



# 325

## 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

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Technische Daten</b> .....                           | <b>2</b>  |
| Motor .....   | 2         |
| Klimaanlage .....                                       | 2         |
| Schwenkwerk .....                                       | 2         |
| Gewichte .....  | 2         |
| Nachvollziehen .....                                    | 2         |
| Antrieb .....   | 2         |
| Hydrauliksystem .....                                   | 2         |
| Füllmengen .....  | 2         |
| Normen .....  | 3         |
| Geräuschpegel .....                                     | 3         |
| Einsatzgewichte und Bodendruck .....                    | 3         |
| Gewicht der Hauptbauteile .....                         | 4         |
| Abmessungen .....                                       | 5         |
| Schildabmessungen .....                                 | 6         |
| Arbeitsbereiche und Kräfte .....                        | 7         |
| Hubkraft Standardausleger:                              |           |
| Kontergewicht: 4,9 mt (10.800 lb) .....                 | 8         |
| Kontergewicht: 6,7 mt (14.800 lb) .....                 | 20        |
| Kontergewicht: 8,3 mt (18.300 lb) .....                 | 23        |
| Hubkraft Verstellausleger:                              |           |
| Kontergewicht: 4,9 mt (10.800 lb) .....                 | 29        |
| Kontergewicht: 6,7 mt (14.800 lb) .....                 | 35        |
| Anbaugeräte-Zuordnung .....                             | 41        |
| <b>Standard- und Sonderausrüstung</b> .....             | <b>77</b> |
| <b>Vom Händler montierte Kits und Anbaugeräte</b> ..... | <b>79</b> |
| <b>Fahrerkabinenausführungen</b> .....                  | <b>80</b> |
| <b>Umweltschutzerklärung zum Modell 325</b> .....       | <b>81</b> |

# Technische Daten Hydraulikbagger 325

## Motor

|                        |                            |                     |
|------------------------|----------------------------|---------------------|
| Motortyp               | Cat® C4.4                  |                     |
| 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                    | 127 mm                     | 5"                  |
| Hubraum                | 4,4 l                      | 269 in <sup>3</sup> |
| Geeignet für Biodiesel | Bis zu B20 <sup>(1)</sup>  |                     |

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

<sup>(1)</sup>Cat-Dieselmotoren dürfen nur mit extrem schwefelarmem Dieselmotorkraftstoff (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 (Hydrotreated 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 Auspuff-Treibhausgasemissionen von kohlenstoffärmeren Kraftstoffen sind im Wesentlichen die gleichen wie bei herkömmlichen Kraftstoffen.

## Klimaanlagensystem

Das Klimaanlagensystem dieser Maschine enthält das fluorierte Treibhausgas R134a als Kältemittel (Erderwärmungspotenzial = 1430). Die Anlage enthält 0,8 kg des Kältemittels, was einem CO<sub>2</sub>-Äquivalent von 1,144 Tonnen entspricht.

## Schwenkwerk

|                        |           |               |
|------------------------|-----------|---------------|
| Schwenkgeschwindigkeit | 11,12/min |               |
| Max. Schwenkmoment     | 82 kNm    | 60.300 lbf-ft |

## Gewichte

|   |           |           |
|---|-----------|-----------|
| Einsatzgewicht  | 26.200 kg | 57.800 lb |
| • Langes Laufwerk, Standardausleger, R2.9B1-Stiel (9'6"), HD-Löffel 1,19 m <sup>3</sup> (1,56 yd <sup>3</sup> ), HD-Dreistegbodenplatten 600 mm (24"), 4,9 t (10.8000 lb) Kontergewicht und Schild. |           |           |
| Einsatzgewicht  | 27.800 kg | 61.300 lb |
| • Langes Laufwerk, Standardausleger, HD-Stiel R2.9B1 (9'6"), HD-Löffel 1,19 m <sup>3</sup> (1,56 yd <sup>3</sup> ), HD-Dreistegbodenplatten 600 mm (24") und Kontergewicht 8,3 t (18.300 lb).       |           |           |
| Einsatzgewicht  | 27.000 kg | 59.500 lb |
| • Verstellausleger, R2.9-Stiel (9'6"), Universallöffel 1,30 m <sup>3</sup> (1,70 yd <sup>3</sup> ), HD-Dreistegbodenplatte 600 mm (24"), Kontergewicht 6,7 t (14,800 lb).                           |           |           |

## Nachvollziehen

|                                    |        |     |
|------------------------------------|--------|-----|
| Optionale Bodenplattenbreite       | 600 mm | 24" |
| Optionale Bodenplattenbreite       | 700 mm | 28" |
| Optionale Bodenplattenbreite       | 790 mm | 31" |
| 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         | 201 kN   | 45.232 lbf |

## Hydrauliksystem

|  |            |                  |
|--|------------|------------------|
| Hauptsystem – max. Volumenstrom – Arbeitshydraulik                         | 429 l/min  | 113 US-Gall./min |
| Höchstdruck – Ausrüstung – Normalbetrieb                                   | 35.000 kPa | 5.075 psi        |
| Höchstdruck – Ausrüstung – Schwerlasthubmodus/automatische Grabverstärkung | 38.000 kPa | 5.510 psi        |
| Höchstdruck – Fahren   | 35.000 kPa | 5.075 psi        |
| Höchstdruck – Schwenken  | 27.500 kPa | 3.988 psi        |
| Zusatzpumpe (optional) – Max. Fördermenge                                  | 50,5 l/min | 13 US-Gall./min  |
| Zusatzpumpe für Schild (optional) – Max. Fördermenge                       | 92,4 l/min | 24 US-Gall./min  |
| Höchstdruck – Zusatzkreis (optional)                                       | 14.000 kPa | 2.031 psi        |
| Höchstdruck – Schild (optional)  | 24.500 kPa | 3.553 psi        |
| Auslegerzylinder – Bohrung   | 125 mm     | 5"               |
| Auslegerzylinder – Hub   | 1410 mm    | 56"              |
| Stielzylinder – Bohrung  | 140 mm     | 6"               |
| Stielzylinder – Hub  | 1504 mm    | 59"              |
| Löffelzylinder – Bohrung   | 120 mm     | 5"               |
| Löffelzylinder – Hub   | 1104 mm    | 43"              |

## Füllmengen

|  |        |               |
|--|--------|---------------|
| Kraftstofftankinhalt                                       | 313 l  | 82,7 US-Gall. |
| Kühlsystem   | 11,8 l | 3,1 US-Gall.  |
| Motoröl (mit Filter)                                       | 15 l   | 4,0 US-Gall.  |
| Schwenkantrieb   | 5,5 l  | 1,5 US-Gall.  |
| Seitenantrieb (jeweils)                                    | 4,5 l  | 1,1 US-Gall.  |
| Hydrauliksystem (einschließlich Tank)                      | 230 l  | 60,8 US-Gall. |
| Hydrauliktank (inkl. Saugleitung)                          | 111 l  | 29,3 US-Gall. |
| DEF-Tank (Diesel Exhaust Fluid, Abgasreinigungsfüssigkeit) | 26 l   | 6,9 US-Gall.  |

## Normen

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Bremsen   | ISO 10265:2008          |
| Fahrerkabine/Überrollschutzaufbau (ROPS, Rollover Protective Structure) | ISO 12117-2:2008        |
| Fahrerkabine mit Fahrerschutzvorrichtungen (optional)                   | ISO 10262:1998 Level II |

## Geräuschpegel

|                                     |          |
|-------------------------------------|----------|
| ISO 6395:2008 (außen)               | 97 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 einer lauten Umgebung ist möglicherweise ein Gehörschutz erforderlich.

## Einsatzgewichte und Bodendruck

|  | HD-Dreistegbodenplatten 600 mm (24") |               | HD-Dreistegbodenplatten 700 mm (28") |               | HD-Dreistegbodenplatten 790 mm (31") |               |
|--|--------------------------------------|---------------|--------------------------------------|---------------|--------------------------------------|---------------|
|  | Gewicht                              | Bodendruck    | Gewicht                              | Bodendruck    | Gewicht                              | Bodendruck    |
|  | kg (lb)                              | kPa (psi)     | kg (lb)                              | kPa (psi)     | kg (lb)                              | kPa (psi)     |
| <b>Konfigurationen der Grundmaschine</b>   |                                      |               |                                      |               |                                      |               |
| <b>Grundrahmen mit Laufrollen und Tragrollen</b>   |                                      |               |                                      |               |                                      |               |
| <b>Kontergewicht 4,9 t (10.800 lb) + langes Laufwerk der Grundmaschine</b>   |                                      |               |                                      |               |                                      |               |
| Standardausleger + Stiel R2.9B1 (9'6") + HD-Löffel 1,19 m <sup>3</sup> (1,56 yd <sup>3</sup> ) + Schild + Zusatzleitungen                    | 26.200<br>(57.800)                   | 54,3<br>(8,0) | 26.500<br>(58.400)                   | 47,2<br>(6,9) | 26.900<br>(59.300)                   | 42,5<br>(6,2) |
| Verstellausleger + Stiel R2.9B1 (9'6") + HD-Universallöffel 1,19 m <sup>3</sup> (1,56 yd <sup>3</sup> ) + Schild + Zusatzleitungen für Stiel | 27.500<br>(60.600)                   | 57,2<br>(8,3) | 27.900<br>(61.500)                   | 49,7<br>(7,2) | 28.200<br>(62.200)                   | 44,5<br>(6,5) |
| <b>Grundmaschine mit Kontergewicht 6,7 t (14.800 lb) + langes Laufwerk Basismaschine</b>   |                                      |               |                                      |               |                                      |               |
| Standardausleger + Stiel R2.9B1 (9'6") + HD-Löffel 1,19 m <sup>3</sup> (1,56 yd <sup>3</sup> ) + Zusatzleitungen                             | 26.200<br>(57.800)                   | 54,5<br>(7,9) | 26.500<br>(58.400)                   | 47,2<br>(6,9) | 26.900<br>(59.300)                   | 42,5<br>(6,2) |
| Verstellausleger + Stiel R2.9B1 (9'6") + Universallöffel 1,30 m <sup>3</sup> (1,70 yd <sup>3</sup> ) + Zusatzleitungen für Stiel             | 27.000<br>(59.500)                   | 56,2<br>(8,1) | 27.300<br>(60.200)                   | 48,7<br>(7,1) | 27.600<br>(60.800)                   | 43,6<br>(6,3) |
| <b>Kontergewicht 8,3 t (18.300 lb) + langes Laufwerk der Grundmaschine</b>   |                                      |               |                                      |               |                                      |               |
| Standardausleger + Stiel R2.9B1 (9'6") + Zusatzleitungen für HD-Löffel 1,19 m <sup>3</sup> (1,56 yd <sup>3</sup> )                           | 27.800<br>(61.300)                   | 57,8<br>(8,4) | 28.100<br>(61.900)                   | 50,1<br>(7,3) | 28.500<br>(62.800)                   | 45,0<br>(6,5) |

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

# Technische Daten Hydraulikbagger 325

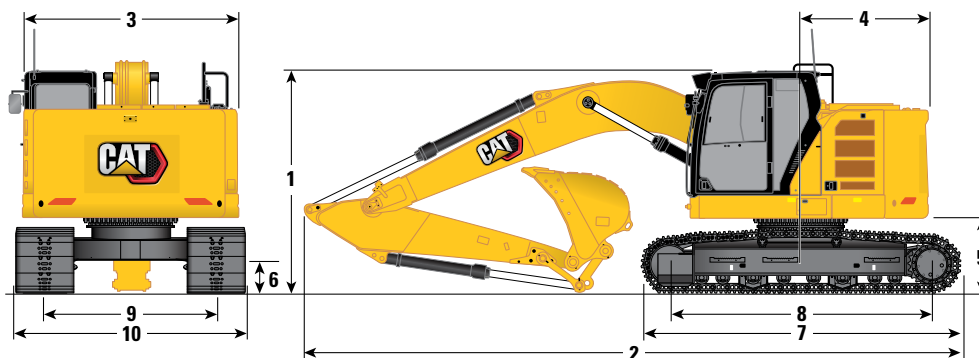
## Gewicht der Hauptbauteile

|   | kg        | lb        |
|---|-----------|-----------|
| Gewicht der Grundmaschine (mit Oberwagen, langem Laufwerk, Kontergewicht und zwei Auslegerzylindern – jedoch ohne Ausleger, Stiel, Löffel, Schild, Stielzylinder, Löffelzylinder, Ketten, Kraftstofftank und Fahrer). |           |           |
| Mit Kontergewicht 4,9 t (10.800 lb) (zur Verwendung mit Standardausleger und Schild)  | 17.490 kg | 38.540 lb |
| Mit Kontergewicht 4,9 t (10.800 lb) (zur Verwendung mit Verstellausleger und Schild)  | 17.850 kg | 39.340 lb |
| Mit Kontergewicht 6,7 t (14.800 lb) (zur Verwendung mit Standardausleger)   | 18.650 kg | 41.110 lb |
| Mit Kontergewicht 6,7 t (14.800 lb) (zur Verwendung mit Verstellausleger)   | 18.580 kg | 40.960 lb |
| Mit Kontergewicht 8,3 t (18.300 lb) (zur Verwendung mit Standardausleger)   | 20.250 kg | 44.640 lb |
| Bodenplatten:   |           |           |
| HD-Dreistegbodenplatte 600 mm (24") breit, 12,5 mm (0,49") stark, HD-Dreistegbodenplatten   | 3190      | 7040      |
| 700 mm (28") breit, 12,5 mm (0,49") stark, HD-Dreistegbodenplatten  | 3520      | 7770      |
| HD-Dreistegbodenplatte, 790 mm (31") breit, 12,5 mm (0,49") stark, mit Stufenverlängerung   | 3860      | 8500      |
| Für Standardausleger  | 420       | 940       |
| Für Verstellausleger  | 360       | 790       |
| Gewicht eines zu 90 % gefüllten Kraftstofftanks und 75 kg (165 lb) schweren Fahrers   | 310       | 690       |
| Schilde (enthält Leitungen, Zylinder, Rahmenmodifikationen):  |           |           |
| Schild 2980 mm (9'9") (zur Verwendung mit Kontergewicht 4,9 t [10.800 lb] und Bodenplatten 600 mm [24"])  | 1150      | 2540      |
| Schild 3170 mm (10'5") (zur Verwendung mit Kontergewicht 4,9 t [10.800 lb] und Bodenplatten 700 mm [28"] oder 790 mm [31"])   | 1190      | 2620      |
| Gegengewichte:  |           |           |
| Kontergewicht 4,9 t (10.800 lb)   | 4900      | 10.800    |
| Kontergewicht 6,7 t (14.800 lb)   | 6700      | 14.800    |
| Kontergewicht 8,3 t (18.300 lb)   | 8300      | 18.300    |
| Schwenkrahmen:  |           |           |
| Schwenkrahmen mit Standard-Grundrahmen und SD-Laufrollen für Kontergewicht 4,9 t (10.800 lb) – zur Verwendung mit Schild  | 7050      | 15.530    |
| Schwenkrahmen mit Standard-Grundrahmen und SD-Laufrollen für Kontergewicht 6,7 t (14.800 lb) – ohne Schild  | 6960      | 15.350    |
| Schwenkrahmen mit Standard-Grundrahmen und SD-Laufrollen für Kontergewicht 8,3 t (18.300 lb) – ohne Schild  | 6960      | 15.350    |
| Unterwagen:   |           |           |
| L-Unterwagen ohne Schild  | 4560      | 10.050    |
| Langes Laufwerk zur Verwendung mit Schild   | 5120      | 11.290    |
| Ausleger (mit Leitungen, Bolzen, Stielzylinder):  |           |           |
| Standardausleger 5,7 m (18'8")  | 1740      | 3830      |
| HD-Standardausleger 5,7 m (18'8")   | 1910      | 4220      |
| Zusatzleitungen (Hochdruck und SWE)   | 130       | 290       |
| Verstellausleger (Grundausleger 2,7 m [8'10"] + Vorausleger 3,3 m [10'10"])   | 2870      | 6320      |
| Stiel (mit Leitungen, Bolzen, Löffelzylinder und Löffelumlenkung):  |           |           |
| Standardstiel R2.9B1 (9'6")   | 1030      | 2270      |
| HD-Standardstiel R2.9B1 (9'6")  | 1140      | 2520      |
| Zusatzleitungen (Hochdruck und SWE)   | 60        | 130       |
| Löffel (ohne Umlenkung, mit Spitzen und Seitenschneidern):  |           |           |
| HD 1,19 m <sup>3</sup> (1,56 yd <sup>3</sup> )  | 1040      | 2290      |
| 1,30 m <sup>3</sup> (1,70 yd. <sup>3</sup> ) GD   | 880       | 1940      |
| Schnellwechsler:  |           |           |
| Schnellwechsler B mit Bolzengreifer, ohne Bolzen  | 430       | 940       |
| Schnellwechsler CW B, ohne Bolzen   | 250       | 550       |

Eine vollständige Liste der möglichen Löffel finden Sie auf den Seiten 31–32.

## Abmessungen

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



### Auslegeroptionen

**Standardausleger**  
5,7 m (18'8")

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

### Stieloption

**Standardstiel**  
R2.9B1 (9'6")

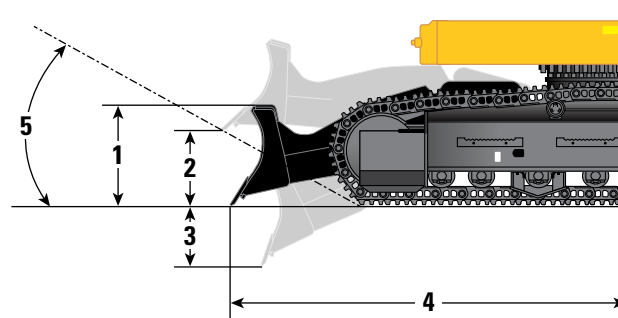
**Standardstiel**  
R2.9B1 (9'6")

|  | Standardausleger<br>5,7 m (18'8") | Standardausleger<br>5,7 m (18'8") | Verstellausleger<br>2,7 m/3,3 m (8'10"/10'10") | Verstellausleger<br>2,7 m/3,3 m (8'10"/10'10") |
|--|-----------------------------------|-----------------------------------|--|--|
| <b>1</b> Maschinenhöhe:  |                                   |                                   |  |  |
| Höhe über Fahrerhaus   | 3080 mm                           | 10'1"                             | 3080 mm  | 10'1"  |
| Höchster Punkt der GNSS-Antenne (falls installiert)                | 2620 mm                           | 8'7"                              | 2620 mm  | 8'7"   |
| OPG-Höhe   | 3220 mm                           | 10'7"                             | 3220 mm  | 10'7"  |
| Transporthöhe ohne OPG   | 3210 mm                           | 10'6"                             | 3210 mm  | 10'6"  |
| Handlaufhöhe   | 3190 mm                           | 10'5"                             | 3190 mm  | 10'5"  |
| Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel                               | 3210 mm                           | 10'6"                             | 3210 mm  | 10'6"  |
| Mit montiertem Ausleger/Stiel                                      | 2980 mm                           | 9'9"                              | 3040 mm  | 10'0"  |
| Mit montiertem Ausleger  | 2530 mm                           | 8'3"                              | 2600 mm  | 8'6"   |
| Mit installiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit Zusatzleitungen)      | 3210 mm                           | 10'6"                             | 3209 mm  | 10'6"  |
| Mit installiertem Ausleger/Stiel (mit Zusatzleitungen)             | 3210 mm                           | 10'6"                             | 3209 mm  | 10'6"  |
| Mit installiertem Ausleger (mit Zusatzleitungen)                   | 2980 mm                           | 9'9"                              | 3040 mm  | 10'10"   |
| <b>2</b> Maschinenlänge:   |                                   |                                   |  |  |
| Mit installiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit/ohne Zusatzleitungen) | 8910 mm                           | 29'3"                             | 9180 mm  | 30'1"  |
| Mit installiertem Ausleger/Stiel (mit/ohne Zusatzleitungen)        | 8850 mm                           | 29'0"                             | 8910 mm  | 29'3"  |
| Mit installiertem Ausleger (mit/ohne Zusatzleitungen)              | 7780 mm                           | 25'5"                             | 8060 mm  | 26'5"  |
| Mit installiertem Schild (mit Zusatzleitungen)                     | 9600 mm                           | 31'6"                             | 9870 mm  | 32'5"  |
| <b>3</b> Oberwagenbreite   | 2990 mm                           | 9'10"                             | 2990 mm  | 9'10"  |
| <b>4</b> Heckschwenkradius:  |                                   |                                   |  |  |
| Mit Kontergewicht 4,9 t (10.800 lb)                                | 1780 mm                           | 5'8"                              | 1780 mm  | 5'8"   |
| Mit Kontergewicht 6,7 t (14.800 lb)                                | —                                 | —                                 | 1810 mm  | 5'11"  |
| Mit Kontergewicht 8,3 t (18.300 lb)                                | 1810 mm                           | 5'11"                             | —  | —  |
| <b>5</b> Lichte Höhe bis Kontergewicht                             | 980 mm                            | 3'2"                              | 1020 mm  | 3'4"   |
| <b>6</b> Bodenfreiheit   | 440 mm                            | 1'5"                              | 440 mm   | 1'5"   |
| <b>7</b> Kettenlänge   | 4460 mm                           | 14'7"                             | 4460 mm  | 14'7"  |
| <b>8</b> Tragende Kettenlänge                                      | 3650 mm                           | 12'0"                             | 3650 mm  | 12'0"  |
| <b>9</b> Spurweite   | 2380 mm                           | 7'10"                             | 2380 mm  | 7'10"  |
| <b>10</b> Unterwagenbreite:  |                                   |                                   |  |  |
| 600 mm (24") Bodenplatten  | 2980 mm                           | 9'8"                              | 2980 mm  | 9'8"   |
| 700 mm (28") Bodenplatten  | 3080 mm                           | 10'1"                             | 3080 mm  | 10'1"  |
| 790 mm (31") Bodenplatten  | 3170 mm                           | 10'4"                             | 3170 mm  | 10'4"  |
| Löffeltyp  | GD                                |                                   | GD   |  |
| Löffelinhalt   | 1,30 m <sup>3</sup>               | 1,70 yd. <sup>3</sup>             | 1,30 m <sup>3</sup>                            | 1,70 yd. <sup>3</sup>                          |
| Löffelschwenkradius  | 1700 mm                           | 5'7"                              | 1700 mm  | 5'7"   |

# Technische Daten Hydraulikbagger 325

## Schildabmessungen

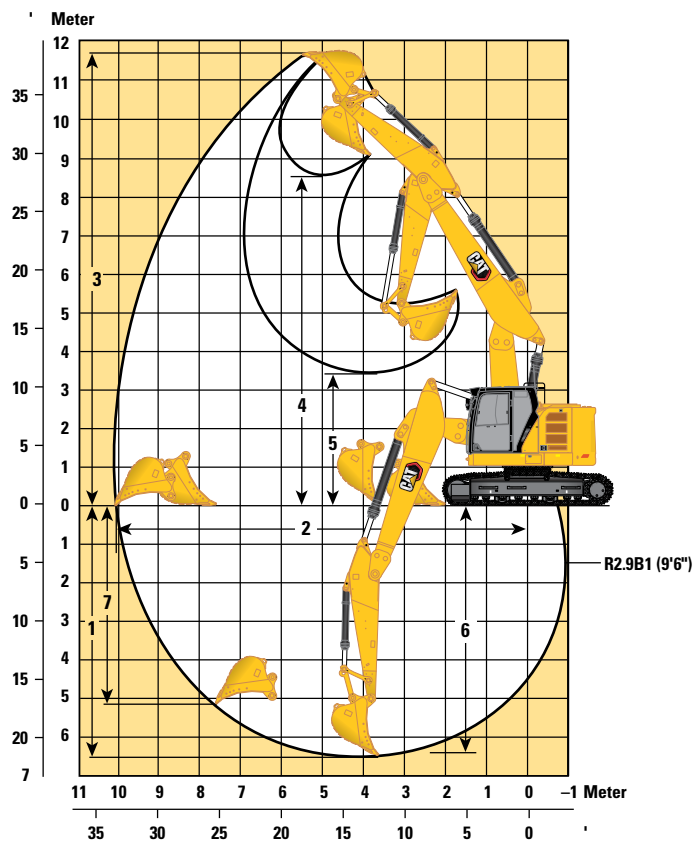
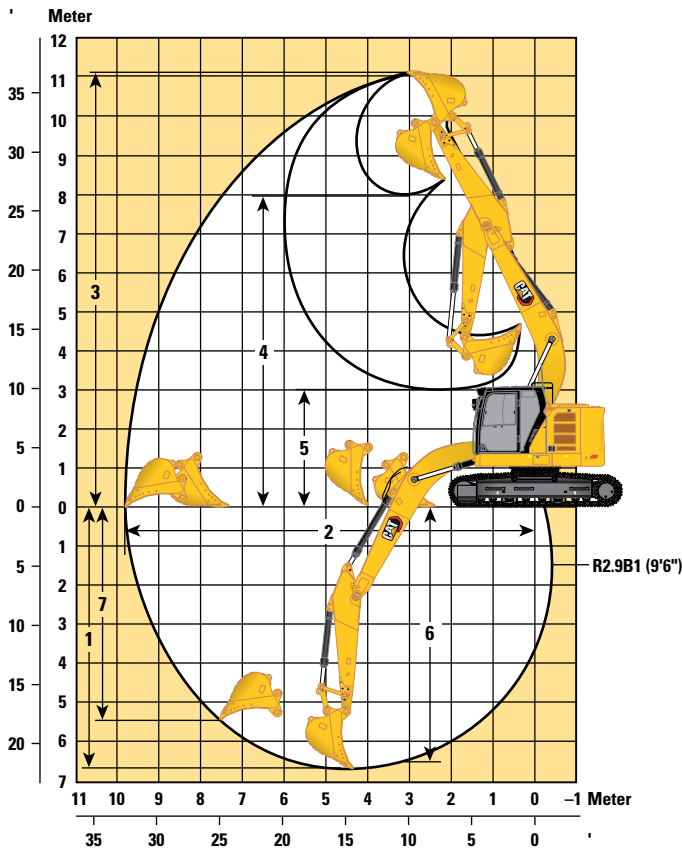
Bei allen Angaben zu Abmessungen handelt es sich um Näherungswerte.



| Schild-Optionen                                   | 2980 mm<br>(9'8")   |           | 3170 mm<br>(10'4")               |           |
|---|---------------------|-----------|----------------------------------|-----------|
| <b>Empfohlene Bodenplattenbreite</b>              | <b>600 mm (24")</b> |           | <b>700 mm (28")/790 mm (31")</b> |           |
| <b>1</b> Scharkörperhöhe                          | 696 mm              | 2'3"      | 696 mm                           | 2'3"      |
| <b>2</b> Maximaler Hub des Schild-Schneidmessers  | 585 mm              | 1'11"     | 585 mm                           | 1'11"     |
| <b>3</b> Minimale Tiefe des Schild-Schneidmessers | 467 mm              | 1'6"      | 467 mm                           | 1'6"      |
| <b>4</b> Schildkante bis Maschinenmitte           | 2930 mm             | 9'7"      | 2930 mm                          | 9'7"      |
| <b>5</b> Überhangwinkel                           | 28,8°               |           | 28,8°                            |           |
| Nach unten gerichtete Schildkraft (Bodenebene)    | 151,4 kN            | 34,0 klbf | 151,4 kN                         | 34,0 klbf |
| Nach unten gerichtete Schildkraft (max.)          | 170,6 kN            | 38,4 kLbf | 170,6 kN                         | 38,4 kLbf |

## Arbeitsbereiche und Kräfte

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



### Auslegeroptionen

**Standardausleger  
5,7 m (18'8")**

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

### Stieloption

**Standardstiel  
R2.9B1 (9'6")**

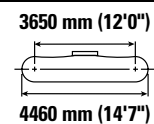
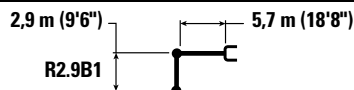
**Standardstiel  
R2.9B1 (9'6")**

|  |                     |                       |                     |                       |
|--|---------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| <b>1</b> Max. Grabtiefe                                | 6700 mm             | 22'0"                 | 6520 mm             | 21'5"                 |
| <b>2</b> Max. Reichweite auf Standebene                | 9670 mm             | 31'9"                 | 9780 mm             | 32'1"                 |
| <b>3</b> Maximale Einstechhöhe                         | 11.090 mm           | 36'5"                 | 11.680 mm           | 38'4"                 |
| <b>4</b> Max. Ladehöhe                                 | 7970 mm             | 26'2"                 | 8540 mm             | 28'0"                 |
| <b>5</b> Min. Ladehöhe                                 | 3010 mm             | 9'11"                 | 3420 mm             | 11'3"                 |
| <b>6</b> Max. Grabtiefe bei Sohlenlänge 2440 mm (8'0") | 6530 mm             | 21'5"                 | 6420 mm             | 21'1"                 |
| <b>7</b> Max. Grabtiefe an der Vertikalwand            | 5470 mm             | 17'11"                | 5150 mm             | 16'11"                |
| Losbrechkraft (ISO)                                    | 141 kN              | 31.588 lbf            | 150 kN              | 33.811 lbf            |
| Reißkraft (ISO)  | 107 kN              | 23.980 lbf            | 108 kN              | 24.295 lbf            |
| Losbrechkraft (ISO) – automatische Grabverstärkung     | 153 kN              | 34.420 lbf            | 163 kN              | 36.610 lbf            |
| Reißkraft (ISO) – automatische Grabverstärkung         | 116 kN              | 26.120 lbf            | 117 kN              | 26.360 lbf            |
| Löffeltyp  | GD                  |                       | GD                  |                       |
| Löffelinhalt   | 1,30 m <sup>3</sup> | 1,70 yd. <sup>3</sup> | 1,30 m <sup>3</sup> | 1,70 yd. <sup>3</sup> |
| Löffelschwenkradius                                    | 1698 mm             | 5'7"                  | 1698 mm             | 5'7"                  |

# Technische Daten Hydraulikbagger 325

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 4,9 t (10.800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

Schild 2980 mm (9'9")



|                    |          | 1500 mm/5'0"       |                    | 3000 mm/10'0"      |                    | 4500 mm/15'0"      |                  | 6000 mm/20'0"    |                 | 7500 mm/25'0"  |              | mm<br>ft/in      |                  |                |
|--------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|------------------|-----------------|----------------|--------------|------------------|------------------|----------------|
|                    |          |                    |                    |                    |                    |                    |                  |                  |                 |                |              |                  |                  |                |
| 9000 mm<br>30'0"   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    |                    |                  |                  |                 |                |              | *5000<br>*11.350 | *5000<br>*11.350 | 4500<br>13'11" |
| 7500 mm<br>25'0"   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    | *6200<br>*13.650   | *6200<br>*13.650 | *5350<br>*10.150 | 5350<br>*10.150 |                |              | *4200<br>*9350   | *4200<br>*9350   | 6280<br>20'2"  |
| 6000 mm<br>20'0"   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    | *6650<br>*14.500   | *6650<br>*14.500 | *6400<br>*14.050 | 5350<br>11.450  |                |              | *3950<br>*8700   | 3800<br>8500     | 7350<br>23'11" |
| 4500 mm<br>15'0"   | kg<br>lb |                    |                    | *10.650<br>*22.700 | *10.650<br>*22.700 | *8150<br>*17.600   | 8000<br>17.250   | *7050<br>*15.300 | 5150<br>11.100  | 5450<br>11.700 | 3650<br>7800 | *3900<br>*8550   | 3300<br>7250     | 8000<br>26'1"  |
| 3000 mm<br>10'0"   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    | *10.250<br>*22.100 | 7500<br>16.100   | 7550<br>16.250   | 4900<br>10.600  | 5350<br>11.500 | 3550<br>7600 | *4000<br>*8800   | 3000<br>6650     | 8330<br>27'3"  |
| 1500 mm<br>5'0"    | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    | 11.550<br>24.750   | 7000<br>15.100   | 7300<br>15.700   | 4700<br>10.100  | 5250<br>11.250 | 3450<br>7400 | *4250<br>*9350   | 2950<br>6450     | 8390<br>27'6"  |
| 0 mm<br>0'0"       | kg<br>lb |                    |                    | *7450<br>*17.000   | *7450<br>*17.000   | 11.250<br>24.100   | 6750<br>14.500   | 7100<br>15.300   | 4550<br>9750    | 5150<br>11.050 | 3350<br>7200 | 4550<br>10.050   | 3000<br>6600     | 8170<br>26'9"  |
| -1500 mm<br>-5'0"  | kg<br>lb | *7750<br>*17.300   | *7750<br>*17.300   | *12.400<br>*28.100 | *12.400<br>*27.500 | 11.150<br>23.900   | 6700<br>14.350   | 7050<br>15.150   | 4500<br>9650    | 5150<br>11.050 | 3350<br>7200 | 5000<br>11.000   | 3250<br>7200     | 7650<br>25'0"  |
| -3000 mm<br>-10'0" | kg<br>lb | *12.900<br>*28.950 | *12.900<br>*28.950 | *15.750<br>*34.150 | 13.050<br>27.950   | 11.250<br>24.100   | 6750<br>14.550   | 7100<br>15.300   | 4500<br>9750    |                |              | 6000<br>13.350   | 3900<br>8600     | 6760<br>22'0"  |
| -4500 mm<br>-15'0" | kg<br>lb |                    |                    | *11.800<br>*25.100 | *11.800<br>*25.100 | *8600<br>*18.100   | 7000<br>15.050   |                  |                 |                |              | *6850<br>*14.950 | 5550<br>12.550   | 5320<br>17'1"  |



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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

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

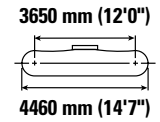
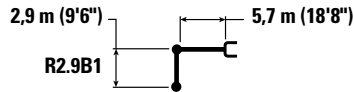
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.



