



# 340

## 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
Schwenkwerk .....	2
Gewichte .....	2
Kette .....	2
Antrieb .....	2
Hydrauliksystem .....	2
Füllmengen .....	3
Normen .....	3
Geräuschpegel .....	3
Klimaanlagensystem .....	3
Einsatzgewichte und Bodendrücke .....	4
Gewicht der Hauptbauteile .....	6
Abmessungen .....	7
Arbeitsbereiche und -kräfte .....	11
Hubvermögen, langes breites Laufwerk:	
Traglasten mit Standardausleger .....	15
Hubvermögen Massenaushubausleger .....	21
Hubvermögen HD-Standardausleger .....	22
Hubvermögen mit Verstellausleger .....	24
Hubvermögen, langes schmales Laufwerk:	
Hubvermögen Standardausleger .....	34
Hubvermögen Massenaushubausleger .....	38
Hubvermögen HD-Standardausleger .....	39
Hubvermögen mit Verstellausleger .....	40
Löffel – technische Daten und Kompatibilität .....	48
Anbaugeräte-Zuordnung .....	52
<b>Standard- und Sonderausrüstung</b> .....	<b>74</b>
<b>Vom Händler installierte Optionen</b> .....	<b>76</b>
<b>340 Fahrerkabineausführungen</b> .....	<b>77</b>
<b>340 Umwelterklärung</b> .....	<b>78</b>

# Hydraulikbagger 340 – technische Daten

## Motor

Motormodell	Cat® C9.3B	
Nennleistung		
ISO 9249	258 kW	346 hp
ISO 9249 (DIN)	351 hp (metrische Einheit)	
Motorleistung		
ISO 14396	259 kW	347 hp
ISO 14396 (DIN)	352 hp (metrische Einheit)	
Bohrung	115 mm	5"
Hub	149 mm	6"
Hubraum	9,3 l	568 in <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 Höhenlage von 4500 m (14760') mit Motordrosselung über 3000 m (9840').
- Die angegebene Leistung wird gemäß der jeweils gültigen Norm zum Zeitpunkt der Fertigung gemessen.
- Die angegebene Nettoleistung wurde am Schwungrad gemessen. Bei der Messung war der Motor mit Lüfter, Lufteinlasssystem, Abgassystem und Drehstromgenerator ausgestattet.
- Motordrehzahl bei 1900/min.

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

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

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

\* Motoren ohne Nachbehandlungseinrichtungen können mit höheren Mischverhältnissen bis 100 % Biodiesel betrieben werden.

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

## Schwenkwerk

Schwenkgeschwindigkeit	8,84/min*	
Max. Schwenkmoment	143 kN·m	105,214 lbf·ft

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

## Gewichte

Einsatzgewicht	37 600 kg	82,900 lb
----------------	-----------	-----------

- LW-Laufwerk, Standardausleger, Stiel R3.2DB (10'6"), HD-Löffel 2,36 m<sup>3</sup> (3,08 yd<sup>3</sup>), HD-Dreistegbodenplatten 600 mm (24"), Kontergewicht 7,56 mt (16,700 lb).

Einsatzgewicht	39 100 kg	86,200 lb
----------------	-----------	-----------

- LW-Laufwerk, Verstellausleger, Stiel R3.2DB (10'6"), HD-Löffel 2,12 m<sup>3</sup> (2,77 yd<sup>3</sup>), HD-Dreistegbodenplatten 600 mm (24"), Kontergewicht 7,56 t (16,700 lb).

## Kette

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

## Antrieb

Max. Steigfähigkeit	35°/70 %	
Höchstgeschwindigkeit	4,7 km/h	2,9 mph
Max. Zugkraft	302 kN	67,960 lbf

## Hydrauliksystem

Hauptsystem – max. Volumenstrom – Arbeitshydraulik	560 l/min (280 × 2 Pumpen)	148 Gall. (74 × 2 Pumpen)
Höchstdruck – Ausrüstung – Arbeitshydraulik	35000 kPa	5076 psi
Höchstdruck – Ausrüstung – Hubmodus	38000 kPa	5511 psi
Höchstdruck – Fahren	35000 kPa	5076 psi
Höchstdruck – Schwenken	29400 kPa	4264 psi
Auslegerzylinder – Bohrung	150 mm	6"
Auslegerzylinder – Hub	1440 mm	57"
Stielzylinder – Bohrung	170 mm	7"
Stielzylinder – Hub	1738 mm	68"
DB-Löffelzylinder – Bohrung	150 mm	6"
DB-Löffelzylinder – Hub	1151 mm	45"
TB-Löffelzylinder – Bohrung	160 mm	6"
TB Löffelzylinder – Hub	1356 mm	53"
Verstell-Vorauslegerzylinder – Bohrung	180 mm	7"
Verstell-Vorauslegerzylinder – Hub	1110 mm	44"

## Füllmengen

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

## Normen

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

## Geräuschpegel

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

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

## Klimaanlagensystem

Das Klimaanlagensystem dieser Maschine enthält das fluoridierte Treibhausgas R134a als Kältemittel (Erderwärmungspotenzial = 1430). In der Anlage befindet sich 1,00 kg Kältemittel, was einer CO<sub>2</sub>-Produktion von 1430 Tonnen entspricht.

# Hydraulikbagger 340 – technische Daten

## Einsatzgewichte und Bodendrücke

Konfigurationen der Grundmaschine	Dreistegbodenplatten, 600 mm (24")		Zweistegbodenplatten, 600 mm (24")		HD-Dreistegbodenplatten, 600 mm (24")	
	Gewicht kg (lb)	Bodendruck kPa (psi)	Gewicht kg (lb)	Bodendruck kPa (psi)	Gewicht kg (lb)	Bodendruck kPa (psi)
<b>Grundrahmen mit HD-Laufrollen und Tragrollen für LW-Laufwerk</b>						
<b>7,56 mt (16,700 lb) Kontergewicht + LW-Laufwerk der Grundmaschine + Standardausleger</b>						
DB-Stiel R3.9m (12'10"), HD-Schaufel 2,36 m <sup>3</sup> (3,08 yd <sup>3</sup> )	37 100 (81,900)	69,2 (10,0)	37 900 (83,600)	70,6 (10,2)	37 800 (83,300)	70,4 (10,2)
DB-Stiel R3.2 m (10'6"), HD-Schaufel 2,36 m <sup>3</sup> (3,08 yd <sup>3</sup> )	37 000 (81,500)	68,9 (10,0)	37 700 (83,200)	70,3 (10,2)	37 600 (82,900)	70,1 (10,2)
DB-Stiel R2.8 m (9'2"), HD-Schaufel 2,36 m <sup>3</sup> (3,08 yd <sup>3</sup> )	36 900 (81,300)	68,7 (10,0)	37 600 (82,900)	70,1 (10,2)	37 500 (82,700)	69,9 (10,1)
<b>7,56 mt (16,700 lb) Kontergewicht + LW-Laufwerk der Grundmaschine + Massenausleger</b>						
TB-Stiel M2.55 m (8'4"), SDV-Schaufel 2,6 m <sup>3</sup> (3,4 yd <sup>3</sup> )	38 100 (84,100)	71,0 (10,3)	38 900 (85,700)	72,4 (10,5)	38 800 (85,500)	72,2 (10,5)
<b>7,56 mt (16,700 lb) Kontergewicht + LW-Laufwerk der Grundmaschine + HD-Standardausleger</b>						
HD-DB-Stiel R3.2 m (10'6"), HD-Schaufel 2,36 m <sup>3</sup> (3,08 yd <sup>3</sup> )	37 200 (82,000)	69,3 (10,1)	38 000 (83,700)	70,7 (10,3)	37 900 (83,500)	70,6 (10,2)
<b>7,56 t (16,700 lb) Kontergewicht + LW-Laufwerk der Grundmaschine + Verstellausleger</b>						
DB-Stiel R3.2 m (10'6") + HD-Löffel 2,12 m <sup>3</sup> (2,77 yd <sup>3</sup> )	38 400 (84,700)	71,6 (10,4)	39 200 (86,400)	73,0 (10,6)	39 100 (86,200)	72,8 (10,6)
DB-Stiel R2.8 m (9'2") + HD-Löffel 2,12 m <sup>3</sup> (2,77 yd <sup>3</sup> )	38 300 (84,500)	71,4 (10,4)	39 100 (86,200)	72,8 (10,6)	39 000 (86,000)	72,6 (10,5)
<b>Grundrahmen mit HD-Laufrollen und Tragrollen für LN-Laufwerk</b>						
<b>7,56 mt (16,700 lb) Kontergewicht + LN-Laufwerk der Grundmaschine + Standardausleger</b>						
DB-Stiel R3.9m (12'10"), HD-Schaufel 2,36 m <sup>3</sup> (3,08 yd <sup>3</sup> )	36 800 (81,200)	68,6 (9,9)	37 600 (82,900)	70,0 (10,2)	37 500 (82,600)	69,8 (10,1)
DB-Stiel R3.2 m (10'6"), HD-Schaufel 2,36 m <sup>3</sup> (3,08 yd <sup>3</sup> )	36 600 (80,800)	68,3 (9,9)	37 400 (82,500)	69,7 (10,1)	37 300 (82,200)	69,5 (10,1)
DB-Stiel R2.8 m (9'2"), HD-Schaufel 2,36 m <sup>3</sup> (3,08 yd <sup>3</sup> )	36 500 (80,600)	68,1 (9,9)	37 300 (82,200)	69,5 (10,1)	37 200 (82,000)	69,3 (10,1)
<b>7,56 mt (16,700 lb) Kontergewicht + LN-Laufwerk der Grundmaschine + Massenausleger</b>						
TB-Stiel M2.55 (8'4"), SDV-Schaufel 2,6 m <sup>3</sup> (3,4 yd <sup>3</sup> )	37 800 (83,400)	70,4 (10,2)	38 600 (85,000)	71,8 (10,4)	38 500 (84,800)	71,7 (10,4)
<b>7,56 mt (16,700 lb) Kontergewicht + LN-Laufwerk der Grundmaschine + HD-Standardausleger</b>						
HD-DB-Stiel R3.2 m (10'6"), HD-Schaufel 2,36 m <sup>3</sup> (3,08 yd <sup>3</sup> )	36 900 (81,300)	68,7 (10,0)	37 700 (83,000)	70,2 (10,2)	37 600 (82,800)	70,0 (10,1)
<b>7,56 t (16,700 lb) Kontergewicht + LN-Laufwerk der Grundmaschine + Verstellausleger</b>						
DB-Stiel R3.2 m (10'6") + HD-Löffel 2,12 m <sup>3</sup> (2,77 yd <sup>3</sup> )	38 100 (84,000)	71,0 (10,3)	38 900 (85,700)	72,4 (10,5)	38 800 (85,500)	72,2 (10,5)
DB-Stiel R2.8 m (9'2") + HD-Löffel 2,12 m <sup>3</sup> (2,77 yd <sup>3</sup> )	38 000 (83,800)	70,8 (10,3)	38 800 (85,500)	72,2 (10,5)	38 700 (85,300)	72,0 (10,4)

