800 | 6450 13,950 | *8100 *17,500 | 4450 9550 | 5950 12,750 | 3300 7050 | *5050 *11,150 | 3000 6550 | 8050 320 |
| 0 mm 0" | kg lb | | | *11 800 *25,500 | 6250 13,500 | 8100 17,350 | 4300 9250 | 5850 12,600 | 3200 6950 | 5500 12,100 | 3050 6650 | 7860 310 |
| -1500 mm -60" | kg lb | *12 300 *28,050 | 11 500 24,600 | *11 650 *25,200 | 6250 13,400 | 8050 17,250 | 4250 9150 | | | 6050 13,300 | 3300 7250 | 7350 290 |
| -3000 mm -120" | kg lb | *14 600 *31,650 | 11 650 25,050 | *10 600 *22,900 | 6300 13,600 | *7850 *16,800 | 4300 9300 | | | *7000 *15,450 | 3950 8750 | 6470 260 |
| -4500 mm -180" | kg lb | | | *7950 *16,650 | 6550 14,200 | | | | | *6900 *15,050 | 5750 13,000 | 4980 200 |



ISO 10567:2007



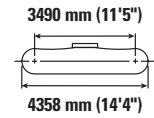
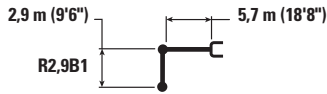
*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen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

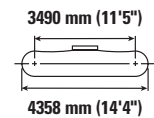
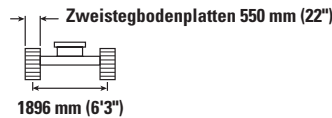
Schmaler Hydraulikbagger 323 mit hoher Zugvorrichtung – Technische Daten

Hubvermögen mit Standardausleger – Kontergewicht: 4,55 Tonnen (10,031 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: Ein Laufwerk mit hoher Zugvorrichtung



| Auslegerhöhe mm (") | Auslegerbreite mm (") | 1500 mm/60" | | 3000 mm/120" | | 4500 mm/180" | | 6000 mm/240" | | 7500 mm/300" | | mm (") | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|--------------------|----------------|------------------|----------------|------------------|--------------|------------------|----------------|-------------|
| | | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | | | |
| 7500 mm 300" | | | | | | | | *5200 *9500 | 5100 *9500 | | | *4250 *9450 | *4250 *9450 | 6220 240 |
| 6000 mm 240" | | | | | | | | *5450 *11,950 | 5100 10,900 | | | *3950 *8750 | 3700 8200 | 7330 290 |
| 4500 mm 180" | | | | | | | | *6050 *13,100 | 4950 10,600 | *5650 *12,400 | 3500 7550 | *3900 *8550 | 3150 7000 | 8010 320 |
| 3000 mm 120" | | | | | | *8850 *19,050 | 7000 15,100 | *6950 *15,000 | 4700 10,150 | 6000 12,900 | 3450 7350 | *4000 *8750 | 2900 6400 | 8370 330 |
| 1500 mm 60" | | | | | | *10 650 *23,000 | 6550 14,100 | *7850 *17,000 | 4500 9650 | 5900 12,650 | 3300 7150 | *4250 *9300 | 2800 6200 | 8440 340 |
| 0 mm 0" | | | | *7000 *16,050 | *7000 *16,050 | *11 650 *25,200 | 6300 13,600 | 7950 17,100 | 4350 9300 | 5800 12,450 | 3250 6950 | *4700 *10,350 | 2850 6300 | 8240 330 |
| -1500 mm -60" | | *7500 *16,750 | *7500 *16,750 | *12 000 *27,200 | 11 350 24,300 | *11 700 *25,350 | 6250 13,400 | 7900 16,950 | 4250 9200 | 5750 12,400 | 3200 6950 | 5500 12,150 | 3100 6800 | 7750 310 |
| -3000 mm -120" | | *12 700 *28,500 | *12 700 *28,500 | *15 450 *33,450 | 11 500 24,700 | *10 900 *23,600 | 6300 13,550 | 7900 17,050 | 4300 9250 | | | 6550 14,500 | 3650 8050 | 6900 270 |
| -4500 mm -180" | | | | *12 200 *26,100 | 11 800 25,400 | *8800 *18,650 | 6500 14,000 | | | | | *6750 *14,850 | 5000 11,250 | 5510 220 |

Hubvermögen mit Standardausleger – Kontergewicht: 4,55 Tonnen (10,031 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: Ein Laufwerk mit hoher Zugvorrichtung



| Auslegerhöhe mm (") | Auslegerbreite mm (") | 3000 mm/120" | | 4500 mm/180" | | 6000 mm/240" | | 7500 mm/300" | | mm (") | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------|------------------|--------------------|----------------|------------------|----------------|----------------|--------------|------------------|------------------|-------------|
| | | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | | | |
| 7500 mm 300" | | | | | | | | | | *5150 *11,400 | *5150 *11,400 | 5670 220 |
| 6000 mm 240" | | | | | | *5900 *13,000 | 5000 10,750 | | | *4750 *10,450 | 4050 9000 | 6880 270 |
| 4500 mm 180" | | | | *7500 *16,200 | 7400 15,950 | *6400 *13,950 | 4900 10,500 | *5450 | 3500 | *4650 *10,200 | 3400 7550 | 7600 300 |
| 3000 mm 120" | | | | *9450 *20,300 | 6900 14,900 | *7300 *15,750 | 4650 10,050 | 6000 12,850 | 3400 7300 | *4750 *10,450 | 3100 6850 | 7970 320 |
| 1500 mm 60" | | | | *11 100 *23,950 | 6500 14,000 | 8100 17,450 | 4450 9600 | 5850 12,650 | 3300 7150 | *5100 *11,200 | 3000 6600 | 8050 320 |
| 0 mm 0" | | | | *11 800 *25,500 | 6300 13,550 | 7950 17,100 | 4350 9350 | 5800 12,500 | 3250 7000 | 5450 12,000 | 3100 6750 | 7840 310 |
| -1500 mm -60" | | *12 700 *28,850 | 11 450 24,600 | *11 600 *25,150 | 6250 13,500 | 7900 17,000 | 4300 9250 | | | 6000 13,250 | 3350 7400 | 7320 290 |
| -3000 mm -120" | | *14 500 *31,350 | 11 650 25,000 | *10 500 *22,700 | 6350 13,700 | *7750 *16,600 | 4350 9400 | | | *7000 *15,450 | 4050 8950 | 6410 250 |
| -4500 mm -180" | | | | *7700 *16,100 | 6600 14,300 | | | | | *6850 *15,200 | 5950 13,650 | 4890 190 |



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.

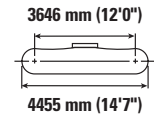
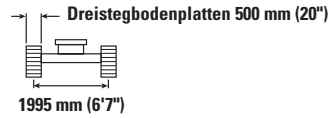
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Schmaler Hydraulikbagger 323 mit hoher Zugvorrichtung – Technische Daten

Hubvermögen mit Verstellausleger – Kontergewicht: 4,55 Tonnen (10,031 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Schmales Laufwerk



| Auslegerhöhe mm " | kg lb | 3000 mm/120" | | 4500 mm/180" | | 6000 mm/240" | | 7500 mm/300" | | mm (") | | |
|-------------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|------------------|----------------|------------------|--------------|------------------|------------------|-------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| 9000 mm 360" | | | | *6400 *12,500 | *6400 *12,500 | | | | | *5150 *11,600 | *5150 *11,600 | 4900 180 |
| 7500 mm 300" | | | | *7050 *15,500 | *7050 *15,500 | *6300 *13,050 | 5050 10,750 | | | *4300 *9500 | 4200 9450 | 6630 260 |
| 6000 mm 240" | | | | *7250 *15,850 | *7250 *15,850 | *7150 *15,600 | 5000 10,700 | *5050 *8950 | 3400 7250 | *3950 *8750 | 3250 7200 | 7690 300 |
| 4500 mm 180" | | *13 250 *25,800 | *13 250 *25,800 | *9500 *20,550 | 7350 15,900 | *7550 *16,350 | 4750 10,250 | *6100 *13,150 | 3350 7150 | *3850 *8500 | 2750 6100 | 8350 330 |
| 3000 mm 120" | | | | *10 700 *23,150 | 6650 14,400 | *8050 *17,400 | 4450 9600 | 6000 12,850 | 3200 6850 | *3900 *8600 | 2500 5550 | 8710 350 |
| 1500 mm 60" | | | | *11 300 *24,500 | 6100 13,100 | 8100 17,450 | 4150 8950 | 5800 12,500 | 3050 6550 | *4100 *9000 | 2400 5300 | 8790 350 |
| 0 mm 0" | | | | *10 800 *23,450 | 5800 12,500 | 7900 16,950 | 3950 8550 | 5700 12,250 | 2950 6350 | *4450 *9800 | 2450 5400 | 8610 340 |
| -1500 mm -60" | | *9250 *21,050 | *9250 *21,050 | *9350 *20,300 | 5750 12,350 | *7250 *15,650 | 3900 8400 | *5450 *11,550 | 2900 6300 | *4450 *9750 | 2650 5800 | 8150 320 |
| -3000 mm -120" | | | | *7050 *15,150 | 5850 12,550 | *6550 *11,750 | 3950 8500 | | | *3750 *8300 | 3100 6900 | 7290 280 |



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.

Max. Länge des Verstellauslegers.

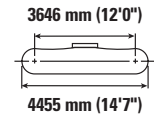
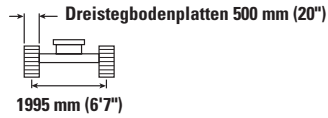
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

Schmaler Hydraulikbagger 323 mit hoher Zugvorrichtung – Technische Daten

Hubvermögen mit Verstellausleger – Kontergewicht: 4,55 Tonnen (10,031 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Schmales Laufwerk



| Hubhöhe mm lb | kg lb | 3000 mm/120" | | 4500 mm/180" | | 6000 mm/240" | | 7500 mm/300" | | Hublänge | | mm (") |
|---------------------|----------|--------------------|-----------------|--------------------|----------------|------------------|----------------|------------------|--------------|------------------|------------------|-------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| 9000 mm 360" | kg lb | | | | | | | | | *6450 *14,700 | *6450 *14,700 | 4130 150 |
| 7500 mm 300" | kg lb | | | *8300 *18,200 | 7900 17,000 | *5750 *16,250 | 4900 10,500 | | | *5200 *11,500 | 4750 10,800 | 6080 240 |
| 6000 mm 240" | kg lb | *8000 | *8000 | *8850 *19,350 | 7750 16,650 | *7450 *16,250 | 4900 10,500 | | | *4750 *10,500 | 3550 7900 | 7230 290 |
| 4500 mm 180" | kg lb | *14 700 *31,450 | 13400 29,000 | *9950 *21,450 | 7200 15,550 | *7800 *16,900 | 4700 10,100 | 6100 13,050 | 3300 7050 | *4600 *10,150 | 3000 6600 | 7930 310 |
| 3000 mm 120" | kg lb | | | *11 050 *23,800 | 6550 14,100 | *8200 *17,750 | 4400 9500 | 5950 12,800 | 3200 6850 | *4700 *10,300 | 2700 5950 | 8300 330 |
| 1500 mm 60" | kg lb | | | *11 300 *24,550 | 6000 12,950 | 8100 17,350 | 4150 8900 | 5800 12,500 | 3050 6550 | *4950 *10,800 | 2600 5700 | 8390 330 |
| 0 mm 0" | kg lb | | | *10 450 *22,750 | 5800 12,500 | 7900 16,950 | 4000 8550 | 5700 12,300 | 2950 6400 | 5050 11,100 | 2650 5800 | 8200 320 |
| -1500 mm -60" | kg lb | | | *8750 *19,050 | 5800 12,500 | *6950 *14,950 | 3950 8500 | *4950 *10,400 | 3000 6400 | *4550 *10,000 | 2900 6350 | 7720 310 |
| -3000 mm -120" | kg lb | | | | | *4850 *10,250 | 4050 8700 | | | *4350 *9850 | 3750 8450 | 6380 250 |



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.