# Technische Daten Hydraulikbagger 325

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 4,9 t (10.800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

Schild 2980 mm (9'9")



|                    |          | 1500 mm/5'0"       |                    | 3000 mm/10'0"      |                    | 4500 mm/15'0"      |                  | 6000 mm/20'0"    |                  | 7500 mm/25'0"    |              | mm<br>ft/in      |                  |                |
|--------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------|------------------|------------------|----------------|
|                    |          |                    |                    |                    |                    |                    |                  |                  |                  |                  |              |                  |                  |                |
| 9000 mm<br>30'0"   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    |                    |                  |                  |                  |                  |              | *5000<br>*11.350 | *5000<br>*11.350 | 4500<br>13'11" |
| 7500 mm<br>25'0"   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    | *6200<br>*13.650   | *6200<br>*13.650 | *5350<br>*10.150 | *5350<br>*10.150 |                  |              | *4200<br>*9350   | *4200<br>*9350   | 6280<br>20'2"  |
| 6000 mm<br>20'0"   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    | *6650<br>*14.500   | *6650<br>*14.500 | *6400<br>*14.050 | 5800<br>12.450   |                  |              | *3950<br>*8700   | *3950<br>*8700   | 7350<br>23'11" |
| 4500 mm<br>15'0"   | kg<br>lb |                    |                    | *10.650<br>*22.700 | *10.650<br>*22.700 | *8150<br>*17.600   | *8150<br>*17.600 | *7050<br>*15.300 | 5600<br>12.100   | *6300<br>*12.700 | 4000<br>8500 | *3900<br>*8550   | 3600<br>7900     | 8000<br>26'1"  |
| 3000 mm<br>10'0"   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    | *10.250<br>*22.100 | 8200<br>17.700   | *8000<br>*17.350 | 5400<br>11.550   | *6900<br>*15.000 | 3850<br>8300 | *4000<br>*8800   | 3300<br>7250     | 8330<br>27'3"  |
| 1500 mm<br>5'0"    | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    | *12.050<br>*26.050 | 7750<br>16.650   | *8900<br>*19.300 | 5150<br>11.050   | *7300<br>*15.900 | 3750<br>8100 | *4250<br>*9350   | 3200<br>7050     | 8390<br>27'6"  |
| 0 mm<br>0'0"       | kg<br>lb |                    |                    | *7450<br>*17.000   | *7450<br>*17.000   | *12.850<br>*27.800 | 7450<br>16.050   | *9450<br>*20.500 | 5000<br>10.700   | *7550<br>*16.300 | 3700<br>7900 | *4750<br>*10.450 | 3300<br>7200     | 8170<br>26'9"  |
| -1500 mm<br>-5'0"  | kg<br>lb | *7750<br>*17.300   | *7750<br>*17.300   | *12.400<br>*28.100 | *12.400<br>*28.100 | *12.600<br>*27.350 | 7400<br>15.900   | *9400<br>*20.350 | 4900<br>10.600   | *7250<br>*12.700 | 3650<br>7900 | *5650<br>*12.400 | 3600<br>7900     | 7650<br>25'0"  |
| -3000 mm<br>-10'0" | kg<br>lb | *12.900<br>*28.950 | *12.900<br>*28.950 | *15.750<br>*34.150 | 14.750<br>31.550   | *11.400<br>*24.600 | 7500<br>16.100   | *8450<br>*18.150 | 4950<br>10.700   |                  |              | *7100<br>*15.650 | 4250<br>9450     | 6760<br>22'0"  |
| -4500 mm<br>-15'0" | kg<br>lb |                    |                    | *11.800<br>*25.100 | *11.800<br>*25.100 | *8600<br>*18.100   | 7700<br>16.650   |                  |                  |                  |              | *6850<br>*14.950 | 6100<br>13.800   | 5320<br>17'1"  |



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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

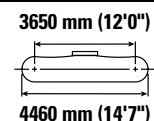
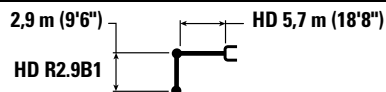
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

# Technische Daten Hydraulikbagger 325

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 4,9 t (10.800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

Schild 2980 mm (9'9")



|                    |          | 1500 mm/5'0"       |                    | 3000 mm/10'0"      |                    | 4500 mm/15'0"      |                  | 6000 mm/20'0"    |                 | 7500 mm/25'0"  |              | mm<br>ft/in      |                  |                |
|--------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|------------------|-----------------|----------------|--------------|------------------|------------------|----------------|
|                    |          |                    |                    |                    |                    |                    |                  |                  |                 |                |              |                  |                  |                |
| 9000 mm<br>30'0"   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    |                    |                  |                  |                 |                |              | *5000<br>*11.300 | *5000<br>*11.300 | 4500<br>13'11" |
| 7500 mm<br>25'0"   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    | *6150<br>*13.500   | *6150<br>*13.500 | *5350<br>*10.100 | 5300<br>*10.100 |                |              | *4200<br>*9300   | *4200<br>*9300   | 6280<br>20'2"  |
| 6000 mm<br>20'0"   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    | *6600<br>*14.350   | *6600<br>*14.350 | *6300<br>*13.850 | 5300<br>11.350  |                |              | *3900<br>*8650   | 3750<br>8350     | 7350<br>23'11" |
| 4500 mm<br>15'0"   | kg<br>lb |                    |                    | *10.600<br>*22.500 | *10.600<br>*22.500 | *8050<br>*17.400   | 8000<br>17.200   | *6950<br>*15.100 | 5100<br>10.950  | 5400<br>11.600 | 3600<br>7650 | *3850<br>*8500   | 3200<br>7100     | 8000<br>26'1"  |
| 3000 mm<br>10'0"   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    | *10.100<br>*21.800 | 7400<br>15.900   | 7500<br>16.100   | 4850<br>10.400  | 5300<br>11.350 | 3450<br>7450 | *4000<br>*8750   | 2950<br>6450     | 8330<br>27'3"  |
| 1500 mm<br>5'0"    | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    | 11.400<br>24.450   | 6850<br>14.750   | 7200<br>15.500   | 4600<br>9850    | 5150<br>11.050 | 3350<br>7200 | *4250<br>*9300   | 2850<br>6250     | 8390<br>27'6"  |
| 0 mm<br>0'0"       | kg<br>lb |                    |                    | *7400<br>*16.950   | *7400<br>*16.950   | 11.050<br>23.750   | 6600<br>14.150   | 7000<br>15.050   | 4400<br>9500    | 5050<br>10.850 | 3250<br>7000 | 4500<br>9850     | 2900<br>6350     | 8170<br>26'9"  |
| -1500 mm<br>-5'0"  | kg<br>lb | *7700<br>*17.250   | *7700<br>*17.250   | *12.350<br>*28.050 | *12.350<br>*26.800 | 11.000<br>23.550   | 6500<br>14.000   | 6950<br>14.900   | 4350<br>9350    | 5050<br>10.850 | 3250<br>6950 | 4900<br>10.800   | 3150<br>6950     | 7650<br>25'0"  |
| -3000 mm<br>-10'0" | kg<br>lb | *12.900<br>*28.900 | *12.900<br>*28.900 | *15.450<br>*33.500 | 12.750<br>27.300   | 11.100<br>23.750   | 6600<br>14.150   | 7000<br>15.050   | 4400<br>9450    |                |              | 5900<br>13.100   | 3800<br>8400     | 6760<br>22'0"  |
| -4500 mm<br>-15'0" | kg<br>lb |                    |                    | *11.500<br>*24.550 | *11.500<br>*24.550 | *8400<br>*17.700   | 6850<br>14.750   |                  |                 |                |              | *6650<br>*14.600 | 5450<br>12.300   | 5320<br>17'1"  |



ISO 10567:2007



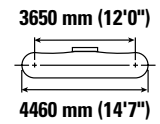
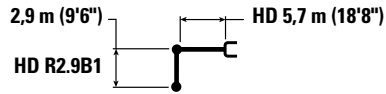
\*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen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

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

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

## Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 4,9 t (10.800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

Schild 2980 mm (9'9")



|                    |          | 1500 mm/5'0"       |                    | 3000 mm/10'0"      |                    | 4500 mm/15'0"      |                  | 6000 mm/20'0"    |                  | 7500 mm/25'0"    |              | mm<br>ft/in      |                  |                |
|--------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------|------------------|------------------|----------------|
|                    |          |                    |                    |                    |                    |                    |                  |                  |                  |                  |              |                  |                  |                |
| 9000 mm<br>30'0"   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    |                    |                  |                  |                  |                  |              | *5000<br>*11.300 | *5000<br>*11.300 | 4500<br>13'11" |
| 7500 mm<br>25'0"   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    | *6150<br>*13.500   | *6150<br>*13.500 | *5350<br>*10.100 | *5350<br>*10.100 |                  |              | *4200<br>*9300   | *4200<br>*9300   | 6280<br>20'2"  |
| 6000 mm<br>20'0"   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    | *6600<br>*14.350   | *6600<br>*14.350 | *6300<br>*13.850 | 5750<br>12.350   |                  |              | *3900<br>*8650   | *3900<br>*8650   | 7350<br>23'11" |
| 4500 mm<br>15'0"   | kg<br>lb |                    |                    | *10.600<br>*22.500 | *10.600<br>*22.500 | *8050<br>*17.400   | *8050<br>*17.400 | *6950<br>*15.100 | 5550<br>11.950   | *6300<br>*12.650 | 3900<br>8350 | *3850<br>*8500   | 3500<br>7750     | 8000<br>26'1"  |
| 3000 mm<br>10'0"   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    | *10.100<br>*21.800 | 8100<br>17.500   | *7900<br>*17.050 | 5300<br>11.400   | *6800<br>*14.750 | 3800<br>8150 | *4000<br>*8750   | 3200<br>7050     | 8330<br>27'3"  |
| 1500 mm<br>5'0"    | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    | *11.850<br>*25.650 | 7600<br>16.350   | *8750<br>*19.000 | 5050<br>10.850   | *7200<br>*15.600 | 3650<br>7900 | *4250<br>*9300   | 3100<br>6850     | 8390<br>27'6"  |
| 0 mm<br>0'0"       | kg<br>lb |                    |                    | *7400<br>*16.950   | *7400<br>*16.950   | *12.650<br>*27.350 | 7300<br>15.700   | *9300<br>*20.150 | 4850<br>10.450   | *7400<br>*16.000 | 3600<br>7700 | *4700<br>*10.400 | 3200<br>7000     | 8170<br>26'9"  |
| -1500 mm<br>-5'0"  | kg<br>lb | *7700<br>*17.250   | *7700<br>*17.250   | *12.350<br>*28.050 | *12.350<br>*28.050 | *12.400<br>*26.850 | 7200<br>15.500   | *9250<br>*20.000 | 4800<br>10.300   | *7100<br>*12.650 | 3550<br>7650 | *5600<br>*12.350 | 3500<br>7650     | 7650<br>25'0"  |
| -3000 mm<br>-10'0" | kg<br>lb | *12.900<br>*28.900 | *12.900<br>*28.900 | *15.450<br>*33.500 | 14.450<br>30.900   | *11.200<br>*24.150 | 7300<br>15.700   | *8300<br>*17.800 | 4850<br>10.450   |                  |              | *6950<br>*15.300 | 4150<br>9200     | 6760<br>22'0"  |
| -4500 mm<br>-15'0" | kg<br>lb |                    |                    | *11.500<br>*24.550 | *11.500<br>*24.550 | *8400<br>*17.700   | 7550<br>16.300   |                  |                  |                  |              | *6650<br>*14.600 | 6000<br>13.550   | 5320<br>17'1"  |



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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

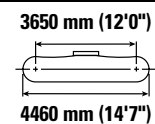
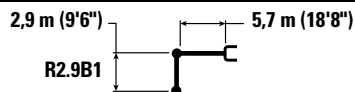
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

# Technische Daten Hydraulikbagger 325

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 4,9 t (10.800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

Schild 3170 mm (10'5")



|                    |          | 1500 mm/5'0"       |                    | 3000 mm/10'0"      |                    | 4500 mm/15'0"      |                  | 6000 mm/20'0"    |                  | 7500 mm/25'0"  |              | mm<br>ft/in      |                  |                |
|--------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|--------------|------------------|------------------|----------------|
|                    |          | kg<br>lb           | kg<br>lb           | kg<br>lb           | kg<br>lb           | kg<br>lb           | kg<br>lb         | kg<br>lb         | kg<br>lb         | kg<br>lb       | kg<br>lb     | kg<br>lb         | kg<br>lb         | mm<br>ft/in    |
| 9000 mm<br>30'0"   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    |                    |                  |                  |                  |                |              | *5000<br>*11.350 | *5000<br>*11.350 | 4500<br>13'11" |
| 7500 mm<br>25'0"   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    | *6200<br>*13.650   | *6200<br>*13.650 | *5350<br>*10.150 | *5350<br>*10.150 |                |              | *4200<br>*9350   | *4200<br>*9350   | 6280<br>20'2"  |
| 6000 mm<br>20'0"   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    | *6650<br>*14.500   | *6650<br>*14.500 | *6400<br>*14.050 | 5400<br>11.600   |                |              | *3950<br>*8700   | 3850<br>8600     | 7350<br>23'11" |
| 4500 mm<br>15'0"   | kg<br>lb |                    |                    | *10.650<br>*22.700 | *10.650<br>*22.700 | *8150<br>*17.600   | 8150<br>17.500   | *7050<br>*15.300 | 5250<br>11.250   | 5550<br>11.900 | 3700<br>7950 | *3900<br>*8550   | 3350<br>7350     | 8000<br>26'1"  |
| 3000 mm<br>10'0"   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    | *10.250<br>*22.100 | 7600<br>16.350   | 7650<br>16.450   | 5000<br>10.750   | 5450<br>11.650 | 3600<br>7750 | *4000<br>*8800   | 3050<br>6750     | 8330<br>27'3"  |
| 1500 mm<br>5'0"    | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    | 11.700<br>25.100   | 7100<br>15.300   | 7400<br>15.900   | 4750<br>10.250   | 5300<br>11.400 | 3500<br>7500 | *4250<br>*9350   | 3000<br>6550     | 8390<br>27'6"  |
| 0 mm<br>0'0"       | kg<br>lb |                    |                    | *7450<br>*17.000   | *7450<br>*17.000   | 11.400<br>24.450   | 6850<br>14.750   | 7200<br>15.500   | 4600<br>9900     | 5200<br>11.200 | 3400<br>7350 | 4650<br>10.200   | 3050<br>6700     | 8170<br>26'9"  |
| -1500 mm<br>-5'0"  | kg<br>lb | *7750<br>*17.300   | *7750<br>*17.300   | *12.400<br>*28.100 | *12.400<br>*27.950 | 11.300<br>24.250   | 6800<br>14.600   | 7150<br>15.350   | 4550<br>9800     | 5200<br>11.200 | 3400<br>7300 | 5050<br>11.200   | 3300<br>7300     | 7650<br>25'0"  |
| -3000 mm<br>-10'0" | kg<br>lb | *12.900<br>*28.950 | *12.900<br>*28.950 | *15.750<br>*34.150 | 13.250<br>28.350   | *11.400<br>24.450  | 6850<br>14.750   | 7200<br>15.500   | 4600<br>9900     |                |              | 6100<br>13.500   | 3950<br>8750     | 6760<br>22'0"  |
| -4500 mm<br>-15'0" | kg<br>lb |                    |                    | *11.800<br>*25.100 | *11.800<br>*25.100 | *8600<br>*18.100   | 7100<br>15.300   |                  |                  |                |              | *6850<br>*14.950 | 5650<br>12.750   | 5320<br>17'1"  |



ISO 10567:2007



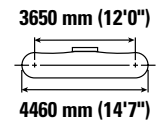
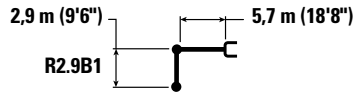
\*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen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

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

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

## Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 4,9 t (10.800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

Schild 3170 mm (10'5")



|                    |          | 1500 mm/5'0"       |                    | 3000 mm/10'0"      |                    | 4500 mm/15'0"      |                  | 6000 mm/20'0"    |                  | 7500 mm/25'0"    |              | mm<br>ft/in      |                  |                |
|--------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------|------------------|------------------|----------------|
|                    |          |                    |                    |                    |                    |                    |                  |                  |                  |                  |              |                  |                  |                |
| 9000 mm<br>30'0"   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    |                    |                  |                  |                  |                  |              | *5000<br>*11.350 | *5000<br>*11.350 | 4500<br>13'11" |
| 7500 mm<br>25'0"   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    | *6200<br>*13.650   | *6200<br>*13.650 | *5350<br>*10.150 | *5350<br>*10.150 |                  |              | *4200<br>*9350   | *4200<br>*9350   | 6280<br>20'2"  |
| 6000 mm<br>20'0"   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    | *6650<br>*14.500   | *6650<br>*14.500 | *6400<br>*14.050 | 6100<br>13.050   |                  |              | *3950<br>*8700   | *3950<br>*8700   | 7350<br>23'11" |
| 4500 mm<br>15'0"   | kg<br>lb |                    |                    | *10.650<br>*22.700 | *10.650<br>*22.700 | *8150<br>*17.600   | *8150<br>*17.600 | *7050<br>*15.300 | 5900<br>12.700   | *6300<br>*12.700 | 4200<br>8950 | *3900<br>*8550   | 3750<br>8300     | 8000<br>26'1"  |
| 3000 mm<br>10'0"   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    | *10.250<br>*22.100 | 8650<br>18.700   | *8000<br>*17.350 | 5650<br>12.200   | *6900<br>*15.000 | 4100<br>8750 | *4000<br>*8800   | 3500<br>7650     | 8330<br>27'3"  |
| 1500 mm<br>5'0"    | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    | *12.050<br>*26.050 | 8200<br>17.600   | *8900<br>*19.300 | 5450<br>11.700   | *7300<br>*15.900 | 3950<br>8500 | *4250<br>*9350   | 3400<br>7450     | 8390<br>27'6"  |
| 0 mm<br>0'0"       | kg<br>lb |                    |                    | *7450<br>*17.000   | *7450<br>*17.000   | *12.850<br>*27.800 | 7900<br>17.050   | *9450<br>*20.500 | 5250<br>11.350   | *7550<br>*16.300 | 3900<br>8350 | *4750<br>*10.450 | 3450<br>7600     | 8170<br>26'9"  |
| -1500 mm<br>-5'0"  | kg<br>lb | *7750<br>*17.300   | *7750<br>*17.300   | *12.400<br>*28.100 | *12.400<br>*28.100 | *12.600<br>*27.350 | 7850<br>16.850   | *9400<br>*20.350 | 5200<br>11.200   | *7250<br>*12.700 | 3850<br>8350 | *5650<br>*12.400 | 3800<br>8300     | 7650<br>25'0"  |
| -3000 mm<br>-10'0" | kg<br>lb | *12.900<br>*28.950 | *12.900<br>*28.950 | *15.750<br>*34.150 | *15.750<br>*33.700 | *11.400<br>*24.600 | 7900<br>17.050   | *8450<br>*18.150 | 5250<br>11.300   |                  |              | *7100<br>*15.650 | 4500<br>10.000   | 6760<br>22'0"  |
| -4500 mm<br>-15'0" | kg<br>lb |                    |                    | *11.800<br>*25.100 | *11.800<br>*25.100 | *8600<br>*18.100   | 8150             |                  |                  |                  |              | *6850<br>*14.950 | 6450<br>14.550   | 5320<br>17'1"  |



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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

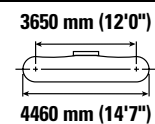
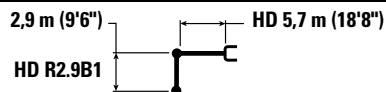
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

# Technische Daten Hydraulikbagger 325

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 4,9 t (10.800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

Schild 3170 mm (10'5")



|                    |          | 1500 mm/5'0"       |                    | 3000 mm/10'0"      |                    | 4500 mm/15'0"      |                  | 6000 mm/20'0"    |                  | 7500 mm/25'0"  |              | mm<br>ft/in      |                  |                |
|--------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|--------------|------------------|------------------|----------------|
|                    |          |                    |                    |                    |                    |                    |                  |                  |                  |                |              |                  |                  |                |
| 9000 mm<br>30'0"   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    |                    |                  |                  |                  |                |              | *5000<br>*11.300 | *5000<br>*11.300 | 4500<br>13'11" |
| 7500 mm<br>25'0"   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    | *6150<br>*13.500   | *6150<br>*13.500 | *5350<br>*10.100 | *5350<br>*10.100 |                |              | *4200<br>*9300   | *4200<br>*9300   | 6280<br>20'2"  |
| 6000 mm<br>20'0"   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    | *6600<br>*14.350   | *6600<br>*14.350 | *6300<br>*13.850 | 5350<br>11.500   |                |              | *3900<br>*8650   | 3800<br>8450     | 7350<br>23'11" |
| 4500 mm<br>15'0"   | kg<br>lb |                    |                    | *10.600<br>*22.500 | *10.600<br>*22.500 | *8050<br>*17.400   | *8050<br>*17.400 | *6950<br>*15.100 | 5200<br>11.150   | 5500<br>11.750 | 3650<br>7800 | *3850<br>*8500   | 3250<br>7200     | 8000<br>26'1"  |
| 3000 mm<br>10'0"   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    | *10.100<br>*21.800 | 7500<br>16.150   | 7600<br>16.300   | 4900<br>10.600   | 5350<br>11.500 | 3500<br>7550 | *4000<br>*8750   | 3000<br>6550     | 8330<br>27'3"  |
| 1500 mm<br>5'0"    | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    | 11.550<br>24.800   | 6950<br>15.000   | 7300<br>15.700   | 4650<br>10.050   | 5200<br>11.200 | 3400<br>7300 | *4250<br>*9300   | 2900<br>6350     | 8390<br>27'6"  |
| 0 mm<br>0'0"       | kg<br>lb |                    |                    | *7400<br>*16.950   | *7400<br>*16.950   | 11.250<br>24.050   | 6700<br>14.400   | 7100<br>15.250   | 4500<br>9650     | 5150<br>11.000 | 3300<br>7100 | 4550<br>10.000   | 2950<br>6500     | 8170<br>26'9"  |
| -1500 mm<br>-5'0"  | kg<br>lb | *7700<br>*17.250   | *7700<br>*17.250   | *12.350<br>*28.050 | *12.350<br>*27.250 | 11.150<br>23.850   | 6600<br>14.200   | 7050<br>15.100   | 4400<br>9500     | 5100<br>11.000 | 3300<br>7100 | 5000<br>10.950   | 3200<br>7100     | 7650<br>25'0"  |
| -3000 mm<br>-10'0" | kg<br>lb | *12.900<br>*28.900 | *12.900<br>*28.900 | *15.450<br>*33.500 | 12.950<br>27.750   | *11.200<br>24.100  | 6700<br>14.400   | 7100<br>15.250   | 4450<br>9650     |                |              | 6000<br>13.300   | 3850<br>8500     | 6760<br>22'0"  |
| -4500 mm<br>-15'0" | kg<br>lb |                    |                    | *11.500<br>*24.550 | *11.500<br>*24.550 | *8400<br>*17.700   | 6950<br>15.000   |                  |                  |                |              | *6650<br>*14.600 | 5550<br>12.500   | 5320<br>17'1"  |



ISO 10567:2007



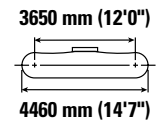
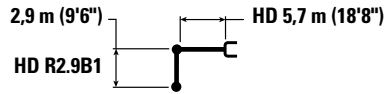
\*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen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

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

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

## Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 4,9 t (10.800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

Schild 3170 mm (10'5")



|                    |          | 1500 mm/5'0"       |                    | 3000 mm/10'0"      |                    | 4500 mm/15'0"      |                  | 6000 mm/20'0"    |                  | 7500 mm/25'0"    |              | mm<br>ft/in      |                  |                |
|--------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------|------------------|------------------|----------------|
|                    |          |                    |                    |                    |                    |                    |                  |                  |                  |                  |              |                  |                  |                |
| 9000 mm<br>30'0"   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    |                    |                  |                  |                  |                  |              | *5000<br>*11.300 | *5000<br>*11.300 | 4500<br>13'11" |
| 7500 mm<br>25'0"   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    | *6150<br>*13.500   | *6150<br>*13.500 | *5350<br>*10.100 | *5350<br>*10.100 |                  |              | *4200<br>*9300   | *4200<br>*9300   | 6280<br>20'2"  |
| 6000 mm<br>20'0"   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    | *6600<br>*14.350   | *6600<br>*14.350 | *6300<br>*13.850 | 6050<br>12.950   |                  |              | *3900<br>*8650   | *3900<br>*8650   | 7350<br>23'11" |
| 4500 mm<br>15'0"   | kg<br>lb |                    |                    | *10.600<br>*22.500 | *10.600<br>*22.500 | *8050<br>*17.400   | *8050<br>*17.400 | *6950<br>*15.100 | 5850<br>12.600   | *6300<br>*12.650 | 4100<br>8800 | *3850<br>*8500   | 3700<br>8150     | 8000<br>26'1"  |
| 3000 mm<br>10'0"   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    | *10.100<br>*21.800 | 8600<br>18.500   | *7900<br>*17.050 | 5600<br>12.000   | *6800<br>*14.750 | 4000<br>8600 | *4000<br>*8750   | 3400<br>7450     | 8330<br>27'3"  |
| 1500 mm<br>5'0"    | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    | *11.850<br>*25.650 | 8050<br>17.300   | *8750<br>*19.000 | 5300<br>11.450   | *7200<br>*15.600 | 3900<br>8350 | *4250<br>*9300   | 3300<br>7250     | 8390<br>27'6"  |
| 0 mm<br>0'0"       | kg<br>lb |                    |                    | *7400<br>*16.950   | *7400<br>*16.950   | *12.650<br>*27.350 | 7750<br>16.650   | *9300<br>*20.150 | 5150<br>11.050   | *7400<br>*16.000 | 3800<br>8150 | *4700<br>*10.400 | 3350<br>7400     | 8170<br>26'9"  |
| -1500 mm<br>-5'0"  | kg<br>lb | *7700<br>*17.250   | *7700<br>*17.250   | *12.350<br>*28.050 | *12.350<br>*28.050 | *12.400<br>*26.850 | 7650<br>16.500   | *9250<br>*20.000 | 5050<br>10.900   | *7100<br>*12.650 | 3750<br>8100 | *5600<br>*12.350 | 3700<br>8100     | 7650<br>25'0"  |
| -3000 mm<br>-10'0" | kg<br>lb | *12.900<br>*28.900 | *12.900<br>*28.900 | *15.450<br>*33.500 | *15.450<br>*33.100 | *11.200<br>*24.150 | 7750<br>16.650   | *8300<br>*17.800 | 5150<br>11.050   |                  |              | *6950<br>*15.300 | 4400<br>9750     | 6760<br>22'0"  |
| -4500 mm<br>-15'0" | kg<br>lb |                    |                    | *11.500<br>*24.550 | *11.500<br>*24.550 | *8400<br>*17.700   | 8000<br>17.300   |                  |                  |                  |              | *6650<br>*14.600 | 6350<br>14.300   | 5320<br>17'1"  |



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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

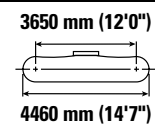
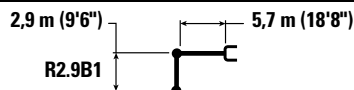
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