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

(Fortsetzung nächste Seite)

## Einsatzgewichte und Bodendrücke (Fortsetzung)

Konfigurationen der Grundmaschine	Dreistegbodenplatten, 700 mm (28")		Dreistegbodenplatten 850 mm (33")	
	Gewicht kg (lb)	Bodendruck kPa (psi)	Gewicht kg (lb)	Bodendruck kPa (psi)
<b>Grundrahmen mit HD-Laufrollen und Tragrollen für LW-Laufwerk</b>				
<b>7,56 mt (16,700 lb) Kontergewicht + LW-Laufwerk der Grundmaschine + Standardausleger</b>				
DB-Stiel R3.9m (12'10"), HD-Schaufel 2,36 m <sup>3</sup> (3,08 yd <sup>3</sup> )	37 500 (82,700)	59,9 (8,7)	38 400 (84,600)	50,4 (7,3)
DB-Stiel R3.2 m (10'6"), HD-Schaufel 2,36 m <sup>3</sup> (3,08 yd <sup>3</sup> )	37 300 (82,300)	59,6 (8,6)	38 200 (84,200)	50,2 (7,3)
DB-Stiel R2.8 m (9'2"), HD-Schaufel 2,36 m <sup>3</sup> (3,08 yd <sup>3</sup> )	37 200 (82,100)	59,4 (8,6)	38 100 (83,900)	50,1 (7,3)
<b>7,56 mt (16,700 lb) Kontergewicht + LW-Laufwerk der Grundmaschine + Massenausleger</b>				
TB-Stiel M2.55 m (8'4"), SDV-Schaufel 2,6 m <sup>3</sup> (3,4 yd <sup>3</sup> )	38 500 (84,800)	61,4 (8,9)	39 300 (86,700)	51,7 (7,5)
<b>7,56 mt (16,700 lb) Kontergewicht + LW-Laufwerk der Grundmaschine + HD-Standardausleger</b>				
HD-DB-Stiel R3.2 m (10'6"), HD-Schaufel 2,36 m <sup>3</sup> (3,08 yd <sup>3</sup> )	37 600 (82,800)	60,0 (8,7)	38 400 (84,700)	50,5 (7,3)
<b>7,56 t (16,700 lb) Kontergewicht + LW-Laufwerk der Grundmaschine + Verstellausleger</b>				
DB-Stiel R3.2 m (10'6") + HD-Löffel 2,12 m <sup>3</sup> (2,77 yd <sup>3</sup> )	38 800 (85,500)	61,9 (9,0)	39 700 (87,400)	52,1 (7,6)
DB-Stiel R2.8 m (9'2") + HD-Löffel 2,12 m <sup>3</sup> (2,77 yd <sup>3</sup> )	38 700 (85,300)	61,9 (9,0)	39 500 (87,200)	52,0 (7,5)
<b>Grundrahmen mit HD-Laufrollen und Tragrollen für LN-Laufwerk</b>				
<b>7,56 mt (16,700 lb) Kontergewicht + LN-Laufwerk der Grundmaschine + Standardausleger</b>				
DB-Stiel R3.9m (12'10"), HD-Schaufel 2,36 m <sup>3</sup> (3,08 yd <sup>3</sup> )	37 200 (82,000)	59,4 (8,6)	38 000 (83,900)	50,0 (7,3)
DB-Stiel R3.2 m (10'6"), HD-Schaufel 2,36 m <sup>3</sup> (3,08 yd <sup>3</sup> )	37 000 (81,600)	59,1 (8,6)	37 900 (83,500)	49,8 (7,2)
DB-Stiel R2.8 m (9'2"), HD-Schaufel 2,36 m <sup>3</sup> (3,08 yd <sup>3</sup> )	36 900 (81,300)	58,9 (8,5)	37 800 (83,200)	49,6 (7,2)
<b>7,56 mt (16,700 lb) Kontergewicht + LN-Laufwerk der Grundmaschine + Massenausleger</b>				
TB-Stiel M2.55 m (8'4"), SDV-Schaufel 2,6 m <sup>3</sup> (3,4 yd <sup>3</sup> )	38 200 (84,100)	60,9 (8,8)	39 000 (86,000)	51,3 (7,4)
<b>7,56 mt (16,700 lb) Kontergewicht + LN-Laufwerk der Grundmaschine + HD-Standardausleger</b>				
HD-DB-Stiel R3.2 m (10'6"), HD-Schaufel 2,36 m <sup>3</sup> (3,08 yd <sup>3</sup> )	37 300 (82,100)	59,5 (8,6)	38 100 (84,000)	50,1 (7,3)
<b>7,56 t (16,700 lb) Kontergewicht + LN-Laufwerk der Grundmaschine + Verstellausleger</b>				
DB-Stiel R3.2 m (10'6") + HD-Löffel 2,12 m <sup>3</sup> (2,77 yd <sup>3</sup> )	38 500 (84,800)	61,4 (8,9)	—	—
DB-Stiel R2.8 m (9'2") + HD-Löffel 2,12 m <sup>3</sup> (2,77 yd <sup>3</sup> )	38 400 (84,600)	61,3 (8,9)	—	—