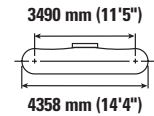
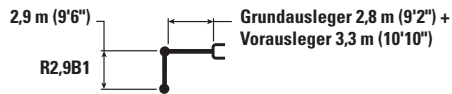
Max. Länge des Verstellauslegers.

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

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

Schmaler Hydraulikbagger 323 mit hoher Zugvorrichtung – Technische Daten

Hubvermögen mit Verstellausleger – Kontergewicht: 4,55 Tonnen (10,031 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein Laufwerk mit hoher Zugvorrichtung



| Auslegerhöhe mm " | kg lb | 3000 mm/120" | | 4500 mm/180" | | 6000 mm/240" | | 7500 mm/300" | | mm (") | | |
|-------------------------|----------|--------------------|-------------------|--------------------|------------------|------------------|----------------|------------------|--------------|------------------|------------------|-------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| 9000 mm 360" | | | | *6600 *13,250 | *6600 *13,250 | | | | | *5050 *11,450 | *5050 *11,450 | 5010 190 |
| 7500 mm 300" | | | | *7000 *15,500 | *7000 *15,500 | *6400 *13,350 | 5050 10,800 | | | *4250 *9450 | 4150 9400 | 6690 260 |
| 6000 mm 240" | | | | *7250 *15,950 | *7250 *15,950 | *7200 *15,600 | 5000 10,750 | *5250 *9550 | 3450 7300 | *3950 *8750 | 3250 7200 | 7730 310 |
| 4500 mm 180" | | *13 750 *28,750 | 13 750 *28,750 | *9550 *20,650 | 7350 15,850 | *7600 *16,400 | 4800 10,300 | 6050 13,000 | 3350 7200 | *3850 *8500 | 2800 6150 | 8380 330 |
| 3000 mm 120" | | | | *10 750 *23,250 | 6650 14,400 | *8050 *17,450 | 4450 9650 | 5900 12,700 | 3250 6950 | *3900 *8600 | 2550 5600 | 8720 350 |
| 1500 mm 60" | | | | *11 300 *24,500 | 6100 13,150 | 7950 17,100 | 4200 9000 | 5750 12,350 | 3100 6600 | *4100 *9050 | 2450 5400 | 8790 350 |
| 0 mm 0" | | | | *10 750 *23,350 | 5800 12,550 | 7750 16,650 | 4000 8600 | 5600 12,100 | 3000 6400 | *4500 *9850 | 2500 5450 | 8600 340 |
| -1500 mm -60" | | *9500 *21,650 | *9500 *21,650 | *9300 *20,100 | 5750 12,400 | *7200 *15,550 | 3950 8450 | *5350 *11,400 | 2950 6350 | *4400 *9650 | 2700 5900 | 8120 320 |
| -3000 mm -120" | | | | *6900 *14,850 | 5850 12,650 | *5400 *11,500 | 4000 8600 | | | *3800 *8450 | 3200 7150 | 7180 280 |



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.

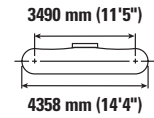
Der VA-Zylinder ist flexibel.

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

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

Schmaler Hydraulikbagger 323 mit hoher Zugvorrichtung – Technische Daten

Hubvermögen mit Verstellausleger – Kontergewicht: 4,55 Tonnen (10,031 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein Laufwerk mit hoher Zugvorrichtung



| Hubhöhe mm lb | kg lb | 3000 mm/120" | | 4500 mm/180" | | 6000 mm/240" | | 7500 mm/300" | | Hublänge | | mm (") |
|---------------------|----------|------------------|------------------|--------------------|----------------|------------------|----------------|------------------|--------------|------------------|------------------|-------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| 9000 mm 360" | kg lb | | | | | | | | | *6350 *14,400 | *6350 *14,400 | 4260 160 |
| 7500 mm 300" | kg lb | | | *8300 *18,200 | 7950 17,000 | *6100 *16,250 | 4900 10,550 | | | *5150 *11,450 | 4700 *10,650 | 6160 240 |
| 6000 mm 240" | kg lb | *8100 *17,650 | *8100 *17,650 | *8950 *19,500 | 7700 16,650 | *7450 *16,250 | 4900 10,550 | | | *4750 *10,450 | 3550 7900 | 7270 290 |
| 4500 mm 180" | kg lb | *31,850 | 28,600 | *10 000 *21,600 | 7200 15,550 | *7800 *16,950 | 4700 10,150 | 6000 12,900 | 3350 7100 | *4600 *10,150 | 3000 6650 | 7960 320 |
| 3000 mm 120" | kg lb | | | *11 050 *23,900 | 6500 14,100 | *8200 17,700 | 4400 9550 | 5900 12,650 | 3200 6900 | *4700 *10,300 | 2750 6000 | 8310 330 |
| 1500 mm 60" | kg lb | | | *11 300 *24,500 | 6000 13,000 | 7950 17,050 | 4150 8950 | 5750 12,350 | 3100 6600 | 4900 10,750 | 2650 5800 | 8390 330 |
| 0 mm 0" | kg lb | | | *10 400 *22,600 | 5850 12,550 | 7750 16,650 | 4000 8650 | 5650 12,150 | 3000 6450 | 5000 11,050 | 2700 5900 | 8190 330 |
| -1500 mm -60" | kg lb | | | *8650 *18,800 | 5850 12,550 | *6850 *14,800 | 3950 8550 | *4900 *10,150 | 3000 6500 | *4500 *9900 | 2950 6450 | 7690 310 |
| -3000 mm -120" | kg lb | | | | | *4700 4050 | | | | *4550 *10,600 | 3950 9300 | 6120 230 |



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.

Der VA-Zylinder ist flexibel.

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

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

Schmaler Hydraulikbagger 323 mit hoher Zugvorrichtung – Technische Daten

Löffel – technische Daten und Kompatibilität

| | Umlenkung | Breite | | Kapazität | | Gewicht | | Füllung | Schmales Laufwerk | | | | Laufwerk mit hoher Zugvorrichtung | | | | |
|---|-----------|--------|----|----------------|------------------|---------|------|---------|-------------------|---------------------------------------|-------------|------------------|-----------------------------------|------------------|-------------|------------------|-------------|
| | | mm | " | m ³ | yd. ³ | kg | lb | | % | Kontergewicht 4,55 Tonnen (10,031 lb) | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Standardausleger | | Verstellausleger | | Standardausleger | | Verstellausleger | |
| | | | | | | | | | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") |
| Bolzenbefestigung (kein Schnellwechsler) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| General Duty | B | 600 | 24 | 0,46 | 0,61 | 555 | 1223 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | B | 750 | 30 | 0,64 | 0,84 | 626 | 1380 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | B | 1300 | 51 | 1,30 | 1,70 | 835 | 1841 | 100 | ⊖ | ⊖ | ○ | ◇ | ⊖ | ⊖ | ○ | ◇ | |
| | B | 600 | 24 | 0,46 | 0,60 | 550 | 1212 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | B | 750 | 30 | 0,64 | 0,84 | 621 | 1368 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | B | 1000 | 39 | 0,93 | 1,22 | 717 | 1580 | 100 | ● | ● | ⊙ | ⊖ | ● | ● | ⊙ | ⊖ | |
| | B | 1200 | 48 | 1,19 | 1,56 | 807 | 1778 | 100 | ⊙ | ⊖ | ○ | ○ | ⊙ | ⊖ | ○ | ○ | |
| Heavy Duty | B | 1050 | 42 | 1,00 | 1,31 | 892 | 1967 | 100 | ● | ⊙ | ⊖ | ○ | ● | ⊙ | ⊖ | ○ | |
| | B | 1200 | 48 | 1,19 | 1,56 | 917 | 2022 | 100 | ⊙ | ⊖ | ○ | ◇ | ⊙ | ⊖ | ○ | ○ | |
| | B | 1300 | 52 | 1,30 | 1,70 | 974 | 2148 | 100 | ⊖ | ○ | ◇ | ◇ | ⊖ | ○ | ○ | ◇ | |
| Severe Duty | B | 1050 | 42 | 1,00 | 1,31 | 948 | 2091 | 90 | ● | ⊙ | ⊖ | ○ | ● | ● | ⊖ | ⊖ | |
| | B | 1200 | 48 | 1,20 | 1,57 | 1011 | 2229 | 90 | ⊙ | ⊖ | ○ | ◇ | ⊙ | ⊖ | ○ | ○ | |
| Grabenräumlöffel | B | 2000 | 78 | 1,22 | 1,60 | 869 | 1916 | 100 | ⊙ | ⊖ | ○ | ◇ | ⊙ | ⊖ | ○ | ○ | |
| Schwenkbare Grabenräumlöffel | B | 2000 | 79 | 1,23 | 1,61 | 1096 | 2417 | 100 | ⊖ | ○ | ◇ | ◇ | ⊖ | ○ | ◇ | ◇ | |
| Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht) | | | | | | | | | kg | 2960 | 2730 | 2415 | 2225 | 3035 | 2800 | 2485 | 2290 |
| | | | | | | | | | lb | 6526 | 6019 | 5324 | 4905 | 6691 | 6173 | 5478 | 5049 |

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

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

Löffelgewicht mit GD-Zahnsitzen.