# Technische Daten Hydraulikbagger 325

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 4,9 t (10.800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

Schild 3170 mm (10'5")



|                    |          | 1500 mm/5'0"       |                    | 3000 mm/10'0"      |                    | 4500 mm/15'0"      |                  | 6000 mm/20'0"    |                  | 7500 mm/25'0"  |              | mm<br>ft/in      |                  |                |
|--------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|--------------|------------------|------------------|----------------|
|                    |          |                    |                    |                    |                    |                    |                  |                  |                  |                |              |                  |                  |                |
| 9000 mm<br>30'0"   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    |                    |                  |                  |                  |                |              | *5000<br>*11.350 | *5000<br>*11.350 | 4500<br>13'11" |
| 7500 mm<br>25'0"   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    | *6200<br>*13.650   | *6200<br>*13.650 | *5350<br>*10.150 | *5350<br>*10.150 |                |              | *4200<br>*9350   | *4200<br>*9350   | 6280<br>20'2"  |
| 6000 mm<br>20'0"   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    | *6650<br>*14.500   | *6650<br>*14.500 | *6400<br>*14.050 | 5450<br>11.750   |                |              | *3950<br>*8700   | 3950<br>*8700    | 7350<br>23'11" |
| 4500 mm<br>15'0"   | kg<br>lb |                    |                    | *10.650<br>*22.700 | *10.650<br>*22.700 | *8150<br>*17.600   | *8150<br>*17.600 | *7050<br>*15.300 | 5300<br>11.400   | 5600<br>12.050 | 3750<br>8050 | *3900<br>*8550   | 3400<br>7450     | 8000<br>26'1"  |
| 3000 mm<br>10'0"   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    | *10.250<br>*22.100 | 7700<br>16.550   | 7750<br>16.700   | 5050<br>10.900   | 5500<br>11.850 | 3650<br>7850 | *4000<br>*8800   | 3100<br>6850     | 8330<br>27'3"  |
| 1500 mm<br>5'0"    | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    | 11.850<br>25.450   | 7200<br>15.550   | 7500<br>16.150   | 4850<br>10.400   | 5400<br>11.550 | 3550<br>7600 | *4250<br>*9350   | 3000<br>6650     | 8390<br>27'6"  |
| 0 mm<br>0'0"       | kg<br>lb |                    |                    | *7450<br>*17.000   | *7450<br>*17.000   | 11.550<br>24.800   | 6950<br>14.950   | 7350<br>15.750   | 4700<br>10.050   | 5300<br>11.400 | 3450<br>7450 | 4700<br>10.350   | 3100<br>6800     | 8170<br>26'9"  |
| -1500 mm<br>-5'0"  | kg<br>lb | *7750<br>*17.300   | *7750<br>*17.300   | *12.400<br>*28.100 | *12.400<br>*28.100 | 11.500<br>24.600   | 6900<br>14.800   | 7250<br>15.600   | 4600<br>9950     | 5300<br>11.350 | 3450<br>7450 | 5150<br>11.350   | 3350<br>7400     | 7650<br>25'0"  |
| -3000 mm<br>-10'0" | kg<br>lb | *12.900<br>*28.950 | *12.900<br>*28.950 | *15.750<br>*34.150 | 13.450<br>28.750   | *11.400<br>*24.600 | 6950<br>15.000   | 7300<br>15.750   | 4650<br>10.050   |                |              | 6200<br>13.750   | 4000<br>8900     | 6760<br>22'0"  |
| -4500 mm<br>-15'0" | kg<br>lb |                    |                    | *11.800<br>*25.100 | *11.800<br>*25.100 | *8600<br>*18.100   | 7200<br>15.500   |                  |                  |                |              | *6850<br>*14.950 | 5750<br>12.950   | 5320<br>17'1"  |



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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

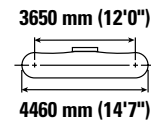
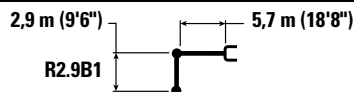
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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



## Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 4,9 t (10.800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

Schild 3170 mm (10'5")



|                    |          | 1500 mm/5'0"       |                    | 3000 mm/10'0"      |                    | 4500 mm/15'0"      |                  | 6000 mm/20'0"    |                  | 7500 mm/25'0"    |              | mm<br>ft/in      |                  |                |
|--------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------|------------------|------------------|----------------|
|                    |          |                    |                    |                    |                    |                    |                  |                  |                  |                  |              |                  |                  |                |
| 9000 mm<br>30'0"   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    |                    |                  |                  |                  |                  |              | *5000<br>*11.350 | *5000<br>*11.350 | 4500<br>13'11" |
| 7500 mm<br>25'0"   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    | *6200<br>*13.650   | *6200<br>*13.650 | *5350<br>*10.150 | *5350<br>*10.150 |                  |              | *4200<br>*9350   | *4200<br>*9350   | 6280<br>20'2"  |
| 6000 mm<br>20'0"   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    | *6650<br>*14.500   | *6650<br>*14.500 | *6400<br>*14.050 | 6150<br>13.200   |                  |              | *3950<br>*8700   | *3950<br>*8700   | 7350<br>23'11" |
| 4500 mm<br>15'0"   | kg<br>lb |                    |                    | *10.650<br>*22.700 | *10.650<br>*22.700 | *8150<br>*17.600   | *8150<br>*17.600 | *7050<br>*15.300 | 6000<br>12.850   | *6300<br>*12.700 | 4250<br>9100 | *3900<br>*8550   | 3800<br>8450     | 8000<br>26'1"  |
| 3000 mm<br>10'0"   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    | *10.250<br>*22.100 | 8800<br>18.900   | *8000<br>*17.350 | 5750<br>12.350   | *6900<br>*15.000 | 4150<br>8900 | *4000<br>*8800   | 3550<br>7750     | 8330<br>27'3"  |
| 1500 mm<br>5'0"    | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    | *12.050<br>*26.050 | 8300<br>17.850   | *8900<br>*19.300 | 5500<br>11.850   | *7300<br>*15.900 | 4000<br>8650 | *4250<br>*9350   | 3450<br>7550     | 8390<br>27'6"  |
| 0 mm<br>0'0"       | kg<br>lb |                    |                    | *7450<br>*17.000   | *7450<br>*17.000   | *12.850<br>*27.800 | 8050<br>17.250   | *9450<br>*20.500 | 5350<br>11.500   | *7550<br>*16.300 | 3950<br>8500 | *4750<br>*10.450 | 3500<br>7750     | 8170<br>26'9"  |
| -1500 mm<br>-5'0"  | kg<br>lb | *7750<br>*17.300   | *7750<br>*17.300   | *12.400<br>*28.100 | *12.400<br>*28.100 | *12.600<br>*27.350 | 7950<br>17.100   | *9400<br>*20.350 | 5300<br>11.350   | *7250<br>*12.700 | 3950<br>8450 | *5650<br>*12.400 | 3850<br>8450     | 7650<br>25'0"  |
| -3000 mm<br>-10'0" | kg<br>lb | *12.900<br>*28.950 | *12.900<br>*28.950 | *15.750<br>*34.150 | *15.750<br>*34.150 | *11.400<br>*24.600 | 8050<br>17.300   | *8450<br>*18.150 | 5350<br>11.500   |                  |              | *7100<br>*15.650 | 4550<br>10.150   | 6760<br>22'0"  |
| -4500 mm<br>-15'0" | kg<br>lb |                    |                    | *11.800<br>*25.100 | *11.800<br>*25.100 | *8600<br>*18.100   | 8300<br>17.850   |                  |                  |                  |              | *6850<br>*14.950 | 6550<br>14.750   | 5320<br>17'1"  |



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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

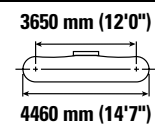
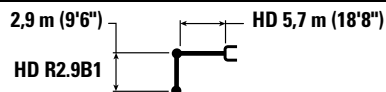
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

# Technische Daten Hydraulikbagger 325

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 4,9 t (10.800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

Schild 3170 mm (10'5")



|                    |          | 1500 mm/5'0"       |                    | 3000 mm/10'0"      |                    | 4500 mm/15'0"      |                  | 6000 mm/20'0"    |                  | 7500 mm/25'0"  |              | mm<br>ft/in      |                  |                |
|--------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|--------------|------------------|------------------|----------------|
|                    |          |                    |                    |                    |                    |                    |                  |                  |                  |                |              |                  |                  |                |
| 9000 mm<br>30'0"   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    |                    |                  |                  |                  |                |              | *5000<br>*11.300 | *5000<br>*11.300 | 4500<br>13'11" |
| 7500 mm<br>25'0"   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    | *6150<br>*13.500   | *6150<br>*13.500 | *5350<br>*10.100 | *5350<br>*10.100 |                |              | *4200<br>*9300   | *4200<br>*9300   | 6280<br>20'2"  |
| 6000 mm<br>20'0"   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    | *6600<br>*14.350   | *6600<br>*14.350 | *6300<br>*13.850 | 5450<br>11.650   |                |              | *3900<br>*8650   | 3850<br>8600     | 7350<br>23'11" |
| 4500 mm<br>15'0"   | kg<br>lb |                    |                    | *10.600<br>*22.500 | *10.600<br>*22.500 | *8050<br>*17.400   | *8050<br>*17.400 | *6950<br>*15.100 | 5250<br>11.250   | 5550<br>11.900 | 3700<br>7900 | *3850<br>*8500   | 3300<br>7300     | 8000<br>26'1"  |
| 3000 mm<br>10'0"   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    | *10.100<br>*21.800 | 7600<br>16.350   | 7700<br>16.550   | 5000<br>10.700   | 5450<br>11.650 | 3550<br>7650 | *4000<br>*8750   | 3050<br>6650     | 8330<br>27'3"  |
| 1500 mm<br>5'0"    | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    | 11.750<br>25.200   | 7050<br>15.200   | 7400<br>15.950   | 4750<br>10.200   | 5300<br>11.400 | 3450<br>7400 | *4250<br>*9300   | 2950<br>6450     | 8390<br>27'6"  |
| 0 mm<br>0'0"       | kg<br>lb |                    |                    | *7400<br>*16.950   | *7400<br>*16.950   | 11.400<br>24.450   | 6800<br>14.600   | 7200<br>15.500   | 4550<br>9800     | 5200<br>11.200 | 3350<br>7250 | 4600<br>10.150   | 3000<br>6600     | 8170<br>26'9"  |
| -1500 mm<br>-5'0"  | kg<br>lb | *7700<br>*17.250   | *7700<br>*17.250   | *12.350<br>*28.050 | *12.350<br>*27.650 | 11.300<br>24.250   | 6700<br>14.450   | 7150<br>15.350   | 4500<br>9650     | 5200<br>11.150 | 3350<br>7200 | 5050<br>11.150   | 3250<br>7200     | 7650<br>25'0"  |
| -3000 mm<br>-10'0" | kg<br>lb | *12.900<br>*28.900 | *12.900<br>*28.900 | *15.450<br>*33.500 | 13.150<br>28.150   | *11.200<br>*24.150 | 6800<br>14.600   | 7200<br>15.500   | 4550<br>9800     |                |              | 6100<br>13.500   | 3900<br>8650     | 6760<br>22'0"  |
| -4500 mm<br>-15'0" | kg<br>lb |                    |                    | *11.500<br>*24.550 | *11.500<br>*24.550 | *8400<br>*17.700   | 7050<br>15.200   |                  |                  |                |              | *6650<br>*14.600 | 5600<br>12.650   | 5320<br>17'1"  |



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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

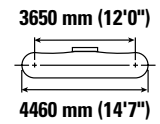
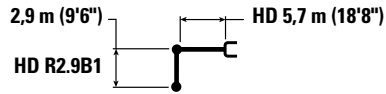
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

# Technische Daten Hydraulikbagger 325

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 4,9 t (10.800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

Schild 3170 mm (10'5")



|                    |          | 1500 mm/5'0"       |                    | 3000 mm/10'0"      |                    | 4500 mm/15'0"      |                  | 6000 mm/20'0"    |                  | 7500 mm/25'0"    |              | mm<br>ft/in      |                  |                |
|--------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------|------------------|------------------|----------------|
|                    |          |                    |                    |                    |                    |                    |                  |                  |                  |                  |              |                  |                  |                |
| 9000 mm<br>30'0"   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    |                    |                  |                  |                  |                  |              | *5000<br>*11.300 | *5000<br>*11.300 | 4500<br>13'11" |
| 7500 mm<br>25'0"   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    | *6150<br>*13.500   | *6150<br>*13.500 | *5350<br>*10.100 | *5350<br>*10.100 |                  |              | *4200<br>*9300   | *4200<br>*9300   | 6280<br>20'2"  |
| 6000 mm<br>20'0"   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    | *6600<br>*14.350   | *6600<br>*14.350 | *6300<br>*13.850 | 6100<br>13.100   |                  |              | *3900<br>*8650   | *3900<br>*8650   | 7350<br>23'11" |
| 4500 mm<br>15'0"   | kg<br>lb |                    |                    | *10.600<br>*22.500 | *10.600<br>*22.500 | *8050<br>*17.400   | *8050<br>*17.400 | *6950<br>*15.100 | 5950<br>12.750   | *6300<br>*12.650 | 4150<br>8950 | *3850<br>*8500   | 3750<br>8300     | 8000<br>26'1"  |
| 3000 mm<br>10'0"   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    | *10.100<br>*21.800 | 8700<br>18.700   | *7900<br>*17.050 | 5650<br>12.200   | *6800<br>*14.750 | 4050<br>8700 | *4000<br>*8750   | 3450<br>7600     | 8330<br>27'3"  |
| 1500 mm<br>5'0"    | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    | *11.850<br>*25.650 | 8150<br>17.550   | *8750<br>*19.000 | 5400<br>11.600   | *7200<br>*15.600 | 3950<br>8450 | *4250<br>*9300   | 3350<br>7350     | 8390<br>27'6"  |
| 0 mm<br>0'0"       | kg<br>lb |                    |                    | *7400<br>*16.950   | *7400<br>*16.950   | *12.650<br>*27.350 | 7850<br>16.900   | *9300<br>*20.150 | 5200<br>11.250   | *7400<br>*16.000 | 3850<br>8250 | *4700<br>*10.400 | 3450<br>7500     | 8170<br>26'9"  |
| -1500 mm<br>-5'0"  | kg<br>lb | *7700<br>*17.250   | *7700<br>*17.250   | *12.350<br>*28.050 | *12.350<br>*28.050 | *12.400<br>*26.850 | 7800<br>16.700   | *9250<br>*20.000 | 5150<br>11.100   | *7100<br>*12.650 | 3800<br>8250 | *5600<br>*12.350 | 3750<br>8200     | 7650<br>25'0"  |
| -3000 mm<br>-10'0" | kg<br>lb | *12.900<br>*28.900 | *12.900<br>*28.900 | *15.450<br>*33.500 | *15.450<br>*33.500 | *11.200<br>*24.150 | 7850<br>16.900   | *8300<br>*17.800 | 5200<br>11.200   |                  |              | *6950<br>*15.300 | 4450<br>9900     | 6760<br>22'0"  |
| -4500 mm<br>-15'0" | kg<br>lb |                    |                    | *11.500<br>*24.550 | *11.500<br>*24.550 | *8400<br>*17.700   | 8150             |                  |                  |                  |              | *6650<br>*14.600 | 6400<br>14.500   | 5320<br>17'1"  |



ISO 10567:2007



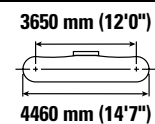
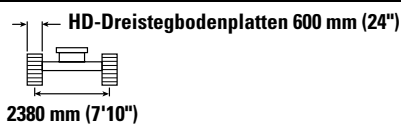
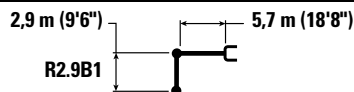
\*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen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

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

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

# Technische Daten Hydraulikbagger 325

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 6,7 t (14.800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein



|                    |          | 1500 mm/5'0"       |                    | 3000 mm/10'0"      |                    | 4500 mm/15'0"      |                  | 6000 mm/20'0"    |                  | 7500 mm/25'0"   |              | mm<br>ft/in      |                  |                |
|--------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|--------------|------------------|------------------|----------------|
|                    |          |                    |                    |                    |                    |                    |                  |                  |                  |                 |              |                  |                  |                |
| 9000 mm<br>30'0"   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    |                    |                  |                  |                  |                 |              | *5000<br>*11.300 | *5000<br>*11.300 | 4500<br>13'11" |
| 7500 mm<br>25'0"   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    | *6150<br>*13.600   | *6150<br>*13.600 | *5350<br>*10.100 | *5350<br>*10.100 |                 |              | *4200<br>*9300   | *4200<br>*9300   | 6280<br>20'2"  |
| 6000 mm<br>20'0"   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    | *6650<br>*14.500   | *6650<br>*14.500 | *6400<br>*14.000 | 5700<br>12.300   |                 |              | *3900<br>*8650   | *3900<br>*8650   | 7350<br>23'11" |
| 4500 mm<br>15'0"   | kg<br>lb |                    |                    | *10.650<br>*22.700 | *10.650<br>*22.700 | *8150<br>*17.600   | *8150<br>*17.600 | *7050<br>*15.300 | 5550<br>11.950   | 6250<br>*12.650 | 3950<br>8450 | *3900<br>*8500   | 3550<br>7850     | 8000<br>26'1"  |
| 3000 mm<br>10'0"   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    | *10.300<br>*22.150 | 8050<br>17.400   | *8000<br>*17.350 | 5350<br>11.450   | 6100<br>13.150  | 3850<br>8300 | *4000<br>*8750   | 3300<br>7250     | 8330<br>27'3"  |
| 1500 mm<br>5'0"    | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    | *12.100<br>*26.100 | 7600<br>16.400   | 8350<br>17.950   | 5100<br>11.000   | 6000<br>12.900  | 3750<br>8050 | *4250<br>*9300   | 3200<br>7000     | 8390<br>27'6"  |
| 0 mm<br>0'0"       | kg<br>lb |                    |                    | *7400<br>*16.950   | *7400<br>*16.950   | *12.850<br>27.650  | 7350<br>15.850   | 8200<br>17.600   | 4950<br>10.650   | 5900<br>12.750  | 3650<br>7900 | *4750<br>*10.400 | 3300<br>7200     | 8170<br>26'9"  |
| -1500 mm<br>-5'0"  | kg<br>lb | *7750<br>*17.250   | *7750<br>*17.250   | *12.350<br>*28.050 | *12.350<br>*28.050 | *12.650<br>*27.400 | 7300<br>15.700   | 8100<br>17.450   | 4900<br>10.500   | 5900<br>*12.700 | 3650<br>7850 | *5600<br>*12.350 | 3550<br>7850     | 7650<br>25'0"  |
| -3000 mm<br>-10'0" | kg<br>lb | *12.900<br>*28.900 | *12.900<br>*28.900 | *15.800<br>*34.250 | 14.200<br>30.400   | *11.400<br>*24.650 | 7350<br>15.850   | 8150<br>17.550   | 4950<br>10.650   |                 |              | 6900<br>15.300   | 4250<br>9400     | 6760<br>22'0"  |
| -4500 mm<br>-15'0" | kg<br>lb |                    |                    | *11.800<br>*25.200 | *11.800<br>*25.200 | *8600<br>*18.150   | 7600<br>16.350   |                  |                  |                 |              | *6850<br>*15.000 | 6050<br>13.650   | 5320<br>17'1"  |



ISO 10567:2007

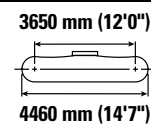
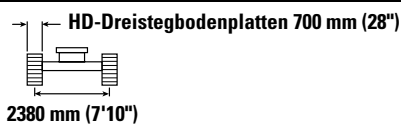
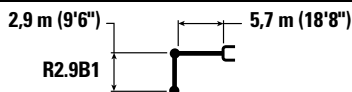


\*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen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

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

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

## Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 6,7 t (14.800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein



|                    |          | 1500 mm/5'0"       |                    | 3000 mm/10'0"      |                    | 4500 mm/15'0"      |                  | 6000 mm/20'0"    |                  | 7500 mm/25'0"    |              | mm<br>ft/in      |                  |                |
|--------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------|------------------|------------------|----------------|
|                    |          |                    |                    |                    |                    |                    |                  |                  |                  |                  |              |                  |                  |                |
| 9000 mm<br>30'0"   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    |                    |                  |                  |                  |                  |              | *5000<br>*11.300 | *5000<br>*11.300 | 4500<br>13'11" |
| 7500 mm<br>25'0"   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    | *6150<br>*13.600   | *6150<br>*13.600 | *5350<br>*10.100 | *5350<br>*10.100 |                  |              | *4200<br>*9300   | *4200<br>*9300   | 6280<br>20'2"  |
| 6000 mm<br>20'0"   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    | *6650<br>*14.500   | *6650<br>*14.500 | *6400<br>*14.000 | 5800<br>12.450   |                  |              | *3900<br>*8650   | *3900<br>*8650   | 7350<br>23'11" |
| 4500 mm<br>15'0"   | kg<br>lb |                    |                    | *10.650<br>*22.700 | *10.650<br>*22.700 | *8150<br>*17.600   | *8150<br>*17.600 | *7050<br>*15.300 | 5600<br>12.100   | *6300<br>*12.650 | 4000<br>8600 | *3900<br>*8500   | 3600<br>7950     | 8000<br>26'1"  |
| 3000 mm<br>10'0"   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    | *10.300<br>*22.150 | 8150<br>17.600   | *8000<br>*17.350 | 5400<br>11.600   | 6200<br>13.350   | 3900<br>8400 | *4000<br>*8750   | 3350<br>7350     | 8330<br>27'3"  |
| 1500 mm<br>5'0"    | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    | *12.100<br>*26.100 | 7700<br>16.600   | 8450<br>18.200   | 5150<br>11.150   | 6100<br>13.100   | 3800<br>8150 | *4250<br>*9300   | 3250<br>7100     | 8390<br>27'6"  |
| 0 mm<br>0'0"       | kg<br>lb |                    |                    | *7400<br>*16.950   | *7400<br>*16.950   | *12.850<br>*27.850 | 7450<br>16.050   | 8300<br>17.800   | 5000<br>10.800   | 6000<br>12.900   | 3700<br>8000 | *4750<br>*10.400 | 3300<br>7300     | 8170<br>26'9"  |
| -1500 mm<br>-5'0"  | kg<br>lb | *7750<br>*17.250   | *7750<br>*17.250   | *12.350<br>*28.050 | *12.350<br>*28.050 | *12.650<br>*27.400 | 7400<br>15.900   | 8200<br>17.650   | 4950<br>10.650   | 6000<br>*12.700  | 3700<br>7950 | *5600<br>*12.350 | 3600<br>7950     | 7650<br>25'0"  |
| -3000 mm<br>-10'0" | kg<br>lb | *12.900<br>*28.900 | *12.900<br>*28.900 | *15.800<br>*34.250 | 14.400<br>30.800   | *11.400<br>*24.650 | 7450<br>16.050   | 8250<br>17.800   | 5000<br>10.800   |                  |              | 7000<br>15.500   | 4300<br>9550     | 6760<br>22'0"  |
| -4500 mm<br>-15'0" | kg<br>lb |                    |                    | *11.800<br>*25.200 | *11.800<br>*25.200 | *8600<br>*18.150   | 7700<br>16.600   |                  |                  |                  |              | *6850<br>*15.000 | 6100<br>13.800   | 5320<br>17'1"  |



ISO 10567:2007



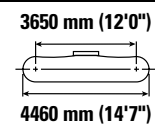
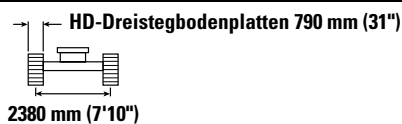
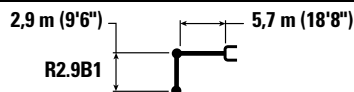
\*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen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

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

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

# Technische Daten Hydraulikbagger 325

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 6,7 t (14.800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein



|                    |          | 1500 mm/5'0"       |                    | 3000 mm/10'0"      |                    | 4500 mm/15'0"      |                  | 6000 mm/20'0"    |                  | 7500 mm/25'0"    |              | mm<br>ft/in      |                  |                |
|--------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------|------------------|------------------|----------------|
|                    |          |                    |                    |                    |                    |                    |                  |                  |                  |                  |              |                  |                  |                |
| 9000 mm<br>30'0"   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    |                    |                  |                  |                  |                  |              | *5000<br>*11.300 | *5000<br>*11.300 | 4500<br>13'11" |
| 7500 mm<br>25'0"   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    | *6150<br>*13.600   | *6150<br>*13.600 | *5350<br>*10.100 | *5350<br>*10.100 |                  |              | *4200<br>*9300   | *4200<br>*9300   | 6280<br>20'2"  |
| 6000 mm<br>20'0"   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    | *6650<br>*14.500   | *6650<br>*14.500 | *6400<br>*14.000 | 5850<br>12.550   |                  |              | *3900<br>*8650   | *3900<br>*8650   | 7350<br>23'11" |
| 4500 mm<br>15'0"   | kg<br>lb |                    |                    | *10.650<br>*22.700 | *10.650<br>*22.700 | *8150<br>*17.600   | *8150<br>*17.600 | *7050<br>*15.300 | 5700<br>12.250   | *6300<br>*12.650 | 4050<br>8700 | *3900<br>*8500   | 3650<br>8050     | 8000<br>26'1"  |
| 3000 mm<br>10'0"   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    | *10.300<br>*22.150 | 8250<br>17.800   | *8000<br>*17.350 | 5450<br>11.750   | 6300<br>13.500   | 3950<br>8500 | *4000<br>*8750   | 3400<br>7450     | 8330<br>27'3"  |
| 1500 mm<br>5'0"    | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    | *12.100<br>*26.100 | 7800<br>16.800   | 8550<br>18.450   | 5250<br>11.300   | 6150<br>13.250   | 3850<br>8250 | *4250<br>*9300   | 3300<br>7200     | 8390<br>27'6"  |
| 0 mm<br>0'0"       | kg<br>lb |                    |                    | *7400<br>*16.950   | *7400<br>*16.950   | *12.850<br>*27.850 | 7550<br>16.250   | 8400<br>18.050   | 5100<br>10.950   | 6100<br>13.050   | 3750<br>8100 | *4750<br>*10.400 | 3350<br>7400     | 8170<br>26'9"  |
| -1500 mm<br>-5'0"  | kg<br>lb | *7750<br>*17.250   | *7750<br>*17.250   | *12.350<br>*28.050 | *12.350<br>*28.050 | *12.650<br>*27.400 | 7500<br>16.100   | 8350<br>17.900   | 5000<br>10.800   | 6050<br>*12.700  | 3750<br>8100 | *5600<br>*12.350 | 3650<br>8050     | 7650<br>25'0"  |
| -3000 mm<br>-10'0" | kg<br>lb | *12.900<br>*28.900 | *12.900<br>*28.900 | *15.800<br>*34.250 | 14.550<br>31.200   | *11.400<br>*24.650 | 7550<br>16.250   | 8400<br>18.050   | 5050<br>10.900   |                  |              | 7100<br>*15.650  | 4350<br>9650     | 6760<br>22'0"  |
| -4500 mm<br>-15'0" | kg<br>lb |                    |                    | *11.800<br>*25.200 | *11.800<br>*25.200 | *8600<br>*18.150   | 7800<br>16.800   |                  |                  |                  |              | *6850<br>*15.000 | 6200<br>14.000   | 5320<br>17'1"  |



ISO 10567:2007

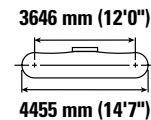
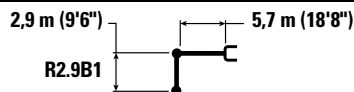


\*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen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

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

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

## Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 8,3 t (18.300 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein



|                    |          | 1500 mm/5'0"       |                    | 3000 mm/10'0"      |                    | 4500 mm/15'0"      |                  | 6000 mm/20'0"    |                  | 7500 mm/25'0"    |              | mm<br>ft/in      |                  |                |
|--------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------|------------------|------------------|----------------|
|                    |          |                    |                    |                    |                    |                    |                  |                  |                  |                  |              |                  |                  |                |
| 9000 mm<br>30'0"   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    |                    |                  |                  |                  |                  |              | *5000<br>*11.350 | *5000<br>*11.350 | 4500<br>13'11" |
| 7500 mm<br>25'0"   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    | *6200<br>*13.650   | *6200<br>*13.650 | *5350<br>*10.150 | *5350<br>*10.150 |                  |              | *4200<br>*9350   | *4200<br>*9350   | 6280<br>20'2"  |
| 6000 mm<br>20'0"   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    | *6650<br>*14.500   | *6650<br>*14.500 | *6400<br>*14.050 | *6400<br>*13.800 |                  |              | *3950<br>*8700   | *3950<br>*8700   | 7350<br>23'11" |
| 4500 mm<br>15'0"   | kg<br>lb |                    |                    | *10.650<br>*22.700 | *10.650<br>*22.700 | *8150<br>*17.600   | *8150<br>*17.600 | *7050<br>*15.300 | 6250<br>13.450   | *6300<br>*12.700 | 4500<br>9600 | *3900<br>*8550   | *3900<br>*8550   | 8000<br>26'1"  |
| 3000 mm<br>10'0"   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    | *10.250<br>*22.100 | 9050<br>19.550   | *8000<br>*17.350 | 6000<br>12.950   | 6800<br>14.650   | 4350<br>9400 | *4000<br>*8800   | 3750<br>8250     | 8330<br>27'3"  |
| 1500 mm<br>5'0"    | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    | *12.050<br>*26.050 | 8600<br>18.500   | *8900<br>*19.300 | 5800<br>12.450   | 6700<br>14.400   | 4250<br>9150 | *4250<br>*9350   | 3650<br>8050     | 8390<br>27'6"  |
| 0 mm<br>0'0"       | kg<br>lb |                    |                    | *7450<br>*17.000   | *7450<br>*17.000   | *12.850<br>*27.800 | 8350<br>17.950   | 9100<br>19.600   | 5650<br>12.100   | 6600<br>14.200   | 4200<br>9000 | *4750<br>*10.450 | 3750<br>8250     | 8170<br>26'9"  |
| -1500 mm<br>-5'0"  | kg<br>lb | *7750<br>*17.300   | *7750<br>*17.300   | *12.400<br>*28.100 | *12.400<br>*28.100 | *12.600<br>*27.350 | 8300<br>17.800   | 9050<br>19.450   | 5550<br>12.000   | 6600<br>*12.700  | 4150<br>9000 | *5650<br>*12.400 | 4050<br>8950     | 7650<br>25'0"  |
| -3000 mm<br>-10'0" | kg<br>lb | *12.900<br>*28.950 | *12.900<br>*28.950 | *15.750<br>*34.150 | *15.750<br>*34.150 | *11.400<br>*24.600 | 8350<br>17.950   | *8450<br>*18.150 | 5600<br>12.100   |                  |              | *7100<br>*15.650 | 4850<br>10.700   | 6760<br>22'0"  |
| -4500 mm<br>-15'0" | kg<br>lb |                    |                    | *11.800<br>*25.100 | *11.800<br>*25.100 | *8600<br>*18.100   | *8600<br>*18.100 |                  |                  |                  |              | *6850<br>*14.950 | *6850<br>*14.950 | 5320<br>17'1"  |