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

# Hydraulikbagger 340 – technische Daten

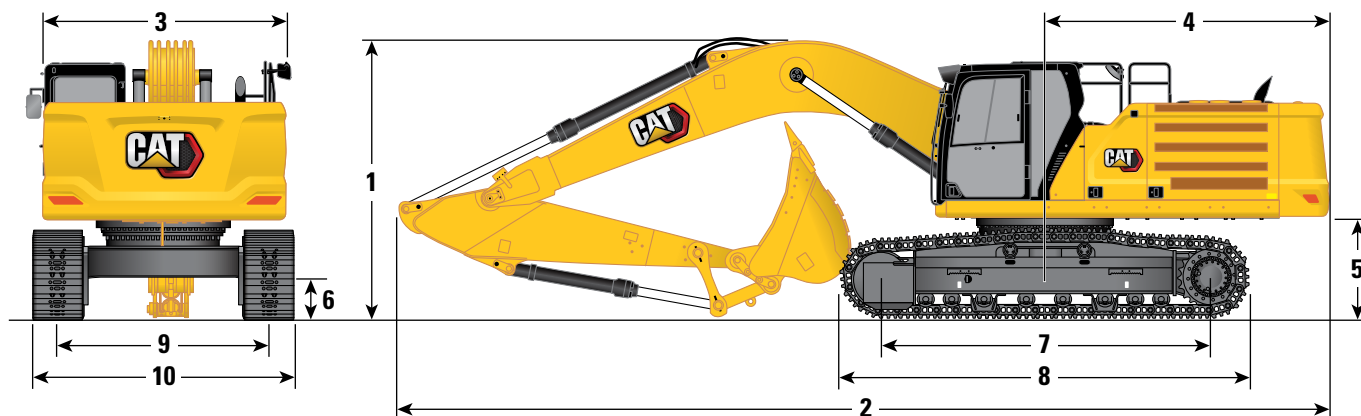
## Gewicht der Hauptbauteile

	kg	lb
Basismaschinengewicht (einschließlich Oberwagen, Laufwerk, Kontergewicht, Auslegerzylinder – enthält nicht Ausleger, Stiel, Löffel, Stielzylinder, Löffelzylinder, Ketten, Kraftstoff, Fahrer)		
Grundmaschine mit Kontergewicht 7,56 mt (16,700 lb), HD-Schwenkrahmen, Grundrahmen mit HD-Laufrollen und Tragrollen für LW-Laufwerk	25 320	55,830
Grundmaschine mit Kontergewicht 7,56 mt (16,700 lb), HD-Schwenkrahmen, Grundrahmen mit HD-Laufrollen und Tragrollen für LN-Laufwerk	25 000	55,130
Bodenplatten:		
Dreistegbodenplatten, 600 mm (24") breit, 11 mm (0,43") stark	4090	9020
Zweistegbodenplatten, 600 mm (24") breit, 15,5 mm (0,61") dick	4850	10,700
HD-Dreistegbodenplatten, 600 mm (24") breit, 15,5 mm (0,61") dick	4750	10,470
Dreistegbodenplatten, 700 mm (28") breit, 11 mm (0,43") dick	4450	9800
Dreistegbodenplatten, 850 mm (33") breit, 13 mm (0,51") dick	5300	11,690
Zwei Auslegerzylinder	670	1470
Gewicht eines zu 90 % gefüllten Kraftstofftanks und 75 kg (165 lb) schweren Fahrers	550	1210
Kontergewicht:		
Kontergewicht 7,56 mt (16,700 lb)	7560	16,670
Schwenkrahmen:		
HD-Schwenkrahmen	3260	7180
Laufwerk:		
Grundrahmen mit HD-Laufrollen und Tragrollen für LN-Laufwerk	8160	18,000
Grundrahmen mit HD-Laufrollen und Tragrollen für LW-Laufwerk	8480	18,700
Ausleger (mit Leitungen, Bolzen, Stielzylinder):		
Standardausleger 6,5 m (21'4")	3280	7230
Massenaushubausleger 6,18 m (20'3")	3500	7710
HD-Standardausleger 6,5 m (21'4")	3480	7670
Verstellausleger 6,6 m (21'8")	4850	10,690
Stiel (mit Leitungen, Bolzen, Löffelzylinder und Löffelumlenkung):		
Standardstiel R2.8DB (9'2")	1760	3870
Standardstiel R3.2DB (10'6")	1860	4100
Standardstiel R3.9DB (12'10")	2040	4490
Massenstiel M2.55TB (8'4")	2120	4680
HD-Standardstiel R2.8DB (9'2")	1810	4000
HD-Standardstiel R3.2DB (10'6")	1920	4220
Löffel (ohne Umlenkung):		
2,36 m <sup>3</sup> (3,08 yd <sup>3</sup> ) HD	1860	4110
2,6 m <sup>3</sup> (3,4 yd <sup>3</sup> ) SDV	2550	5620
2,12 m <sup>3</sup> (2,77 yd <sup>3</sup> ) HD	1770	3890
Schnellwechsler (Quick Couplers, QC):		
Spezieller CW-Schnellwechsler	480	1050
Bolzensgreifer-Schnellwechsler	700	1550

# Hydraulikbagger 340 – technische Daten

## Abmessungen

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



### Unterwagenoptionen

### Auslegeroptionen

### Stieloptionen

### Langes breites Laufwerk

### Standardausleger 6,5 m (21'4")

### Standardstiel

	R3.9DB (12'10")	R3.2DB (10'6")	R2.8DB (9'2")
--	-----------------	----------------	---------------

### 1 Maschinenhöhe:

Fahrerkabinehöhe	3180 mm	10'5"	3180 mm	10'5"	3180 mm	10'5"
Höhe der Bedienerschutzeinrichtung	3330 mm	10'11"	3330 mm	10'11"	3330 mm	10'11"
Höhe Schutzgeländer/Handläufe	3180 mm	10'5"	3180 mm	10'5"	3180 mm	10'5"
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	3660 mm	12'0"	3480 mm	11'5"	3670 mm	12'0"
Mit montiertem Ausleger/Stiel	3560 mm	11'8"	3330 mm	10'11"	3450 mm	11'4"
Mit montiertem Ausleger	2880 mm	9'5"	2880 mm	9'5"	2880 mm	9'5"
Mit installiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit Zusatzleitungen)	3710 mm	12'2"	3530 mm	11'7"	3680 mm	12'1"
Mit installiertem Ausleger/Stiel (mit Zusatzleitungen)	3620 mm	11'11"	3410 mm	11'2"	3500 mm	11'6"
Mit installiertem Ausleger (mit Zusatzleitungen)	2970 mm	9'9"	2970 mm	9'9"	2970 mm	9'9"

### 2 Maschinenlänge:

Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	11180 mm	36'8"	11160 mm	36'7"	11200 mm	36'9"
Mit montiertem Ausleger/Stiel	11170 mm	36'8"	11120 mm	36'6"	11170 mm	36'8"
Mit montiertem Ausleger	9960 mm	32'8"	9960 mm	32'8"	9960 mm	32'8"
Mit installiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit Zusatzleitungen)	11180 mm	36'8"	11160 mm	36'7"	11200 mm	36'9"
Mit installiertem Ausleger/Stiel (mit Zusatzleitungen)	11170 mm	36'8"	11120 mm	36'6"	11170 mm	36'8"
Mit installiertem Ausleger (mit Zusatzleitungen)	10010 mm	32'10"	10010 mm	32'10"	10010 mm	32'10"

### 3 Oberwagenbreite ohne Laufstege

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

### 4 Heckschwenkradius

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

### 5 Lichte Höhe bis Kontergewicht

	1260 mm	4'2"	1260 mm	4'2"	1260 mm	4'2"
--	---------	------	---------	------	---------	------

### 6 Bodenfreiheit

	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"
--	--------	------	--------	------	--------	------

### 7 Tragende Kettenlänge

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

### 8 Kettenlänge

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

### 9 Spurweite – ausgefahren

	2740 mm	9'0"	2740 mm	9'0"	2740 mm	9'0"
--	---------	------	---------	------	---------	------

### 10 Kettenbreiten/Unterwagenbreite (mit Stufen):

600 mm (24") Bodenplatten	3340 mm	10'11"	3340 mm	10'11"	3340 mm	10'11"
700 mm (28") Bodenplatten	3440 mm	11'3"	3440 mm	11'3"	3440 mm	11'3"
Bodenplatten 850 mm (33")	3590 mm	11'9"	3590 mm	11'9"	3590 mm	11'9"

### Löffeltyp

HD

HD

HD

### Löffelinhalt

2,36 m <sup>3</sup>	3,08 yd <sup>3</sup>	2,36 m <sup>3</sup>	3,08 yd <sup>3</sup>	2,36 m <sup>3</sup>	3,08 yd <sup>3</sup>
---------------------	----------------------	---------------------	----------------------	---------------------	----------------------

### Löffelschwenkradius

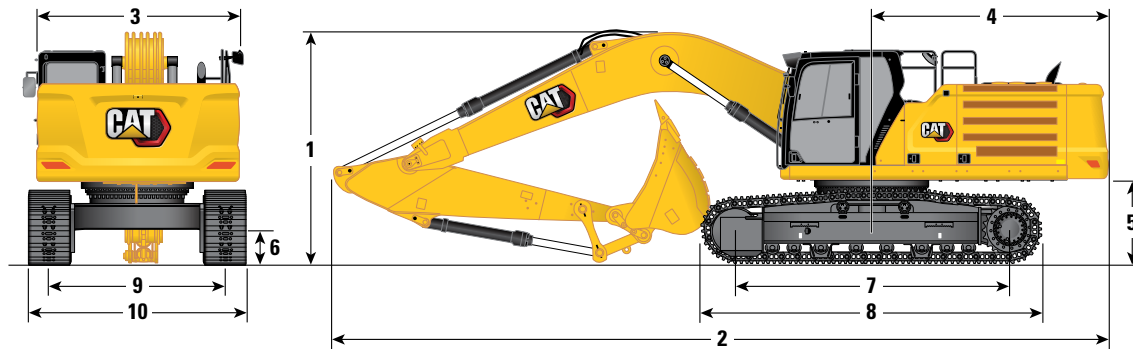
1800 mm	5,9'	1800 mm	5,9'	1800 mm	5,9'
---------	------	---------	------	---------	------

(Fortsetzung nächste Seite)

# Hydraulikbagger 340 – technische Daten

## Abmessungen

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



### Unterswagenoptionen

### Langes breites Laufwerk

### Auslegeroptionen

### Verstellausleger 6,6 m (21'8")

### Massenaushubausleger 6,18 m (20'3")

### Stieloptionen

### Standardstiel

### Massenaushubstiel

### R3.2DB (10'6")

### R2.8DB (9'2")

### M2.55TB (8'4")

### 1 Maschinenhöhe:

Fahrerkabinehöhe	3180 mm	10'5"	3180 mm	10'5"	3180 mm	10'5"
Höhe der Bedienerschutzeinrichtung	3330 mm	10'11"	3330 mm	10'11"	3330 mm	10'11"
Fahrerkabinehöhe (Abbruch)	3180 mm	10'5"	3180 mm	10'5"	—	—
OPG-Höhe (Abbruch)	3380 mm	11'1"	3380 mm	11'1"	—	—
Höhe Schutzgeländer/Handläufe	3180 mm	10'5"	3180 mm	10'5"	3180 mm	10'5"
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	3580 mm	11'9"	3650 mm	12'0"	3610 mm	11'10"
Mit montiertem Ausleger/Stiel	3430 mm	11'3"	3490 mm	11'5"	3410 mm	11'2"
Mit montiertem Ausleger	2950 mm	9'8"	2950 mm	9'8"	2830 mm	9'3"
Mit installiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit Zusatzleitungen)	3580 mm	11'9"	3650 mm	12'0"	3610 mm	11'10"
Mit installiertem Ausleger/Stiel (mit Zusatzleitungen)	3430 mm	11'3"	3490 mm	11'5"	3420 mm	11'3"
Mit installiertem Ausleger (mit Zusatzleitungen)	2950 mm	9'8"	2950 mm	9'8"	2900 mm	9'6"