Maximales Materialschüttgewicht:

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

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

(Forts. nächste Seite)

Schmaler Hydraulikbagger 323 mit hoher Zugvorrichtung – Technische Daten

Löffel – technische Daten und Kompatibilität (Fortsetzung)

| | Umlenkung | Breite | | Kapazität | | Gewicht | | Füllung | Schmales Laufwerk | | | | Laufwerk mit hoher Zugvorrichtung | | | | |
|---|-----------|--------|------|----------------|------------------|---------|------|---------|-------------------|---------------------------------------|-------------|------------------|-----------------------------------|------------------|-------------|------------------|-------------|
| | | mm | " | m ³ | yd. ³ | kg | lb | | % | Kontergewicht 4,55 Tonnen (10,031 lb) | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Standardausleger | | Verstellausleger | | Standardausleger | | Verstellausleger | |
| | | | | | | | | | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") |
| Mit Cat-Schnellwechsler mit Bolzengreifer | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| General Duty | B | 600 | 24 | 0,46 | 0,61 | 555 | 1223 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | B | 750 | 30 | 0,64 | 0,84 | 626 | 1380 | 100 | ● | ● | ● | ⊙ | ● | ● | ● | ⊙ | |
| | B | 1300 | 51 | 1,30 | 1,70 | 835 | 1841 | 100 | ○ | ◇ | ◇ | X | ○ | ○ | ◇ | X | |
| | B | 1400 | 55 | 1,43 | 1,87 | 879 | 1937 | 100 | ○ | ◇ | X | X | ○ | ◇ | X | X | |
| | B | 600 | 24 | 0,46 | 0,60 | 550 | 1212 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | B | 750 | 30 | 0,64 | 0,84 | 621 | 1368 | 100 | ● | ● | ● | ⊙ | ● | ● | ● | ⊙ | |
| | B | 1000 | 39 | 0,93 | 1,22 | 717 | 1580 | 100 | ⊙ | ⊙ | ○ | ○ | ● | ⊙ | ⊖ | ○ | |
| | B | 1200 | 48 | 1,19 | 1,56 | 807 | 1778 | 100 | ⊖ | ○ | ◇ | X | ⊖ | ○ | ◇ | ◇ | |
| | B | 1400 | 55 | 1,43 | 1,87 | 874 | 1926 | 100 | ○ | ◇ | X | X | ○ | ◇ | X | X | |
| B | 1500 | 60 | 1,58 | 2,06 | 914 | 2014 | 100 | ◇ | ◇ | X | X | ◇ | ◇ | X | X | | |
| Heavy Duty | B | 1050 | 42 | 1,00 | 1,31 | 892 | 1967 | 100 | ⊖ | ○ | ◇ | ◇ | ⊙ | ⊖ | ○ | ◇ | |
| | B | 1200 | 48 | 1,19 | 1,56 | 917 | 2022 | 100 | ○ | ○ | ◇ | X | ○ | ○ | ◇ | X | |
| | B | 1300 | 52 | 1,30 | 1,70 | 974 | 2148 | 100 | ○ | ◇ | X | X | ○ | ◇ | X | X | |
| Severe Duty | B | 1050 | 42 | 1,00 | 1,31 | 948 | 2091 | 90 | ⊙ | ⊖ | ○ | ◇ | ⊙ | ⊖ | ○ | ◇ | |
| | B | 1200 | 48 | 1,20 | 1,57 | 1011 | 2229 | 90 | ○ | ○ | ◇ | X | ⊖ | ○ | ◇ | X | |
| Grabenräumlöffel | B | 2000 | 78 | 1,22 | 1,60 | 869 | 1916 | 100 | ○ | ○ | ◇ | X | ⊖ | ○ | ◇ | X | |
| Schwenkbare Grabenräumlöffel | B | 2000 | 79 | 1,23 | 1,61 | 1096 | 2417 | 100 | ○ | ◇ | X | X | ○ | ◇ | X | X | |
| Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel) | | | | | | | | | kg | 2538 | 2308 | 1993 | 1803 | 2613 | 2378 | 2063 | 1868 |
| | | | | | | | | | lb | 5596 | 5089 | 4395 | 3976 | 5761 | 5243 | 4549 | 4119 |

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 74512007.

Löffelgewicht mit GD-Zahnsitzen.

Maximales Materialschüttgewicht:

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

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

(Forts. nächste Seite)

Schmaler Hydraulikbagger 323 mit hoher Zugvorrichtung – Technische Daten

Löffel – technische Daten und Kompatibilität (Fortsetzung)

| | Umlenkung | Breite | | Kapazität | | Gewicht | | Füllung | Schmales Laufwerk | | | | Laufwerk mit hoher Zugvorrichtung | | | | |
|---|-----------|--------|----|----------------|------------------|---------|------|---------|-------------------|---------------------------------------|-------------|------------------|-----------------------------------|------------------|-------------|------------------|-------------|
| | | mm | " | m ³ | yd. ³ | kg | lb | | % | Kontergewicht 4,55 Tonnen (10,031 lb) | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Standardausleger | | Verstellausleger | | Standardausleger | | Verstellausleger | |
| | | | | | | | | | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") |
| Mit Schnellwechsler CW-40 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| General Duty | B | 900 | 36 | 0,81 | 1,06 | 664 | 1463 | 100 | ● | ● | ⊙ | ⊖ | ● | ● | ⊙ | ⊖ | |
| | B | 1050 | 42 | 1,00 | 1,31 | 711 | 1567 | 100 | ● | ⊙ | ⊖ | ○ | ● | ⊙ | ⊖ | ○ | |
| | B | 1200 | 48 | 1,19 | 1,56 | 781 | 1721 | 100 | ⊖ | ⊖ | ○ | ◇ | ⊖ | ⊖ | ○ | ◇ | |
| | B | 1300 | 51 | 1,30 | 1,70 | 813 | 1791 | 100 | ⊖ | ○ | ◇ | ◇ | ⊖ | ○ | ◇ | ◇ | |
| | B | 1400 | 55 | 1,43 | 1,87 | 863 | 1903 | 100 | ○ | ◇ | ◇ | X | ○ | ○ | ◇ | X | |
| GD mit Vorsteckmesser | B | 650 | 26 | 0,70 | 0,92 | 567 | 1249 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | B | 800 | 31 | 0,68 | 0,89 | 614 | 1353 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | B | 1200 | 47 | 1,19 | 1,56 | 787 | 1734 | 100 | ⊖ | ○ | ○ | ◇ | ⊖ | ⊖ | ○ | ◇ | |
| | B | 1400 | 55 | 1,43 | 1,87 | 855 | 1884 | 100 | ○ | ◇ | ◇ | X | ○ | ○ | ◇ | X | |
| | B | 1500 | 60 | 1,58 | 2,06 | 895 | 1972 | 100 | ○ | ◇ | X | X | ○ | ◇ | X | X | |
| Heavy Duty | B | 600 | 24 | 0,46 | 0,61 | 618 | 1363 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | B | 1200 | 48 | 1,19 | 1,56 | 886 | 1953 | 100 | ⊖ | ○ | ◇ | ◇ | ⊖ | ○ | ◇ | ◇ | |
| Grabenräumlöffel | B | 2100 | 83 | 1,29 | 1,69 | 792 | 1746 | 100 | ⊖ | ○ | ◇ | ◇ | ⊖ | ○ | ◇ | ◇ | |
| | B | 2100 | 83 | 1,46 | 1,91 | 809 | 1784 | 100 | ○ | ○ | ◇ | X | ○ | ○ | ◇ | X | |
| | B | 1800 | 72 | 1,50 | 1,96 | 775 | 1709 | 100 | ○ | ◇ | ◇ | X | ○ | ○ | ◇ | X | |
| | B | 1800 | 72 | 1,50 | 1,96 | 737 | 1624 | 100 | ○ | ○ | ◇ | X | ○ | ○ | ◇ | ◇ | |
| | B | 2100 | 83 | 1,76 | 2,31 | 864 | 1905 | 100 | ◇ | ◇ | X | X | ◇ | ◇ | X | X | |
| Schwenkbare Grabenräumlöffel | B | 2000 | 79 | 1,23 | 1,61 | 1161 | 2560 | 100 | ○ | ◇ | X | X | ○ | ◇ | ◇ | X | |
| Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel) | | | | | | | | | kg | 2710 | 2480 | 2165 | 1975 | 2785 | 2550 | 2235 | 2040 |
| | | | | | | | | | lb | 5975 | 5467 | 4773 | 4354 | 6140 | 5622 | 4927 | 4497 |
| Mit Schnellwechsler CW-40S | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| General Duty | B | 600 | 24 | 0,46 | 0,61 | 508 | 1119 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | B | 750 | 30 | 0,64 | 0,84 | 592 | 1305 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | B | 900 | 36 | 0,81 | 1,06 | 661 | 1457 | 100 | ● | ● | ⊙ | ⊖ | ● | ● | ⊙ | ⊙ | |
| | B | 1300 | 51 | 1,30 | 1,70 | 810 | 1785 | 100 | ⊖ | ○ | ◇ | ◇ | ⊖ | ○ | ◇ | ◇ | |
| | B | 1400 | 55 | 1,43 | 1,87 | 845 | 1862 | 100 | ○ | ○ | ◇ | X | ○ | ○ | ◇ | X | |
| Heavy Duty | B | 600 | 24 | 0,46 | 0,61 | 585 | 1289 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | B | 1200 | 48 | 1,19 | 1,56 | 875 | 1928 | 100 | ⊖ | ○ | ◇ | ◇ | ⊖ | ⊖ | ○ | ◇ | |
| Grabenräumlöffel | B | 2000 | 78 | 1,22 | 1,60 | 815 | 1797 | 100 | ⊖ | ○ | ◇ | ◇ | ⊖ | ⊖ | ○ | ◇ | |
| | B | 2200 | 87 | 1,36 | 1,78 | 880 | 1940 | 100 | ○ | ○ | ◇ | X | ○ | ○ | ◇ | ◇ | |
| Schwenkbare Grabenräumlöffel | B | 2000 | 79 | 1,23 | 1,61 | 1142 | 2518 | 100 | ○ | ◇ | X | X | ○ | ○ | ◇ | X | |
| Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel) | | | | | | | | | kg | 2728 | 2502 | 2186 | 1996 | 2807 | 2577 | 2256 | 2063 |
| | | | | | | | | | lb | 6014 | 5516 | 4819 | 4401 | 6188 | 5681 | 4973 | 4548 |

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

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

Löffelgewicht mit GD-Zahnspitzen.

Maximales Materialschüttgewicht:

● 2100 kg/m³ (3500 lb/yd³)

⊙ 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)

⊖ 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)

○ 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)

◇ 900 kg/m³ (1500 lb/yd³)

X Nicht empfohlen

Caterpillar empfiehlt die Verwendung geeigneter Arbeitsgeräte, um den Kunden die maximale Produktivität unserer Produkte zu gewährleisten. Die Verwendung von Arbeitsgeräten, einschließlich Löffeln, die außerhalb der Empfehlung und Technischen Daten von Caterpillar für Gewicht, Abmessungen, Volumenstrom, Druck usw. liegen, können zu einer 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.