ISO 10567:2007



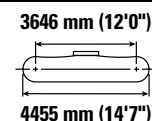
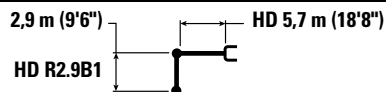
\*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen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

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

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

# Technische Daten Hydraulikbagger 325

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 8,3 t (18.300 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein



|                    |          | 1500 mm/5'0"       |                    | 3000 mm/10'0"      |                    | 4500 mm/15'0"      |                  | 6000 mm/20'0"    |                  | 7500 mm/25'0"    |              | mm<br>ft/in      |                  |                |
|--------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------|------------------|------------------|----------------|
|                    |          |                    |                    |                    |                    |                    |                  |                  |                  |                  |              |                  |                  |                |
| 9000 mm<br>30'0"   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    |                    |                  |                  |                  |                  |              | *5000<br>*11.300 | *5000<br>*11.300 | 4500<br>13'11" |
| 7500 mm<br>25'0"   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    | *6150<br>*13.500   | *6150<br>*13.500 | *5350<br>*10.100 | *5350<br>*10.100 |                  |              | *4200<br>*9300   | *4200<br>*9300   | 6280<br>20'2"  |
| 6000 mm<br>20'0"   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    | *6600<br>*14.350   | *6600<br>*14.350 | *6300<br>*13.850 | *6300<br>*13.700 |                  |              | *3900<br>*8650   | *3900<br>*8650   | 7350<br>23'11" |
| 4500 mm<br>15'0"   | kg<br>lb |                    |                    | *10.600<br>*22.500 | *10.600<br>*22.500 | *8050<br>*17.400   | *8050<br>*17.400 | *6950<br>*15.100 | 6200<br>13.300   | *6300<br>*12.650 | 4400<br>9450 | *3850<br>*8500   | *3850<br>*8500   | 8000<br>26'1"  |
| 3000 mm<br>10'0"   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    | *10.100<br>*21.800 | 8950<br>19.350   | *7900<br>*17.050 | 5950<br>12.750   | 6750<br>14.500   | 4300<br>9250 | *4000<br>*8750   | 3650<br>8050     | 8330<br>27'3"  |
| 1500 mm<br>5'0"    | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    | *11.850<br>*25.650 | 8450<br>18.200   | *8750<br>*19.000 | 5700<br>12.200   | 6600<br>14.200   | 4150<br>8950 | *4250<br>*9300   | 3550<br>7850     | 8390<br>27'6"  |
| 0 mm<br>0'0"       | kg<br>lb |                    |                    | *7400<br>*16.950   | *7400<br>*16.950   | *12.650<br>*27.350 | 8150<br>17.600   | 9000<br>19.350   | 5500<br>11.850   | 6500<br>14.000   | 4100<br>8800 | *4700<br>*10.400 | 3650<br>8000     | 8170<br>26'9"  |
| -1500 mm<br>-5'0"  | kg<br>lb | *7700<br>*17.250   | *7700<br>*17.250   | *12.350<br>*28.050 | *12.350<br>*28.050 | *12.400<br>*26.850 | 8100<br>17.400   | 8900<br>19.150   | 5450<br>11.700   | 6500<br>*12.650  | 4050<br>8750 | *5600<br>*12.350 | 3950<br>8750     | 7650<br>25'0"  |
| -3000 mm<br>-10'0" | kg<br>lb | *12.900<br>*28.900 | *12.900<br>*28.900 | *15.450<br>*33.500 | *15.450<br>*33.500 | *11.200<br>*24.150 | 8200<br>17.600   | *8300<br>*17.800 | 5500<br>11.800   |                  |              | *6950<br>*15.300 | 4700<br>10.450   | 6760<br>22'0"  |
| -4500 mm<br>-15'0" | kg<br>lb |                    |                    | *11.500<br>*24.550 | *11.500<br>*24.550 | *8400<br>*17.700   | *8400<br>*17.700 |                  |                  |                  |              | *6650<br>*14.600 | *6650<br>*14.600 | 5320<br>17'1"  |



ISO 10567:2007



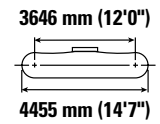
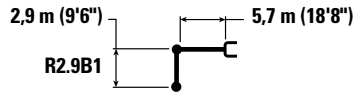
\*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen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

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

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



## Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 8,3 t (18.300 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein



|                    |          | 1500 mm/5'0"       |                    | 3000 mm/10'0"      |                    | 4500 mm/15'0"      |                  | 6000 mm/20'0"    |                  | 7500 mm/25'0"    |              | mm<br>ft/in      |                  |                |
|--------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------|------------------|------------------|----------------|
|                    |          |                    |                    |                    |                    |                    |                  |                  |                  |                  |              |                  |                  |                |
| 9000 mm<br>30'0"   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    |                    |                  |                  |                  |                  |              | *5000<br>*11.350 | *5000<br>*11.350 | 4500<br>13'11" |
| 7500 mm<br>25'0"   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    | *6200<br>*13.650   | *6200<br>*13.650 | *5350<br>*10.150 | *5350<br>*10.150 |                  |              | *4200<br>*9350   | *4200<br>*9350   | 6280<br>20'2"  |
| 6000 mm<br>20'0"   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    | *6650<br>*14.500   | *6650<br>*14.500 | *6400<br>*14.050 | *6400<br>*13.950 |                  |              | *3950<br>*8700   | *3950<br>*8700   | 7350<br>23'11" |
| 4500 mm<br>15'0"   | kg<br>lb |                    |                    | *10.650<br>*22.700 | *10.650<br>*22.700 | *8150<br>*17.600   | *8150<br>*17.600 | *7050<br>*15.300 | 6300<br>13.600   | *6300<br>*12.700 | 4550<br>9700 | *3900<br>*8550   | *3900<br>*8550   | 8000<br>26'1"  |
| 3000 mm<br>10'0"   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    | *10.250<br>*22.100 | 9150<br>19.750   | *8000<br>*17.350 | 6100<br>13.100   | 6900<br>14.800   | 4450<br>9500 | *4000<br>*8800   | 3800<br>8350     | 8330<br>27'3"  |
| 1500 mm<br>5'0"    | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    | *12.050<br>*26.050 | 8700<br>18.750   | *8900<br>*19.300 | 5850<br>12.600   | 6750<br>14.550   | 4300<br>9300 | *4250<br>*9350   | 3700<br>8100     | 8390<br>27'6"  |
| 0 mm<br>0'0"       | kg<br>lb |                    |                    | *7450<br>*17.000   | *7450<br>*17.000   | *12.850<br>*27.800 | 8450<br>18.150   | 9200<br>19.800   | 5700<br>12.250   | 6700<br>14.400   | 4250<br>9100 | *4750<br>*10.450 | 3800<br>8350     | 8170<br>26'9"  |
| -1500 mm<br>-5'0"  | kg<br>lb | *7750<br>*17.300   | *7750<br>*17.300   | *12.400<br>*28.100 | *12.400<br>*28.100 | *12.600<br>*27.350 | 8400<br>18.000   | 9150<br>19.650   | 5650<br>12.100   | 6650<br>*12.700  | 4200<br>9100 | *5650<br>*12.400 | 4100<br>9100     | 7650<br>25'0"  |
| -3000 mm<br>-10'0" | kg<br>lb | *12.900<br>*28.950 | *12.900<br>*28.950 | *15.750<br>*34.150 | *15.750<br>*34.150 | *11.400<br>*24.600 | 8450<br>18.200   | *8450<br>*18.150 | 5700<br>12.250   |                  |              | *7100<br>*15.650 | 4900<br>10.850   | 6760<br>22'0"  |
| -4500 mm<br>-15'0" | kg<br>lb |                    |                    | *11.800<br>*25.100 | *11.800<br>*25.100 | *8600<br>*18.100   | *8600<br>*18.100 |                  |                  |                  |              | *6850<br>*14.950 | *6850<br>*14.950 | 5320<br>17'1"  |



ISO 10567:2007



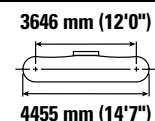
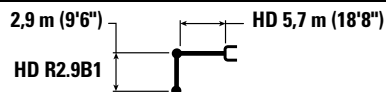
\*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen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

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

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

# Technische Daten Hydraulikbagger 325

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 8,3 t (18.300 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein



|                    |          | 1500 mm/5'0"       |                    | 3000 mm/10'0"      |                    | 4500 mm/15'0"      |                  | 6000 mm/20'0"    |                  | 7500 mm/25'0"    |              | mm<br>ft/in      |                  |                |
|--------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------|------------------|------------------|----------------|
|                    |          |                    |                    |                    |                    |                    |                  |                  |                  |                  |              |                  |                  |                |
| 9000 mm<br>30'0"   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    |                    |                  |                  |                  |                  |              | *5000<br>*11.300 | *5000<br>*11.300 | 4500<br>13'11" |
| 7500 mm<br>25'0"   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    | *6150<br>*13.500   | *6150<br>*13.500 | *5350<br>*10.100 | *5350<br>*10.100 |                  |              | *4200<br>*9300   | *4200<br>*9300   | 6280<br>20'2"  |
| 6000 mm<br>20'0"   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    | *6600<br>*14.350   | *6600<br>*14.350 | *6300<br>*13.850 | *6300<br>*13.850 |                  |              | *3900<br>*8650   | *3900<br>*8650   | 7350<br>23'11" |
| 4500 mm<br>15'0"   | kg<br>lb |                    |                    | *10.600<br>*22.500 | *10.600<br>*22.500 | *8050<br>*17.400   | *8050<br>*17.400 | *6950<br>*15.100 | 6250<br>13.450   | *6300<br>*12.650 | 4450<br>9550 | *3850<br>*8500   | *3850<br>*8500   | 8000<br>26'1"  |
| 3000 mm<br>10'0"   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    | *10.100<br>*21.800 | 9050<br>19.550   | *7900<br>*17.050 | 6000<br>12.900   | *6800<br>*14.650 | 4350<br>9350 | *4000<br>*8750   | 3700<br>8150     | 8330<br>27'3"  |
| 1500 mm<br>5'0"    | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    | *11.850<br>*25.650 | 8550<br>18.400   | *8750<br>*19.000 | 5750<br>12.350   | 6700<br>14.400   | 4200<br>9100 | *4250<br>*9300   | 3600<br>7950     | 8390<br>27'6"  |
| 0 mm<br>0'0"       | kg<br>lb |                    |                    | *7400<br>*16.950   | *7400<br>*16.950   | *12.650<br>*27.350 | 8250<br>17.800   | 9100<br>19.550   | 5550<br>12.000   | 6600<br>14.200   | 4150<br>8900 | *4700<br>*10.400 | 3700<br>8100     | 8170<br>26'9"  |
| -1500 mm<br>-5'0"  | kg<br>lb | *7700<br>*17.250   | *7700<br>*17.250   | *12.350<br>*28.050 | *12.350<br>*28.050 | *12.400<br>*26.850 | 8200<br>17.650   | 9000<br>19.400   | 5500<br>11.850   | 6550<br>*12.650  | 4100<br>8850 | *5600<br>*12.350 | 4000<br>8850     | 7650<br>25'0"  |
| -3000 mm<br>-10'0" | kg<br>lb | *12.900<br>*28.900 | *12.900<br>*28.900 | *15.450<br>*33.500 | *15.450<br>*33.500 | *11.200<br>*24.150 | 8250<br>17.800   | *8300<br>*17.800 | 5550<br>11.950   |                  |              | *6950<br>*15.300 | 4800<br>10.600   | 6760<br>22'0"  |
| -4500 mm<br>-15'0" | kg<br>lb |                    |                    | *11.500<br>*24.550 | *11.500<br>*24.550 | *8400<br>*17.700   | *8400<br>*17.700 |                  |                  |                  |              | *6650<br>*14.600 | *6650<br>*14.600 | 5320<br>17'1"  |



ISO 10567:2007

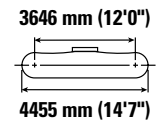
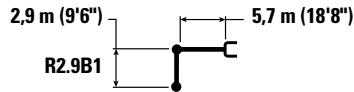


\*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen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

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

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

## Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 8,3 t (18.300 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein



|                    |          | 1500 mm/5'0"       |                    | 3000 mm/10'0"      |                    | 4500 mm/15'0"      |                  | 6000 mm/20'0"    |                  | 7500 mm/25'0"    |              | mm<br>ft/in      |                  |                |
|--------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------|------------------|------------------|----------------|
|                    |          |                    |                    |                    |                    |                    |                  |                  |                  |                  |              |                  |                  |                |
| 9000 mm<br>30'0"   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    |                    |                  |                  |                  |                  |              | *5000<br>*11.350 | *5000<br>*11.350 | 4500<br>13'11" |
| 7500 mm<br>25'0"   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    | *6200<br>*13.650   | *6200<br>*13.650 | *5350<br>*10.150 | *5350<br>*10.150 |                  |              | *4200<br>*9350   | *4200<br>*9350   | 6280<br>20'2"  |
| 6000 mm<br>20'0"   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    | *6650<br>*14.500   | *6650<br>*14.500 | *6400<br>*14.050 | *6400<br>*14.050 |                  |              | *3950<br>*8700   | *3950<br>*8700   | 7350<br>23'11" |
| 4500 mm<br>15'0"   | kg<br>lb |                    |                    | *10.650<br>*22.700 | *10.650<br>*22.700 | *8150<br>*17.600   | *8150<br>*17.600 | *7050<br>*15.300 | 6400<br>13.750   | *6300<br>*12.700 | 4600<br>9850 | *3900<br>*8550   | *3900<br>*8550   | 8000<br>26'1"  |
| 3000 mm<br>10'0"   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    | *10.250<br>*22.100 | 9250<br>19.950   | *8000<br>*17.350 | 6150<br>13.250   | *6900<br>*15.000 | 4500<br>9600 | *4000<br>*8800   | 3850<br>8450     | 8330<br>27'3"  |
| 1500 mm<br>5'0"    | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    | *12.050<br>*26.050 | 8800<br>18.950   | *8900<br>*19.300 | 5900<br>12.750   | 6850<br>14.750   | 4350<br>9400 | *4250<br>*9350   | 3750<br>8200     | 8390<br>27'6"  |
| 0 mm<br>0'0"       | kg<br>lb |                    |                    | *7450<br>*17.000   | *7450<br>*17.000   | *12.850<br>*27.800 | 8550<br>18.400   | 9300<br>20.050   | 5750<br>12.400   | 6750<br>14.550   | 4300<br>9200 | *4750<br>*10.450 | 3850<br>8450     | 8170<br>26'9"  |
| -1500 mm<br>-5'0"  | kg<br>lb | *7750<br>*17.300   | *7750<br>*17.300   | *12.400<br>*28.100 | *12.400<br>*28.100 | *12.600<br>*27.350 | 8450<br>18.250   | 9250<br>19.900   | 5700<br>12.250   | 6750<br>*12.700  | 4250<br>9200 | *5650<br>*12.400 | 4150<br>9200     | 7650<br>25'0"  |
| -3000 mm<br>-10'0" | kg<br>lb | *12.900<br>*28.950 | *12.900<br>*28.950 | *15.750<br>*34.150 | *15.750<br>*34.150 | *11.400<br>*24.600 | 8550<br>18.400   | *8450<br>*18.150 | 5750<br>12.400   |                  |              | *7100<br>*15.650 | 4950<br>10.950   | 6760<br>22'0"  |
| -4500 mm<br>-15'0" | kg<br>lb |                    |                    | *11.800<br>*25.100 | *11.800<br>*25.100 | *8600<br>*18.100   | *8600<br>*18.100 |                  |                  |                  |              | *6850<br>*14.950 | *6850<br>*14.950 | 5320<br>17'1"  |



ISO 10567:2007



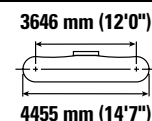
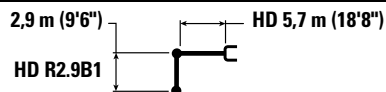
\*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen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

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

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

# Technische Daten Hydraulikbagger 325

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 8,3 t (18.300 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein



|                    |          | 1500 mm/5'0"       |                    | 3000 mm/10'0"      |                    | 4500 mm/15'0"      |                  | 6000 mm/20'0"    |                  | 7500 mm/25'0"    |              | mm<br>ft/in      |                  |                |
|--------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------|------------------|------------------|----------------|
|                    |          |                    |                    |                    |                    |                    |                  |                  |                  |                  |              |                  |                  |                |
| 9000 mm<br>30'0"   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    |                    |                  |                  |                  |                  |              | *5000<br>*11.300 | *5000<br>*11.300 | 4500<br>13'11" |
| 7500 mm<br>25'0"   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    | *6150<br>*13.500   | *6150<br>*13.500 | *5350<br>*10.100 | *5350<br>*10.100 |                  |              | *4200<br>*9300   | *4200<br>*9300   | 6280<br>20'2"  |
| 6000 mm<br>20'0"   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    | *6600<br>*14.350   | *6600<br>*14.350 | *6300<br>*13.850 | *6300<br>*13.850 |                  |              | *3900<br>*8650   | *3900<br>*8650   | 7350<br>23'11" |
| 4500 mm<br>15'0"   | kg<br>lb |                    |                    | *10.600<br>*22.500 | *10.600<br>*22.500 | *8050<br>*17.400   | *8050<br>*17.400 | *6950<br>*15.100 | 6300<br>13.600   | *6300<br>*12.650 | 4500<br>9650 | *3850<br>*8500   | *3850<br>*8500   | 8000<br>26'1"  |
| 3000 mm<br>10'0"   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    | *10.100<br>*21.800 | 9150<br>19.750   | *7900<br>*17.050 | 6050<br>13.050   | *6800<br>*14.750 | 4400<br>9450 | *4000<br>*8750   | 3750<br>8250     | 8330<br>27'3"  |
| 1500 mm<br>5'0"    | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    | *11.850<br>*25.650 | 8650<br>18.600   | *8750<br>*19.000 | 5800<br>12.500   | 6750<br>14.550   | 4250<br>9200 | *4250<br>*9300   | 3650<br>8000     | 8390<br>27'6"  |
| 0 mm<br>0'0"       | kg<br>lb |                    |                    | *7400<br>*16.950   | *7400<br>*16.950   | *12.650<br>*27.350 | 8350<br>18.000   | 9200<br>19.800   | 5650<br>12.150   | 6650<br>14.350   | 4200<br>9000 | *4700<br>*10.400 | 3750<br>8200     | 8170<br>26'9"  |
| -1500 mm<br>-5'0"  | kg<br>lb | *7700<br>*17.250   | *7700<br>*17.250   | *12.350<br>*28.050 | *12.350<br>*28.050 | *12.400<br>*26.850 | 8300<br>17.850   | 9150<br>19.650   | 5550<br>12.000   | 6650<br>*12.650  | 4150<br>9000 | *5600<br>*12.350 | 4050<br>8950     | 7650<br>25'0"  |
| -3000 mm<br>-10'0" | kg<br>lb | *12.900<br>*28.900 | *12.900<br>*28.900 | *15.450<br>*33.500 | *15.450<br>*33.500 | *11.200<br>*24.150 | 8350<br>18.000   | *8300<br>*17.800 | 5600<br>12.100   |                  |              | *6950<br>*15.300 | 4850<br>10.700   | 6760<br>22'0"  |
| -4500 mm<br>-15'0" | kg<br>lb |                    |                    | *11.500<br>*24.550 | *11.500<br>*24.550 | *8400<br>*17.700   | *8400<br>*17.700 |                  |                  |                  |              | *6650<br>*14.600 | *6650<br>*14.600 | 5320<br>17'1"  |



ISO 10567:2007



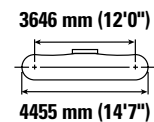
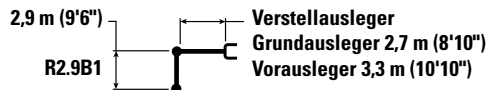
\*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen muss von den oben angegebenen Traglasten abgezogen werden. Die Traglasten gelten für eine auf festem, eben tragendem Grund stehende Maschine. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubeistung der Maschine beeinträchtigen.

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

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

## Verstellausleger-Hubvermögen – Kontergewicht: 4,9 t (10.800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

Schild 2980 mm (9'9")



| Auslegerlänge<br>mm<br>ft/in | Einheit  | 3000 mm/10'0"             |                           | 4500 mm/15'0"             |                         | 6000 mm/20'0"           |                       | 7500 mm/25'0"         |                     | Schild                  |                         | mm<br>ft/in    |
|------------------------------|----------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|-------------------------|-------------------------|----------------|
|                              |          | Kipplast                  | Traglast                  | Kipplast                  | Traglast                | Kipplast                | Traglast              | Kipplast              | Traglast            | Kipplast                | Traglast                |                |
| 9000 mm<br>30'0"             | kg<br>lb |                           |                           | *6700<br><b>*13.750</b>   | *6700<br><b>*13.750</b> |                         |                       |                       |                     | *4950<br><b>*11.200</b> | *4950<br><b>*11.200</b> | 5120<br>16'1"  |
| 7500 mm<br>25'0"             | kg<br>lb |                           |                           | *7000<br><b>*15.450</b>   | *7000<br><b>*15.450</b> | *6450<br><b>*13.500</b> | 5350<br><b>11.400</b> |                       |                     | *4250<br><b>*9400</b>   | *4250<br><b>*9400</b>   | 6740<br>21'9"  |
| 6000 mm<br>20'0"             | kg<br>lb |                           |                           | *7350<br><b>*16.150</b>   | *7350<br><b>*16.150</b> | *7050<br><b>*15.200</b> | 5300<br><b>11.350</b> | *5250<br><b>*9700</b> | 3600<br><b>7650</b> | *3950<br><b>*8700</b>   | 3350<br><b>7500</b>     | 7740<br>25'2"  |
| 4500 mm<br>15'0"             | kg<br>lb | *13.800<br><b>*29.500</b> | *13.800<br><b>*29.500</b> | *9550<br><b>*20.600</b>   | 7900<br><b>17.050</b>   | *7400<br><b>*16.000</b> | 5050<br><b>10.800</b> | 5400<br><b>11.600</b> | 3500<br><b>7500</b> | *3850<br><b>*8500</b>   | 2900<br><b>6400</b>     | 8360<br>27'4"  |
| 3000 mm<br>10'0"             | kg<br>lb |                           |                           | *10.700<br><b>*23.150</b> | 7150<br><b>15.450</b>   | 7450<br><b>16.000</b>   | 4700<br><b>10.150</b> | 5250<br><b>11.300</b> | 3350<br><b>7200</b> | *3950<br><b>*8650</b>   | 2650<br><b>5850</b>     | 8680<br>28'5"  |
| 1500 mm<br>5'0"              | kg<br>lb |                           |                           | *11.250<br><b>24.100</b>  | 6550<br><b>14.150</b>   | 7100<br><b>15.300</b>   | 4400<br><b>9500</b>   | 5100<br><b>10.950</b> | 3200<br><b>6900</b> | 4050<br><b>8900</b>     | 2550<br><b>5650</b>     | 8730<br>28'7"  |
| 0 mm<br>0'0"                 | kg<br>lb |                           |                           | *10.650<br><b>*23.150</b> | 6300<br><b>13.500</b>   | 6900<br><b>14.850</b>   | 4200<br><b>9100</b>   | 5000<br><b>10.700</b> | 3100<br><b>6700</b> | 4150<br><b>9150</b>     | 2600<br><b>5750</b>     | 8520<br>27'11" |
| -1500 mm<br>-5'0"            | kg<br>lb | *9900<br><b>*22.450</b>   | *9900<br><b>*22.450</b>   | *9200<br><b>*20.000</b>   | 6250<br><b>13.400</b>   | 6800<br><b>14.650</b>   | 4150<br><b>8950</b>   | 4950<br><b>10.650</b> | 3100<br><b>6650</b> | *4450<br><b>*9750</b>   | 2850<br><b>6250</b>     | 8020<br>26'3"  |
| -3000 mm<br>-10'0"           | kg<br>lb |                           |                           | *6850<br><b>*14.700</b>   | 6350<br><b>13.650</b>   | *5300<br><b>*11.250</b> | 4200<br><b>9100</b>   |                       |                     | *3950<br><b>*8800</b>   | 3500<br><b>7750</b>     | 6980<br>22'7"  |



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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

Max. Länge des Verstellauslegers.

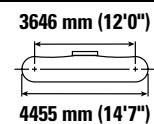
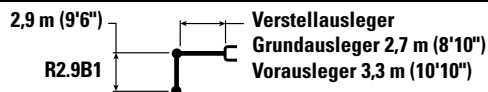
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.












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

# Technische Daten Hydraulikbagger 325

Verstellausleger-Hubvermögen – Kontergewicht: 4,9 t (10.800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

Schild 2980 mm (9'9")



|                    |          | 3000 mm/10'0"   |   | 4500 mm/15'0"   |   | 6000 mm/20'0"   |   | 7500 mm/25'0"  |   |  |   | mm<br>ft/in    |
|--------------------|----------|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|----------------|
|                    |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                |
| 9000 mm<br>30'0"   | kg<br>lb |   |   | *6700<br>*13.750  | *6700<br>*13.750  |   |   |  |   | *4950<br>*11.200  | *4950<br>*11.200  | 5120<br>16'1"  |
| 7500 mm<br>25'0"   | kg<br>lb |   |   | *7000<br>*15.450  | *7000<br>*15.450  | *6450<br>*13.500  | 5850<br>12.450  |  |   | *4250<br>*9400  | *4250<br>*9400  | 6740<br>21'9"  |
| 6000 mm<br>20'0"   | kg<br>lb |   |   | *7350<br>*16.150  | *7350<br>*16.150  | *7050<br>*15.200  | 5750<br>12.350  | *5250<br>*9700   | 3950<br>8350  | *3950<br>*8700  | 3700<br>8200  | 7740<br>25'2"  |
| 4500 mm<br>15'0"   | kg<br>lb | *13.800<br>*29.500  | *13.800<br>*29.500  | *9550<br>*20.600  | 8700<br>18.700  | *7400<br>*16.000  | 5500<br>11.850  | *5900<br>*12.700   | 3850<br>8250  | *3850<br>*8500  | 3200<br>7050  | 8360<br>27'4"  |
| 3000 mm<br>10'0"   | kg<br>lb |   |   | *10.700<br>*23.150  | 7900<br>17.100  | *8050<br>*17.400  | 5200<br>11.150  | *6100<br>*13.150   | 3700<br>7950  | *3950<br>*8650  | 2950<br>6450  | 8680<br>28'5"  |
| 1500 mm<br>5'0"    | kg<br>lb |   |   | *11.250<br>*24.300  | 7300<br>15.750  | *8300<br>*17.950  | 4900<br>10.500  | *6400<br>*13.750   | 3550<br>7650  | *4150<br>*9100  | 2850<br>6250  | 8730<br>28'7"  |
| 0 mm<br>0'0"       | kg<br>lb |   |   | *10.650<br>*23.150  | 7000<br>15.100  | *8050<br>*17.400  | 4700<br>10.050  | *6200<br>*13.350   | 3450<br>7400  | *4500<br>*9950  | 2900<br>6350  | 8520<br>27'11" |
| -1500 mm<br>-5'0"  | kg<br>lb | *9900<br>*22.450  | *9900<br>*22.450  | *9200<br>*20.000  | 6950<br>15.000  | *7150<br>*15.400  | 4600<br>9950  | *5300<br>*11.200   | 3450<br>7350  | *4450<br>*9750  | 3150<br>6950  | 8020<br>26'3"  |
| -3000 mm<br>-10'0" | kg<br>lb |   |   | *6850<br>*14.700  | *6850<br>*14.700  | *5300<br>*11.250  | 4700<br>10.100  |  |   | *3950<br>*8800  | 3850<br>8600  | 6980<br>22'7"  |



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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

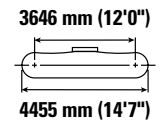
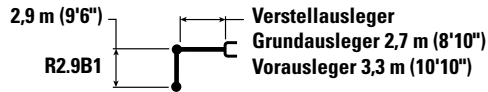
Max. Länge des Verstellauslegers.