### 2 Maschinenlänge:

Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	11200 mm	36'9"	11200 mm	36'10"	10870 mm	35'8"
Mit montiertem Ausleger/Stiel	11170 mm	36'8"	11200 mm	36'9"	10830 mm	35'6"
Mit montiertem Ausleger	9950 mm	32'8"	9950 mm	32'8"	9640 mm	31'8"
Mit installiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit Zusatzleitungen)	11200 mm	36'9"	11200 mm	36'10"	10870 mm	35'8"
Mit installiertem Ausleger/Stiel (mit Zusatzleitungen)	11170 mm	36'8"	11200 mm	36'9"	10830 mm	35'6"
Mit installiertem Ausleger (mit Zusatzleitungen)	10000 mm	32'10"	10000 mm	32'10"	9640 mm	31'8"

### 3 Oberwagenbreite ohne Laufstege

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

### 4 Heckschwenkradius

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

### 5 Lichte Höhe bis Kontergewicht

1260 mm	4'2"	1260 mm	4'2"	1260 mm	4'2"
---------	------	---------	------	---------	------

### 6 Bodenfreiheit

510 mm	1'8"	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"
--------	------	--------	------	--------	------

### 7 Tragende Kettenlänge

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

### 8 Kettenlänge

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

### 9 Spurweite – ausgefahren

2740 mm	9'0"	2740 mm	9'0"	2740 mm	9'0"
---------	------	---------	------	---------	------

### 10 Kettenbreiten/Unterswagenbreite (mit Stufen):

600 mm (24") Bodenplatten	3340 mm	10'11"	3340 mm	10'11"	3340 mm	10'11"
700 mm (28") Bodenplatten	3440 mm	11'3"	3440 mm	11'3"	3440 mm	11'3"
Bodenplatten 850 mm (33")	3590 mm	11'9"	3590 mm	11'9"	3590 mm	11'9"

### Löffeltyp

### HD

### HD

### SDV

### Löffelinhalt

2,12 m <sup>3</sup>	2,77 yd <sup>3</sup>	2,12 m <sup>3</sup>	2,77 yd <sup>3</sup>	2,6 m <sup>3</sup>	3,4 yd <sup>3</sup>
---------------------	----------------------	---------------------	----------------------	--------------------	---------------------

### Löffelschwenkradius

1800 mm	5,9'	1800 mm	5,9'	1910 mm	6,3'
---------	------	---------	------	---------	------

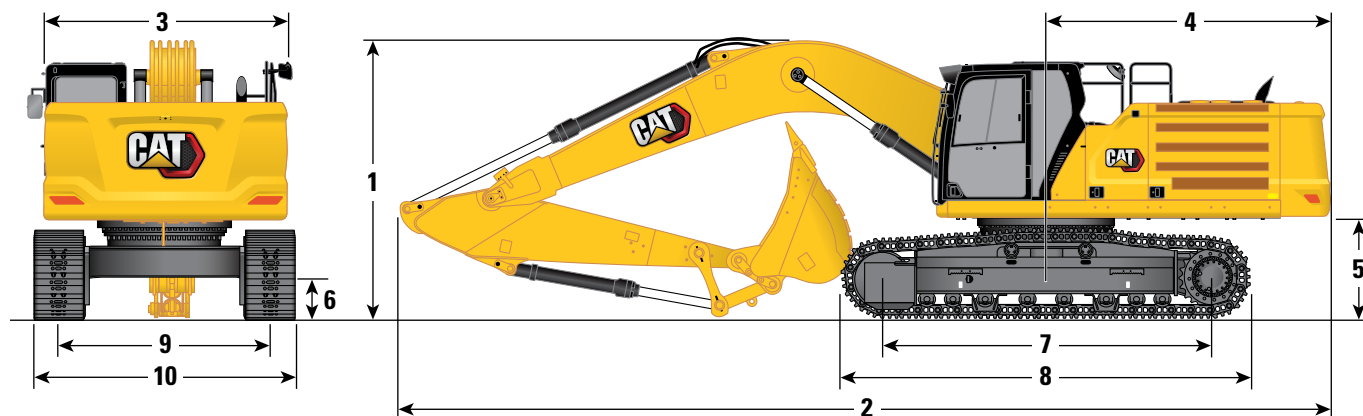
(Fortsetzung nächste Seite)



# Hydraulikbagger 340 – technische Daten

## Abmessungen (Fortsetzung)

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



### Unterwagenoptionen

### Auslegeroptionen

### Stieloptionen

### LN-Laufwerk

### Standardausleger 6,5 m (21'4")

### Standardstiel

### R3.9DB (12'10")

### R3.2DB (10'6")

### R2.8DB (9'2")

### 1 Maschinenhöhe:

Fahrerkabinehöhe	3170 mm	10'5"	3170 mm	10'5"	3170 mm	10'5"
Höhe der Bedienerschutzeinrichtung	3310 mm	10'10"	3310 mm	10'10"	3310 mm	10'10"
Höhe Schutzgeländer/Handläufe	3160 mm	10'4"	3160 mm	10'4"	3160 mm	10'4"
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	3670 mm	12'0"	3480 mm	11'5"	3660 mm	12'0"
Mit montiertem Ausleger/Stiel	3560 mm	11'8"	3330 mm	10'11"	3450 mm	11'4"
Mit montiertem Ausleger	2880 mm	9'5"	2880 mm	9'5"	2880 mm	9'5"
Mit installiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit Zusatzleitungen)	3720 mm	12'2"	3530 mm	11'7"	3680 mm	12'1"
Mit installiertem Ausleger/Stiel (mit Zusatzleitungen)	3620 mm	11'11"	3400 mm	11'2"	3500 mm	11'6"
Mit installiertem Ausleger (mit Zusatzleitungen)	2970 mm	9'9"	2970 mm	9'9"	2970 mm	9'9"

### 2 Maschinenlänge:

Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	11180 mm	36'8"	11160 mm	36'7"	11200 mm	36'9"
Mit montiertem Ausleger/Stiel	11170 mm	36'8"	11120 mm	36'6"	11170 mm	36'8"
Mit montiertem Ausleger	9960 mm	32'8"	9960 mm	32'8"	9960 mm	32'8"
Mit installiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit Zusatzleitungen)	11180 mm	36'8"	11160 mm	36'7"	11200 mm	36'9"
Mit installiertem Ausleger/Stiel (mit Zusatzleitungen)	11170 mm	36'8"	11120 mm	36'6"	11170 mm	36'8"
Mit installiertem Ausleger (mit Zusatzleitungen)	10010 mm	32'10"	10010 mm	32'10"	10010 mm	32'10"

### 3 Oberwagenbreite ohne Laufstege

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

### 4 Heckschwenkradius

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

### 5 Lichte Höhe bis Kontergewicht

1260 mm	4'1"	1260 mm	4'1"	1260 mm	4'1"
---------	------	---------	------	---------	------

### 6 Bodenfreiheit

510 mm	1'8"	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"
--------	------	--------	------	--------	------

### 7 Tragende Kettenlänge

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

### 8 Kettenlänge

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

### 9 Spurweite – ausgefahren

2740 mm	9'0"	2740 mm	9'0"	2740 mm	9'0"
---------	------	---------	------	---------	------

### 10 Kettenbreiten/Unterwagenbreite (mit Stufen):

600 mm (24") Bodenplatten	3340 mm	10'11"	3340 mm	10'11"	3340 mm	10'11"
700 mm (28") Bodenplatten	3440 mm	11'3"	3440 mm	11'3"	3440 mm	11'3"

### Löffeltyp

### HD

### HD

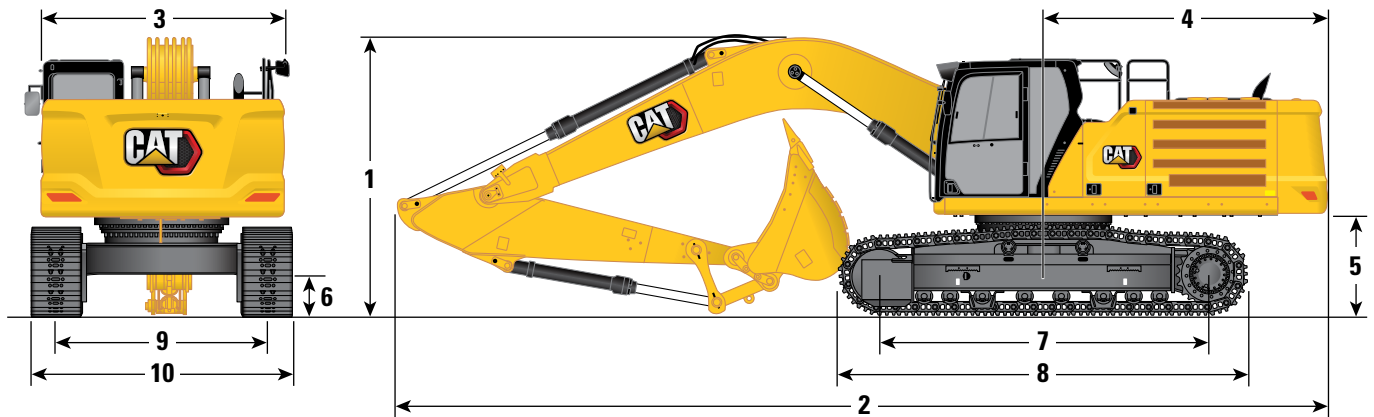
### HD

Löffelinhalt	2,36 m <sup>3</sup>	3,08 yd <sup>3</sup>	2,36 m <sup>3</sup>	3,08 yd <sup>3</sup>	2,36 m <sup>3</sup>	3,08 yd <sup>3</sup>
Löffelschwenkradius	1800 mm	5,9'	1800 mm	5,9'	1800 mm	5,9'