Schmaler Hydraulikbagger 323 mit hoher Zugvorrichtung – Technische Daten

Löffel – technische Daten und Kompatibilität (Fortsetzung)

| | Umlenkung | Breite | | Kapazität | | Gewicht | | Füllung | Schmales Laufwerk | | | | Laufwerk mit hoher Zugvorrichtung | | | |
|---|-----------|--------|----|----------------|------------------|---------|------|---------|---------------------------------------|-------------|------------------|-------------|-----------------------------------|-------------|------------------|-------------|
| | | mm | " | m ³ | yd. ³ | kg | lb | | Kontergewicht 4,55 Tonnen (10,031 lb) | | | | | | | |
| | | | | | | | | | Standardausleger | | Verstellausleger | | Standardausleger | | Verstellausleger | |
| | | | | | | | | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") |
| Bolzenbefestigung, TRS18 S70 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Heavy-Duty – Planieren | B | 1600 | 63 | 1,00 | 1,31 | 691 | 1523 | 100 | ⊖ | ○ | ◇ | X | ⊖ | ⊖ | ◇ | ◇ |
| | B | 1800 | 71 | 1,10 | 1,44 | 758 | 1671 | 100 | ○ | ○ | ◇ | X | ⊖ | ○ | ◇ | X |
| Heavy-Duty – Graben | B | 1150 | 45 | 0,90 | 1,18 | 778 | 1715 | 100 | ⊖ | ○ | ◇ | X | ⊙ | ⊖ | ○ | ◇ |
| | B | 1250 | 49 | 1,10 | 1,44 | 850 | 1874 | 100 | ○ | ◇ | X | X | ○ | ○ | ◇ | X |
| Heavy-Duty – Grabenaushub | B | 600 | 24 | 0,55 | 0,72 | 460 | 1014 | 100 | ● | ● | ● | ⊙ | ● | ● | ● | ● |
| Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht) | | | | | | | | kg | 2277 | 2051 | 1735 | 1545 | 2356 | 2126 | 1805 | 1612 |
| | | | | | | | | lb | 5020 | 4521 | 3825 | 3407 | 5194 | 4687 | 3979 | 3554 |
| Mit S70, TRS18 S70 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Heavy-Duty – Planieren | B | 1600 | 63 | 1,00 | 1,31 | 691 | 1523 | 100 | ○ | ◇ | X | X | ○ | ○ | ◇ | X |
| | B | 1800 | 71 | 1,10 | 1,44 | 758 | 1671 | 100 | ○ | ◇ | X | X | ○ | ◇ | X | X |
| Heavy-Duty – Graben | B | 1150 | 45 | 0,90 | 1,18 | 778 | 1715 | 100 | ○ | ◇ | X | X | ⊖ | ○ | ◇ | X |
| | B | 1250 | 49 | 1,10 | 1,44 | 850 | 1874 | 100 | ◇ | ◇ | X | X | ◇ | ◇ | X | X |
| Heavy-Duty – Grabenaushub | B | 600 | 24 | 0,55 | 0,72 | 460 | 1014 | 100 | ● | ● | ⊙ | ⊖ | ● | ● | ⊙ | ⊖ |
| Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht) | | | | | | | | kg | 2022 | 1796 | 1480 | 1290 | 2101 | 1871 | 1550 | 1357 |
| | | | | | | | | lb | 4458 | 3959 | 3263 | 2844 | 4632 | 4125 | 3417 | 2992 |
| Bolzenbefestigung, TRS18 HCS70/55 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Heavy-Duty – Planieren | B | 1600 | 63 | 1,00 | 1,31 | 694 | 1530 | 100 | ⊖ | ○ | ◇ | X | ⊖ | ○ | ◇ | X |
| | B | 1800 | 71 | 1,10 | 1,44 | 761 | 1678 | 100 | ○ | ◇ | X | X | ○ | ○ | ◇ | X |
| Heavy-Duty – Graben | B | 1150 | 45 | 0,90 | 1,18 | 774 | 1706 | 100 | ⊖ | ○ | ◇ | X | ⊖ | ○ | ◇ | X |
| | B | 1250 | 49 | 1,10 | 1,44 | 846 | 1865 | 100 | ○ | ◇ | X | X | ○ | ◇ | X | X |
| Heavy-Duty – Grabenaushub | B | 600 | 24 | 0,55 | 0,72 | 482 | 1063 | 100 | ● | ● | ● | ⊙ | ● | ● | ● | ⊙ |
| Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht) | | | | | | | | kg | 2181 | 1955 | 1639 | 1449 | 2260 | 2030 | 1709 | 1516 |
| | | | | | | | | lb | 4809 | 4310 | 3613 | 3195 | 4982 | 4475 | 3767 | 3342 |
| HCS70/55, TRS18 HCS70/55 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Heavy-Duty – Planieren | B | 1600 | 63 | 1,00 | 1,31 | 694 | 1530 | 100 | ◇ | X | X | X | ○ | ◇ | X | X |
| | B | 1800 | 71 | 1,10 | 1,44 | 761 | 1678 | 100 | ◇ | X | X | X | ◇ | X | X | X |
| Heavy-Duty – Graben | B | 1150 | 45 | 0,90 | 1,18 | 774 | 1706 | 100 | ◇ | ◇ | X | X | ○ | ◇ | X | X |
| | B | 1250 | 49 | 1,10 | 1,44 | 846 | 1865 | 100 | X | X | X | X | ◇ | X | X | X |
| Heavy-Duty – Grabenaushub | B | 600 | 24 | 0,55 | 0,72 | 482 | 1063 | 100 | ● | ⊙ | ○ | ◇ | ● | ● | ⊖ | ◇ |
| Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht) | | | | | | | | kg | 1774 | 1548 | 1232 | 1042 | 1853 | 1623 | 1302 | 1109 |
| | | | | | | | | lb | 3911 | 3412 | 2716 | 2298 | 4085 | 3578 | 2870 | 2445 |

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

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

Löffelgewicht mit GD-Zahnsitzen.

Maximales Materialschüttgewicht:

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

Caterpillar empfiehlt die Verwendung geeigneter Arbeitsgeräte, um den Kunden die maximale Produktivität unserer Produkte zu gewährleisten. Die Verwendung von Arbeitsgeräten, einschließlich Löffeln, die außerhalb der Empfehlung und Technischen Daten von Caterpillar für Gewicht, Abmessungen, Volumenstrom, Druck usw. liegen, können zu einer 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.

Schmaler Hydraulikbagger 323 mit hoher Zugvorrichtung – Technische Daten

Anbaugeräteleitfaden

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

Übereinstimmung
 * Nur Arbeitsbereich vorn
 † Zulässige Nutzung an der Maschine unter 50 %
 Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG

| Laufwerk | | LN | | | |
|------------------------------------|---------------------------------|------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Kontergewicht | | 4,5 Tonnen (10,031 lb) | | | |
| Auslegerausführung | | Standard | | VA | |
| Stiellänge | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") |
| Hydraulikhämmer | H120 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H120 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 GC S | ✓† | | ✓† | |
| | H130 S | ✓ | ✓† | ✓ | ✓† |
| Universalscheren | MP318 Kombibacken | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP318 Abbruchbacken | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP318 Pulverisierbacken | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* |
| | MP318-Scherbacke | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP318 Universalbacken | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP324-Scherenbacke | ✓* | | | |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G317 GC | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G318 WH-800 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G318 WH-1100 | ✓ | ✓ | ✓* | |
| Mobile Schrott- und Abbruchscheren | S3025 Flache Oberseite | ✓ | ✓ | ✓* | |
| Pulverisierer | Sekundärbetonpulverisierer P218 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* |
| | Primärpulverisierer P318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* |
| Verdichterplatten | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Rotationsfräsen | RC20 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(Forts. nächste Seite)

Schmaler Hydraulikbagger 323 mit hoher Zugvorrichtung – Technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung (Fortsetzung)

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

Keine Übereinstimmung
 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
 1200 kg/m³ (2,000 lb/yd³)
 600 kg/m³ (1000 lb/yd³)

BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

| Laufwerk | | LN | | | | |
|--------------------|--------------------|------------------------|--------------|--------------|--------------|--|
| | | 4,5 Tonnen (10,031 lb) | | | | |
| Kontergewicht | | Standard | | VA | | |
| Auslegerausführung | | | | | | |
| Stiellänge | | 2,5 m (8'2") | 2,9 m (9'6") | 2,5 m (8'2") | 2,9 m (9'6") | |
| Mehrschalengreifer | GSH420-500 | ● | ● | ● | ● | |
| | GSH420-600 | ● | ● | ● | ● | |
| | GSH420-750 | ● | ● | ● | ○ | |
| | GSH425-750 | ○ | ○ | ○ | | |
| | GSH425-950 | ○ | | | | |
| | GSH520-500 | ● | ● | ● | ● | |
| | GSH520-600 | ● | ● | ● | ○ | |
| | GSH520-750 | ● | ○ | ○ | ○ | |
| | GSH525-750 | ○ | | | | |
| | GSV420-400 | ● | ● | ● | ● | |
| | GSV420-500 | ● | ● | ● | ● | |
| | GSV420-600 | ● | ● | ● | ● | |
| | GSV420-750 | ○ | ○ | ○ | ● | |
| | GSV420-1250 | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | |
| | GSV425-600 | ● | ● | ○ | ○ | |
| | GSV425-750 | ● | ○ | ○ | | |
| | GSV425-950 | ○ | | | | |
| | GSV425-1550 | ◇ | ◇ | | | |
| | GSV520-400 | ● | ● | ● | ● | |
| | GSV520-500 | ● | ● | ● | ● | |
| | GSV520-600 | ● | ● | ● | ● | |
| | GSV520-750 | ● | ● | ○ | ○ | |
| | GSV525-600 | ● | ○ | ○ | | |
| | GSV525-750 | ○ | ○ | | | |
| | Zweischalengreifer | CTV15-1000 | ○ | ○ | ○ | |
| | | CTV15-1200 | ○ | | | |

(Forts. nächste Seite)

Schmaler Hydraulikbagger 323 mit hoher Zugvorrichtung – Technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung (Forts.)

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

Übereinstimmung
 * Nur Arbeitsbereich vorn
 † Zulässige Nutzung an der Maschine unter 50 %
 Keine Übereinstimmung

BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

| Laufwerk | | Hohe Zugvorrichtung | | | |
|------------------------------------|---------------------------------|------------------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 4,5 Tonnen (10,031 lb) | | | |
| Kontergewicht | | Standard | | VA | |
| Auslegerausführung | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") |
| Stiellänge | | | | | |
| Hydraulikhämmer | H120 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H120 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 GC S | ✓† | | ✓† | |
| | H130 S | ✓ | ✓† | ✓ | ✓† |
| Universalscheren | MP318 Kombibacken | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP318 Abbruchbacken | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP318 Pulverisierbacken | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* |
| | MP318-Scherbacke | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP318 Universalbacken | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP324-Scherenbacke | ✓* | | | |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G317 GC | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G318 WH-800 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G318 WH-1100 | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | G324 | ✓* | | | |
| Mobile Schrott- und Abbruchscheren | S3025 Flache Oberseite | ✓ | ✓ | ✓* | |
| Pulverisierer | Sekundärbetonpulverisierer P218 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* |
| | Primärpulverisierer P318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* |
| Verdichterplatten | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Rotationsfräsen | RC20 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(Forts. nächste Seite)

Schmaler Hydraulikbagger 323 mit hoher Zugvorrichtung – Technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung (Forts.)