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

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

## Verstellausleger-Hubvermögen – Kontergewicht: 4,9 t (10.800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

Schild 3170 mm (10'5")



| Auslegerlänge<br>mm<br>ft/in | kg<br>lb | 3000 mm/10'0"             |                           | 4500 mm/15'0"             |                         | 6000 mm/20'0"           |                       | 7500 mm/25'0"         |                     | Schild                  |                         | mm<br>ft/in    |
|------------------------------|----------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|-------------------------|-------------------------|----------------|
|                              |          | Kipplast                  | Traglast                  | Kipplast                  | Traglast                | Kipplast                | Traglast              | Kipplast              | Traglast            | Kipplast                | Traglast                |                |
| 9000 mm<br>30'0"             | kg<br>lb |                           |                           | *6700<br><b>*13.750</b>   | *6700<br><b>*13.750</b> |                         |                       |                       |                     | *4950<br><b>*11.200</b> | *4950<br><b>*11.200</b> | 5120<br>16'11" |
| 7500 mm<br>25'0"             | kg<br>lb |                           |                           | *7000<br><b>*15.450</b>   | *7000<br><b>*15.450</b> | *6450<br><b>*13.500</b> | 5400<br><b>11.600</b> |                       |                     | *4250<br><b>*9400</b>   | *4250<br><b>*9400</b>   | 6740<br>21'9"  |
| 6000 mm<br>20'0"             | kg<br>lb |                           |                           | *7350<br><b>*16.150</b>   | *7350<br><b>*16.150</b> | *7050<br><b>*15.200</b> | 5350<br><b>11.500</b> | *5250<br><b>*9700</b> | 3650<br><b>7750</b> | *3950<br><b>*8700</b>   | 3450<br><b>7600</b>     | 7740<br>25'2"  |
| 4500 mm<br>15'0"             | kg<br>lb | *13.800<br><b>*29.500</b> | *13.800<br><b>*29.500</b> | *9550<br><b>*20.600</b>   | 8000<br><b>17.250</b>   | *7400<br><b>*16.000</b> | 5100<br><b>11.000</b> | 5500<br><b>11.750</b> | 3550<br><b>7650</b> | *3850<br><b>*8500</b>   | 2950<br><b>6500</b>     | 8360<br>27'4"  |
| 3000 mm<br>10'0"             | kg<br>lb |                           |                           | *10.700<br><b>*23.150</b> | 7250<br><b>15.700</b>   | 7550<br><b>16.250</b>   | 4800<br><b>10.300</b> | 5350<br><b>11.450</b> | 3400<br><b>7350</b> | *3950<br><b>*8650</b>   | 2700<br><b>5950</b>     | 8680<br>28'5"  |
| 1500 mm<br>5'0"              | kg<br>lb |                           |                           | *11.250<br><b>*24.300</b> | 6650<br><b>14.400</b>   | 7200<br><b>15.500</b>   | 4500<br><b>9650</b>   | 5150<br><b>11.100</b> | 3300<br><b>7050</b> | 4100<br><b>9050</b>     | 2600<br><b>5750</b>     | 8730<br>28'7"  |
| 0 mm<br>0'0"                 | kg<br>lb |                           |                           | *10.650<br><b>*23.150</b> | 6400<br><b>13.750</b>   | 7000<br><b>15.050</b>   | 4300<br><b>9250</b>   | 5050<br><b>10.850</b> | 3150<br><b>6800</b> | 4250<br><b>9300</b>     | 2650<br><b>5850</b>     | 8520<br>27'11" |
| -1500 mm<br>-5'0"            | kg<br>lb | *9900<br><b>*22.450</b>   | *9900<br><b>*22.450</b>   | *9200<br><b>*20.000</b>   | 6350<br><b>13.650</b>   | 6950<br><b>14.900</b>   | 4250<br><b>9100</b>   | 5050<br><b>10.800</b> | 3150<br><b>6800</b> | *4450<br><b>*9750</b>   | 2900<br><b>6400</b>     | 8020<br>26'3"  |
| -3000 mm<br>-10'0"           | kg<br>lb |                           |                           | *6850<br><b>*14.700</b>   | 6450<br><b>13.900</b>   | *5300<br><b>*11.250</b> | 4300<br><b>9250</b>   |                       |                     | *3950<br><b>*8800</b>   | 3550<br><b>7900</b>     | 6980<br>22'7"  |



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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

Max. Länge des Verstellauslegers.

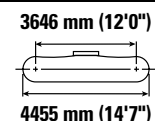
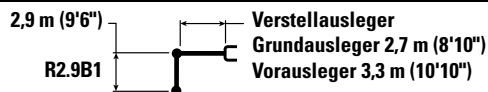
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

# Technische Daten Hydraulikbagger 325

Verstellausleger-Hubvermögen – Kontergewicht: 4,9 t (10.800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

Schild 3170 mm (10'5")



| Auslegerlänge<br>mm<br>ft/in | kg<br>lb | 3000 mm/10'0"      |                    | 4500 mm/15'0"      |                  | 6000 mm/20'0"    |                | 7500 mm/25'0"    |              | Schild           |                  | mm<br>ft/in    |
|------------------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|------------------|----------------|------------------|--------------|------------------|------------------|----------------|
|                              |          | ISO                | ISO                | ISO                | ISO              | ISO              | ISO            | ISO              | ISO          | ISO              | ISO              |                |
| 9000 mm<br>30'0"             | kg<br>lb |                    |                    | *6700<br>*13.750   | *6700<br>*13.750 |                  |                |                  |              | *4950<br>*11.200 | *4950<br>*11.200 | 5120<br>16'11" |
| 7500 mm<br>25'0"             | kg<br>lb |                    |                    | *7000<br>*15.450   | *7000<br>*15.450 | *6450<br>*13.500 | 6150<br>13.100 |                  |              | *4250<br>*9400   | *4250<br>*9400   | 6740<br>21'9"  |
| 6000 mm<br>20'0"             | kg<br>lb |                    |                    | *7350<br>*16.150   | *7350<br>*16.150 | *7050<br>*15.200 | 6050<br>13.000 | *5250<br>*9700   | 4150<br>8850 | *3950<br>*8700   | 3900<br>8650     | 7740<br>25'2"  |
| 4500 mm<br>15'0"             | kg<br>lb | *13.800<br>*29.500 | *13.800<br>*29.500 | *9550<br>*20.600   | 9150<br>19.700   | *7400<br>*16.000 | 5800<br>12.500 | *5900<br>*12.700 | 4050<br>8700 | *3850<br>*8500   | 3350<br>7450     | 8360<br>27'4"  |
| 3000 mm<br>10'0"             | kg<br>lb |                    |                    | *10.700<br>*23.150 | 8400<br>18.100   | *8050<br>*17.400 | 5500<br>11.800 | *6100<br>*13.150 | 3900<br>8400 | *3950<br>*8650   | 3100<br>6850     | 8680<br>28'5"  |
| 1500 mm<br>5'0"              | kg<br>lb |                    |                    | *11.250<br>*24.300 | 7750<br>16.750   | *8300<br>*17.950 | 5150<br>11.150 | *6400<br>*13.750 | 3750<br>8100 | *4150<br>*9100   | 3000<br>6600     | 8730<br>28'7"  |
| 0 mm<br>0'0"                 | kg<br>lb |                    |                    | *10.650<br>*23.150 | 7500<br>16.100   | *8050<br>*17.400 | 4950<br>10.700 | *6200<br>*13.350 | 3650<br>7850 | *4500<br>*9950   | 3100<br>6750     | 8520<br>27'11" |
| -1500 mm<br>-5'0"            | kg<br>lb | *9900<br>*22.450   | *9900<br>*22.450   | *9200<br>*20.000   | 7450<br>15.950   | *7150<br>*15.400 | 4900<br>10.550 | *5300<br>*11.200 | 3650<br>7850 | *4450<br>*9750   | 3350<br>7350     | 8020<br>26'3"  |
| -3000 mm<br>-10'0"           | kg<br>lb |                    |                    | *6850<br>*14.700   | *6850<br>*14.700 | *5300<br>*11.250 | 4950<br>10.700 |                  |              | *3950<br>*8800   | *3950<br>*8800   | 6980<br>22'7"  |



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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

Max. Länge des Verstellauslegers.

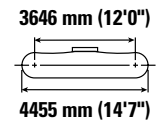
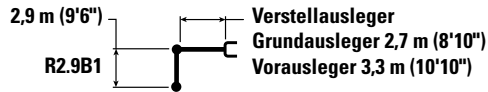
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.












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



## Verstellausleger-Hubvermögen – Kontergewicht: 4,9 t (10.800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

Schild 3170 mm (10'5")



|                    |          | 3000 mm/10'0"   |   | 4500 mm/15'0"   |   | 6000 mm/20'0"   |   | 7500 mm/25'0"  |   |  |   | mm<br>ft/in           |  |
|--------------------|----------|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|-----------------------|--|
|                    |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |
| 9000 mm<br>30'0"   | kg<br>lb |   |   | *6700<br><b>*13.750</b>   | *6700<br><b>*13.750</b>   |   |   |  |   | *4950<br><b>*11.200</b>   | *4950<br><b>*11.200</b>   | 5120<br><b>16'1"</b>  |  |
| 7500 mm<br>25'0"   | kg<br>lb |   |   | *7000<br><b>*15.450</b>   | *7000<br><b>*15.450</b>   | *6450<br><b>*13.500</b>   | 5500<br><b>11.750</b>   |  |   | *4250<br><b>*9400</b>   | *4250<br><b>*9400</b>   | 6740<br><b>21'9"</b>  |  |
| 6000 mm<br>20'0"   | kg<br>lb |   |   | *7350<br><b>*16.150</b>   | *7350<br><b>*16.150</b>   | *7050<br><b>*15.200</b>   | 5400<br><b>11.650</b>   | *5250<br><b>*9700</b>  | 3700<br><b>7850</b>   | *3950<br><b>*8700</b>   | 3450<br><b>7750</b>   | 7740<br><b>25'2"</b>  |  |
| 4500 mm<br>15'0"   | kg<br>lb | *13.800<br><b>*29.500</b>   | *13.800<br><b>*29.500</b>   | *9550<br><b>*20.600</b>   | 8100<br><b>17.450</b>   | *7400<br><b>*16.000</b>   | 5200<br><b>11.150</b>   | 5550<br><b>11.950</b>  | 3600<br><b>7750</b>   | *3850<br><b>*8500</b>   | 3000<br><b>6600</b>   | 8360<br><b>27'4"</b>  |  |
| 3000 mm<br>10'0"   | kg<br>lb |   |   | *10.700<br><b>*23.150</b>   | 7350<br><b>15.900</b>   | 7650<br><b>16.500</b>   | 4850<br><b>10.450</b>   | 5400<br><b>11.600</b>  | 3450<br><b>7450</b>   | *3950<br><b>*8650</b>   | 2750<br><b>6050</b>   | 8680<br><b>28'5"</b>  |  |
| 1500 mm<br>5'0"    | kg<br>lb |   |   | *11.250<br><b>*24.300</b>   | 6750<br><b>14.600</b>   | 7350<br><b>15.750</b>   | 4550<br><b>9800</b>   | 5250<br><b>11.250</b>  | 3350<br><b>7150</b>   | *4150<br><b>*9100</b>   | 2650<br><b>5850</b>   | 8730<br><b>28'7"</b>  |  |
| 0 mm<br>0'0"       | kg<br>lb |   |   | *10.650<br><b>*23.150</b>   | 6500<br><b>13.950</b>   | 7100<br><b>15.300</b>   | 4350<br><b>9400</b>   | 5150<br><b>11.050</b>  | 3200<br><b>6900</b>   | 4300<br><b>9450</b>   | 2700<br><b>5950</b>   | 8520<br><b>27'11"</b> |  |
| -1500 mm<br>-5'0"  | kg<br>lb | *9900<br><b>*22.450</b>   | *9900<br><b>*22.450</b>   | *9200<br><b>*20.000</b>   | 6450<br><b>13.850</b>   | 7050<br><b>15.100</b>   | 4300<br><b>9250</b>   | 5100<br><b>11.000</b>  | 3200<br><b>6900</b>   | *4450<br><b>*9750</b>   | 2950<br><b>6500</b>   | 8020<br><b>26'3"</b>  |  |
| -3000 mm<br>-10'0" | kg<br>lb |   |   | *6850<br><b>*14.700</b>   | 6550<br><b>14.100</b>   | *5300<br><b>*11.250</b>   | 4350<br><b>9400</b>   |  |   | *3950<br><b>*8800</b>   | 3600<br><b>8050</b>   | 6980<br><b>22'7"</b>  |  |



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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

Max. Länge des Verstellauslegers.

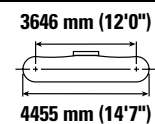
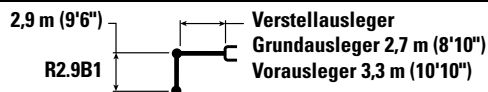
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.












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

# Technische Daten Hydraulikbagger 325

Verstellausleger-Hubvermögen – Kontergewicht: 4,9 t (10.800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein

Schild 3170 mm (10'5")



|                    |          | 3000 mm/10'0"   |   | 4500 mm/15'0"   |   | 6000 mm/20'0"   |   | 7500 mm/25'0"  |   |  |   | mm<br>ft/in    |
|--------------------|----------|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|----------------|
|                    |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                |
| 9000 mm<br>30'0"   | kg<br>lb |   |   | *6700<br>*13.750  | *6700<br>*13.750  |   |   |  |   | *4950<br>*11.200  | *4950<br>*11.200  | 5120<br>16'1"  |
| 7500 mm<br>25'0"   | kg<br>lb |   |   | *7000<br>*15.450  | *7000<br>*15.450  | *6450<br>*13.500  | 6200<br>13.250  |  |   | *4250<br>*9400  | *4250<br>*9400  | 6740<br>21'9"  |
| 6000 mm<br>20'0"   | kg<br>lb |   |   | *7350<br>*16.150  | *7350<br>*16.150  | *7050<br>*15.200  | 6150<br>13.150  | *5250<br>*9700   | 4200<br>8950  | *3950<br>*8700  | *3950<br>*8700  | 7740<br>25'2"  |
| 4500 mm<br>15'0"   | kg<br>lb | *13.800<br>*29.500  | *13.800<br>*29.500  | *9550<br>*20.600  | 9250<br>19.950  | *7400<br>*16.000  | *5900<br>12.650   | *5900<br>*12.700   | 4100<br>8850  | *3850<br>*8500  | 3400<br>7550  | 8360<br>27'4"  |
| 3000 mm<br>10'0"   | kg<br>lb |   |   | *10.700<br>*23.150  | 8500<br>18.300  | *8050<br>*17.400  | 5550<br>11.950  | *6100<br>*13.150   | 3950<br>8550  | *3950<br>*8650  | 3150<br>6950  | 8680<br>28'5"  |
| 1500 mm<br>5'0"    | kg<br>lb |   |   | *11.250<br>*24.300  | 7900<br>16.950  | *8300<br>*17.950  | 5250<br>11.300  | *6400<br>*13.750   | 3800<br>8200  | *4150<br>*9100  | 3050<br>6700  | 8730<br>28'7"  |
| 0 mm<br>0'0"       | kg<br>lb |   |   | *10.650<br>*23.150  | 7600<br>16.300  | *8050<br>*17.400  | 5050<br>10.850  | *6200<br>*13.350   | 3700<br>8000  | *4500<br>*9950  | 3150<br>6850  | 8520<br>27'11" |
| -1500 mm<br>-5'0"  | kg<br>lb | *9900<br>*22.450  | *9900<br>*22.450  | *9200<br>*20.000  | 7550<br>16.200  | *7150<br>*15.400  | 5000<br>10.700  | *5300<br>*11.200   | 3700<br>7950  | *4450<br>*9750  | 3400<br>7500  | 8020<br>26'3"  |
| -3000 mm<br>-10'0" | kg<br>lb |   |   | *6850<br>*14.700  | *6850<br>*14.700  | *5300<br>*11.250  | 5050<br>10.850  |  |   | *3950<br>*8800  | *3950<br>*8800  | 6980<br>22'7"  |



ISO 10567:2007



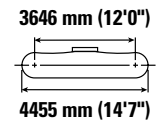
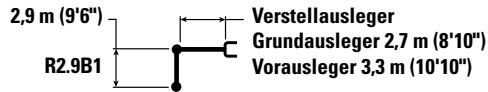
\*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen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

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.

## Verstellausleger-Hubvermögen – Kontergewicht: 6,7 t (14.800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein



| Auslegerlänge<br>mm<br>ft/in | Einheit  | 3000 mm/10'0"      |                    | 4500 mm/15'0"      |                  | 6000 mm/20'0"    |                | 7500 mm/25'0"    |              | mm<br>ft/in      |                  |                |
|------------------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|------------------|----------------|------------------|--------------|------------------|------------------|----------------|
|                              |          | Kipplast           | Traglast           | Kipplast           | Traglast         | Kipplast         | Traglast       | Kipplast         | Traglast     | Kipplast         | Traglast         |                |
| 9000 mm<br>30'0"             | kg<br>lb |                    |                    | *6650<br>*13.700   | *6650<br>*13.700 |                  |                |                  |              | *4950<br>*11.150 | *4950<br>*11.150 | 5120<br>16'1"  |
| 7500 mm<br>25'0"             | kg<br>lb |                    |                    | *7000<br>*15.400   | *7000<br>*15.400 | *6400<br>*13.450 | 5750<br>12.250 |                  |              | *4200<br>*9350   | *4200<br>*9350   | 6740<br>21'9"  |
| 6000 mm<br>20'0"             | kg<br>lb |                    |                    | *7350<br>*16.100   | *7350<br>*16.100 | *7150<br>*15.550 | 5650<br>12.200 | *5250<br>*9650   | 3900<br>8300 | *3950<br>*8650   | 3650<br>8150     | 7740<br>25'2"  |
| 4500 mm<br>15'0"             | kg<br>lb | *13.750<br>*29.500 | *13.750<br>*29.500 | *9550<br>*20.600   | 8500<br>18.300   | *7550<br>*16.350 | 5450<br>11.700 | *6050<br>*13.100 | 3800<br>8150 | *3850<br>*8450   | 3150<br>7000     | 8360<br>27'4"  |
| 3000 mm<br>10'0"             | kg<br>lb |                    |                    | *10.700<br>*23.150 | 7750<br>16.700   | *8050<br>*17.400 | 5100<br>11.000 | 6000<br>12.950   | 3650<br>7900 | *3900<br>*8600   | 2900<br>6400     | 8680<br>28'5"  |
| 1500 mm<br>5'0"              | kg<br>lb |                    |                    | *11.250<br>*24.350 | 7150<br>15.450   | 8150<br>17.550   | 4800<br>10.350 | 5850<br>12.600   | 3500<br>7550 | *4100<br>*9050   | 2800<br>6200     | 8730<br>28'7"  |
| 0 mm<br>0'0"                 | kg<br>lb |                    |                    | *10.700<br>*23.200 | 6900<br>14.800   | 7950<br>17.100   | 4650<br>9950   | 5750<br>12.350   | 3400<br>7350 | *4500<br>*9900   | 2900<br>6350     | 8520<br>27'11" |
| -1500 mm<br>-5'0"            | kg<br>lb | *10.150<br>*23.000 | *10.150<br>*23.000 | *9200<br>*20.000   | 6850<br>14.700   | *7150<br>*15.400 | 4550<br>9800   | *5300<br>*11.200 | 3400<br>7300 | *4450<br>*9750   | 3150<br>6900     | 8020<br>26'3"  |
| -3000 mm<br>-10'0"           | kg<br>lb |                    |                    | *6850<br>*14.700   | *6850<br>*14.700 | *5300<br>*11.250 | 4650<br>9950   |                  |              | *3950<br>*8800   | 3800<br>8500     | 6980<br>22'7"  |



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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

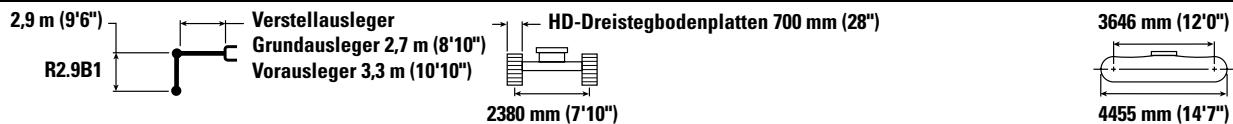
Max. Länge des Verstellauslegers.

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

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

# Technische Daten Hydraulikbagger 325

Verstellausleger-Hubvermögen – Kontergewicht: 6,7 t (14.800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein



| Auslegerhöhe<br>Boom height | Einheit<br>Unit | 3000 mm/10'0"                |                           | 4500 mm/15'0"                |                           | 6000 mm/20'0"                |                           | 7500 mm/25'0"                |                           | Auslegerbreite<br>Boom width |                           | mm<br>ft/in           |
|-----------------------------|-----------------|------------------------------|---------------------------|------------------------------|---------------------------|------------------------------|---------------------------|------------------------------|---------------------------|------------------------------|---------------------------|-----------------------|
|                             |                 | Kipplast<br>Tilting capacity | Traglast<br>Load capacity | Kipplast<br>Tilting capacity | Traglast<br>Load capacity | Kipplast<br>Tilting capacity | Traglast<br>Load capacity | Kipplast<br>Tilting capacity | Traglast<br>Load capacity | Kipplast<br>Tilting capacity | Traglast<br>Load capacity |                       |
| 9000 mm<br>30'0"            | kg<br>lb        |                              |                           | *6650<br><b>*13.700</b>      | *6650<br><b>*13.700</b>   |                              |                           |                              |                           | *4950<br><b>*11.150</b>      | *4950<br><b>*11.150</b>   | 5120<br><b>16'1"</b>  |
| 7500 mm<br>25'0"            | kg<br>lb        |                              |                           | *7000<br><b>*15.400</b>      | *7000<br><b>*15.400</b>   | *6400<br><b>*13.450</b>      | 5800<br><b>12.400</b>     |                              |                           | *4200<br><b>*9350</b>        | *4200<br><b>*9350</b>     | 6740<br><b>21'9"</b>  |
| 6000 mm<br>20'0"            | kg<br>lb        |                              |                           | *7350<br><b>*16.100</b>      | *7350<br><b>*16.100</b>   | *7150<br><b>*15.550</b>      | 5750<br><b>12.300</b>     | *5250<br><b>*9650</b>        | 3950<br><b>8400</b>       | *3950<br><b>*8650</b>        | 3700<br><b>8250</b>       | 7740<br><b>25'2"</b>  |
| 4500 mm<br>15'0"            | kg<br>lb        | *13.750<br><b>*29.500</b>    | *13.750<br><b>*29.500</b> | *9550<br><b>*20.600</b>      | 8600<br><b>18.500</b>     | *7550<br><b>*16.350</b>      | 5500<br><b>11.850</b>     | *6050<br><b>*13.100</b>      | 3850<br><b>8300</b>       | *3850<br><b>*8450</b>        | 3200<br><b>7050</b>       | 8360<br><b>27'4"</b>  |
| 3000 mm<br>10'0"            | kg<br>lb        |                              |                           | *10.700<br><b>*23.150</b>    | 7850<br><b>16.950</b>     | *8050<br><b>*17.400</b>      | 5200<br><b>11.150</b>     | 6100<br><b>13.100</b>        | 3700<br><b>8000</b>       | *3900<br><b>*8600</b>        | 2950<br><b>6500</b>       | 8680<br><b>28'5"</b>  |
| 1500 mm<br>5'0"             | kg<br>lb        |                              |                           | *11.250<br><b>*24.350</b>    | 7250<br><b>15.650</b>     | 8150<br><b>17.550</b>        | 4900<br><b>10.500</b>     | 5950<br><b>12.750</b>        | 3550<br><b>7700</b>       | *4100<br><b>*9050</b>        | 2850<br><b>6300</b>       | 8730<br><b>28'7"</b>  |
| 0 mm<br>0'0"                | kg<br>lb        |                              |                           | *10.700<br><b>*23.200</b>    | 7000<br><b>15.050</b>     | 7950<br><b>17.100</b>        | 4700<br><b>10.100</b>     | 5850<br><b>12.550</b>        | 3450<br><b>7450</b>       | *4500<br><b>*9900</b>        | 2950<br><b>6400</b>       | 8520<br><b>27'11"</b> |
| -1500 mm<br>-5'0"           | kg<br>lb        | *10.150<br><b>*23.000</b>    | *10.150<br><b>*23.000</b> | *9200<br><b>*20.000</b>      | 6950<br><b>14.900</b>     | *7150<br><b>*15.400</b>      | 4650<br><b>9950</b>       | *5300<br><b>*11.200</b>      | 3450<br><b>7400</b>       | *4450<br><b>*9750</b>        | 3200<br><b>7000</b>       | 8020<br><b>26'3"</b>  |
| -3000 mm<br>-10'0"          | kg<br>lb        |                              |                           | *6850<br><b>*14.700</b>      | *6850<br><b>*14.700</b>   | *5300<br><b>*11.250</b>      | 4700<br><b>10.100</b>     |                              |                           | *3950<br><b>*8800</b>        | 3850<br><b>8650</b>       | 6980<br><b>22'7"</b>  |



ISO 10567:2007



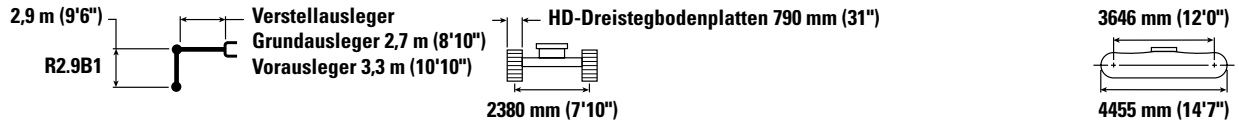
\*Die Last wird nicht durch die Kipplast, sondern durch die hydraulische Traglast begrenzt. Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern. Sie betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht aller zusätzlichen Hubeinrichtungen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

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.

## Verstellausleger-Hubvermögen – Kontergewicht: 6,7 t (14.800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast: Ein



| Auslegerlänge<br>Boom length | Einheit<br>Unit | 3000 mm/10'0"             |                           | 4500 mm/15'0"             |                         | 6000 mm/20'0"           |                       | 7500 mm/25'0"           |                      | 3646 mm/12'0"           |                         | mm<br>ft/in           |
|------------------------------|-----------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|
|                              |                 | Kipplast<br>Tip load      | Traglast<br>Capacity      | Kipplast<br>Tip load      | Traglast<br>Capacity    | Kipplast<br>Tip load    | Traglast<br>Capacity  | Kipplast<br>Tip load    | Traglast<br>Capacity | Kipplast<br>Tip load    | Traglast<br>Capacity    |                       |
| 9000 mm<br>30'0"             | kg<br>lb        |                           |                           | *6650<br><b>*13.700</b>   | *6650<br><b>*13.700</b> |                         |                       |                         |                      | *4950<br><b>*11.150</b> | *4950<br><b>*11.150</b> | 5120<br><b>16'1"</b>  |
| 7500 mm<br>25'0"             | kg<br>lb        |                           |                           | *7000<br><b>*15.400</b>   | *7000<br><b>*15.400</b> | *6400<br><b>*13.450</b> | 5900<br><b>12.550</b> |                         |                      | *4200<br><b>*9350</b>   | *4200<br><b>*9350</b>   | 6740<br><b>21'9"</b>  |
| 6000 mm<br>20'0"             | kg<br>lb        |                           |                           | *7350<br><b>*16.100</b>   | *7350<br><b>*16.100</b> | *7150<br><b>*15.550</b> | 5800<br><b>12.450</b> | *5250<br><b>*9650</b>   | 4000<br><b>8500</b>  | *3950<br><b>*8650</b>   | 3750<br><b>8350</b>     | 7740<br><b>25'2"</b>  |
| 4500 mm<br>15'0"             | kg<br>lb        | *13.750<br><b>*29.500</b> | *13.750<br><b>*29.500</b> | *9550<br><b>*20.600</b>   | 8700<br><b>18.700</b>   | *7550<br><b>*16.350</b> | 5550<br><b>11.950</b> | *6050<br><b>*13.100</b> | 3900<br><b>8400</b>  | *3850<br><b>*8450</b>   | 3250<br><b>7150</b>     | 8360<br><b>27'4"</b>  |
| 3000 mm<br>10'0"             | kg<br>lb        |                           |                           | *10.700<br><b>*23.150</b> | 7950<br><b>17.150</b>   | *8050<br><b>*17.400</b> | 5250<br><b>11.300</b> | 6200<br><b>13.300</b>   | 3750<br><b>8100</b>  | *3900<br><b>*8600</b>   | 3000<br><b>6600</b>     | 8680<br><b>28'5"</b>  |
| 1500 mm<br>5'0"              | kg<br>lb        |                           |                           | *11.250<br><b>*24.350</b> | 7350<br><b>15.850</b>   | *8300<br><b>*17.950</b> | 4950<br><b>10.650</b> | 6000<br><b>12.950</b>   | 3600<br><b>7800</b>  | *4100<br><b>*9050</b>   | 2900<br><b>6400</b>     | 8730<br><b>28'7"</b>  |
| 0 mm<br>0'0"                 | kg<br>lb        |                           |                           | *10.700<br><b>*23.200</b> | 7100<br><b>15.250</b>   | *8050<br><b>*17.400</b> | 4750<br><b>10.250</b> | 5900<br><b>12.700</b>   | 3500<br><b>7550</b>  | *4500<br><b>*9900</b>   | 2950<br><b>6500</b>     | 8520<br><b>27'11"</b> |
| -1500 mm<br>-5'0"            | kg<br>lb        | *10.150<br><b>*23.000</b> | *10.150<br><b>*23.000</b> | *9200<br><b>*20.000</b>   | 7050<br><b>15.150</b>   | *7150<br><b>*15.400</b> | 4700<br><b>10.100</b> | *5300<br><b>*11.200</b> | 3500<br><b>7550</b>  | *4450<br><b>*9750</b>   | 3250<br><b>7100</b>     | 8020<br><b>26'3"</b>  |
| -3000 mm<br>-10'0"           | kg<br>lb        |                           |                           | *6850<br><b>*14.700</b>   | *6850<br><b>*14.700</b> | *5300<br><b>*11.250</b> | 4750<br><b>10.250</b> |                         |                      | *3950<br><b>*8800</b>   | 3950<br><b>8750</b>     | 6980<br><b>22'7"</b>  |



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. Die Verwendung eines Arbeitsgeräte-Anbaupunkts zum Befördern/Heben von Gegenständen kann die Hubleistung der Maschine beeinträchtigen.

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.