# Hydraulikbagger 340 – technische Daten

## Abmessungen (Fortsetzung)

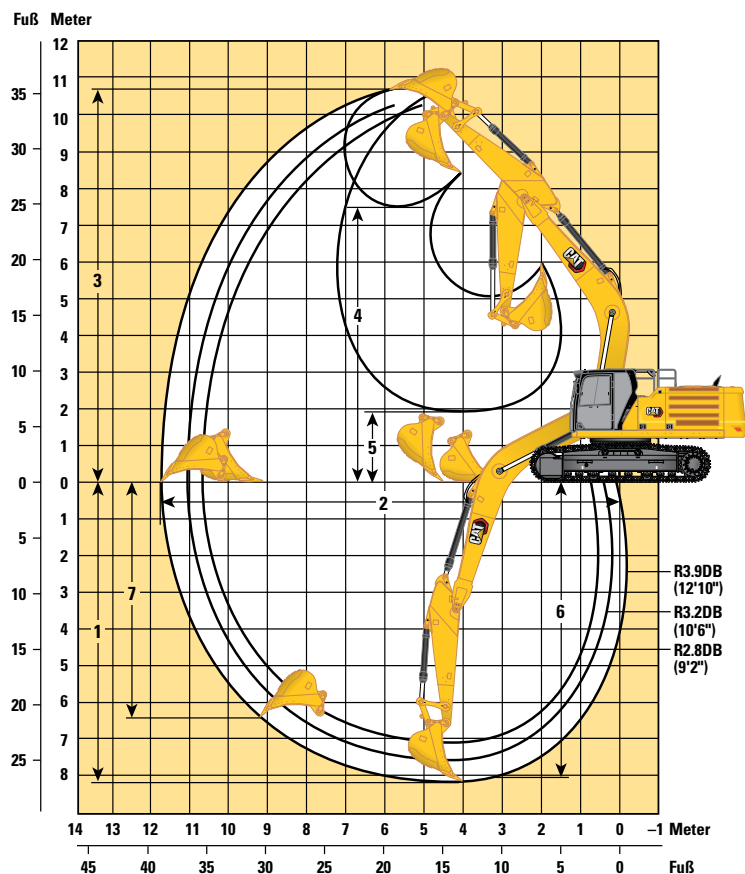
Alle Abmessungen sind ungefähre Angaben und können je nach Auswahl des Löffels variieren.



Unterwagenoptionen Auslegeroptionen Stieloptionen	LN-Laufwerk					
	Verstellausleger 6,6 m (21'8")		Massenaushubausleger 6,18 m (20'3")			
	Standardstiel		Massenaushubstiel			
	R3.2DB (10'6")	R2.8DB (9'2")			M2.55TB (8'4")	
<b>1</b> Maschinenhöhe:						
Fahrerkabinehöhe	3170 mm	10'5"	3170 mm	10'5"	3170 mm	10'5"
Höhe der Bedienschutzvorrichtung	3310 mm	10'10"	3310 mm	10'10"	3310 mm	10'10"
Fahrerkabinehöhe (Abbruch)	3170 mm	10'5"	3170 mm	10'5"	—	—
OPG-Höhe (Abbruch)	3370 mm	11'1"	3370 mm	11'1"	—	—
Höhe Schutzgeländer/Handläufe	3160 mm	10'4"	3160 mm	10'4"	3160 mm	10'4"
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	3570 mm	11'9"	3640 mm	11'11"	3600 mm	11'10"
Mit montiertem Ausleger/Stiel	3420 mm	11'3"	3490 mm	11'5"	3400 mm	11'2"
Mit montiertem Ausleger	2940 mm	9'8"	2940 mm	9'8"	2830 mm	9'3"
Mit installiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit Zusatzleitungen)	3570 mm	11'9"	3640 mm	11'11"	3600 mm	11'10"
Mit installiertem Ausleger/Stiel (mit Zusatzleitungen)	3420 mm	11'3"	3490 mm	11'5"	3420 mm	11'3"
Mit installiertem Ausleger (mit Zusatzleitungen)	2940 mm	9'8"	2940 mm	9'8"	2900 mm	9'6"
<b>2</b> Maschinenlänge:						
Mit montiertem Ausleger/Stiel/Löffel	11200 mm	36'9"	11220 mm	36'10"	10880 mm	35'8"
Mit montiertem Ausleger/Stiel	11170 mm	36'8"	11210 mm	36'9"	10830 mm	35'6"
Mit montiertem Ausleger	9950 mm	32'8"	9950 mm	32'8"	9640 mm	31'8"
Mit installiertem Ausleger/Stiel/Löffel (mit Zusatzleitungen)	11200 mm	36'9"	11220 mm	36'10"	10880 mm	35'8"
Mit installiertem Ausleger/Stiel (mit Zusatzleitungen)	11170 mm	36'8"	11210 mm	36'9"	10830 mm	35'6"
Mit installiertem Ausleger (mit Zusatzleitungen)	10010 mm	32'10"	10010 mm	32'10"	9640 mm	31'8"
<b>3</b> Oberwagenbreite ohne Laufstege	2970 mm	9'9"	2970 mm	9'9"	2970 mm	9'9"
<b>4</b> Heckschwenkradius	3530 mm	11'7"	3530 mm	11'7"	3530 mm	11'7"
<b>5</b> Lichte Höhe bis Kontergewicht	1250 mm	4'1"	1250 mm	4'1"	1260 mm	4'1"
<b>6</b> Bodenfreiheit	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"
<b>7</b> Tragende Kettenlänge	4040 mm	13'3"	4040 mm	13'3"	4040 mm	13'3"
<b>8</b> Kettenlänge	5030 mm	16'6"	5030 mm	16'6"	5030 mm	16'6"
<b>9</b> Spurweite – ausgefahren					2740 mm	9'0"
<b>10</b> Kettenbreiten/Unterwagenbreite (mit Stufen):	2390 mm	7'10"	2390 mm	7'10"		
600 mm (24") Bodenplatten	2990 mm	9'10"	2990 mm	9'10"	3340 mm	10'11"
700 mm (28") Bodenplatten	3090 mm	10'2"	3090 mm	10'2"	3440 mm	11'3"
Löffeltyp	HD		HD		SDV	
Löffelinhalt	2,12 m <sup>3</sup>	2,77 yd <sup>3</sup>	2,12 m <sup>3</sup>	2,77 yd <sup>3</sup>	2,6 m <sup>3</sup>	3,4 yd <sup>3</sup>
Löffelschwenkradius	1800 mm	5,9'	1800 mm	5,9'	1910 mm	6,3'