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

Keine Übereinstimmung
 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
 1200 kg/m³ (2,000 lb/yd³)
 600 kg/m³ (1000 lb/yd³)

BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

| Laufwerk | | Hohe Zugvorrichtung | | | | |
|--------------------|--------------------|------------------------|--------------|--------------|--------------|--|
| | | 4,5 Tonnen (10,031 lb) | | | | |
| Kontergewicht | | Standard | | VA | | |
| Auslegerausführung | | 2,5 m (8'2") | 2,9 m (9'6") | 2,5 m (8'2") | 2,9 m (9'6") | |
| Stiellänge | | 2,5 m (8'2") | 2,9 m (9'6") | 2,5 m (8'2") | 2,9 m (9'6") | |
| Mehrschalengreifer | GSH420-500 | ● | ● | ● | ● | |
| | GSH420-600 | ● | ● | ● | ● | |
| | GSH420-750 | ● | ● | ● | ○ | |
| | GSH425-750 | ● | ○ | ○ | | |
| | GSH425-950 | ○ | | | | |
| | GSH520-500 | ● | ● | ● | ● | |
| | GSH520-600 | ● | ● | ● | ○ | |
| | GSH520-750 | ● | ○ | ○ | ○ | |
| | GSH525-750 | ○ | | | | |
| | GSV420-400 | ● | ● | ● | ● | |
| | GSV420-500 | ● | ● | ● | ● | |
| | GSV420-600 | ● | ● | ● | ● | |
| | GSV420-750 | ○ | ○ | ○ | ● | |
| | GSV420-1250 | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | |
| | GSV425-600 | ● | ● | ● | ○ | |
| | GSV425-750 | ● | ○ | ○ | ○ | |
| | GSV425-950 | ○ | ○ | | | |
| | GSV425-1550 | ◇ | ◇ | | | |
| | GSV520-400 | ● | ● | ● | ● | |
| | GSV520-500 | ● | ● | ● | ● | |
| | GSV520-600 | ● | ● | ● | ● | |
| | GSV520-750 | ● | ● | ○ | ○ | |
| | GSV525-600 | ● | ○ | ○ | | |
| | GSV525-750 | ○ | ○ | | | |
| | Zweischalengreifer | CTV15-1000 | ○ | ○ | ○ | |
| | | CTV15-1200 | ○ | | | |

(Forts. nächste Seite)

Schmaler Hydraulikbagger 323 mit hoher Zugvorrichtung – Technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung (Forts.)

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

Übereinstimmung
 * Nur Arbeitsbereich vorn
 † Zulässige Nutzung an der Maschine unter 50 %
 Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER

| Laufwerk | | LN | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Kontergewicht | | 4,5 Tonnen (10,031 lb) | | | |
| Auslegerausführung | | Standard | | VA | |
| Stiellänge | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") |
| Hydraulikhämmer | H120 GC S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† |
| | H120 S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† |
| | H130 GC S | ✓†* | | | |
| | H130 S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓†* |
| Universalscheren | MP318 Kombibacken | ✓ | ✓* | | |
| | MP318 Abbruchbacken | ✓ | ✓* | | |
| | MP318 Pulverisierbacken | ✓* | | | |
| | MP318-Scherbacke | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | MP318 Universalbacken | ✓ | ✓* | | |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G317 GC | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* |
| | G318 | ✓ | ✓* | | |
| | G318 WH-800 | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | G318 WH-1100 | ✓* | | | |
| | G324 | | | | |
| Pulverisierer | Sekundärbetonpulverisierer P218 | ✓* | | | |
| | Primärpulverisierer P318 | ✓* | | | |
| Verdichterplatten | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Rotationsfräsen | RC20 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER (Fortsetzung)

| Laufwerk | | Hohe Zugvorrichtung | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Kontergewicht | | 4,5 Tonnen (10,031 lb) | | | |
| Auslegerausführung | | Standard | | VA | |
| Stiellänge | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") |
| Hydraulikhämmer | H120 GC S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† |
| | H120 S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† |
| | H130 GC S | ✓†* | | | |
| | H130 S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓†* |
| Universalscheren | MP318 Kombibacken | ✓ | ✓* | | |
| | MP318 Abbruchbacken | ✓ | ✓* | | |
| | MP318 Pulverisierbacken | ✓* | | | |
| | MP318-Scherbacke | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | MP318 Universalbacken | ✓ | ✓* | | |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G317 GC | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* |
| | G318 | ✓ | ✓* | | |
| | G318 WH-800 | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | G318 WH-1100 | ✓* | | | |
| | G324 | | | | |
| Pulverisierer | Sekundärbetonpulverisierer P218 | ✓* | | | |
| | Primärpulverisierer P318 | ✓* | | | |
| Verdichterplatten | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Rotationsfräsen | RC20 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(Forts. nächste Seite)

Schmaler Hydraulikbagger 323 mit hoher Zugvorrichtung – Technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung (Forts.)

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

Übereinstimmung
 * Nur Arbeitsbereich vorn
 † Zulässige Nutzung an der Maschine unter 50 %
 Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE FÜR SPEZIELLEN SCHNELLWECHSLER CW-40S

| Laufwerk | | LN | | | |
|------------------------------------|---------------------------------|------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Kontergewicht | | 4,5 Tonnen (10,031 lb) | | | |
| Auslegerausführung | | Standard | | VA | |
| Stiellänge | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") |
| Hydraulikhämmer | H115 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H120 GC S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† |
| | H120 S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† |
| | H130 S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† |
| Universalscheren | MP318 Kombibacken | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | MP318 Abbruchbacken | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | MP318 Pulverisierbacken | ✓ | ✓* | | |
| | MP318-Scherbacke | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* |
| | MP318 Universalbacken | ✓ | ✓ | ✓* | |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G317 GC | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* |
| | G318 WH-800 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* |
| | G318 WH-1100 | ✓ | ✓* | | |
| Mobile Schrott- und Abbruchscheren | S3025 Flache Oberseite | ✓* | | | |
| Pulverisierer | Sekundärbetonpulverisierer P218 | ✓ | ✓* | | |
| | Primärpulverisierer P318 | ✓ | ✓* | | |
| Verdichterplatten | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Rotationsfräsen | RC20 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER CW-40S – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

| Laufwerk | | Hohe Zugvorrichtung | | | |
|------------------------------------|---------------------------------|------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Kontergewicht | | 4,5 Tonnen (10,031 lb) | | | |
| Auslegerausführung | | Standard | | VA | |
| Stiellänge | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") |
| Hydraulikhämmer | H115 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H120 GC S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† |
| | H120 S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† |
| | H130 S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† |
| Universalscheren | MP318 Kombibacken | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | MP318 Abbruchbacken | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | MP318 Pulverisierbacken | ✓ | ✓* | | |
| | MP318-Scherbacke | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* |
| | MP318 Universalbacken | ✓ | ✓ | ✓* | |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G317 GC | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* |
| | G318 WH-800 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G318 WH-1100 | ✓ | ✓ | | |
| Mobile Schrott- und Abbruchscheren | S3025 Flache Oberseite | ✓* | | | |
| Pulverisierer | Sekundärbetonpulverisierer P218 | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | Primärpulverisierer P318 | ✓ | ✓ | | |
| Verdichterplatten | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Rotationsfräsen | RC20 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(Forts. nächste Seite)

Schmaler Hydraulikbagger 323 mit hoher Zugvorrichtung – Technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung (Forts.)

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

Übereinstimmung
 * Nur Arbeitsbereich vorn
 † Zulässige Nutzung an der Maschine unter 50 %
 Keine Übereinstimmung

SPEZIELLE CW-40-SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE

| Laufwerk | | LN | | | |
|------------------------------------|---------------------------------|------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Kontergewicht | | 4,5 Tonnen (10,031 lb) | | | |
| Auslegerausführung | | Standard | | VA | |
| Stiellänge | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") |
| Hydraulikhämmer | H115 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H120 GC S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† |
| | H120 S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† |
| | H130 GC S | ✓†* | | | |
| | H130 S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓†* |
| Universalscheren | MP318 Kombibacken | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | MP318 Abbruchbacken | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | MP318 Pulverisierbacken | ✓ | ✓* | | |
| | MP318-Scherbacke | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* |
| | MP318 Universalbacken | ✓ | ✓ | ✓* | |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G317 GC | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G317 GC festes CAN | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* |
| | G318 festes CAN | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* |
| | G318 WH-800 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* |
| | G318 WH-1100 | ✓ | ✓* | | |
| Mobile Schrott- und Abbruchscheren | S3025 Flache Oberseite | ✓* | | | |
| Pulverisierer | Sekundärbetonpulverisierer P218 | ✓ | ✓* | | |
| | Primärpulverisierer P318 | ✓ | ✓* | | |
| Verdichterplatten | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Rotationsfräsen | RC20 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER CW-40 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

| Laufwerk | | Hohe Zugvorrichtung | | | |
|------------------------------------|---------------------------------|------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Kontergewicht | | 4,5 Tonnen (10,031 lb) | | | |
| Auslegerausführung | | Standard | | VA | |
| Stiellänge | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") |
| Hydraulikhämmer | H115 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H120 GC S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† |
| | H120 S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† |
| | H130 GC S | ✓† | ✓†* | | |
| | H130 S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓†* |
| Universalscheren | MP318 Kombibacken | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | MP318 Abbruchbacken | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | MP318 Pulverisierbacken | ✓ | ✓* | | |
| | MP318-Scherbacke | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* |
| | MP318 Universalbacken | ✓ | ✓ | ✓* | |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G317 GC | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G317 GC festes CAN | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* |
| | G318 festes CAN | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* |
| | G318 WH-800 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* |
| | G318 WH-1100 | ✓ | ✓* | | |
| Mobile Schrott- und Abbruchscheren | S3025 Flache Oberseite | ✓* | | | |
| Pulverisierer | Sekundärbetonpulverisierer P218 | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | Primärpulverisierer P318 | ✓ | ✓ | | |
| Verdichterplatten | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Rotationsfräsen | RC20 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(Forts. nächste Seite)

Schmaler Hydraulikbagger 323 mit hoher Zugvorrichtung – Technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung (Forts.)

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

Übereinstimmung

* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER HCCW40 – ANBAUGERÄTE

| Laufwerk | | LN | | | |
|------------------------------------|---------------------------------|------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Kontergewicht | | 4,5 Tonnen (10,031 lb) | | | |
| Auslegerausführung | | Standard | | VA | |
| Stiellänge | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") |
| Hydraulikhämmer | H115 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H120 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* |
| | H120 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 GC S | | | | |
| | H130 S | ✓ | ✓ | ✓* | |
| Universalscheren | MP318 Kombibacken | ✓ | ✓* | | |
| | MP318 Abbruchbacken | ✓ | ✓* | | |
| | MP318 Pulverisierbacken | ✓* | | | |
| | MP318-Scherbacke | ✓ | ✓* | | |
| | MP318 Universalbacken | ✓ | ✓* | | |
| | MP324 Kombibacken | | | | |
| | MP324 Abbruchbacken | | | | |
| | MP324-Scherenbacke | | | | |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G317 GC | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | G318 | ✓ | ✓* | | |
| | G318 WH-800 | ✓ | ✓* | | |
| | G318 WH-1100 | | | | |
| | G324 | | | | |
| Mobile Schrott- und Abbruchscheren | S3025 Fläche Oberseite | | | | |
| Pulverisierer | Sekundärbetonpulverisierer P218 | ✓* | | | |
| | Primärpulverisierer P318 | ✓* | | | |
| Verdichterplatten | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Rotationsfräsen | RC20 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(Forts. nächste Seite)

Schmaler Hydraulikbagger 323 mit hoher Zugvorrichtung – Technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung (Forts.)