# Technische Daten Hydraulikbagger 325

## Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit

|   | Umlenkung | Breite |    | Kapazität      |                  | Gewicht |      | Füllung | Kontergewicht<br>4,9 t (10.800 lb) |                           |                          | Kontergewicht<br>6,7 t (14.800 lb) |                       | Kontergewicht<br>8,3 t (18.300 lb) |                       |                          |                |                |                   |                |                |                |                |
|---|-----------|--------|----|----------------|------------------|---------|------|---------|------------------------------------|---------------------------|--------------------------|------------------------------------|-----------------------|------------------------------------|-----------------------|--------------------------|----------------|----------------|-------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
|   |           | mm     | "  | m <sup>3</sup> | yd. <sup>3</sup> | kg      | lb   |         | %                                  | Mit Schild vorn angehoben |                          |                                    | Ohne Schild           |                                    | Ohne Schild           |                          |                |                |                   |                |                |                |                |
|   |           |        |    |                |                  |         |      |         |                                    | Standard-<br>ausleger     | HD-Standard-<br>ausleger | Verstell-<br>ausleger              | Standard-<br>ausleger | Verstell-<br>ausleger              | Standard-<br>ausleger | HD-Standard-<br>ausleger | R2.9<br>(9'6") | R2.9<br>(9'6") | R2.9 HD<br>(9'6") | R2.9<br>(9'6") | R2.9<br>(9'6") | R2.9<br>(9'6") | R2.9<br>(9'6") |
|   |           |        |    |                |                  |         |      |         |                                    |                           |                          |                                    |                       |                                    |                       |                          |                |                |                   |                |                |                |                |
| <b>Bolzenbefestigung (kein Schnellwechsler)</b>               |           |        |    |                |                  |         |      |         |                                    |                           |                          |                                    |                       |                                    |                       |                          |                |                |                   |                |                |                |                |
| 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         | 1400   | 55 | 1,43           | 1,87             | 879     | 1937 | 100     | X                                  | X                         | X                        | X                                  | X                     | X                                  | X                     | X                        | X              | X              |                   |                |                |                |                |
| General Duty<br>(keine Löffel-<br>Nachstellvorrichtung)       | 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         | 1400   | 55 | 1,43           | 1,87             | 874     | 1926 | 100     | X                                  | X                         | X                        | X                                  | X                     | X                                  | X                     | X                        | X              | X              |                   |                |                |                |                |
|   | B         | 1500   | 60 | 1,58           | 2,06             | 914     | 2014 | 100     | X                                  | X                         | X                        | X                                  | X                     | X                                  | X                     | X                        | X              | X              |                   |                |                |                |                |
|   | B         | 1050   | 42 | 1,00           | 1,31             | 892     | 1967 | 100     | ●                                  | ●                         | ⊙                        | ⊖                                  | ●                     | ⊙                                  | ●                     | ●                        | ●              | ●              |                   |                |                |                |                |
| Severe Duty   | B         | 1200   | 48 | 1,19           | 1,56             | 917     | 2022 | 100     | ⊖                                  | ⊖                         | ⊖                        | ○                                  | ●                     | ⊖                                  | ●                     | ●                        | ●              | ●              |                   |                |                |                |                |
|   | B         | 1300   | 52 | 1,30           | 1,70             | 974     | 2148 | 100     | ⊖                                  | ⊖                         | ⊖                        | ○                                  | ⊙                     | ⊖                                  | ●                     | ●                        | ●              | ●              |                   |                |                |                |                |
|   | B         | 1050   | 42 | 1,00           | 1,31             | 948     | 2091 | 90      | ●                                  | ●                         | ●                        | ⊙                                  | ●                     | ●                                  | ●                     | ●                        | ●              | ●              |                   |                |                |                |                |
| Grabenräumlöffel  | B         | 1200   | 48 | 1,20           | 1,57             | 1011    | 2229 | 90      | ⊙                                  | ⊙                         | ⊖                        | ⊖                                  | ●                     | ⊖                                  | ●                     | ●                        | ●              | ●              |                   |                |                |                |                |
| Schwenkbare<br>Grabenräumlöffel                               | B         | 2000   | 78 | 1,22           | 1,60             | 869     | 1916 | 100     | ⊖                                  | ⊖                         | ○                        | ○                                  | ⊙                     | ⊖                                  | ●                     | ●                        | ●              | ●              |                   |                |                |                |                |
| Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht) |           |        |    |                |                  |         |      | kg      | 2900                               | 2940                      | 2845                     | 2600                               | 3285                  | 2865                               | 3780                  | 3830                     | 3730           |                |                   |                |                |                |                |
|   |           |        |    |                |                  |         |      | lb      | 6393                               | 6482                      | 6272                     | 5732                               | 7242                  | 6316                               | 8333                  | 8444                     | 8223           |                |                   |                |                |                |                |
| <b>Mit Schnellwechsler mit Bolzengreifer</b>                  |           |        |    |                |                  |         |      |         |                                    |                           |                          |                                    |                       |                                    |                       |                          |                |                |                   |                |                |                |                |
| 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         | 1400   | 55 | 1,43           | 1,87             | 879     | 1937 | 100     | ◇                                  | ○                         | ◇                        | ◇                                  | ⊖                     | ◇                                  | ⊙                     | ⊙                        | ⊙              | ⊖              |                   |                |                |                |                |
| General Duty  | 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         | 1400   | 55 | 1,43           | 1,87             | 874     | 1926 | 100     | ◇                                  | ○                         | ◇                        | ◇                                  | ⊖                     | ◇                                  | ⊙                     | ⊙                        | ⊙              | ⊖              |                   |                |                |                |                |
|   | B         | 1500   | 60 | 1,58           | 2,06             | 914     | 2014 | 100     | ◇                                  | ◇                         | ◇                        | X                                  | ○                     | ◇                                  | ⊖                     | ⊖                        | ⊖              | ⊖              |                   |                |                |                |                |
|   | B         | 1050   | 42 | 1,00           | 1,31             | 892     | 1967 | 100     | ⊖                                  | ⊖                         | ⊖                        | ○                                  | ●                     | ⊖                                  | ●                     | ●                        | ●              |                |                   |                |                |                |                |
| Severe Duty   | B         | 1200   | 48 | 1,19           | 1,56             | 917     | 2022 | 100     | ○                                  | ○                         | ○                        | ◇                                  | ⊖                     | ○                                  | ●                     | ●                        | ●              | ●              |                   |                |                |                |                |
|   | B         | 1300   | 52 | 1,30           | 1,70             | 974     | 2148 | 100     | ○                                  | ○                         | ◇                        | ◇                                  | ⊖                     | ◇                                  | ⊙                     | ⊙                        | ⊙              | ⊙              |                   |                |                |                |                |
|   | B         | 1050   | 42 | 1,00           | 1,31             | 948     | 2091 | 90      | ⊖                                  | ⊙                         | ⊖                        | ○                                  | ●                     | ⊖                                  | ●                     | ●                        | ●              | ●              |                   |                |                |                |                |
| Grabenräumlöffel  | B         | 1200   | 48 | 1,20           | 1,57             | 1011    | 2229 | 90      | ○                                  | ○                         | ○                        | ◇                                  | ⊙                     | ○                                  | ●                     | ●                        | ●              | ●              |                   |                |                |                |                |
| Schwenkbare<br>Grabenräumlöffel                               | B         | 2000   | 78 | 1,23           | 1,61             | 1096    | 2417 | 100     | ◇                                  | ○                         | ◇                        | ◇                                  | ⊖                     | ◇                                  | ⊙                     | ⊙                        | ⊙              | ⊙              |                   |                |                |                |                |
| Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)         |           |        |    |                |                  |         |      | kg      | 2478                               | 2518                      | 2423                     | 2178                               | 2863                  | 2443                               | 3358                  | 3408                     | 3308           |                |                   |                |                |                |                |
|   |           |        |    |                |                  |         |      | lb      | 5463                               | 5552                      | 5343                     | 4802                               | 6313                  | 5387                               | 7404                  | 7514                     | 7294           |                |                   |                |                |                |                |

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 langen Zahnspitzen.

### Maximales Materialschüttgewicht:

● 2100 kg/m<sup>3</sup> (3500 lb/yd.<sup>3</sup>)

⊙ 1800 kg/m<sup>3</sup> (3000 lb/yd.<sup>3</sup>)

⊖ 1500 kg/m<sup>3</sup> (2500 lb/yd.<sup>3</sup>)

○ 1200 kg/m<sup>3</sup> (2000 lb/yd.<sup>3</sup>)

◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1500 lb/yd.<sup>3</sup>)

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 Ausbrennen, Ausbrechen, Verdrehen und verkürzt die Lebensdauer von Ausleger und Stiel.

(Fortsetzung nächste Seite)

## Löffel – technische Daten und Kompatibilität (Fortsetzung)

|   | Umlenkung      | Breite            |                | Kapazität      |                  | Gewicht        |                | Füllung           | Kontergewicht |                           |                          |                       |                       |                       |                       |                          |                       |             |  |  |
|---|----------------|-------------------|----------------|----------------|------------------|----------------|----------------|-------------------|---------------|---------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|-------------|--|--|
|   |                | mm                | "              | m <sup>3</sup> | yd. <sup>3</sup> | kg             | lb             |                   | %             | 4,9 t (10.800 lb)         |                          |                       | 6,7 t (14.800 lb)     |                       | 8,3 t (18.300 lb)     |                          |                       |             |  |  |
|   |                |                   |                |                |                  |                |                |                   |               | Mit Schild vorn angehoben |                          |                       |                       |                       |                       | Ohne Schild              |                       | Ohne Schild |  |  |
|   |                |                   |                |                |                  |                |                |                   |               | Standard-<br>ausleger     | HD-Standard-<br>ausleger | Verstell-<br>ausleger | Standard-<br>ausleger | Verstell-<br>ausleger | Standard-<br>ausleger | HD-Standard-<br>ausleger | Verstell-<br>ausleger |             |  |  |
| R2.9<br>(9'6")  | R2.9<br>(9'6") | R2.9 HD<br>(9'6") | R2.9<br>(9'6") | R2.9<br>(9'6") | R2.9<br>(9'6")   | R2.9<br>(9'6") | R2.9<br>(9'6") | R2.9 HD<br>(9'6") |               |                           |                          |                       |                       |                       |                       |                          |                       |             |  |  |
| <b>Mit CW40-Schnellwechsler</b>                       |                |                   |                |                |                  |                |                |                   |               |                           |                          |                       |                       |                       |                       |                          |                       |             |  |  |
| 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               | ○             | ⊖                         | ○                        | ○                     | ⊙                     | ○                     | ●                     | ●                        | ●                     |             |  |  |
| GD mit<br>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               | ○             | ○                         | ○                        | ◇                     | ⊖                     | ○                     | ⊙                     | ⊙                        | ⊙                     |             |  |  |
| 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                     | X                     | 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<br>Grabenräumlöffel                       | B              | 2100              | 83             | 1,76           | 2,31             | 864            | 1905           | 100               | ◇             | ◇                         | ◇                        | X                     | ○                     | ◇                     | ⊖                     | ⊖                        | ⊖                     |             |  |  |
|   | B              | 2000              | 79             | 1,23           | 1,61             | 1161           | 2560           | 100               | ○             | ○                         | ○                        | ◇                     | ⊖                     | ○                     | ⊙                     | ⊙                        | ⊙                     |             |  |  |
| Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel) |                |                   |                |                |                  |                |                | kg                | 2650          | 2690                      | 2595                     | 2350                  | 3035                  | 2615                  | 3530                  | 3580                     | 3480                  |             |  |  |
|   |                |                   |                |                |                  |                |                | lb                | 5842          | 5930                      | 5721                     | 5181                  | 6691                  | 5765                  | 7782                  | 7893                     | 7672                  |             |  |  |
| <b>Mit CW40S-Schnellwechsler</b>                      |                |                   |                |                |                  |                |                |                   |               |                           |                          |                       |                       |                       |                       |                          |                       |             |  |  |
| 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                     | X                     | 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<br>Grabenräumlöffel                       | B              | 2000              | 79             | 1,23           | 1,61             | 1142           | 2518           | 100               | ○             | ○                         | ○                        | ◇                     | ⊖                     | ○                     | ⊙                     | ●                        | ⊙                     |             |  |  |
| Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel) |                |                   |                |                |                  |                |                | kg                | 2669          | 2709                      | 2614                     | 2369                  | 3054                  | 2634                  | 3549                  | 3599                     | 3499                  |             |  |  |
|   |                |                   |                |                |                  |                |                | lb                | 5884          | 5972                      | 5763                     | 5223                  | 6733                  | 5807                  | 7824                  | 7934                     | 7714                  |             |  |  |

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 langen Zahnspitzen.

### Maximales Materialschüttgewicht:

- 2100 kg/m<sup>3</sup> (3500 lb/yd.<sup>3</sup>)
- ⊙ 1800 kg/m<sup>3</sup> (3000 lb/yd.<sup>3</sup>)
- ⊖ 1500 kg/m<sup>3</sup> (2500 lb/yd.<sup>3</sup>)
- 1200 kg/m<sup>3</sup> (2000 lb/yd.<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1500 lb/yd.<sup>3</sup>)
- 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 Ausbrennen, Ausbrechen, Verdrehen und verkürzt die Lebensdauer von Ausleger und Stiel.

(Fortsetzung nächste Seite)

# Technische Daten Hydraulikbagger 325

## Löffel – technische Daten und Kompatibilität (Fortsetzung)

|   | Umlenkung | Breite |    | Kapazität |      | Gewicht |      | Füllung | Kontergewicht<br>4,9 t (10,800 lb) |                           |                           |                | Kontergewicht<br>6,7 t (14,800 lb) |                       | Kontergewicht<br>8,3 t (18,300 lb) |                       |                          |                   |
|---|-----------|--------|----|-----------|------|---------|------|---------|------------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------|------------------------------------|-----------------------|------------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------|
|   |           | mm     | "  | m³        | yd³  | kg      | lb   |         | %                                  | Mit Schild vorn angehoben |                           |                |                                    | Ohne Schild           |                                    | Ohne Schild           |                          |                   |
|   |           |        |    |           |      |         |      |         |                                    | Standard-<br>ausleger     | HD- Standard-<br>ausleger |                | Verstell-<br>ausleger              | Standard-<br>ausleger | Verstell-<br>ausleger              | Standard-<br>ausleger | HD-Standard-<br>ausleger |                   |
|   |           |        |    |           |      |         |      |         |                                    |                           | R2,9<br>(9'6")            | R2,9<br>(9'6") |                                    |                       |                                    |                       |                          | R2,9 HD<br>(9'6") |
| <b>PIN-ON, TRS18 S70</b>                                      |           |        |    |           |      |         |      |         |                                    |                           |                           |                |                                    |                       |                                    |                       |                          |                   |
| 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                                 | 2218                      | 2258                      | 2163           | 1918                               | 2603                  | 2183                               | 3098                  | 3148                     | 3048              |
|   |           |        |    |           |      |         |      |         | lb                                 | 4889                      | 4978                      | 4769           | 4228                               | 5739                  | 4813                               | 6830                  | 6940                     | 6720              |
| <b>Mit S70, TRS18 S70</b>                                     |           |        |    |           |      |         |      |         |                                    |                           |                           |                |                                    |                       |                                    |                       |                          |                   |
| Heavy Duty – Planieren  | B         | 1600   | 63 | 1,00      | 1,31 | 691     | 1523 | 100     | ○                                  | ○                         | ○                         | ◇              | ⊖                                  | ○                     | ●                                  | ●                     | ●                        |                   |
|   | B         | 1800   | 71 | 1,10      | 1,44 | 758     | 1671 | 100     | ◇                                  | ◇                         | ◇                         | X              | ⊖                                  | ◇                     | ⊙                                  | ⊙                     | ⊙                        |                   |
| Heavy Duty – Graben   | B         | 1150   | 45 | 0,90      | 1,18 | 778     | 1715 | 100     | ○                                  | ○                         | ○                         | ◇              | ⊙                                  | ○                     | ●                                  | ●                     | ●                        |                   |
|   | B         | 1250   | 49 | 1,10      | 1,44 | 850     | 1874 | 100     | ◇                                  | ◇                         | ◇                         | X              | ○                                  | ◇                     | ⊙                                  | ⊙                     | ⊙                        |                   |
| Heavy Duty – Grabenaushub                                     | B         | 600    | 24 | 0,55      | 0,72 | 460     | 1014 | 100     | ●                                  | ●                         | ●                         | ●              | ●                                  | ●                     | ●                                  | ●                     | ●                        |                   |
| Max, Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht) |           |        |    |           |      |         |      |         | kg                                 | 1963                      | 2003                      | 1908           | 1663                               | 2348                  | 1928                               | 2843                  | 2893                     | 2793              |
|   |           |        |    |           |      |         |      |         | lb                                 | 4327                      | 4416                      | 4206           | 3666                               | 5176                  | 4251                               | 6268                  | 6378                     | 6158              |
| <b>PIN-ON, TRS18 HCS70/55</b>                                 |           |        |    |           |      |         |      |         |                                    |                           |                           |                |                                    |                       |                                    |                       |                          |                   |
| 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     | ○                                  | ○                         | ◇                         | X              | ⊖                                  | ◇                     | ⊙                                  | ●                     | ⊙                        |                   |
| Heavy Duty – Grabenaushub                                     | B         | 600    | 24 | 0,55      | 0,72 | 482     | 1063 | 100     | ●                                  | ●                         | ●                         | ●              | ●                                  | ●                     | ●                                  | ●                     | ●                        |                   |
| Max, Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht) |           |        |    |           |      |         |      |         | kg                                 | 2122                      | 2162                      | 2067           | 1822                               | 2507                  | 2087                               | 3002                  | 3052                     | 2952              |
|   |           |        |    |           |      |         |      |         | lb                                 | 4678                      | 4766                      | 4557           | 4017                               | 5527                  | 4601                               | 6618                  | 6729                     | 6508              |
| <b>HCS70/55, TRS18 HCS70/55</b>                               |           |        |    |           |      |         |      |         |                                    |                           |                           |                |                                    |                       |                                    |                       |                          |                   |
| Planieren   | B         | 1600   | 63 | 1,00      | 1,31 | 694     | 1530 | 100     | ◇                                  | ◇                         | ◇                         | X              | ○                                  | ◇                     | ⊙                                  | ⊙                     | ⊙                        |                   |
|   | B         | 1800   | 71 | 1,10      | 1,44 | 761     | 1678 | 100     | ◇                                  | ◇                         | X                         | X              | ○                                  | X                     | ⊖                                  | ⊙                     | ⊖                        |                   |
| Gerade  | B         | 1150   | 45 | 0,90      | 1,18 | 774     | 1706 | 100     | ◇                                  | ◇                         | ◇                         | X              | ⊖                                  | ◇                     | ●                                  | ●                     | ⊙                        |                   |
|   | B         | 1250   | 49 | 1,10      | 1,44 | 846     | 1865 | 100     | X                                  | X                         | X                         | X              | ○                                  | X                     | ⊖                                  | ⊖                     | ⊖                        |                   |
| Grabenaushub  | B         | 600    | 24 | 0,55      | 0,72 | 482     | 1063 | 100     | ●                                  | ●                         | ●                         | ⊖              | ●                                  | ●                     | ●                                  | ●                     | ●                        |                   |
| Max, Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht) |           |        |    |           |      |         |      |         | kg                                 | 1715                      | 1755                      | 1660           | 1415                               | 2100                  | 1680                               | 2595                  | 2645                     | 2545              |
|   |           |        |    |           |      |         |      |         | lb                                 | 3780                      | 3869                      | 3660           | 3120                               | 4630                  | 3704                               | 5721                  | 5831                     | 5611              |

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 langen Zahnspitzen.

### Maximales Materialschüttgewicht:

- 2100 kg/m³ (3500 lb/yd.³)
- ⊙ 1800 kg/m³ (3000 lb/yd.³)
- ⊖ 1500 kg/m³ (2500 lb/yd.³)
- 1200 kg/m³ (2000 lb/yd.³)
- ◇ 900 kg/m³ (1500 lb/yd.³)
- 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.



## Anbaugeräte-Zuordnung

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

Übereinstimmung   
  \* Nur Arbeitsbereich vorn   
  † Zulässige Nutzung bei Maschine unter 50 %   
  Keine Übereinstimmung

### ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG

| Kontergewicht               |                                    | 4,9 t (10.800 lb)         |                   |                     |                   |                |
|-----------------------------|------------------------------------|---------------------------|-------------------|---------------------|-------------------|----------------|
| Schild                      |                                    | Mit Schild vorn angehoben |                   |                     |                   |                |
| Auslegerausführung          |                                    | Standard                  |                   | HD-Standardausleger |                   | VA             |
| Stielgröße                  |                                    | R2.9<br>(9'6")            | R2.9<br>(9'6") HD | R2.9<br>(9'6")      | R2.9<br>(9'6") HD | R2.9<br>(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 Kombibacken                  |                           |                   |                     |                   |                |
|                             | MP324 Abbruchbacken                |                           |                   |                     |                   |                |
|                             | MP324-Scherenbacke                 |                           |                   |                     |                   |                |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G317 GC                            | ✓                         | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |
|                             | G318                               | ✓                         | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |
|                             | G318 WH-800                        | ✓                         | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |
|                             | G318 WH-1100                       | ✓                         | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓*             |
|                             | Mobile Schrott- und Abbruchscheren | S3025 Fläche Oberseite    | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |
| Pulverisierer               | P218 Sekundärpulverisierer         | ✓                         | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓*             |
|                             | Primärpulverisierer P318           | ✓                         | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓*             |
| Verdichterplatten           | CVP110                             | ✓                         | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |
| Rotationsschneider          | RC20                               | ✓                         | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |

(Fortsetzung nächste Seite)

# Technische Daten Hydraulikbagger 325

## 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.

1800 kg/m<sup>3</sup> (3000 lb/yd.<sup>3</sup>)

1200 kg/m<sup>3</sup> (2000 lb/yd.<sup>3</sup>)

600 kg/m<sup>3</sup> (1000 lb/yd.<sup>3</sup>)

Keine Übereinstimmung

## ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

| Kontergewicht      |                    | 4,9 t (10.800 lb)         |                   |                     |                   |                |   |
|--------------------|--------------------|---------------------------|-------------------|---------------------|-------------------|----------------|---|
| Schild             |                    | Mit Schild vorn angehoben |                   |                     |                   |                |   |
| Auslegerausführung |                    | Standard                  |                   | HD-Standardausleger |                   | VA             |   |
| Stielgröße         |                    | R2.9<br>(9'6")            | R2.9<br>(9'6") HD | R2.9<br>(9'6")      | R2.9<br>(9'6") HD | R2.9<br>(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                | ○                 |                     |                   |                |   |

(Fortsetzung nächste Seite)

## Anbaugeräte-Zuordnung (Forts.)

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

Übereinstimmung   
  \* Nur Arbeitsbereich vorn   
  † Zulässige Nutzung bei Maschine unter 50 %   
  Keine Übereinstimmung

### CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER

| Kontergewicht               |                            | 4,9 t (10.800 lb)         |                   |                     |                   |                |
|-----------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------|---------------------|-------------------|----------------|
| Schild                      |                            | Mit Schild vorn angehoben |                   |                     |                   |                |
| Auslegerausführung          |                            | Standard                  |                   | HD-Standardausleger |                   | VA             |
| Stielgröße                  |                            | R2.9<br>(9'6")            | R2.9<br>(9'6") HD | R2.9<br>(9'6")      | R2.9<br>(9'6") HD | R2.9<br>(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                | ✓                         | ✓                 | ✓                   | ✓                 |                |
| Pulverisierer               | P218 Sekundärpulverisierer | ✓*                        |                   |                     |                   |                |
|                             | Primärpulverisierer P318   | ✓*                        |                   |                     |                   |                |
| Verdichterplatten           | CVP110                     | ✓                         | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |
| Rotationsschneider          | RC20                       | ✓                         | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |

(Fortsetzung nächste Seite)

# Technische Daten Hydraulikbagger 325

## 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 bei Maschine unter 50 %   
  Keine Übereinstimmung

### CW-40s SPEZIELLE SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE

| Kontergewicht                      |                            | 4,9 t (10.800 lb)         |                   |                     |                   |                |
|------------------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------|---------------------|-------------------|----------------|
| Schild                             |                            | Mit Schild vorn angehoben |                   |                     |                   |                |
| Auslegerausführung                 |                            | Standard                  |                   | HD-Standardausleger |                   | VA             |
| Stielgröße                         |                            | R2.9<br>(9'6")            | R2.9<br>(9'6") HD | R2.9<br>(9'6")      | R2.9<br>(9'6") HD | R2.9<br>(9'6") |
| Hydraulikhämmer                    | 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                      | P218 Sekundärpulverisierer | ✓                         | ✓*                | ✓                   | ✓*                |                |
|                                    | Primärpulverisierer P318   | ✓                         | ✓*                | ✓                   | ✓*                |                |
| Verdichterplatten                  | CVP110                     | ✓                         | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |
| Rotationsschneider                 | RC20                       | ✓                         | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |

(Fortsetzung nächste Seite)

## Anbaugeräte-Zuordnung (Forts.)

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

Übereinstimmung   
  \* Nur Arbeitsbereich vorn   
  † Zulässige Nutzung bei Maschine unter 50 %   
  Keine Übereinstimmung

### SPEZIELLE CW-40-SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE

| Kontergewicht                      |                            | 4,9 t (10.800 lb)         |                   |                     |                   |                |
|------------------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------|---------------------|-------------------|----------------|
| Schild                             |                            | Mit Schild vorn angehoben |                   |                     |                   |                |
| Auslegerausführung                 |                            | Standard                  |                   | HD-Standardausleger |                   | VA             |
| Stielgröße                         |                            | R2.9<br>(9'6")            | R2.9<br>(9'6") HD | R2.9<br>(9'6")      | R2.9<br>(9'6") HD | R2.9<br>(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                    | ✓                         | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |
|                                    | G317 GC festes CAN         | ✓                         | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |
|                                    | G318                       | ✓                         | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓*             |
|                                    | G318 festes CAN            | ✓                         | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |
|                                    | G318 WH-800                | ✓                         | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |
|                                    | G318 WH-1100               | ✓                         | ✓*                | ✓*                  | ✓*                |                |
| Mobile Schrott- und Abbruchscheren | S3025 Flache Oberseite     | ✓*                        |                   |                     |                   |                |
| Pulverisierer                      | P218 Sekundärpulverisierer | ✓                         | ✓*                | ✓                   | ✓*                |                |
|                                    | Primärpulverisierer P318   | ✓                         | ✓*                | ✓                   | ✓*                |                |
| Verdichterplatten                  | CVP110                     | ✓                         | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |
| Rotationsschneider                 | RC20                       | ✓                         | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |

(Fortsetzung nächste Seite)

# Technische Daten Hydraulikbagger 325

## 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

### SPEZIELLE HCCW40-SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE

| Kontergewicht               |                            | 4,9 t (10.800 lb)         |                   |                     |                   |                |
|-----------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------|---------------------|-------------------|----------------|
| Schild                      |                            | Mit Schild vorn angehoben |                   |                     |                   |                |
| Auslegerausführung          |                            | Standard                  |                   | HD-Standardausleger |                   | VA             |
| Stielgröße                  |                            | R2.9<br>(9'6")            | R2.9<br>(9'6") HD | R2.9<br>(9'6")      | R2.9<br>(9'6") HD | R2.9<br>(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               |                           |                   |                     |                   |                |
| Pulverisierer               | P218 Sekundärpulverisierer |                           |                   |                     |                   |                |
|                             | Primärpulverisierer P318   |                           |                   |                     |                   |                |
| Verdichterplatten           | CVP110                     | ✓                         | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |
| Rotationsschneider          | RC20                       | ✓                         | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |

(Fortsetzung nächste Seite)

## Anbaugeräte-Zuordnung (Forts.)

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

Übereinstimmung   
  \* Nur Arbeitsbereich vorn   
  † Zulässige Nutzung bei Maschine unter 50 %   
  Keine Übereinstimmung

### SPEZIELLE S70-SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE

| Kontergewicht               |                            | 4,9 t (10.800 lb)         |                   |                     |                   |                |
|-----------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------|---------------------|-------------------|----------------|
| Schild                      |                            | Mit Schild vorn angehoben |                   |                     |                   |                |
| Auslegerausführung          |                            | Standard                  |                   | HD-Standardausleger |                   | VA             |
| Stielgröße                  |                            | R2.9<br>(9'6")            | R2.9<br>(9'6") HD | R2.9<br>(9'6")      | R2.9<br>(9'6") HD | R2.9<br>(9'6") |
| Hydraulikhämmer             | 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               | ✓*                        |                   | ✓*                  |                   |                |
| Pulverisierer               | P218 Sekundärpulverisierer | ✓                         | ✓*                | ✓*                  | ✓*                |                |
|                             | Primärpulverisierer P318   | ✓*                        | ✓*                | ✓*                  | ✓*                |                |
| Verdichterplatten           | CVP110                     | ✓                         | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |
| Rotationsschneider          | RC20                       | ✓                         | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |

(Fortsetzung nächste Seite)

# Technische Daten Hydraulikbagger 325

## 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 bei Maschine unter 50 %   
  Keine Übereinstimmung

### ANBAUGERÄTE FÜR SCHNELLWECHSLER HCS70

| Kontergewicht               |                            | 4,9 t (10.800 lb)         |                   |                     |                   |                |
|-----------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------|---------------------|-------------------|----------------|
| Schild                      |                            | Mit Schild vorn angehoben |                   |                     |                   |                |
| Auslegerausführung          |                            | Standard                  |                   | HD-Standardausleger |                   | VA             |
| Stielgröße                  |                            | R2.9<br>(9'6")            | R2.9<br>(9'6") HD | R2.9<br>(9'6")      | R2.9<br>(9'6") HD | R2.9<br>(9'6") |
| Hydraulikhämmer             | H120 S                     | ✓†                        | ✓                 | ✓†                  | ✓                 | ✓†             |
|                             | H130 S                     | ✓†                        | ✓                 | ✓†                  | ✓                 | ✓†*            |
| Universalscheren            | MP318 Kombibacken          | ✓*                        | ✓*                | ✓*                  | ✓*                |                |
|                             | MP318 Abbruchbacken        | ✓*                        | ✓*                | ✓*                  | ✓*                |                |
|                             | MP318-Scherbacke           | ✓                         | ✓*                | ✓                   | ✓*                |                |
|                             | MP318 Universalbacken      | ✓*                        | ✓*                | ✓*                  | ✓*                |                |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G317 GC                    | ✓                         | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓*             |
|                             | G318                       | ✓*                        | ✓*                | ✓*                  | ✓*                |                |
|                             | G318 WH-800                | ✓                         | ✓                 | ✓                   | ✓*                |                |
| Pulverisierer               | P218 Sekundärpulverisierer | ✓*                        |                   |                     |                   |                |
| Verdichterplatten           | CVP110                     | ✓                         | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |
| Rotationsschneider          | RC20                       | ✓                         | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |

### HCS70/55 ANBAUGERÄTE

| Kontergewicht               |                       | 4,9 t (10.800 lb)         |                   |                     |                   |                |
|-----------------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------|---------------------|-------------------|----------------|
| Schild                      |                       | Mit Schild vorn angehoben |                   |                     |                   |                |
| Auslegerausführung          |                       | Standard                  |                   | HD-Standardausleger |                   | VA             |
| Stielgröße                  |                       | R2.9<br>(9'6")            | R2.9<br>(9'6") HD | R2.9<br>(9'6")      | R2.9<br>(9'6") HD | R2.9<br>(9'6") |
| Hydraulikhämmer             | H120 S                | ✓†                        | ✓                 | ✓†                  | ✓                 | ✓†             |
|                             | H130 S                | ✓†                        | ✓                 | ✓†                  | ✓                 | ✓†*            |
| Universalscheren            | MP318 Kombibacken     | ✓*                        | ✓*                | ✓*                  | ✓*                |                |
|                             | MP318 Abbruchbacken   | ✓*                        | ✓*                | ✓*                  | ✓*                |                |
|                             | MP318-Scherbacke      | ✓                         | ✓*                | ✓*                  | ✓*                |                |
|                             | MP318 Universalbacken | ✓*                        |                   | ✓*                  |                   |                |
| Abbruch- und Sortiergreifer | G317 GC               | ✓                         | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓*             |
|                             | G318                  | ✓*                        | ✓*                | ✓*                  | ✓*                |                |
|                             | G318 WH-800           | ✓                         | ✓*                | ✓                   | ✓*                |                |
| Verdichterplatten           | CVP110                | ✓                         | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |
| Rotationsschneider          | RC20                  | ✓                         | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |

(Fortsetzung nächste Seite)



## Anbaugeräte-Zuordnung (Forts.)

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

Übereinstimmung   
  \* Nur Arbeitsbereich vorn   
  † Zulässige Nutzung bei 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.