## Arbeitsbereiche und -kräfte

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



### Unterwagenoptionen

### Langes breites Laufwerk

### Auslegeroptionen

### Standardausleger 6,5 m (21'4")

### Stieloptionen

### Standardstiel

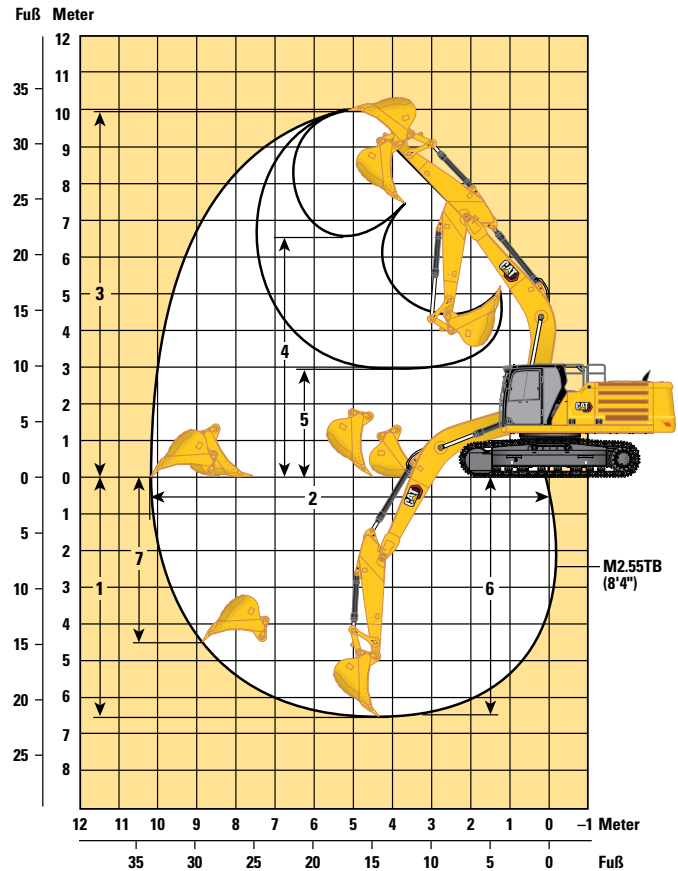
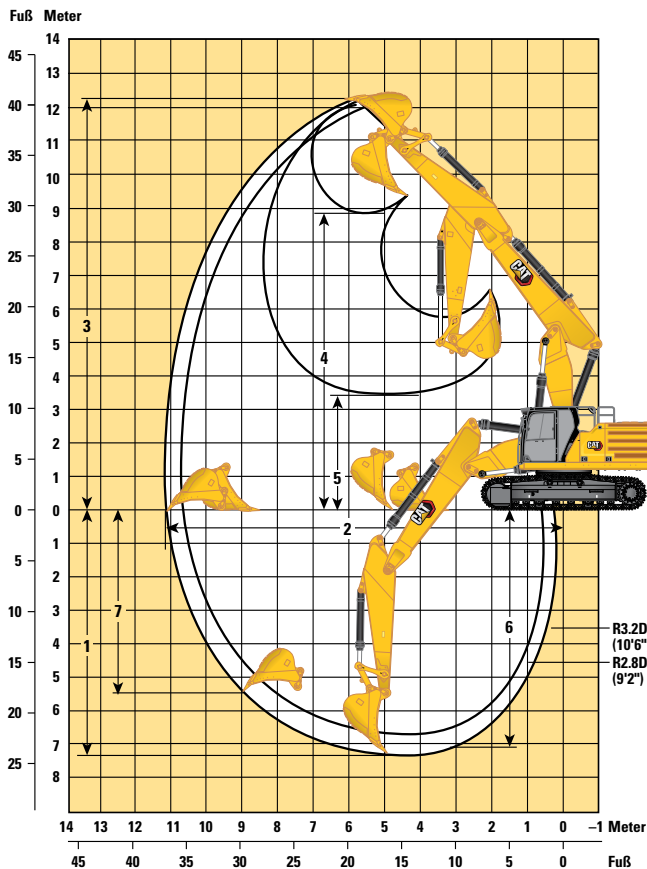
	Standardstiel					
	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
1 Maximale Grabtiefe	8210 mm	26'11"	7510 mm	24'8"	7110 mm	23'4"
2 Max. Reichweite auf Standebene	11760 mm	38'7"	11060 mm	36'3"	10760 mm	35'4"
3 Maximale Einsteckhöhe	10740 mm	35'3"	10320 mm	33'10"	10380 mm	34'1"
4 Max. Ladehöhe	7470 mm	24'6"	7080 mm	23'3"	7080 mm	23'3"
5 Min. Ladehöhe	1890 mm	6'2"	2590 mm	8'6"	2990 mm	9'10"
6 Max. Grabtiefe bei Sohlenlänge 2440 mm (8'0")	8080 mm	26'6"	7360 mm	24'2"	6950 mm	22'10"
7 Max. Grabtiefe an der Vertikalwand	6420 mm	21'1"	5620 mm	18'5"	5580 mm	18'4"
Losbrechkraft (ISO)	210 kN	47,190 lbf	210 kN	47,190 lbf	210 kN	47,190 lbf
Reißkraft (ISO)	145 kN	32,480 lbf	166 kN	37,340 lbf	185 kN	41,540 lbf
Losbrechkraft (ISO) – automatische Grabverstärkung	228 kN	51,230 lbf	228 kN	51,230 lbf	228 kN	51,230 lbf
Reißkraft (ISO) – automatische Grabverstärkung	157 kN	35,270 lbf	180 kN	40,540 lbf	201 kN	45,110 lbf
Löffeltyp	HD		HD		HD	
Löffelinhalt	2,36 m <sup>3</sup>	3,08 yd <sup>3</sup>	2,36 m <sup>3</sup>	3,08 yd <sup>3</sup>	2,36 m <sup>3</sup>	3,08 yd <sup>3</sup>
Löffelschwenkradius	1800 mm	5,9'	1800 mm	5,9'	1800 mm	5,9'

(Fortsetzung nächste Seite)

# Hydraulikbagger 340 – technische Daten

## Arbeitsbereiche und -kräfte

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



### Unterwagenoptionen

### Langes breites Laufwerk

### Auslegeroptionen

### Verstellausleger 6,6 m (21'8")

### Massenaushubausleger 6,18 m (20'3")

### Stieloptionen

### Standardstiel

### Massenaushubstiel

### R3.2DB (10'6")

### R2.8DB (9'2")

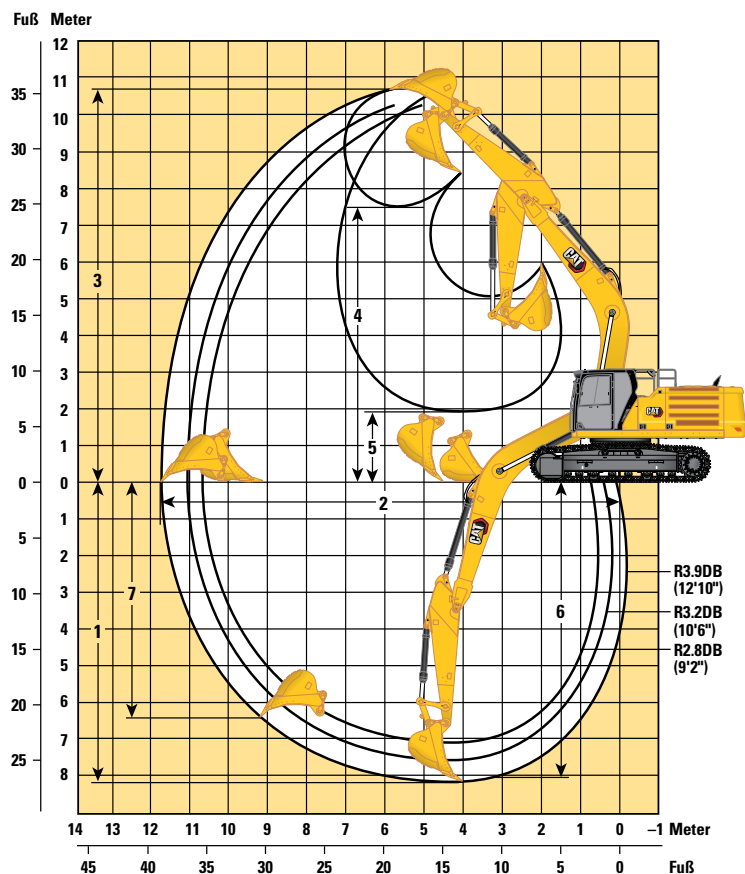
### M2.55TB (8'4")

<b>1</b> Maximale Grabtiefe	7210 mm	23'8"	6850 mm	22'6"	6650 mm	21'10"
<b>2</b> Max. Reichweite auf Standebene	11150 mm	36'7"	10830 mm	35'6"	10280 mm	33'9"
<b>3</b> Maximale Einstechhöhe	12340 mm	40'6"	12200 mm	40'0"	9990 mm	32'9"
<b>4</b> Max. Ladehöhe	8810 mm	28'11"	8660 mm	28'5"	6620 mm	21'9"
<b>5</b> Min. Ladehöhe	3420 mm	11'3"	3900 mm	12'10"	2920 mm	9'7"
<b>6</b> Max. Grabtiefe bei Sohlenlänge 2440 mm (8'0")	7120 mm	23'4"	6760 mm	22'2"	6480 mm	21'3"
<b>7</b> Max. Grabtiefe an der Vertikalwand	5490 mm	18'0"	5270 mm	17'3"	4480 mm	14'8"
Losbrechkraft (ISO)	210 kN	47,180 lbf	210 kN	47,180 lbf	265 kN	59,570 lbf
Reißkraft (ISO)	166 kN	37,350 lbf	185 kN	41,550 lbf	191 kN	42,870 lbf
Losbrechkraft (ISO) – automatische Grabverstärkung	228 kN	51,230 lbf	228 kN	51,230 lbf	288 kN	64,680 lbf
Reißkraft (ISO) – automatische Grabverstärkung	180 kN	40,550 lbf	201 kN	45,110 lbf	207 kN	46,550 lbf
Löffeltyp	HD		HD		SDV	
Löffelinhalt	2,12 m <sup>3</sup>	2,77 yd <sup>3</sup>	2,12 m <sup>3</sup>	2,77 yd <sup>3</sup>	2,6 m <sup>3</sup>	3,4 yd <sup>3</sup>
Löffelschwenkradius	1800 mm	5,9'	1800 mm	5,9'	1910 mm	6,3'

(Fortsetzung nächste Seite)