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

Übereinstimmung

* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER HCCW40 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

| Laufwerk | | Hohe Zugvorrichtung | | | |
|------------------------------------|---------------------------------|------------------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 4,5 Tonnen (10,031 lb) | | | |
| Kontergewicht | | Standard | | VA | |
| Auslegerausführung | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") |
| Stiellänge | | | | | |
| Hydraulikhämmer | H115 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H120 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* |
| | H120 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 GC S | | | | |
| | H130 S | ✓ | ✓ | ✓* | |
| Universalscheren | MP318 Kombibacken | ✓ | ✓* | | |
| | MP318 Abbruchbacken | ✓ | ✓* | | |
| | MP318 Pulverisierbacken | ✓* | | | |
| | MP318-Scherbacke | ✓ | ✓* | | |
| | MP318 Universalbacken | ✓ | ✓* | | |
| | MP324 Kombibacken | | | | |
| | MP324 Abbruchbacken | | | | |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G317 GC | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | G318 | ✓ | ✓* | | |
| | G318 WH-800 | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | G318 WH-1100 | ✓* | | | |
| | G324 | | | | |
| Mobile Schrott- und Abbruchscheren | S3025 Flache Oberseite | | | | |
| | Pulverisierer | | | | |
| Pulverisierer | Sekundärbetonpulverisierer P218 | ✓* | | | |
| | Primärpulverisierer P318 | ✓* | | | |
| Verdichterplatten | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Rotationsfräsen | RC20 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(Forts. nächste Seite)

Schmaler Hydraulikbagger 323 mit hoher Zugvorrichtung – Technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung (Forts.)

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

Übereinstimmung
 * Nur Arbeitsbereich vorn
 † Zulässige Nutzung an der Maschine unter 50 %
 Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE FÜR SPEZIELLEN SCHNELLWECHSLER S70

| Laufwerk | | LN | | | |
|------------------------------------|---------------------------------|------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Kontergewicht | | 4,5 Tonnen (10,031 lb) | | | |
| Auslegerausführung | | Standard | | VA | |
| Stiellänge | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") |
| Hydraulikhämmer | H115 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H120 GC S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† |
| | H120 S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† |
| | H130 S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓†* |
| Universalscheren | MP318 Kombibacken | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | MP318 Abbruchbacken | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | MP318 Pulverisierbacken | ✓ | ✓* | | |
| | MP318-Scherbacke | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | MP318 Universalbacken | ✓ | ✓ | ✓* | |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G317 GC | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* |
| | G318 | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | G318 WH-800 | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | G318 WH-1100 | ✓* | | | |
| Mobile Schrott- und Abbruchscheren | S3025 Flache Oberseite | ✓* | | | |
| Pulverisierer | Sekundärbetonpulverisierer P218 | ✓ | ✓* | | |
| | Primärpulverisierer P318 | ✓ | ✓* | | |
| Verdichterplatten | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Rotationsfräsen | RC20 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER S70 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

| Laufwerk | | Hohe Zugvorrichtung | | | |
|------------------------------------|---------------------------------|------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Kontergewicht | | 4,5 Tonnen (10,031 lb) | | | |
| Auslegerausführung | | Standard | | VA | |
| Stiellänge | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") |
| Hydraulikhämmer | H115 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H120 GC S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† |
| | H120 S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† |
| | H130 S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓†* |
| Universalscheren | MP318 Kombibacken | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | MP318 Abbruchbacken | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | MP318 Pulverisierbacken | ✓ | ✓* | | |
| | MP318-Scherbacke | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | MP318 Universalbacken | ✓ | ✓ | ✓* | |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G317 GC | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G318 | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | G318 WH-800 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* |
| | G318 WH-1100 | ✓ | ✓* | | |
| Mobile Schrott- und Abbruchscheren | S3025 Flache Oberseite | ✓* | | | |
| Pulverisierer | Sekundärbetonpulverisierer P218 | ✓ | ✓* | | |
| | Primärpulverisierer P318 | ✓ | ✓* | | |
| Verdichterplatten | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Rotationsfräsen | RC20 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(Forts. nächste Seite)

Schmaler Hydraulikbagger 323 mit hoher Zugvorrichtung – Technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung (Forts.)

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

Übereinstimmung * Nur Arbeitsbereich vorn † Zulässige Nutzung an der Maschine unter 50 % Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE FÜR SCHNELLWECHSLER HCS70

| Laufwerk | | LN | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Kontergewicht | | 4,5 Tonnen (10,031 lb) | | | |
| Auslegerausführung | | Standard | | VA | |
| Stiellänge | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") |
| Hydraulikhämmer | H120 S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† |
| | H130 S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓†* |
| Universalscheren | MP318 Kombibacken | ✓ | ✓* | | |
| | MP318 Abbruchbacken | ✓ | ✓* | | |
| | MP318 Pulverisierbacken | ✓* | | | |
| | MP318-Scherbacke | ✓ | ✓* | | |
| | MP318 Universalbacken | ✓ | ✓* | | |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G317 GC | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | G318 | ✓ | ✓* | | |
| | G318 WH-800 | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | G318 WH-1100 | ✓* | | | |
| Pulverisierer | Sekundärbetonpulverisierer P218 | ✓* | | | |
| | Primärpulverisierer P318 | ✓* | | | |
| Verdichterplatten | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Rotationsfräsen | RC20 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

ANBAUGERÄTE FÜR SCHNELLWECHSLER HCS70 (Fortsetzung)

| Laufwerk | | Hohe Zugvorrichtung | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Kontergewicht | | 4,5 Tonnen (10,031 lb) | | | |
| Auslegerausführung | | Standard | | VA | |
| Stiellänge | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") |
| Hydraulikhämmer | H120 S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† |
| | H130 S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓†* |
| Universalscheren | MP318 Kombibacken | ✓ | ✓* | | |
| | MP318 Abbruchbacken | ✓ | ✓* | | |
| | MP318 Pulverisierbacken | ✓* | | | |
| | MP318-Scherbacke | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | MP318 Universalbacken | ✓ | ✓* | | |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G317 GC | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* |
| | G318 | ✓ | ✓* | | |
| | G318 WH-800 | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | G318 WH-1100 | ✓* | | | |
| Pulverisierer | Sekundärbetonpulverisierer P218 | ✓* | | | |
| | Primärpulverisierer P318 | ✓* | | | |
| Verdichterplatten | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Rotationsfräsen | RC20 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(Forts. nächste Seite)

Schmaler Hydraulikbagger 323 mit hoher Zugvorrichtung – Technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung (Forts.)

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

Übereinstimmung
 * Nur Arbeitsbereich vorn
 † Zulässige Nutzung an der Maschine unter 50 %
 Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE FÜR SCHNELLWECHSLER HCS70/55

| Laufwerk | | LN | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Kontergewicht | | 4,5 Tonnen (10,031 lb) | | | |
| Auslegerausführung | | Standard | | VA | |
| Stiellänge | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") |
| Hydraulikhämmer | H120 S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† |
| | H130 S | ✓† | ✓† | ✓†* | |
| Universalscheren | MP318 Kombibacken | ✓ | ✓* | | |
| | MP318 Abbruchbacken | ✓ | ✓* | | |
| | MP318 Pulverisierbacken | ✓* | | | |
| | MP318-Scherbacke | ✓ | ✓* | | |
| | MP318 Universalbacken | ✓* | | | |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G317 GC | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | G318 | ✓ | ✓* | | |
| | G318 WH-800 | ✓ | ✓* | | |
| Pulverisierer | Sekundärbetonpulverisierer P218 | ✓* | | | |
| | Primärpulverisierer P318 | ✓* | | | |
| Verdichterplatten | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Rotationsfräsen | RC20 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

ANBAUGERÄTE FÜR SCHNELLWECHSLER HCS70/55 (Fortsetzung)

| Laufwerk | | Hohe Zugvorrichtung | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Kontergewicht | | 4,5 Tonnen (10,031 lb) | | | |
| Auslegerausführung | | Standard | | VA | |
| Stiellänge | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") |
| Hydraulikhämmer | H120 S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† |
| | H130 S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓†* |
| Universalscheren | MP318 Kombibacken | ✓ | ✓* | | |
| | MP318 Abbruchbacken | ✓ | ✓* | | |
| | MP318 Pulverisierbacken | ✓* | | | |
| | MP318-Scherbacke | ✓ | ✓* | | |
| | MP318 Universalbacken | ✓ | ✓* | | |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G317 GC | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | G318 | ✓ | ✓* | | |
| | G318 WH-800 | ✓ | ✓ | | |
| Pulverisierer | Sekundärbetonpulverisierer P218 | ✓* | | | |
| | Primärpulverisierer P318 | ✓* | | | |
| Verdichterplatten | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Rotationsfräsen | RC20 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(Forts. nächste Seite)

Schmaler Hydraulikbagger 323 mit hoher Zugvorrichtung – Technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung (Forts.)

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

Übereinstimmung * Nur Arbeitsbereich vorn † Zulässige Nutzung an der Maschine unter 50 % Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/CW-30S UNTEN)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

| Laufwerk | | LN | | | |
|-----------------------------|--------------------|------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Kontergewicht | | 4,5 Tonnen (10,031 lb) | | | |
| Auslegerausführung | | Standard | | VA | |
| Stiellänge | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") |
| Hydraulikhämmer | H115 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H115 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H120 GC S | ✓† | ✓†* | | |
| | H120 S | ✓† | ✓† | ✓†* | |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G217 GC | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | G217 GC festes CAN | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* |
| Verdichterplatten | CVP75 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

ANMERKUNG: Verwenden Sie Hammer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/CW-30S UNTEN) (Fortsetzung)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

| Laufwerk | | Hohe Zugvorrichtung | | | |
|-----------------------------|--------------------|------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Kontergewicht | | 4,5 Tonnen (10,031 lb) | | | |
| Auslegerausführung | | Standard | | VA | |
| Stiellänge | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") |
| Hydraulikhämmer | H115 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H115 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H120 GC S | ✓† | ✓†* | | |
| | H120 S | ✓† | ✓† | ✓†* | |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G217 GC | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | G217 GC festes CAN | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* |
| Verdichterplatten | CVP75 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

ANMERKUNG: Verwenden Sie Hammer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

(Forts. nächste Seite)

Schmaler Hydraulikbagger 323 mit hoher Zugvorrichtung – Technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung (Forts.)

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

Übereinstimmung
 * Nur Arbeitsbereich vorn
 † Zulässige Nutzung an der Maschine unter 50 %
 Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (CW-30S OBEN/CW-30S UNTEN)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

| Laufwerk | | LN | | | |
|-----------------------------|--------------------|------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Kontergewicht | | 4,5 Tonnen (10,031 lb) | | | |
| Auslegerausführung | | Standard | | VA | |
| Stiellänge | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") |
| Hydraulikhämmer | H115 GC S | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | H115 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H120 GC S | | | | |
| | H120 S | ✓† | ✓†* | | |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G217 GC | ✓ | ✓* | | |
| | G217 GC festes CAN | ✓ | ✓ | | |
| Verdichterplatten | CVP75 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

ANMERKUNG: Verwenden Sie Hammer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (CW-30S OBEN/CW-30S UNTEN) (Fortsetzung)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

| Laufwerk | | Hohe Zugvorrichtung | | | |
|-----------------------------|--------------------|------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Kontergewicht | | 4,5 Tonnen (10,031 lb) | | | |
| Auslegerausführung | | Standard | | VA | |
| Stiellänge | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") |
| Hydraulikhämmer | H115 GC S | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | H115 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H120 GC S | ✓†* | | | |
| | H120 S | ✓† | ✓†* | | |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G217 GC | ✓ | ✓* | | |
| | G217 GC festes CAN | ✓ | ✓ | ✓* | |
| Verdichterplatten | CVP75 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

ANMERKUNG: Verwenden Sie Hammer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

(Forts. nächste Seite)

Schmaler Hydraulikbagger 323 mit hoher Zugvorrichtung – Technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung (Forts.)