#### Kontergewicht

4,9 t (10.800 lb)

#### Schild

Mit Schild vorn angehoben

#### Auslegerausführung

Standard

HD-Standardausleger

VA

#### Stielgröße

R2.9  
(9'6")

R2.9  
(9'6") HD

R2.9  
(9'6")

R2.9  
(9'6") HD

R2.9  
(9'6")

|                             |                    |     |    |     |    |     |
|-----------------------------|--------------------|-----|----|-----|----|-----|
| Hydraulikhämmer             | H115 S             | ✓   | ✓  | ✓   | ✓  | ✓   |
|                             | H120 GC S          | ✓†* | ✓* | ✓†* | ✓* |     |
|                             | H120 S             | ✓†  | ✓  | ✓†  | ✓  | ✓†* |
| Abbruch- und 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 des Hydraulikstroms 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.

#### Kontergewicht

4,9 t (10.800 lb)

#### Schild

Mit Schild vorn angehoben

#### Auslegerausführung

Standard

HD-Standardausleger

VA

#### Stielgröße

R2.9  
(9'6")

R2.9  
(9'6") HD

R2.9  
(9'6")

R2.9  
(9'6") HD

R2.9  
(9'6")

|                             |                    |     |    |     |    |   |
|-----------------------------|--------------------|-----|----|-----|----|---|
| Hydraulikhämmer             | H115 S             | ✓   | ✓  | ✓   | ✓  | ✓ |
|                             | H120 S             | ✓†* | ✓* | ✓†* | ✓* |   |
| Abbruch- und 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 des Hydraulikstroms finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

(Fortsetzung nächste Seite)

# Technische Daten Hydraulikbagger 325

## 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 bei 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.

Kontergewicht

4,9 t (10.800 lb)

| Auslegerausführung          | Stielgröße         | Mit Schild vorn angehoben |                   |                     |                   |                |
|-----------------------------|--------------------|---------------------------|-------------------|---------------------|-------------------|----------------|
|                             |                    | Standard                  |                   | HD-Standardausleger |                   | VA             |
|                             |                    | R2.9<br>(9'6")            | R2.9<br>(9'6") HD | R2.9<br>(9'6")      | R2.9<br>(9'6") HD | R2.9<br>(9'6") |
| Hydraulikhämmer             | H115 S             | ✓                         | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |
|                             | H120 GC S          | ✓†                        | ✓*                | ✓†*                 | ✓*                |                |
|                             | H120 S             | ✓†                        | ✓                 | ✓†                  | ✓*                |                |
| Abbruch- und 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 des Hydraulikstroms 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.

Kontergewicht

4,9 t (10.800 lb)

| Auslegerausführung          | Stielgröße         | Mit Schild vorn angehoben |                   |                     |                   |                |
|-----------------------------|--------------------|---------------------------|-------------------|---------------------|-------------------|----------------|
|                             |                    | Standard                  |                   | HD-Standardausleger |                   | VA             |
|                             |                    | R2.9<br>(9'6")            | R2.9<br>(9'6") HD | R2.9<br>(9'6")      | R2.9<br>(9'6") HD | R2.9<br>(9'6") |
| Hydraulikhämmer             | H115 S             | ✓                         | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓*             |
| Abbruch- und Sortiergreifer | 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 des Hydraulikstroms finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

### ANBAUGERÄTE 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.

Kontergewicht

4,9 t (10.800 lb)

| Auslegerausführung          | Stielgröße | Mit Schild vorn angehoben |                   |                     |                   |                |
|-----------------------------|------------|---------------------------|-------------------|---------------------|-------------------|----------------|
|                             |            | Standard                  |                   | HD-Standardausleger |                   | VA             |
|                             |            | R2.9<br>(9'6")            | R2.9<br>(9'6") HD | R2.9<br>(9'6")      | R2.9<br>(9'6") HD | R2.9<br>(9'6") |
| Hydraulikhämmer             | H115 S     | ✓                         | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |
|                             | H120 GC S  | ✓†                        | ✓                 | ✓†                  | ✓*                |                |
|                             | H120 S     | ✓†                        | ✓                 | ✓†                  | ✓                 | ✓†*            |
| Abbruch- und 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 des Hydraulikstroms finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

(Fortsetzung nächste Seite)

## Anbaugeräte-Zuordnung (Forts.)

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

Übereinstimmung     \* Nur Arbeitsbereich vorn     † Zulässige Nutzung bei Maschine unter 50 %     Keine Übereinstimmung

### ANBAUGERÄTE 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.

#### Kontergewicht

4,9 t (10.800 lb)

#### Schild

Mit Schild vorn angehoben

#### Auslegerausführung

Standard

HD-Standardausleger

VA

#### Stielgröße

R2.9  
(9'6")

R2.9  
(9'6") HD

R2.9  
(9'6")

R2.9  
(9'6") HD

R2.9  
(9'6")

Hydraulikhämmer

H115 S

✓

✓

✓

✓

✓

H120 S

✓†\*

✓\*

✓†\*

Abbruch- und Sortiergreifer

GS17 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 des Hydraulikstroms 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.

#### Kontergewicht

4,9 t (10.800 lb)

#### Schild

Mit Schild vorn angehoben

#### Auslegerausführung

Standard

HD-Standardausleger

VA

#### Stielgröße

R2.9  
(9'6")

R2.9  
(9'6") HD

R2.9  
(9'6")

R2.9  
(9'6") HD

R2.9  
(9'6")

Hydraulikhämmer

H115 S

✓

✓

✓

✓

✓

H120 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 des Hydraulikstroms finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

### ANBAUGERÄTE 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.

#### Kontergewicht

4,9 t (10.800 lb)

#### Schild

Mit Schild vorn angehoben

#### Auslegerausführung

Standard

HD-Standardausleger

VA

#### Stielgröße

R2.9  
(9'6")

R2.9  
(9'6") HD

R2.9  
(9'6")

R2.9  
(9'6") HD

R2.9  
(9'6")

Hydraulikhämmer

H115 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 des Hydraulikstroms finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

(Fortsetzung nächste Seite)

# Technische Daten Hydraulikbagger 325

## 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 bei Maschine unter 50 %
  Keine Übereinstimmung

### ANBAUGERÄTE 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.

| Kontergewicht      |        | 4,9 t (10.800 lb)         |                |                     |                |             |
|--------------------|--------|---------------------------|----------------|---------------------|----------------|-------------|
|                    |        | Mit Schild vorn angehoben |                |                     |                |             |
| Schild             |        | Standard                  |                | HD-Standardausleger |                | VA          |
| Auslegerausführung |        | R2.9 (9'6")               | R2.9 (9'6") HD | R2.9 (9'6")         | R2.9 (9'6") HD | R2.9 (9'6") |
| Stielgröße         |        |                           |                |                     |                |             |
| 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 des Hydraulikstroms finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

### ANBAUGERÄTE 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.

| Kontergewicht      |        | 4,9 t (10.800 lb)         |                |                     |                |             |
|--------------------|--------|---------------------------|----------------|---------------------|----------------|-------------|
|                    |        | Mit Schild vorn angehoben |                |                     |                |             |
| Schild             |        | Standard                  |                | HD-Standardausleger |                | VA          |
| Auslegerausführung |        | R2.9 (9'6")               | R2.9 (9'6") HD | R2.9 (9'6")         | R2.9 (9'6") HD | R2.9 (9'6") |
| Stielgröße         |        |                           |                |                     |                |             |
| Hydraulikhämmer    | H115 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 des Hydraulikstroms finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

### AM AUSLEGER MONTIERTE ANBAUGERÄTE

| Kontergewicht                      |                        | 4,9 t (10.800 lb)         |   |                     |   |    |
|------------------------------------|------------------------|---------------------------|---|---------------------|---|----|
|                                    |                        | Mit Schild vorn angehoben |   |                     |   |    |
| Schild                             |                        | Standard                  |   | HD-Standardausleger |   | VA |
| Auslegerausführung                 |                        |                           |   |                     |   |    |
| Mobile Schrott- und Abbruchscheren | S2050                  |                           | ✓ |                     | ✓ | ✓  |
|                                    | S3035 Flache Oberseite |                           | ✓ |                     | ✓ | ✓  |

## 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 bei Maschine unter 50 %   
  Keine Übereinstimmung

### ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG

| Kontergewicht                      |                            | 6,7 t (14.800 lb) |                   |                     |                   |                |
|------------------------------------|----------------------------|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------|----------------|
|                                    |                            | Standard          |                   | HD-Standardausleger |                   | VA             |
| Auslegerausführung                 |                            | R2.9<br>(9'6")    | R2.9<br>(9'6") HD | R2.9<br>(9'6")      | R2.9<br>(9'6") HD | R2.9<br>(9'6") |
| Stielgröße                         |                            |                   |                   |                     |                   |                |
| 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         | ✓                 | ✓                 | ✓                   | ✓*                |                |
|                                    | MP324 Stahlblechbacken     | ✓*                |                   | ✓*                  |                   |                |
|                                    | MP324 Universalbacken      | ✓*                | ✓*                | ✓*                  |                   |                |
| Abbruch- und Sortiergreifer        | G317 GC                    | ✓                 | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |
|                                    | G318                       | ✓                 | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |
|                                    | G318 WH-800                | ✓                 | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |
|                                    | G318 WH-1100               | ✓                 | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |
|                                    | G324                       | ✓                 | ✓*                | ✓*                  | ✓*                |                |
|                                    | G324 WH-1500               | ✓*                |                   | ✓*                  |                   |                |
| Mobile Schrott- und Abbruchscheren | S3025 Flache Oberseite     | ✓                 | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |
| Pulverisierer                      | P218 Sekundärpulverisierer | ✓                 | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |
|                                    | Primärpulverisierer P318   | ✓                 | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |
| Verdichterplatten                  | CVP110                     | ✓                 | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |
| Rotationsschneider                 | RC20                       | ✓                 | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |

(Fortsetzung nächste Seite)

# Technische Daten Hydraulikbagger 325

## 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.

1800 kg/m<sup>3</sup> (3000 lb/yd.<sup>3</sup>)

1200 kg/m<sup>3</sup> (2000 lb/yd.<sup>3</sup>)

600 kg/m<sup>3</sup> (1000 lb/yd.<sup>3</sup>)

Keine Übereinstimmung

## ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

| Kontergewicht      |             | 6,7 t (14.800 lb) |                   |                     |                   |                |
|--------------------|-------------|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------|----------------|
| Auslegerausführung |             | Standard          |                   | HD-Standardausleger |                   | VA             |
| Stielgröße         |             | R2.9<br>(9'6")    | R2.9<br>(9'6") HD | R2.9<br>(9'6")      | R2.9<br>(9'6") HD | R2.9<br>(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  | ○                 |                   | ○                   |                   |                |
|                    | 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         | ○           | ○                 | ○                 | ○                   |                   |                |
| Zweischalengreifer | CTV15-1000  | ●                 | ○                 | ●                   | ○                 | ○              |
|                    | CTV15-1200  | ○                 | ○                 | ○                   | ○                 |                |

(Fortsetzung nächste Seite)

## Anbaugeräte-Zuordnung (Forts.)

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

Übereinstimmung   
  \* Nur Arbeitsbereich vorn   
  † Zulässige Nutzung bei Maschine unter 50 %   
  Keine Übereinstimmung

### CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER

| Kontergewicht               |                            | 6,7 t (14.800 lb) |                   |                     |                   |                |
|-----------------------------|----------------------------|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------|----------------|
|                             |                            | Standard          |                   | HD-Standardausleger |                   | VA             |
| Auslegerausführung          |                            | R2.9<br>(9'6")    | R2.9<br>(9'6") HD | R2.9<br>(9'6")      | R2.9<br>(9'6") HD | R2.9<br>(9'6") |
| Stielgröße                  |                            |                   |                   |                     |                   |                |
| 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               | ✓                 | ✓*                | ✓                   | ✓*                |                |
| Pulverisierer               | P218 Sekundärpulverisierer | ✓                 | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓*             |
|                             | Primärpulverisierer P318   | ✓                 | ✓                 | ✓                   | ✓                 |                |
| Verdichterplatten           | CVP110                     | ✓                 | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |
| Rotationsschneider          | RC20                       | ✓                 | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |

(Fortsetzung nächste Seite)

# Technische Daten Hydraulikbagger 325

## 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

### CW-40s SPEZIELLE SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE

| Kontergewicht                      |                            | 6,7 t (14.800 lb) |                   |                     |                   |                |
|------------------------------------|----------------------------|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------|----------------|
|                                    |                            | Standard          |                   | HD-Standardausleger |                   | VA             |
| Auslegerausführung                 |                            | R2.9<br>(9'6")    | R2.9<br>(9'6") HD | R2.9<br>(9'6")      | R2.9<br>(9'6") HD | R2.9<br>(9'6") |
| Stielgröße                         |                            |                   |                   |                     |                   |                |
| Hydraulikhämmer                    | 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                      | P218 Sekundärpulverisierer | ✓                 | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |
|                                    | Primärpulverisierer P318   | ✓                 | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |
| Verdichterplatten                  | CVP110                     | ✓                 | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |
| Rotationsschneider                 | RC20                       | ✓                 | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |

(Fortsetzung nächste Seite)



## Anbaugeräte-Zuordnung (Forts.)

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

Übereinstimmung   
  \* Nur Arbeitsbereich vorn   
  † Zulässige Nutzung bei Maschine unter 50 %

### SPEZIELLE CW-40-SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE

| Kontergewicht                      |                            | 6,7 t (14.800 lb) |                   |                     |                   |                |
|------------------------------------|----------------------------|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------|----------------|
|                                    |                            | Standard          |                   | HD-Standardausleger |                   | VA             |
| Auslegerausführung                 |                            | R2.9<br>(9'6")    | R2.9<br>(9'6") HD | R2.9<br>(9'6")      | R2.9<br>(9'6") HD | R2.9<br>(9'6") |
| Stielgröße                         |                            |                   |                   |                     |                   |                |
| 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                    | ✓                 | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |
|                                    | G317 GC festes CAN         | ✓                 | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |
|                                    | G318                       | ✓                 | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |
|                                    | G318 festes CAN            | ✓                 | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |
|                                    | G318 WH-800                | ✓                 | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |
|                                    | G318 WH-1100               | ✓                 | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓*             |
| Mobile Schrott- und Abbruchscheren | S3025 Flache Oberseite     | ✓                 | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓*             |
| Pulverisierer                      | P218 Sekundärpulverisierer | ✓                 | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |
|                                    | Primärpulverisierer P318   | ✓                 | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |
| Verdichterplatten                  | CVP110                     | ✓                 | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |
| Rotationsschneider                 | RC20                       | ✓                 | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |

(Fortsetzung nächste Seite)

# Technische Daten Hydraulikbagger 325

## 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

### SPEZIELLE HCCW40-SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE

| Kontergewicht               |                            | 6,7 t (14.800 lb) |                   |                     |                   |                |
|-----------------------------|----------------------------|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------|----------------|
| Auslegerausführung          |                            | Standard          |                   | HD-Standardausleger |                   | VA             |
| Stielgröße                  |                            | R2.9<br>(9'6")    | R2.9<br>(9'6") HD | R2.9<br>(9'6")      | R2.9<br>(9'6") HD | R2.9<br>(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               | ✓                 | ✓*                | ✓*                  | ✓*                |                |
| Pulverisierer               | P218 Sekundärpulverisierer | ✓                 | ✓                 | ✓                   | ✓                 |                |
|                             | Primärpulverisierer P318   | ✓                 | ✓                 | ✓                   | ✓*                |                |
| Verdichterplatten           | CVP110                     | ✓                 | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |
| Rotationsschneider          | RC20                       | ✓                 | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |

(Fortsetzung nächste Seite)

## Anbaugeräte-Zuordnung (Forts.)

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

Übereinstimmung   
  \* Nur Arbeitsbereich vorn   
  † Zulässige Nutzung bei Maschine unter 50 %   
  Keine Übereinstimmung

### SPEZIELLE S70-SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE

| Kontergewicht                      |                            | 6,7 t (14.800 lb) |                   |                     |                   |                |
|------------------------------------|----------------------------|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------|----------------|
| Auslegerausführung                 |                            | Standard          |                   | HD-Standardausleger |                   | VA             |
| Stielgröße                         |                            | R2.9<br>(9'6")    | R2.9<br>(9'6") HD | R2.9<br>(9'6")      | R2.9<br>(9'6") HD | R2.9<br>(9'6") |
| Hydraulikhämmer                    | 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                      | P218 Sekundärpulverisierer | ✓                 | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓*             |
|                                    | Primärpulverisierer P318   | ✓                 | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓*             |
| Verdichterplatten                  | CVP110                     | ✓                 | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |
| Rotationsschneider                 | RC20                       | ✓                 | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |

(Fortsetzung nächste Seite)

# Technische Daten Hydraulikbagger 325

## 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 bei Maschine unter 50 %   
  Keine Übereinstimmung

### ANBAUGERÄTE FÜR SCHNELLWECHSLER HCS70

| Kontergewicht               |                            | 6,7 t (14.800 lb) |                   |                     |                   |                |
|-----------------------------|----------------------------|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------|----------------|
| Auslegerausführung          |                            | Standard          |                   | HD-Standardausleger |                   | VA             |
| Stielgröße                  |                            | R2.9<br>(9'6")    | R2.9<br>(9'6") HD | R2.9<br>(9'6")      | R2.9<br>(9'6") HD | R2.9<br>(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               | P218 Sekundärpulverisierer | ✓                 | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓*             |
|                             | Primärpulverisierer P318   | ✓                 | ✓                 | ✓                   | ✓                 |                |
| Verdichterplatten           | CVP110                     | ✓                 | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |
| Rotationsschneider          | RC20                       | ✓                 | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |

### HCS70/55 ANBAUGERÄTE

| Kontergewicht               |                            | 6,7 t (14.800 lb) |                   |                     |                   |                |
|-----------------------------|----------------------------|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------|----------------|
| Auslegerausführung          |                            | Standard          |                   | HD-Standardausleger |                   | VA             |
| Stielgröße                  |                            | R2.9<br>(9'6")    | R2.9<br>(9'6") HD | R2.9<br>(9'6")      | R2.9<br>(9'6") HD | R2.9<br>(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               | P218 Sekundärpulverisierer | ✓                 | ✓                 | ✓                   | ✓                 |                |
|                             | Primärpulverisierer P318   | ✓                 | ✓                 | ✓                   | ✓*                |                |
| Verdichterplatten           | CVP110                     | ✓                 | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |
| Rotationsschneider          | RC20                       | ✓                 | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |

(Fortsetzung nächste Seite)

## Anbaugeräte-Zuordnung (Forts.)

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

Übereinstimmung     \* Nur Arbeitsbereich vorn     † Zulässige Nutzung bei 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.

#### Kontergewicht

6,7 t (14.800 lb)

| Auslegerausführung          | Stiellänge         | Standard       |                   | HD-Standardausleger |                   | VA             |
|-----------------------------|--------------------|----------------|-------------------|---------------------|-------------------|----------------|
|                             |                    | R2.9<br>(9'6") | R2.9<br>(9'6") HD | R2.9<br>(9'6")      | R2.9<br>(9'6") HD | R2.9<br>(9'6") |
| Hydraulikhämmer             | H115 S             | ✓              | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |
|                             | H120 GC S          | ✓†             | ✓                 | ✓†                  | ✓                 | ✓†*            |
|                             | H120 S             | ✓†             | ✓                 | ✓†                  | ✓                 | ✓†             |
| Abbruch- und 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 des Hydraulikstroms 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.

#### Kontergewicht

6,7 t (14.800 lb)

| Auslegerausführung          | Stiellänge         | Standard       |                   | HD-Standardausleger |                   | VA             |
|-----------------------------|--------------------|----------------|-------------------|---------------------|-------------------|----------------|
|                             |                    | R2.9<br>(9'6") | R2.9<br>(9'6") HD | R2.9<br>(9'6")      | R2.9<br>(9'6") HD | R2.9<br>(9'6") |
| Hydraulikhämmer             | H115 S             | ✓              | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |
|                             | H120 GC S          | ✓†             | ✓*                | ✓†                  | ✓*                |                |
|                             | H120 S             | ✓†             | ✓                 | ✓†                  | ✓                 | ✓†*            |
| Abbruch- und 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 des Hydraulikstroms finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

### 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.

#### Kontergewicht

6,7 t (14.800 lb)

| Auslegerausführung          | Stiellänge         | Standard       |                   | HD-Standardausleger |                   | VA             |
|-----------------------------|--------------------|----------------|-------------------|---------------------|-------------------|----------------|
|                             |                    | R2.9<br>(9'6") | R2.9<br>(9'6") HD | R2.9<br>(9'6")      | R2.9<br>(9'6") HD | R2.9<br>(9'6") |
| Hydraulikhämmer             | H115 S             | ✓              | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |
|                             | H120 GC S          | ✓†             | ✓                 | ✓†                  | ✓                 | ✓†*            |
|                             | H120 S             | ✓†             | ✓                 | ✓†                  | ✓                 | ✓†             |
| Abbruch- und 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 des Hydraulikstroms finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

(Fortsetzung nächste Seite)

# Technische Daten Hydraulikbagger 325

## 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 bei 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.

| Kontergewicht               |                    | 6,7 t (14.800 lb) |           |                     |           |        |
|-----------------------------|--------------------|-------------------|-----------|---------------------|-----------|--------|
|                             |                    | Standard          |           | HD-Standardausleger |           | VA     |
| Auslegerausführung          |                    | R2.9              | R2.9      | R2.9                | R2.9      | R2.9   |
| Stiellänge                  |                    | (9'6")            | (9'6") HD | (9'6")              | (9'6") HD | (9'6") |
| Hydraulikhämmer             | H115 S             | ✓                 | ✓         | ✓                   | ✓         | ✓      |
|                             | H120 GC S          | ✓†                | ✓*        | ✓†*                 | ✓*        |        |
|                             | H120 S             | ✓†                | ✓         | ✓†                  | ✓         |        |
| Abbruch- und 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 des Hydraulikstroms finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

### ANBAUGERÄTE 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.

| Kontergewicht               |           | 6,7 t (14.800 lb) |           |                     |           |        |
|-----------------------------|-----------|-------------------|-----------|---------------------|-----------|--------|
|                             |           | Standard          |           | HD-Standardausleger |           | VA     |
| Auslegerausführung          |           | R2.9              | R2.9      | R2.9                | R2.9      | R2.9   |
| Stiellänge                  |           | (9'6")            | (9'6") HD | (9'6")              | (9'6") HD | (9'6") |
| Hydraulikhämmer             | H115 S    | ✓                 | ✓         | ✓                   | ✓         | ✓      |
|                             | H120 GC S | ✓†                | ✓         | ✓†                  | ✓         | ✓†     |
|                             | H120 S    | ✓†                | ✓         | ✓†                  | ✓         | ✓†     |
| Abbruch- und 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 des Hydraulikstroms finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

### ANBAUGERÄTE 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.

| Kontergewicht               |           | 6,7 t (14.800 lb) |           |                     |           |        |
|-----------------------------|-----------|-------------------|-----------|---------------------|-----------|--------|
|                             |           | Standard          |           | HD-Standardausleger |           | VA     |
| Auslegerausführung          |           | R2.9              | R2.9      | R2.9                | R2.9      | R2.9   |
| Stiellänge                  |           | (9'6")            | (9'6") HD | (9'6")              | (9'6") HD | (9'6") |
| Hydraulikhämmer             | H115 S    | ✓                 | ✓         | ✓                   | ✓         | ✓      |
|                             | H120 GC S | ✓†                | ✓         | ✓†                  | ✓*        |        |
|                             | H120 S    | ✓†                | ✓         | ✓†                  | ✓         | ✓†*    |
| Abbruch- und 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 des Hydraulikstroms finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

(Fortsetzung nächste Seite)

## Anbaugeräte-Zuordnung (Forts.)

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

Übereinstimmung   
  \* Nur Arbeitsbereich vorn   
  † Zulässige Nutzung bei Maschine unter 50 %   
  Keine Übereinstimmung

### ANBAUGERÄTE 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.

#### Kontergewicht

6,7 t (14.800 lb)

| Auslegerausführung | Stiellänge | Standard    |                | HD-Standardausleger |                | VA          |
|--------------------|------------|-------------|----------------|---------------------|----------------|-------------|
|                    |            | R2.9 (9'6") | R2.9 (9'6") HD | R2.9 (9'6")         | R2.9 (9'6") HD | R2.9 (9'6") |
| Hydraulikhämmer    | H115 S     | ✓           | ✓              | ✓                   | ✓              | ✓           |
|                    | H120 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 des Hydraulikstroms finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

### ANBAUGERÄTE 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.

#### Kontergewicht

6,7 t (14.800 lb)

| Auslegerausführung | Stiellänge | Standard    |                | HD-Standardausleger |                | VA          |
|--------------------|------------|-------------|----------------|---------------------|----------------|-------------|
|                    |            | R2.9 (9'6") | R2.9 (9'6") HD | R2.9 (9'6")         | R2.9 (9'6") HD | 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 des Hydraulikstroms finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

### ANBAUGERÄTE 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.

#### Kontergewicht

6,7 t (14.800 lb)

| Auslegerausführung | Stiellänge | Standard    |                | HD-Standardausleger |                | VA          |
|--------------------|------------|-------------|----------------|---------------------|----------------|-------------|
|                    |            | R2.9 (9'6") | R2.9 (9'6") HD | R2.9 (9'6")         | R2.9 (9'6") HD | 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 des Hydraulikstroms finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

(Fortsetzung nächste Seite)

# Technische Daten Hydraulikbagger 325

## 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

### ANBAUGERÄTE 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.

#### Kontergewicht

6,7 t (14.800 lb)

| Auslegerausführung |        | Standard       |                   | HD-Standardausleger |                   | VA             |
|--------------------|--------|----------------|-------------------|---------------------|-------------------|----------------|
|                    |        | R2.9<br>(9'6") | R2.9<br>(9'6") HD | R2.9<br>(9'6")      | R2.9<br>(9'6") HD | R2.9<br>(9'6") |
| Hydraulikhämmer    | H115 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 des Hydraulikstroms finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

### AM AUSLEGER MONTIERTE ANBAUGERÄTE

#### Kontergewicht

6,7 t (14.800 lb)

| Auslegerausführung                 |                        | VA |
|------------------------------------|------------------------|----|
| Mobile Schrott- und Abbruchscheren | S2050                  | ✓  |
|                                    | S3035 Flache Oberseite | ✓  |



## 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

Zulässige Nutzung bei Maschine unter 50 %

Keine Übereinstimmung

### ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG

| Kontergewicht                      |                            | 8,3 t (18.300 lb) |                   |                     |                   |                |
|------------------------------------|----------------------------|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------|----------------|
|                                    |                            | Standard          |                   | HD-Standardausleger |                   | VA             |
| Auslegerausführung                 |                            | R2.9<br>(9'6")    | R2.9<br>(9'6") HD | R2.9<br>(9'6")      | R2.9<br>(9'6") HD | R2.9<br>(9'6") |
| Stielgröße                         |                            |                   |                   |                     |                   |                |
| 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         | ✓                 | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |
|                                    | MP324 Stahlblechbacken     | ✓                 |                   | ✓                   |                   | ✓              |
|                                    | MP324 Universalbacken      | ✓                 | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |
| Abbruch- und Sortiergreifer        | G317 GC                    | ✓                 | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |
|                                    | G318                       | ✓                 | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |
|                                    | G318 WH-800                | ✓                 | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |
|                                    | G318 WH-1100               | ✓                 | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |
|                                    | G324                       | ✓                 | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |
|                                    | G324 WH-1500               | ✓                 | ✓                 | ✓                   | ✓                 |                |
| Mobile Schrott- und Abbruchscheren | S3025 Flache Oberseite     | ✓                 | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |
| Pulverisierer                      | P218 Sekundärpulverisierer | ✓                 | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |
|                                    | Primärpulverisierer P318   | ✓                 | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |
| Verdichterplatten                  | CVP110                     | ✓                 | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |
| Rotationsschneider                 | RC20                       | ✓                 | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |

(Fortsetzung nächste Seite)

# Technische Daten Hydraulikbagger 325

## 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.

1800 kg/m<sup>3</sup> (3000 lb/yd.<sup>3</sup>)

1200 kg/m<sup>3</sup> (2000 lb/yd.<sup>3</sup>)

600 kg/m<sup>3</sup> (1000 lb/yd.<sup>3</sup>)

Keine Übereinstimmung

## ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

| Kontergewicht      |             | 8,3 t (18.300 lb) |                   |                     |                   |                |
|--------------------|-------------|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------|----------------|
| Auslegerausführung |             | Standard          |                   | HD-Standardausleger |                   | VA             |
| Stielgröße         |             | R2.9<br>(9'6")    | R2.9<br>(9'6") HD | R2.9<br>(9'6")      | R2.9<br>(9'6") HD | R2.9<br>(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  | ○                 | ○                 | ○                   | ○                 |                |

(Fortsetzung nächste Seite)

## Anbaugeräte-Zuordnung (Forts.)

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

Übereinstimmung

† Zulässige Nutzung bei Maschine unter 50 %

### CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER

| Kontergewicht               |                            | 8,3 t (18.300 lb) |                   |                     |                   | VA             |
|-----------------------------|----------------------------|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------|----------------|
|                             |                            | Standard          |                   | HD-Standardausleger |                   |                |
| Auslegerausführung          | Stielgröße                 | R2.9<br>(9'6")    | R2.9<br>(9'6") HD | R2.9<br>(9'6")      | R2.9<br>(9'6") HD | R2.9<br>(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               | ✓                 | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |
| Pulverisierer               | P218 Sekundärpulverisierer | ✓                 | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |
|                             | Primärpulverisierer P318   | ✓                 | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |
| Verdichterplatten           | CVP110                     | ✓                 | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |
| Rotationsschneider          | RC20                       | ✓                 | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |

(Fortsetzung nächste Seite)