## Arbeitsbereiche und Kräfte (Fortsetzung)

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

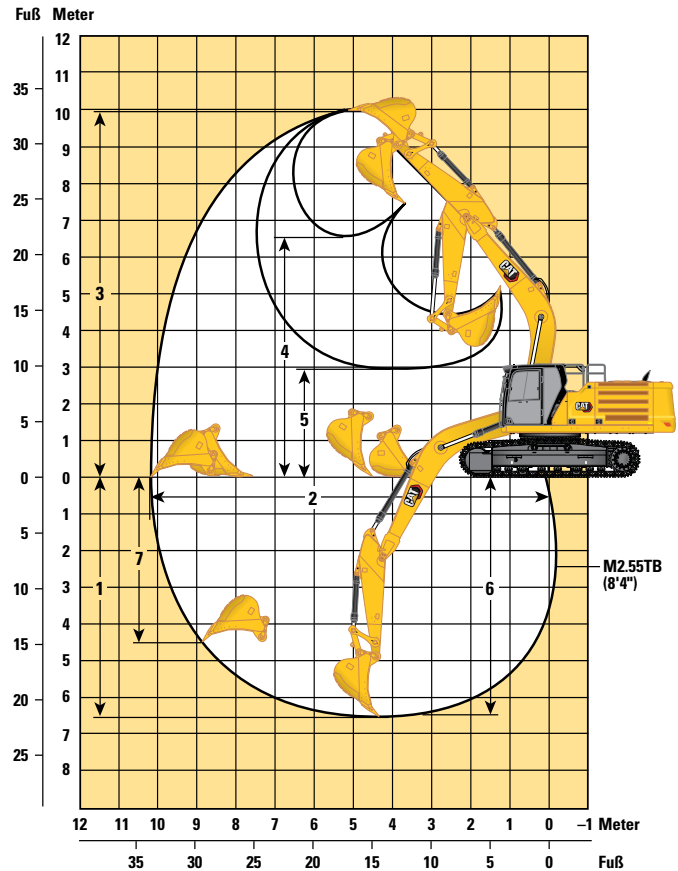
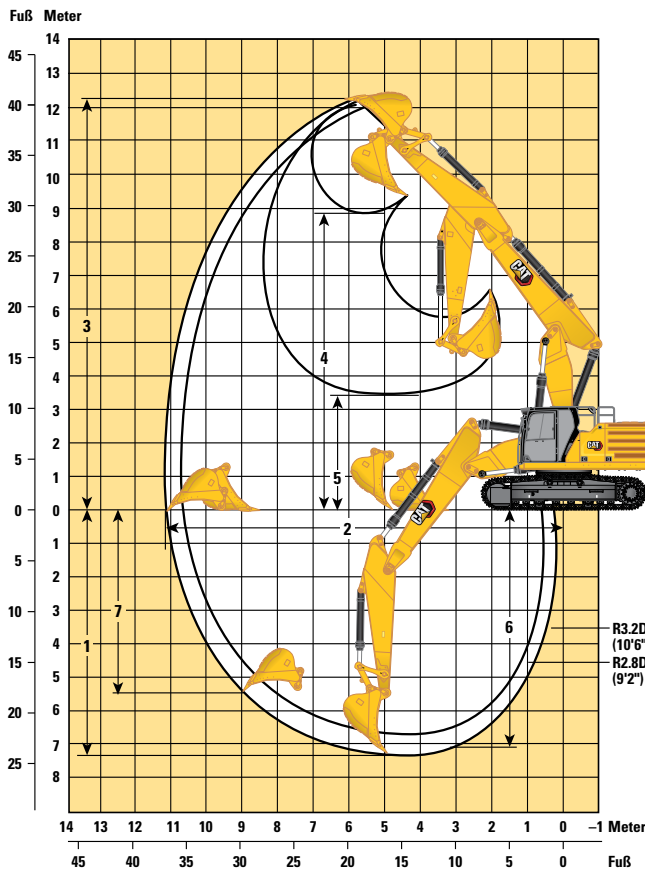


Unterwagenoptionen	LN-Laufwerk					
	Standardausleger 6,5 m (21'4")					
	Standardstiel					
Auslegeroptionen	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
Stieloptionen	HD		HD		HD	
1 Maximale Grabtiefe	8230 mm	27'0"	7530 mm	24'8"	7130 mm	23'5"
2 Max. Reichweite auf Standebene	11760 mm	38'7"	11060 mm	36'3"	10760 mm	35'4"
3 Maximale Einstechhöhe	10720 mm	35'2"	10300 mm	33'10"	10370 mm	34'0"
4 Max. Ladehöhe	7460 mm	24'6"	7070 mm	23'2"	7070 mm	23'2"
5 Min. Ladehöhe	1870 mm	6'2"	2570 mm	8'5"	2970 mm	9'9"
6 Max. Grabtiefe bei Sohlenlänge 2440 mm (8'0")	8100 mm	26'7"	7370 mm	24'2"	6960 mm	22'10"
7 Max. Grabtiefe an der Vertikalwand	6440 mm	21'2"	5630 mm	18'6"	5600 mm	18'4"
Losbrechkraft (ISO)	210 kN	47,190 lbf	210 kN	47,190 lbf	210 kN	47,190 lbf
Reißkraft (ISO)	145 kN	32,480 lbf	166 kN	37,340 lbf	185 kN	41,540 lbf
Losbrechkraft (ISO) – automatische Grabverstärkung	228 kN	51,230 lbf	228 kN	51,230 lbf	228 kN	51,230 lbf
Reißkraft (ISO) – automatische Grabverstärkung	157 kN	35,270 lbf	180 kN	40,540 lbf	201 kN	45,110 lbf
Löffeltyp	HD		HD		HD	
Löffelinhalt	2,36 m <sup>3</sup>	3,08 yd <sup>3</sup>	2,36 m <sup>3</sup>	3,08 yd <sup>3</sup>	2,36 m <sup>3</sup>	3,08 yd <sup>3</sup>
Löffelschwenkradius	1800 mm	5,9'	1800 mm	5,9'	1800 mm	5,9'

# Hydraulikbagger 340 – technische Daten

## Arbeitsbereiche und Kräfte (Fortsetzung)

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



### Unterwagenoptionen

### LN-Laufwerk

### Auslegeroptionen

### Verstellausleger 6,6 m (21'8")

### Massenaushubausleger 6,18 m (20'3")

### Stieloptionen

### Standardstiel

### Massenaushubstiel

### R3.2DB (10'6")

### R2.8DB (9'2")

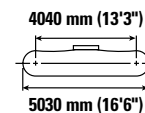
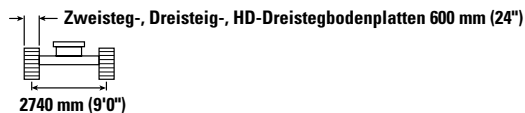
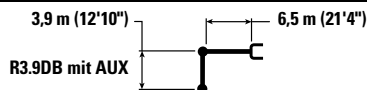
### M2.55TB (8'4")

<b>1</b> Maximale Grabtiefe	7190 mm	23'7"	6840 mm	22'5"	6670 mm	21'11"
<b>2</b> Max. Reichweite auf Standebene	11140 mm	36'7"	10830 mm	35'6"	10280 mm	33'9"
<b>3</b> Maximale Einstechhöhe	12350 mm	40'6"	12220 mm	40'1"	9970 mm	32'9"
<b>4</b> Max. Ladehöhe	8830 mm	29'0"	8670 mm	28'5"	6600 mm	21'8"
<b>5</b> Min. Ladehöhe	3430 mm	11'3"	3920 mm	12'10"	2910 mm	9'7"
<b>6</b> Max. Grabtiefe bei Sohlenlänge 2440 mm (8'0")	7100 mm	23'4"	6740 mm	22'1"	6490 mm	21'4"
<b>7</b> Max. Grabtiefe an der Vertikalwand	5480 mm	18'0"	5250 mm	17'3"	4490 mm	14'9"
Losbrechkraft (ISO)	210 kN	47,180 lbf	210 kN	47,180 lbf	265 kN	59,570 lbf
Reißkraft (ISO)	166 mm	37,350 lbf	185 mm	41,550 lbf	191 mm	42,880 lbf
Losbrechkraft (ISO) – automatische Grabverstärkung	228 mm	51,230 lbf	228 mm	51,230 lbf	288 mm	64,670 lbf
Reißkraft (ISO) – automatische Grabverstärkung	180 mm	40,550 lbf	201 mm	45,110 lbf	207 mm	46,560 lbf
Löffeltyp	HD		HD		SDV	
Löffelinhalt	2,12 m <sup>3</sup>	2,77 yd <sup>3</sup>	2,12 m <sup>3</sup>	2,77 yd <sup>3</sup>	2,60 m <sup>3</sup>	3,40 yd <sup>3</sup>
Löffelschwenkradius	1800 mm	5,9'	1800 mm	5,9'	1910 mm	6,3'

# Hydraulikbagger 340 – technische Daten

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 7,56 mt (16,700 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Langes breites Laufwerk



Auslegerlänge mm /	Einheitsgewicht kg lb	1500 mm/5'0"		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm /				
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm /		
9000 mm 30'0"														*6150 *13,700	*6150 *13,700	7360 23'8"		
7500 mm 25'0"										*7600 *16,750	*7600 *16,750			*5700 *12,650	*5700 *12,650	8550 27'9"		
6000 mm 20'0"										*7900 *17,300	*7900 *17,300	*7450 *14,400	6250 13,350	*5550 *12,250	*5550 *12,250	9340 30'6"		
4500 mm 15'0"								*9700 *20,950	*9700 *20,950	*8650 *18,800	8200 17,650	*8050 *17,650	6150 13,150	*5600 *12,250	5250 11,600	9850 32'2"		
3000 mm 10'0"						*15 200 *32,650	*15 200 *32,650	*11 500 *24,800	10 950 23,650	*9600 *20,900	7850 16,950	*8550 *18,550	5950 12,800	*5750 *12,650	4950 10,850	10 100 33'1"		
1500 mm 5'0"						*18 300 *39,450	15 700 33,850	*13 150 *28,500	10 350 22,350	*10 600 *22,950	7550 16,200	8450 18,150	5750 12,400	*6100 *13,400	4800 10,600	10 130 33'2"		
0 mm 0'0"						*8250 *18,700	*8250 *18,700	*19 900 *43,050	15 050 32,350	*14 350 *31,050	9900 21,350	10 800 23,300	7250 15,650	8300 17,800	5600 12,050	*6650 *14,650	4900 10,750	9930 32'6"
-1500 mm -5'0"		*8600 *19,200	*8600 *19,200	*12 900 *29,150	*12 900 *29,150	*20 150 *43,600	14 800 31,800	*14 800 *32,050	9700 20,850	10 650 22,900	7100 15,300	8200 17,650	5550 11,900	*7550 *16,700	5150 11,400	9480 31'0"		
-3000 mm -10'0"		*13 650 *30,550	*13 650 *30,550	*18 850 *42,600	*18 850 *42,600	*19 250 *41,700	14 800 31,800	*14 450 *31,200	9650 20,750	10 600 22,850	7050 15,250			8550 18,900	5800 12,750	8760 28'7"		
-4500 mm -15'0"		*19 600 *44,100	*19 600 *44,100	*23 750 *51,250	*23 750 *51,250	*17 150 *36,950	15 050 32,350	*13 000 *27,850	9750 21,050	*9700 *9700	7200			*9300 *20,500	7000 15,650	7680 24'11"		
-6000 mm -20'0"						*13 000 *27,400	*13 000 *27,400	*9200 *9200						*9050 *19,850	*9050 *19,850	6040 19'4"		