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

Übereinstimmung * Nur Arbeitsbereich vorn † Zulässige Nutzung an der Maschine unter 50 % Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/CW-30 UNTEN)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

| Laufwerk | | LN | | | |
|-----------------------------|--------------------|------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Kontergewicht | | 4,5 Tonnen (10,031 lb) | | | |
| Auslegerausführung | | Standard | | VA | |
| Stiellänge | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") |
| Hydraulikhämmer | H115 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H115 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H120 GC S | ✓† | ✓†* | | |
| | H120 S | ✓† | ✓† | ✓†* | |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G217 GC | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | G217 GC festes CAN | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* |
| Verdichterplatten | CVP75 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

ANMERKUNG: Verwenden Sie Hammer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/CW-30 UNTEN) (Fortsetzung)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

| Laufwerk | | Hohe Zugvorrichtung | | | |
|-----------------------------|--------------------|------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Kontergewicht | | 4,5 Tonnen (10,031 lb) | | | |
| Auslegerausführung | | Standard | | VA | |
| Stiellänge | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") |
| Hydraulikhämmer | H115 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H115 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H120 GC S | ✓† | ✓†* | | |
| | H120 S | ✓† | ✓† | ✓†* | |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G217 GC | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | G217 GC festes CAN | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* |
| Verdichterplatten | CVP75 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

ANMERKUNG: Verwenden Sie Hammer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

(Forts. nächste Seite)

Schmaler Hydraulikbagger 323 mit hoher Zugvorrichtung – Technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung (Forts.)

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

Übereinstimmung * Nur Arbeitsbereich vorn † Zulässige Nutzung an der Maschine unter 50 % Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (CW-30 OBEN/CW-30 UNTEN)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

| Laufwerk | | LN | | | |
|-----------------------------|--------------------|------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Kontergewicht | | 4,5 Tonnen (10,031 lb) | | | |
| Auslegerausführung | | Standard | | VA | |
| Stiellänge | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") |
| Hydraulikhämmer | H115 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H115 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* |
| | H120 GC S | | | | |
| | H120 S | ✓†* | | | |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G217 GC | ✓* | | | |
| | G217 GC festes CAN | ✓ | ✓* | | |
| Verdichterplatten | CVP75 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* |

ANMERKUNG: Verwenden Sie Hammer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (CW-30 OBEN/CW-30 UNTEN) (Fortsetzung)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

| Laufwerk | | Hohe Zugvorrichtung | | | |
|-----------------------------|--------------------|------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Kontergewicht | | 4,5 Tonnen (10,031 lb) | | | |
| Auslegerausführung | | Standard | | VA | |
| Stiellänge | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") |
| Hydraulikhämmer | H115 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H115 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* |
| | H120 GC S | ✓†* | | | |
| | H120 S | ✓†* | | | |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G217 GC | ✓* | | | |
| | G217 GC festes CAN | ✓ | ✓* | | |
| Verdichterplatten | CVP75 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* |

ANMERKUNG: Verwenden Sie Hammer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

(Forts. nächste Seite)

Schmaler Hydraulikbagger 323 mit hoher Zugvorrichtung – Technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung (Forts.)

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

Übereinstimmung
 * Nur Arbeitsbereich vorn
 † Zulässige Nutzung an der Maschine unter 50 %
 Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/S70 UNTEN)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

| Laufwerk | | LN | | | |
|-----------------------------|-----------|------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Kontergewicht | | 4,5 Tonnen (10,031 lb) | | | |
| Auslegerausführung | | Standard | | VA | |
| Stiellänge | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") |
| Hydraulikhämmer | H115 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H115 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H120 GC S | ✓† | ✓† | | |
| | H120 S | ✓† | ✓† | ✓†* | |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G217 GC | ✓ | ✓ | ✓* | |
| Verdichterplatten | CVP75 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

ANMERKUNG: Verwenden Sie Hammer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/S70 UNTEN) (Fortsetzung)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

| Laufwerk | | Hohe Zugvorrichtung | | | |
|-----------------------------|-----------|------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Kontergewicht | | 4,5 Tonnen (10,031 lb) | | | |
| Auslegerausführung | | Standard | | VA | |
| Stiellänge | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") |
| Hydraulikhämmer | H115 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H115 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H120 GC S | ✓† | ✓† | ✓†* | |
| | H120 S | ✓† | ✓† | ✓†* | ✓†* |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G217 GC | ✓ | ✓ | ✓* | |
| Verdichterplatten | CVP75 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

ANMERKUNG: Verwenden Sie Hammer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

(Forts. nächste Seite)

Schmaler Hydraulikbagger 323 mit hoher Zugvorrichtung – Technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung (Forts.)

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

Übereinstimmung * Nur Arbeitsbereich vorn † Zulässige Nutzung an der Maschine unter 50 % Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (S70 OBEN/S70 UNTEN)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

| Laufwerk | | LN | | | |
|-----------------------------|-----------|------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Kontergewicht | | 4,5 Tonnen (10,031 lb) | | | |
| Auslegerausführung | | Standard | | VA | |
| Stiellänge | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") |
| Hydraulikhämmer | H115 GC S | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | H115 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* |
| | H120 GC S | ✓†* | | | |
| | H120 S | ✓† | ✓†* | | |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G217 GC | ✓* | | | |
| Verdichterplatten | CVP75 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

ANMERKUNG: Verwenden Sie Hammer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (S70 OBEN/S70 UNTEN) (Fortsetzung)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

| Laufwerk | | Hohe Zugvorrichtung | | | |
|-----------------------------|-----------|------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Kontergewicht | | 4,5 Tonnen (10,031 lb) | | | |
| Auslegerausführung | | Standard | | VA | |
| Stiellänge | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") |
| Hydraulikhämmer | H115 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* |
| | H115 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H120 GC S | ✓†* | | | |
| | H120 S | ✓† | ✓†* | | |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G217 GC | ✓* | | | |
| Verdichterplatten | CVP75 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

ANMERKUNG: Verwenden Sie Hammer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

(Forts. nächste Seite)

Schmaler Hydraulikbagger 323 mit hoher Zugvorrichtung – Technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung (Forts.)

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

Übereinstimmung
 * Nur Arbeitsbereich vorn
 † Zulässige Nutzung an der Maschine unter 50 %
 Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/HCS70 UNTEN)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

| Laufwerk | | LN | | | |
|--------------------|--------|------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Kontergewicht | | 4,5 Tonnen (10,031 lb) | | | |
| Auslegerausführung | | Standard | | VA | |
| Stiellänge | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") |
| Hydraulikhämmer | H115 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H120 S | ✓† | ✓† | ✓†* | |
| Verdichterplatten | CVP75 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

ANMERKUNG: Verwenden Sie Hammer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/HCS70 UNTEN) (Fortsetzung)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

| Laufwerk | | Hohe Zugvorrichtung | | | |
|--------------------|--------|------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Kontergewicht | | 4,5 Tonnen (10,031 lb) | | | |
| Auslegerausführung | | Standard | | VA | |
| Stiellänge | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") |
| Hydraulikhämmer | H115 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H120 S | ✓† | ✓† | ✓†* | |
| Verdichterplatten | CVP75 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

ANMERKUNG: Verwenden Sie Hammer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

(Forts. nächste Seite)

Schmaler Hydraulikbagger 323 mit hoher Zugvorrichtung – Technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung (Forts.)

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

Übereinstimmung
 * Nur Arbeitsbereich vorn
 † Zulässige Nutzung an der Maschine unter 50 %
 Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (HCS70 OBEN/HCS70 UNTEN)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

| Laufwerk | | LN | | | |
|--------------------|--------|------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Kontergewicht | | 4,5 Tonnen (10,031 lb) | | | |
| Auslegerausführung | | Standard | | VA | |
| Stiellänge | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") |
| Hydraulikhämmer | H115 S | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | H120 S | | | | |
| Verdichterplatten | CVP75 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓* | |

ANMERKUNG: Verwenden Sie Hammer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (HCS70 OBEN/HCS70 UNTEN) (Fortsetzung)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

| Laufwerk | | Hohe Zugvorrichtung | | | |
|--------------------|--------|------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Kontergewicht | | 4,5 Tonnen (10,031 lb) | | | |
| Auslegerausführung | | Standard | | VA | |
| Stiellänge | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") |
| Hydraulikhämmer | H115 S | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | H120 S | ✓†* | | | |
| Verdichterplatten | CVP75 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓* | |

ANMERKUNG: Verwenden Sie Hammer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

(Forts. nächste Seite)

Schmaler Hydraulikbagger 323 mit hoher Zugvorrichtung – Technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung (Forts.)

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

Übereinstimmung
 * Nur Arbeitsbereich vorn
 † Zulässige Nutzung an der Maschine unter 50 %
 Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/HCS70/55 UNTEN)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

| Laufwerk | | LN | | | |
|--------------------|--------|------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Kontergewicht | | 4,5 Tonnen (10,031 lb) | | | |
| Auslegerausführung | | Standard | | VA | |
| Stiellänge | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") |
| Hydraulikhämmer | H115 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H120 S | ✓† | ✓†* | | |
| Verdichterplatten | CVP75 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

ANMERKUNG: Verwenden Sie Hammer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/HCS70/55 UNTEN) (Fortsetzung)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

| Laufwerk | | Hohe Zugvorrichtung | | | |
|--------------------|--------|------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Kontergewicht | | 4,5 Tonnen (10,031 lb) | | | |
| Auslegerausführung | | Standard | | VA | |
| Stiellänge | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") |
| Hydraulikhämmer | H115 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H120 S | ✓† | ✓† | | |
| Verdichterplatten | CVP75 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

ANMERKUNG: Verwenden Sie Hammer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

(Forts. nächste Seite)

Schmaler Hydraulikbagger 323 mit hoher Zugvorrichtung – Technische Daten

Anbaugeräte-Zuordnung (Forts.)