# Technische Daten Hydraulikbagger 325

## 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

† Zulässige Nutzung bei Maschine unter 50 %

Keine Übereinstimmung

### CW-40s SPEZIELLE SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE

| Kontergewicht                      |                            | 8,3 t (18.300 lb) |                   |                     |                   |                |
|------------------------------------|----------------------------|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------|----------------|
|                                    |                            | Standard          |                   | HD-Standardausleger |                   | VA             |
| Auslegerausführung                 |                            | R2.9<br>(9'6")    | R2.9<br>(9'6") HD | R2.9<br>(9'6")      | R2.9<br>(9'6") HD | R2.9<br>(9'6") |
| Stielgröße                         |                            |                   |                   |                     |                   |                |
| Hydraulikhämmer                    | 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                      | P218 Sekundärpulverisierer | ✓                 | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |
|                                    | Primärpulverisierer P318   | ✓                 | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |
| Verdichterplatten                  | CVP110                     | ✓                 | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |
| Rotationsschneider                 | RC20                       | ✓                 | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |

(Fortsetzung nächste Seite)

## Anbaugeräte-Zuordnung (Forts.)

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

Übereinstimmung

† Zulässige Nutzung bei Maschine unter 50 %

Keine Übereinstimmung

### SPEZIELLE CW-40-SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE

| Kontergewicht                      |                            | 8,3 t (18.300 lb) |                   |                     |                   |                |
|------------------------------------|----------------------------|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------|----------------|
| Auslegerausführung                 |                            | Standard          |                   | HD-Standardausleger |                   | VA             |
| Stielgröße                         |                            | R2.9<br>(9'6")    | R2.9<br>(9'6") HD | R2.9<br>(9'6")      | R2.9<br>(9'6") HD | R2.9<br>(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                    | ✓                 | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |
|                                    | G317 GC festes CAN         | ✓                 | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |
|                                    | G318                       | ✓                 | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |
|                                    | G318 festes CAN            | ✓                 | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |
|                                    | G318 WH-800                | ✓                 | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |
|                                    | G318 WH-1100               | ✓                 | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |
| Mobile Schrott- und Abbruchscheren | S3025 Flache Oberseite     | ✓                 | ✓                 | ✓                   | ✓                 |                |
| Pulverisierer                      | P218 Sekundärpulverisierer | ✓                 | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |
|                                    | Primärpulverisierer P318   | ✓                 | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |
| Verdichterplatten                  | CVP110                     | ✓                 | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |
| Rotationsschneider                 | RC20                       | ✓                 | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |

(Fortsetzung nächste Seite)

# Technische Daten Hydraulikbagger 325

## 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

### SPEZIELLE HCCW40-SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE

| Kontergewicht               |                            | 8,3 t (18.300 lb) |                   |                     |                   |                |
|-----------------------------|----------------------------|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------|----------------|
|                             |                            | Standard          |                   | HD-Standardausleger |                   | VA             |
| Auslegerausführung          |                            | R2.9<br>(9'6")    | R2.9<br>(9'6") HD | R2.9<br>(9'6")      | R2.9<br>(9'6") HD | R2.9<br>(9'6") |
| Stielgröße                  |                            |                   |                   |                     |                   |                |
| 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               | ✓                 | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |
| Pulverisierer               | P218 Sekundärpulverisierer | ✓                 | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |
|                             | Primärpulverisierer P318   | ✓                 | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |
| Verdichterplatten           | CVP110                     | ✓                 | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |
| Rotationsschneider          | RC20                       | ✓                 | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |

(Fortsetzung nächste Seite)

## Anbaugeräte-Zuordnung (Forts.)

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

Übereinstimmung

† Zulässige Nutzung bei Maschine unter 50 %

Keine Übereinstimmung

### SPEZIELLE S70-SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE

| Kontergewicht                      |                            | 8,3 t (18.300 lb) |                   |                     |                   |                |
|------------------------------------|----------------------------|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------|----------------|
| Auslegerausführung                 |                            | Standard          |                   | HD-Standardausleger |                   | VA             |
| Stielgröße                         |                            | R2.9<br>(9'6")    | R2.9<br>(9'6") HD | R2.9<br>(9'6")      | R2.9<br>(9'6") HD | R2.9<br>(9'6") |
| Hydraulikhämmer                    | 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                      | P218 Sekundärpulverisierer | ✓                 | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |
|                                    | Primärpulverisierer P318   | ✓                 | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |
| Verdichterplatten                  | CVP110                     | ✓                 | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |
| Rotationsschneider                 | RC20                       | ✓                 | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |

(Fortsetzung nächste Seite)

# Technische Daten Hydraulikbagger 325

## 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

† Zulässige Nutzung bei Maschine unter 50 %

### ANBAUGERÄTE FÜR SCHNELLWECHSLER HCS70

| Kontergewicht               |                            | 8,3 t (18.300 lb) |                   |                     |                   |                |
|-----------------------------|----------------------------|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------|----------------|
| Auslegerausführung          |                            | Standard          |                   | HD-Standardausleger |                   | VA             |
| Stielgröße                  |                            | R2.9<br>(9'6")    | R2.9<br>(9'6") HD | R2.9<br>(9'6")      | R2.9<br>(9'6") HD | R2.9<br>(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               | P218 Sekundärpulverisierer | ✓                 | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |
|                             | Primärpulverisierer P318   | ✓                 | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |
| Verdichterplatten           | CVP110                     | ✓                 | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |
| Rotationsschneider          | RC20                       | ✓                 | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |

### SPEZIELLE HCS70/55-SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE

| Kontergewicht               |                            | 8,3 t (18.300 lb) |                   |                     |                   |                |
|-----------------------------|----------------------------|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------|----------------|
| Auslegerausführung          |                            | Standard          |                   | HD-Standardausleger |                   | VA             |
| Stielgröße                  |                            | R2.9<br>(9'6")    | R2.9<br>(9'6") HD | R2.9<br>(9'6")      | R2.9<br>(9'6") HD | R2.9<br>(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               | P218 Sekundärpulverisierer | ✓                 | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |
|                             | Primärpulverisierer P318   | ✓                 | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |
| Verdichterplatten           | CVP110                     | ✓                 | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |
| Rotationsschneider          | RC20                       | ✓                 | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |

(Fortsetzung nächste Seite)



## Anbaugeräte-Zuordnung (Forts.)

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

Übereinstimmung

† Zulässige Nutzung bei 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.

#### Kontergewicht

8,3 t (18.300 lb)

| Auslegerausführung          |                    | Standard       |                   | HD-Standardausleger |                   | VA             |
|-----------------------------|--------------------|----------------|-------------------|---------------------|-------------------|----------------|
|                             |                    | R2.9<br>(9'6") | R2.9<br>(9'6") HD | R2.9<br>(9'6")      | R2.9<br>(9'6") HD | R2.9<br>(9'6") |
| Hydraulikhämmer             | H115 S             | ✓              | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |
|                             | H120 GC S          | ✓†             | ✓                 | ✓†                  | ✓                 |                |
|                             | H120 S             | ✓†             | ✓                 | ✓†                  | ✓                 | ✓†             |
| Abbruch- und 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 des Hydraulikstroms 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.

#### Kontergewicht

8,3 t (18.300 lb)

| Auslegerausführung          |                    | Standard       |                   | HD-Standardausleger |                   | VA             |
|-----------------------------|--------------------|----------------|-------------------|---------------------|-------------------|----------------|
|                             |                    | R2.9<br>(9'6") | R2.9<br>(9'6") HD | R2.9<br>(9'6")      | R2.9<br>(9'6") HD | R2.9<br>(9'6") |
| Hydraulikhämmer             | H115 S             | ✓              | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |
|                             | H120 GC S          | ✓†             | ✓                 | ✓†                  | ✓                 | ✓†             |
|                             | H120 S             | ✓†             | ✓                 | ✓†                  | ✓                 | ✓†             |
| Abbruch- und 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 des Hydraulikstroms finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

(Fortsetzung nächste Seite)

# Technische Daten Hydraulikbagger 325

## 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

† Zulässige Nutzung bei 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.

**Kontergewicht**

**8,3 t (18.300 lb)**

| Auslegerausführung          | Stielgröße         | Standard       |                   | HD-Standardausleger |                   | VA             |
|-----------------------------|--------------------|----------------|-------------------|---------------------|-------------------|----------------|
|                             |                    | R2.9<br>(9'6") | R2.9<br>(9'6") HD | R2.9<br>(9'6")      | R2.9<br>(9'6") HD | R2.9<br>(9'6") |
| Hydraulikhämmer             | H115 S             | ✓              | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |
|                             | H120 GC S          | ✓†             | ✓                 | ✓†                  | ✓                 | ✓†             |
|                             | H120 S             | ✓†             | ✓                 | ✓†                  | ✓                 | ✓†             |
| Abbruch- und 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 des Hydraulikstroms 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.

**Kontergewicht**

**8,3 t (18.300 lb)**

| Auslegerausführung          | Stielgröße         | Standard       |                   | HD-Standardausleger |                   | VA             |
|-----------------------------|--------------------|----------------|-------------------|---------------------|-------------------|----------------|
|                             |                    | R2.9<br>(9'6") | R2.9<br>(9'6") HD | R2.9<br>(9'6")      | R2.9<br>(9'6") HD | R2.9<br>(9'6") |
| Hydraulikhämmer             | H115 S             | ✓              | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |
|                             | H120 GC S          | ✓†             | ✓                 | ✓†                  | ✓                 | ✓†             |
|                             | H120 S             | ✓†             | ✓                 | ✓†                  | ✓                 | ✓†             |
| Abbruch- und 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 des Hydraulikstroms finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

### ANBAUGERÄTE 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.

**Kontergewicht**

**8,3 t (18.300 lb)**

| Auslegerausführung          | Stielgröße | Standard       |                   | HD-Standardausleger |                   | VA             |
|-----------------------------|------------|----------------|-------------------|---------------------|-------------------|----------------|
|                             |            | R2.9<br>(9'6") | R2.9<br>(9'6") HD | R2.9<br>(9'6")      | R2.9<br>(9'6") HD | R2.9<br>(9'6") |
| Hydraulikhämmer             | H115 S     | ✓              | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |
|                             | H120 GC S  | ✓†             | ✓                 | ✓†                  | ✓                 | ✓†             |
|                             | H120 S     | ✓†             | ✓                 | ✓†                  | ✓                 | ✓†             |
| Abbruch- und 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 des Hydraulikstroms finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

(Fortsetzung nächste Seite)

## Anbaugeräte-Zuordnung (Forts.)

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

Übereinstimmung

Zulässige Nutzung bei Maschine unter 50 %

Keine Übereinstimmung

### ANBAUGERÄTE 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.

**Kontergewicht**

**8,3 t (18.300 lb)**

| Auslegerausführung          |           | Standard       |                   | HD-Standardausleger |                   | VA             |
|-----------------------------|-----------|----------------|-------------------|---------------------|-------------------|----------------|
|                             |           | R2.9<br>(9'6") | R2.9<br>(9'6") HD | R2.9<br>(9'6")      | R2.9<br>(9'6") HD | R2.9<br>(9'6") |
| Hydraulikhämmer             | H115 S    | ✓              | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |
|                             | H120 GC S | ✓†             | ✓                 | ✓†                  | ✓                 | ✓†             |
|                             | H120 S    | ✓†             | ✓                 | ✓†                  | ✓                 | ✓†             |
| Abbruch- und 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 des Hydraulikstroms finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

### ANBAUGERÄTE 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.

**Kontergewicht**

**8,3 t (18.300 lb)**

| Auslegerausführung |        | Standard       |                   | HD-Standardausleger |                   | VA             |
|--------------------|--------|----------------|-------------------|---------------------|-------------------|----------------|
|                    |        | R2.9<br>(9'6") | R2.9<br>(9'6") HD | R2.9<br>(9'6")      | R2.9<br>(9'6") HD | R2.9<br>(9'6") |
| Hydraulikhämmer    | H115 S | ✓              | ✓                 | ✓                   | ✓                 | ✓              |
|                    | H120 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 des Hydraulikstroms finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

### ANBAUGERÄTE 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.

**Kontergewicht**

**8,3 t (18.300 lb)**

| Auslegerausführung |        | Standard       |                   | HD-Standardausleger |                   | VA             |
|--------------------|--------|----------------|-------------------|---------------------|-------------------|----------------|
|                    |        | R2.9<br>(9'6") | R2.9<br>(9'6") HD | R2.9<br>(9'6")      | R2.9<br>(9'6") HD | R2.9<br>(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 des Hydraulikstroms finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

(Fortsetzung nächste Seite)

# Technische Daten Hydraulikbagger 325

## 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

† Zulässige Nutzung bei Maschine unter 50 %

### ANBAUGERÄTE 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.

#### Kontergewicht

8,3 t (18.300 lb)

| Auslegerausführung |                 | Standard       |                   | HD-Standardausleger |                   | VA             |
|--------------------|-----------------|----------------|-------------------|---------------------|-------------------|----------------|
|                    |                 | R2.9<br>(9'6") | R2.9<br>(9'6") HD | R2.9<br>(9'6")      | R2.9<br>(9'6") HD | R2.9<br>(9'6") |
| Stielgröße         | 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 des Hydraulikstroms finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

### ANBAUGERÄTE 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.

#### Kontergewicht

8,3 t (18.300 lb)

| Auslegerausführung |                   | Standard       |                   | HD-Standardausleger |                   | VA             |
|--------------------|-------------------|----------------|-------------------|---------------------|-------------------|----------------|
|                    |                   | R2.9<br>(9'6") | R2.9<br>(9'6") HD | R2.9<br>(9'6")      | R2.9<br>(9'6") HD | R2.9<br>(9'6") |
| Stielgröße         | Hydraulikhämmer   | H115 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 des Hydraulikstroms finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch Ihrer Maschine.

### AM AUSLEGER MONTIERTE ANBAUGERÄTE

#### Laufwerk

Lang

#### Kontergewicht

8,3 t (18.300 lb)

| Auslegerausführung |                        | Standard                           | HD-Standardausleger | 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 |
|--|----------------|----------|--|----------|----------|
| <b>AUSLEGER, STIELE UND UMLENKMECHANISMEN</b>                                    |                |          | <b>ELEKTRISCHE ANLAGE</b>  |          |          |
| Standardausleger, 5,7 m (18'8")  |                | ✓        | LED-Fahrwerkleuchte, Auslegerleuchten links/rechts, Fahrerkabinebeleuchtung – 1800 Lumen | ✓        |          |
| HD-Standardausleger, 5,7 m (18'8")   |                | ✓        | Zentraler Haupttrennschalter   | ✓        |          |
| Verstellausleger, Grundausleger 2,7 m (8'10") + Vorausleger 3,3 m (10'10")       |                | ✓        | Programmierbare Arbeitsscheinwerfer mit Ausschaltverzögerung                             | ✓        |          |
| Standardstiel 2,9 m (9'6")   |                | ✓        | Paket Premium-Umgebungsbeleuchtung   |          | ✓        |
| HD-Standardstiel, 2,9 m (9'6")   |                | ✓        | <b>MOTOR</b>   |          |          |
| Löffelumlenkung, Ausführung B1 mit Lastöse, Cat Grade                            | ✓              |          | Cat®-Dieselmotor C4.4 mit Einzelturbolader   | ✓        |          |
| <b>CAT-TECHNOLOGIE</b>   |                |          | Drei wählbare Stufen: Power, Smart, Eco  | ✓        |          |
| VisionLink®  | ✓ <sup>1</sup> |          | Geeignet für Höhenlagen bis 4500 m (14.760 Fuß)  | ✓        |          |
| VisionLink Productivity  |                | ✓        | Hochleistungskühlsystem bis 50 °C (122 °F) ohne Drosselung                               | ✓        |          |
| Blink-Fernbedienung  | ✓              |          | Kaltstartfähigkeit bis -18 °C (-0 °F)  | ✓        |          |
| Fehlersuche per Fernzugriff  | ✓              |          | Kaltstartfähigkeit bis -32 °C (-25 °F)   |          | ✓        |
| Cat Grade Connectivity   |                | ✓        | Abgedichteter Luftfilter mit zwei Einsätzen und integriertem Vorreiniger                 | ✓        |          |
| Kompatibilität mit Funkgeräten und Basisstationen von Trimble, Topcon und Leica  | ✓              |          | Elektrische Kraftstoffentlüftungspumpe   | ✓        |          |
| Möglichkeit zum Einbau von 3D-Maschinensteuerungen von Trimble, Topcon und Leica | ✓              |          | Elektrische Umkehrlüfter   | ✓        |          |
| Cat Grade mit 2D und Offset-Speicher   | ✓              |          | Zweistufiges Kraftstofffiltersystem mit Wasserabscheider und Anzeige                     | ✓        |          |
| Cat Grade 2D   | ✓              |          |  |          |          |
| Cat Grade 2D mit Anbaugerätevorbereitung (ARO, Attachment Ready Option)          |                | ✓        |  |          |          |
| Cat Grade 3D Einzel-GNSS   |                | ✓        |  |          |          |
| Cat Grade 3D duale GNSS  |                | ✓        |  |          |          |
| Laserempfänger   |                | ✓        |  |          |          |
| Cat Assist:  | ✓              |          |  |          |          |
| – Grade Assist   |                |          |  |          |          |
| – Boom Assist  |                |          |  |          |          |
| – Bucket Assist  |                |          |  |          |          |
| – Swing Assist   |                |          |  |          |          |
| – Hubunterstützung <sup>2</sup>  |                |          |  |          |          |
| Cat Payload:   | ✓              |          |  |          |          |
| – Statisches Wägen   |                |          |  |          |          |
| – Halbautomatische Kalibrierung  |                |          |  |          |          |
| – Nutzlast-/Taktinformationen  |                |          |  |          |          |
| – USB-Berichtfunktion  |                |          |  |          |          |
| Erkennung von Arbeitswerkzeugen (PL161)  | ✓              |          |  |          |          |
| Verfolgung von Arbeitswerkzeugen(PL161)  | ✓              |          |  |          |          |
| Integration des Cat-Schwenkrotators (TRS)  |                | ✓        |  |          |          |
| Fahrer-Coaching  |                | ✓        |  |          |          |

<sup>1</sup>Nur Connect-Abonnement. Weitere Abonnements sind verfügbar. Wegen der Verfügbarkeit den Cat-Händler kontaktieren.

<sup>2</sup>Nicht verfügbar für VA-Ausleger.

## Standard- und Sonderausrüstung (Fortsetzung)

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

|  | Standard | Optional |   | Standard | Optional |
|--|----------|----------|---|----------|----------|
| <b>HYDRAULIKSYSTEM</b>   |          |          | <b>LAUFWERK UND AUFBAU</b>  |          |          |
| Elektronisches Hauptsteuerventil   | ✓        |          | Grundrahmen mit SD-Laufrollen und Standard-Tragrollen                           |          | ✓        |
| Automatische Grabverstärkung <sup>3</sup>  | ✓        |          | Grundrahmen mit SD-Laufrollen und Standard-Tragrollen zur Verwendung mit Schild |          | ✓        |
| Schwerlast-Hubautomatik  | ✓        |          | Fettgeschmierte Laufwerkskette  | ✓        |          |
| Ausleger- und Stiel-Regenerierungskreise   | ✓        |          | Segmentierter Laufrollenschutz  | ✓        |          |
| Automatisches Aufwärmen  | ✓        |          | HD-Unterbodenschutz   | ✓        |          |
| Automatische Zweistufen-Fahrfunktion   | ✓        |          | HD-Fahrmotorabdeckungen   | ✓        |          |
| Ausleger- und Stiel-Antidriftventil  | ✓        |          | Drehdurchführungsschutz   |          | ✓        |
| Tandemelektronikhauptpumpe   | ✓        |          | Kontergewicht 4,9 t (10.800 lb)   |          | ✓        |
| Element-Haupthydrazylfilter  | ✓        |          | Kontergewicht 6,7 t (14.800 lb) <sup>4</sup>                                    |          | ✓        |
| Pumpensaugleitung für Mitteldruck oder Schild                                    | ✓        |          | Kontergewicht 8,3 t (18.300 lb) <sup>4</sup>                                    |          | ✓        |
| SmartBoom™   |          | ✓        | HD-Dreistegbodenplatten, 600 mm (24")   |          | ✓        |
| Effizienzüberwachung Hydraulik   |          | ✓        | HD-Dreistegbodenplatten, 700 mm (28")   |          | ✓        |
| <b>SICHERHEIT</b>  |          |          | HD-Dreistegbodenplatten, 790 mm (31")   |          | ✓        |
| Cat Command (Fernsteuerung)  |          | ✓        | Schild 2980 mm (9'9")   |          | ✓        |
| 2D e-Fence:  | ✓        |          | Schild 3170 mm (10'5")  |          | ✓        |
| – e-Ceiling  |          |          | Zurrösen am Grundrahmen   | ✓        |          |
| – e-Floor  |          |          |   |          |          |
| – e-Swing  |          |          |   |          |          |
| – e-Wall   |          |          |   |          |          |
| – e-Cab Avoidance  |          |          |   |          |          |
| Abschaltautomatik  | ✓        |          |   |          |          |
| Heck- und Seitenkamera rechts  | ✓        |          |   |          |          |
| Rundumsicht  |          | ✓        |   |          |          |
| Handlauf und Handgriff rechts  | ✓        |          |   |          |          |
| Rutschhemmende Trittleche und versenkte Schrauben auf Wartungsplattform          | ✓        |          |   |          |          |
| Hydrauliksperrventil und Steuerhebel   | ✓        |          |   |          |          |
| Schwenkalarm   |          | ✓        |   |          |          |
| Vom Boden aus zugänglicher zusätzlicher Motorabstellschalter in der Fahrerkabine | ✓        |          |   |          |          |
| Sperrbarer Batterie Hauptschalter  | ✓        |          |   |          |          |
| Signal-/Warnhorn   | ✓        |          |   |          |          |
| Fahrerkabine/Fahrerschutzvorrichtungen   |          | ✓        |   |          |          |
| Inspektionsbeleuchtung   |          | ✓        |   |          |          |
| <b>SERVICE UND WARTUNG</b>   |          |          |   |          |          |
| Probenzapfventile für planmäßige Öluntersuchung (S·O·S <sup>SM</sup> )           | ✓        |          |   |          |          |
| Gruppierung von Motoröl- und Kraftstofffiltern                                   | ✓        |          |   |          |          |
| Vom Boden aus zugänglicher zweiter Messstab für Motoröl                          | ✓        |          |   |          |          |
| Integriertes Fahrzeugzustandsverwaltungssystem                                   | ✓        |          |   |          |          |

<sup>4</sup> Nicht kompatibel mit Schild

<sup>3</sup>Erfordert Schwerlast-Hubventil; nicht verfügbar für VA-Ausleger

## Vom Händler montierte Kits und Anbaugeräte

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

### FAHRERKABINE

- Regenabweiser plus Abdeckung für Fahrerinnenleuchten
- P5A-Glasfrontscheibe aus Verbundglas
- Linkes/rechtes elektrisches Pedal für Arbeitsgerätesteuerung
- Armlehne, Satz
- Sitz mit optionalem 4-Punkt-Sicherheitsgurt
- Heckscheiben-Kit mit zwei Ausstiegen
- Sicherheitsgurt 75 mm (3")
- Zusatzrelais

### SCHUTZVORRICHTUNGEN

- Fahrerkabine/Fahrerschutzvorrichtungen
- Schutzgitter über die ganze Vorderseite
- Maschenschutz halb vorne
- Umfassender Vandalismusschutz

### WARTUNG

- Staubschlauch, Satz

### SICHERHEIT

- Cat Detect – Personenerkennung
- Cat Command – Fernsteuerungssatz
- Gurtwarnleuchte
- Bluetooth®-Schlüsselfernbedienung

### SONSTIGES ZUBEHÖR

- Verzögerte Motorabschaltung, Satz
- Greifer, Satz

## Fahrerkabineausführungen

|   | Deluxe | Premium<br>(zweiteilige<br>Windschutzscheibe) | Premium<br>(einteilige<br>Windschutzscheibe) |
|---|--------|---|--|
| Überrollschutz  | ●      | ●   | ●  |
| 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 (inkl. 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 und Innenleuchten unten                 | ●      | ●   | ●  |
| Einstiegsbeleuchtung am Boden                             | ●      | ●   | ●  |
| Sonnenrollo für Dachfenster                               | ●      | ●   | ●  |
| Sonnenrollo vorn  | ●      | ●   | ●  |
| Sonnenrollo hinten  | ○      | ●   | ●  |
| Waschbare Bodenmatte                                      | ●      | ●   | ●  |
| Rundumkennleuchten-Vorrüstung                             | ●      | ●   | ●  |
| Cat-Joystick-Lenkung                                      | ○      | ○   | ○  |
| Zusatzrelais  | ○      | ○   | ○  |

- Standard
- Optional
- X Nicht verfügbar



Die folgenden Angaben gelten für die Maschine zum Zeitpunkt ihrer endgültigen Fertigstellung und in der Konfiguration für den Verkauf in den Regionen, für die dieses Dokument gilt. Der Inhalt dieser Erklärung gilt ab dem Ausstellungsdatum. Angaben zu Maschinenfunktionen und technische Daten können sich jedoch ohne vorherige Ankündigung ändern. Weitere Informationen finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch zu der Maschine.

Weitere Informationen zur Nachhaltigkeit in der Praxis und zu unserem Fortschritt in diesem Bereich finden Sie unter <https://www.caterpillar.com/en/company/sustainability>.

## Motor

- Der Cat®-Motor C4.4 erfüllt die Emissionsnormen gemäß EPA Tier 4 Final (USA), Stufe V (EU) und Japan 2014.
  - Cat-Dieselmotoren dürfen nur mit extrem schwefelarmem Dieselmotorenstoff (ULSD, Ultra Low Sulfur Diesel) mit einem Schwefelgehalt von maximal 15 ppm betrieben werden oder mit einem Gemisch aus ULSD und den folgenden Kraftstoffen\*\* mit geringerer Kohlenstoffintensität bis zu:
    - ✓ 20 % Biodiesel FAME (Fettsäure-Methylester)\*
    - ✓ 100 % "Renewable Diesel", HVO (Hydrotreated 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 Auspuff-Treibhausgasemissionen von kohlenstoffärmeren Kraftstoffen sind im Wesentlichen die gleichen wie bei herkömmlichen Kraftstoffen.*

## Klimaanlagensystem

- Das Klimaanlagensystem dieser Maschine enthält das fluoridierte Treibhausgas R134a als Kältemittel (Erderwärmungspotenzial = 1430). In der Anlage befinden sich 0,8 kg (1,8 lb) Kältemittel, was einer CO<sub>2</sub>-Produktion von 1,144 Tonnen (1,261 US-Tonnen) entspricht.

## Farben

- Ausgehend von den besten verfügbaren Angaben und gemessen in Teilen pro Million (PPM) beträgt die höchstzulässige Konzentration der folgenden Schwermetalle in der Lackierung:
  - Barium < 0,01 %
  - Cadmium < 0,01 %
  - Chrom < 0,01 %
  - Blei < 0,01 %

## Geräuschpegel

ISO 6395:2008 (außen) – 97 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 Ethylenglykollbasis. 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 mit Zertifizierung gemäß EU Ecolabel.
- Weitere Flüssigkeiten sind wahrscheinlich vorhanden, daher konsultieren Sie bitte das Betriebs- und Wartungshandbuch oder die Einsatz- und Montageanleitung zwecks vollständiger Flüssigkeitsempfehlungen und Wartungsintervallen.

## Funktionen und Technologie

- Die folgenden Funktionen und Technologien können zu Kraftstoffeinsparungen und/oder verringerten CO<sub>2</sub>-Emissionen beitragen. Die Funktionen können variieren. Für genaue Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler.
  - Erweiterte Hydrauliksysteme sorgen für eine gelungene Balance zwischen Leistung und Effizienz
  - Der Smart-Modus passt die Maschinenleistung automatisch an die Grabbedingungen an
  - Der Eco-Modus minimiert den Kraftstoffverbrauch bei leichten Einsätzen
  - Die serienmäßigen Cat-Technologien, die Betriebskosten reduzieren und Fahrer weniger schnell ermüden lassen, ermöglichen eine um bis zu 45 % erhöhte Arbeitseffizienz.
  - Sie können mit bis zu 25 % weniger Wartungskosten als beim 325F rechnen
  - Der neueste Hydraulikölfilter weist mit einem Wechselintervall von 3000 Stunden eine längere Lebensdauer auf – 50 % länger als bei vorherigen Filterkonstruktionen.
  - Leerlauftaste mit Motordrehzahlautomatik

## Recycling

- Die in den Maschinen enthaltenen Materialien sind mit ihren ungefähren Gewichtsanteilen wie folgt eingeteilt. Aufgrund unterschiedlicher Produktkonfigurationen können die in der Tabelle angegebenen Werte variieren.

| Materialart                        | Gewichtsanteil |
|------------------------------------|----------------|
| Stahl                              | 82,67 %        |
| Eisen                              | 5,61 %         |
| Nichteisenmetall                   | 2,68 %         |
| Gemischte Metalle                  | 1,28 %         |
| Gemischte Metalle und Nichtmetalle | 1,07 %         |
| Kunststoff                         | 1,35 %         |
| Gummi                              | 0,08 %         |
| Gemischte Nichtmetalle             | 0,23 %         |
| Flüssigkeit                        | 3,33 %         |
| Andere                             | 1,70 %         |
| Nicht kategorisiert                | 0,00 %         |
| Gesamt                             | 100 %          |

- Eine Maschine mit einem höheren Anteil recyclingfähiger Materialien schont wertvolle natürliche Ressourcen und steigert den Maschinenwert am Ende der Nutzungsdauer. Gemäß ISO 16714:2008 (Erdbaumaschinen – Recyclingfähigkeit und Werterhaltung – Terminologie und Kalkulationsmethoden) ist die Recyclingquote definiert als prozentualer Anteil an der Masse der neuen Maschine, der potenziell recycelt oder wiederverwendet werden kann (oder beides).

Alle Teile in der Stückliste werden zunächst nach Art des Bauteils bewertet, und zwar auf der Grundlage einer Komponentenliste gemäß ISO 16714:2008 und den Normen des japanischen Verbandes der Baumaschinenhersteller (CEMA). Die verbleibenden Teile werden weiterhin auf Recyclingfähigkeit je nach Materialtyp bewertet.

Aufgrund unterschiedlicher Produktkonfigurationen kann der in der Tabelle angegebene Wert variieren.

Recyclingquote – 98 %

Nähere Informationen zu Cat Produkten, Serviceleistungen der Händler und Industrielösungen finden Sie auf unserer Website [www.cat.com](http://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.

AGXQ2730-06 (10-2023)  
Ersetzt AGXQ2730-05  
Baunummer: 07E  
(Europe)