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

Übereinstimmung

* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (HCS70/55 OBEN/HCS70/55 UNTEN)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

| Laufwerk | | LN | | | |
|--------------------|--------|------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Kontergewicht | | 4,5 Tonnen (10,031 lb) | | | |
| Auslegerausführung | | Standard | | VA | |
| Stiellänge | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") |
| Hydraulikhämmer | H115 S | ✓ | ✓ | | |
| | H120 S | | | | |
| Verdichterplatten | CVP75 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* |
| | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓* | |

ANMERKUNG: Verwenden Sie Hammer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

ANBAUGERÄTE FÜR TRS18 (HCS70/55 OBEN/HCS70/55 UNTEN) (Fortsetzung)

Manche Anbaugeräte erfordern einen größeren Hydraulikstrom und eignen sich am besten für Maschinen mit HP2-Stromkreisen und einem Schwenkrotator mit einer Hochvolumen-Drehdurchführung. Prüfen Sie die hydraulischen Funktionen Ihrer Maschine und Ihres Schwenkrotators sowie die Anforderungen Ihres Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten.

| Laufwerk | | Hohe Zugvorrichtung | | | |
|--------------------|--------|------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Kontergewicht | | 4,5 Tonnen (10,031 lb) | | | |
| Auslegerausführung | | Standard | | VA | |
| Stiellänge | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") |
| Hydraulikhämmer | H115 S | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | H120 S | | | | |
| Verdichterplatten | CVP75 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* |
| | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓* | |

ANMERKUNG: Verwenden Sie Hammer an Schwenkrotatoren weniger als 10 % der jährlichen Betriebsstunden oder höchstens 200 Betriebsstunden im Jahr. Empfehlungen zu den Anforderungen an den Hydraulikstrom finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

ANBAUGERÄTE FÜR DEN AUSLEGER

| Laufwerk | | LN | | Hohe Zugvorrichtung | |
|------------------------------------|------------------------|------------------------|----|------------------------|----|
| Kontergewicht | | 4,5 Tonnen (10,031 lb) | | 4,5 Tonnen (10,031 lb) | |
| Auslegerausführung | | Standard | VA | Standard | VA |
| Mobile Schrott- und Abbruchscheren | S2050 | ✓ | ✓* | ✓ | ✓* |
| | S3035 Flache Oberseite | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

Standard- und Sonderausrüstung 323 schmal, hohe Zugvorrichtung

Standard- und Sonderausrüstung

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

| | Standard | Optional | | Standard | Optional |
|---|----------------|----------|--|----------|----------|
| AUSLEGER, STIELE UND UMLENKUNGEN | | | ELEKTRISCHE ANLAGE | | |
| Standardausleger 5,7 m (18'8") | | ✓ | Wartungsfreie Batterien 1000 CCA (×2) | ✓ | |
| Verstellausleger, Grundauleger 2,7 m (8'10") + Vorausleger 3,3 m (10'10") | | ✓ | Programmierbare LED-Arbeitsscheinwerfer mit Ausschaltverzögerung | ✓ | |
| Standardstiel 2,5 m (8'2"), B1-Gestänge | | ✓ | LED-Fahrwerklichter, Auslegerleuchten links/rechts, Kabinenbeleuchtung | ✓ | |
| Standardstiel 2,9 m (9'6"), B1-Gestänge | | ✓ | Zusatzbeleuchtungspaket | | ✓ |
| CAT-TECHNOLOGIE | | | MOTOR | | |
| VisionLink® | ✓ ¹ | | Zentraler Haupttrennschalter | ✓ | |
| VisionLink Productivity | | ✓ | Programmierbare Zeitverzögerung für die LED-Arbeitsscheinwerfer: einer am Fahrwerk, einer links am Ausleger montiert | ✓ | |
| Software-Updates per Fernzugriff | ✓ | | MOTOR | | |
| Fehlersuche per Fernzugriff | ✓ | | Cat®-Motor C7.1 mit Einzelturbolader | ✓ | |
| Cat Grade Connectivity | | ✓ | Drei wählbare Stufen | ✓ | |
| Kompatibilität mit Funkgeräten und Basisstationen von Trimble, Topcon und Leica | ✓ | | Motordrehzahlautomatik | ✓ | |
| Möglichkeit zum Einbau von 3D-Grade-Systemen von Trimble, Topcon und Leica | ✓ | | Motorleerlaufabschaltautomatik | ✓ | |
| Cat Grade 2D | ✓ | | Geeignet für Höhenlagen bis 4500 m (14.760') mit Motordrosselung über 3000 m (9840') | ✓ | |
| Cat Grade 2D mit Anbaugerätevorbereitung (ARO, Attachment Ready Option) | | ✓ | Hochleistungskühlsystem bis 52 °C (125 °F), mit Drosselung | ✓ | |
| Cat Grade 3D Single GNSS | | ✓ | Kaltstartfähigkeit bis -18 °C (-0 °F) | ✓ | |
| Cat Grade 3D Dual GNSS | | ✓ | Kaltstartfähigkeit bis -32° C (-25° F) | | ✓ |
| Laserempfänger | | ✓ | 145-A-Drehstromgenerator | ✓ | |
| Cat Assist: | ✓ | | Elektrische Kraftstoffentlüftungspumpe | ✓ | |
| – Grade Assist | | | Elektrische Umkehrlüfter | ✓ | |
| – Boom Assist | | | Zweistufiges Kraftstofffiltersystem mit Wasserabscheider und Anzeige | ✓ | |
| – Bucket Assist | | | Abgedichteter Luftfilter mit zwei | ✓ | |
| – Swing Assist | | | Einsätzen und integriertem Vorreiniger | | |
| – Lift Assist ² | | | | | |
| Cat Payload: | ✓ | | | | |
| – Statisches Wägen | | | | | |
| – Halbautomatische Kalibrierung | | | | | |
| – Nutzlast/Spiel-Angabe | | | | | |
| – USB-Berichtfunktion | | | | | |
| Erkennung von Arbeitswerkzeugen (PL161) | ✓ | | | | |
| Verfolgung von Arbeitswerkzeugen (PL161) | ✓ | | | | |
| Cat Tilt Rotator (TRS) Integration | | ✓ | | | |
| Fahrer-Coaching | | ✓ | | | |

(Forts. nächste Seite)

¹Nur Connect-Abonnement. Es stehen weitere Abonnements zur Verfügung. Wenden Sie sich bezüglich der Verfügbarkeit an Ihren Cat-Händler.

²Nicht verfügbar für VA-Ausleger.

Standard- und Sonderausrüstung 323 schmal, hohe Zugvorrichtung

Standard- und Sonderausrüstung (Fortsetzung)

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

| | Standard | Optional | | Standard | Optional |
|---|----------|----------|---|----------|----------|
| HYDRAULIKSYSTEM | | | SERVICE UND WARTUNG | | |
| Elektronisches Hauptsteuerventil | ✓ | | Seitlicher Zugang zur Wartungsplattform | ✓ | |
| SmartBoom™ | | ✓ | Gruppierung von Motoröl- und Kraftstofffiltern | ✓ | |
| Automatische Grabverstärkung ⁴ | ✓ | | Vom Boden aus zugänglicher 2.Messstab für Motoröl | ✓ | |
| Schwerlast-Hubautomatik | ✓ | | Probenzapfventile für planmäßige Öluntersuchung (S·O·S, Scheduled Oil Sampling) | ✓ | |
| Elektrischer Energieverwertungskreis des Auslegers | ✓ | | Integriertes Fahrzeugzustandsverwaltungssystem | ✓ | |
| Energieverwertung im Stielkreis | ✓ | | LAUFWERK UND AUFBAU | | |
| Automatisches Aufwärmen des Hydrauliköls | ✓ | | Zurrösen am Grundrahmen | ✓ | |
| Automatische Zweistufen-Fahrfunktion | ✓ | | Segmentierter Laufrollenschutz | ✓ | |
| Ausleger- und Stiel-Antidriftventil | ✓ | | Gesamte Länge der Kettenführungs- und -schutzplatte für das schmale Laufwerk | | ✓ |
| Mitteldruckkreis | ✓ | | HD-Unterbodenschutz | ✓ | |
| Schnellwechlerkreis | ✓ | | Drehdurchführungsschutz | | ✓ |
| Tandemelektronikhauptpumpe | ✓ | | Schmales Laufwerk mit Grundrahmen, Tragrollen und Seitenantrieb | ✓ | |
| Element-Haupthydraulikfilter | ✓ | | Laufwerk mit hoher Zugvorrichtung mit Grundrahmen, Tragrollen und Seitenantrieb | | ✓ |
| SICHERHEIT | | | Schwenkalarm | | ✓ |
| 2D e-Fence: | ✓ | | Fettgeschmierte Laufwerkskette | ✓ | |
| – e-Ceiling (Höhenbegrenzung) | | | Kontergewicht 4,55 Tonnen (10,031 lb) | ✓ | |
| – e-Floor | | | Dreistegbodenplatten 500 mm (20") für das schmale Laufwerk | | ✓ |
| – e-Swing | | | Dreistegbodenplatten 550 mm (22") für Laufwerk mit hoher Zugvorrichtung | | ✓ |
| – e-Wall | | | | | |
| – e-Cab Avoidance | | | | | |
| Abschaltautomatik | ✓ | | | | |
| Heck- und Seitenkamera rechts | ✓ | | | | |
| Rundumsicht | | ✓ | | | |
| Fahrerkabinenspiegel für rechten Kettenrand | | ✓ | | | |
| Handlauf und Handgriff rechts | ✓ | | | | |
| Signal-/Warnhorn | ✓ | | | | |
| Schwenkalarm | | ✓ | | | |
| Rutschhemmende Trittleche und versenkte Schrauben auf Wartungsplattform | ✓ | | | | |
| Hydrauliksperrhebel neutralisiert alle Bedienelemente | ✓ | | | | |
| Verriegelbarer Hauptschalter | ✓ | | | | |
| Motorabstellschalter auf Bodenebene | ✓ | | | | |

⁴Erfordert Schwerlast-Hubventil; nicht verfügbar für VA-Ausleger.

Vom Händler montierte Sätze und Anbaugeräte

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

FAHRERKABINE

- Unterer Scheibenwischer mit Radialbewegung
- Regenabweiser plus Abdeckung für Fahrerinnenleuchten
- P5A-Verbundsicherheitsglas-Frontscheibe
- Linkes/rechtes elektrisches Pedal für Arbeitsgerätesteuerung
- Armlehnen-Kit
- Sitz mit Vierpunktgurtfunktion
- Heckscheiben-Kit mit zwei Ausstiegen
- Werkzeugkasten
- Hilfsrelais

ELEKTRIK

- Premium-Umgebungsarbeitsscheinwerfer

SCHUTZVORRICHTUNGEN

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

WARTUNG

- Fremdstartverkabelung
- Kanalvorrüstungskit

SICHERHEIT

- Cat Command – Fernsteuerungskit
- Sicherheitsgurtwarnleuchte
- Bluetooth-Empfänger
- Bluetooth-Schlüsselfernbedienung

SONSTIGES ZUBEHÖR

- Kit für verzögerte Motorabschaltung
- Obere Antennenabdeckung
- Abnehmbarer Antennenmast
- Power-Greiferkit

Fahrerkabineoptionen 323 schmal, hohe Zugvorrichtung

Fahrerkabineausführungen

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

- Standard
- Optional
- X Nicht verfügbar

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

© 2023 Caterpillar
Alle Rechte vorbehalten

Materialien und Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden. Abgebildete Maschinen können Sonderausrüstung aufweisen. Ihr Cat-Händler informiert Sie gern über lieferbare Sonderausrüstung.

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

AGXQ2216-07 (10-2023)
ersetzt AGXQ2216-06
Baunummer: 07G
(Europe)