ISO 10567:2007



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

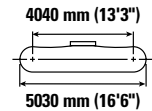
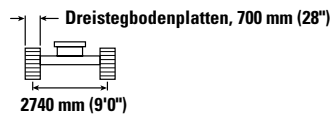
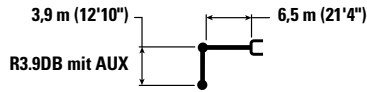
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

# Hydraulikbagger 340 – technische Daten

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 7,56 mt (16,700 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Langes breites Laufwerk



Auslegerlänge	Einheit	1500 mm/5'0"		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm /"		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm /"
9000 mm 30'0"	kg lb													*6150 *13,700	*6150 *13,700	7360 23'8"
7500 mm 25'0"	kg lb									*7600 *16,750	*7600 *16,750			*5700 *12,650	*5700 *12,650	8550 27'9"
6000 mm 20'0"	kg lb									*7900 *17,300	*7900 *17,300	*7450 *14,400	6300 13,450	*5550 *12,250	*5550 *12,250	9340 30'6"
4500 mm 15'0"	kg lb							*9700 *20,950	*9700 *20,950	*8650 *18,800	8300 17,800	*8050 *17,650	6200 13,250	*5600 *12,250	5300 11,700	9850 32'2"
3000 mm 10'0"	kg lb					*15 200 *32,650	*15 200 *32,650	*11 500 *24,800	11 050 23,850	*9600 *20,900	7950 17,050	*8550 *18,650	6000 12,900	*5750 *12,650	5000 10,950	10 100 33'1"
1500 mm 5'0"	kg lb					*18 300 *39,450	15 850 34,150	*13 150 *28,500	10 450 22,500	*10 600 *22,950	7600 16,350	8500 18,300	5800 12,500	*6100 *13,400	4850 10,700	10 130 33'2"
0 mm 0'0"	kg lb			*8250 *18,700	*8250 *18,700	*19 900 *43,050	15 150 32,650	*14 350 *31,050	10 000 21,550	10 900 23,500	7350 15,750	8350 17,950	5650 12,200	*6650 *14,650	4950 10,850	9930 32'6"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*8600 *19,200	*8600 *19,200	*12 900 *29,150	*12 900 *29,150	*20 150 *43,600	14 900 32,050	*14 800 *32,050	9800 21,050	10 750 23,100	7150 15,450	8250 17,800	5600 12,050	*7550 *16,700	5200 11,500	9480 31'0"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*13 650 *30,550	*13 650 *30,550	*18 850 *42,600	*18 850 *42,600	*19 250 *41,700	14 950 32,100	*14 450 *31,200	9750 20,950	10 700 23,050	7150 15,400			8650 19,100	5850 12,900	8760 28'7"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*19 600 *44,100	*19 600 *44,100	*23 750 *51,250	*23 750 *51,250	*17 150 *36,950	15 150 32,600	*13 000 *27,850	9850 21,250	*9700 21,250	7300			*9300 *20,500	7100 15,800	7680 24'11"
-6000 mm -20'0"	kg lb					*13 000 *27,400	*13 000 *27,400	*9200 *9200	*9200					*9050 *19,850	*9050 *19,850	6040 19'4"



ISO 10567:2007



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

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

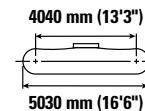
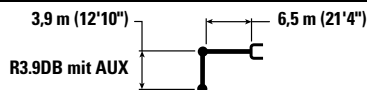
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.



# Hydraulikbagger 340 – technische Daten

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 7,56 mt (16,700 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Langes breites Laufwerk



Auslegerlänge mm /	Einheit	1500 mm/5'0"		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm /		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm /
9000 mm 30'0"	kg lb													*6150 *13,700	*6150 *13,700	7360 23'8"
7500 mm 25'0"	kg lb									*7600 *16,750	*7600 *16,750			*5700 *12,650	*5700 *12,650	8550 27'9"
6000 mm 20'0"	kg lb									*7900 *17,300	*7900 *17,300	*7450 *14,400	6400 13,700	*5550 *12,250	*5550 *12,250	9340 30'6"
4500 mm 15'0"	kg lb							*9700 *20,950	*9700 *20,950	*8650 *18,800	8450 18,150	*8050 *17,650	6300 13,500	*5600 *12,250	5400 11,950	9850 32'2"
3000 mm 10'0"	kg lb					*15 200 *32,650	*15 200 *32,650	*11 500 *24,800	11 250 24,300	*9600 *20,900	8100 17,400	*8550 *18,650	6150 13,150	*5750 *12,650	5100 11,200	10 100 33'1"
1500 mm 5'0"	kg lb					*18 300 *39,450	16 150 34,800	*13 150 *28,500	10 650 22,950	*10 600 *22,950	7750 16,700	8700 18,700	5950 12,750	*6100 *13,400	4950 10,950	10 130 33'2"
0 mm 0'0"	kg lb			*8250 *18,700	*8250 *18,700	*19 900 *43,050	15 500 33,300	*14 350 *31,050	10 200 22,000	11 150 24,000	7500 16,100	8550 18,350	5800 12,450	*6650 *14,650	5050 11,100	9930 32'6"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*8600 *19,200	*8600 *19,200	*12 900 *29,150	*12 900 *29,150	*20 150 *43,600	15 250 32,750	*14 800 *32,050	10 000 21,500	11 000 23,600	7350 15,750	8450 18,200	5700 12,300	*7550 *16,700	5350 11,750	9480 31'0"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*13 650 *30,550	*13 650 *30,550	*18 850 *42,600	*18 850 *42,600	*19 250 *41,700	15 250 32,750	*14 450 *31,200	9950 21,400	10 950 23,550	7300 15,700			8800 19,500	5950 13,150	8760 28'7"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*19 600 *44,100	*19 600 *44,100	*23 750 *51,250	*23 750 *51,250	*17 150 *36,950	15 500 33,300	*13 000 *27,850	10 050 21,700	*9700 21,700	7450			*9300 *20,500	7250 16,100	7680 24'11"
-6000 mm -20'0"	kg lb					*13 000 *27,400	*13 000 *27,400	*9200 *20,400	*9200 *20,400					*9050 *19,850	*9050 *19,850	6040 19'4"



ISO 10567:2007



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

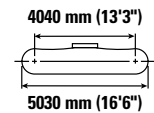
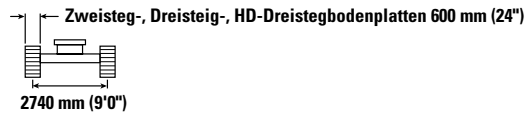
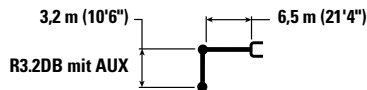
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

# Hydraulikbagger 340 – technische Daten

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 7,56 mt (16,700 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

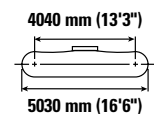
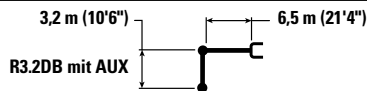
Langes breites Laufwerk



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm /"		
7500 mm 25'0"	kg lb							*8700 *16,300	8450 *16,300			*7350 *16,200	*7350 *16,200	7720 25'0"
6000 mm 20'0"	kg lb							*8800 *19,250	8350 17,950			*7150 *15,700	6650 14,800	8590 28'0"
4500 mm 15'0"	kg lb			*13 450 *28,850	*13 450 *28,850	*10 800 *23,350	*10 800 *23,350	*9450 *20,550	8100 17,450	*8450 6050		*7200 *15,800	5900 13,100	9140 29'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*17 000 *36,550	16 450 35,500	*12 500 *27,000	10 800 23,300	*10 350 *22,400	7800 16,800	8600 18,500	5950 12,750	*7450 *16,400	5550 12,200	9410 30'10"
1500 mm 5'0"	kg lb			*19 550 *42,200	15 450 33,300	*13 950 *30,200	10 300 22,150	11 100 23,850	7500 16,200	8450 18,200	5800 12,450	7900 17,350	5400 11,900	9440 30'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*20 400 *44,150	15 050 32,350	*14 850 *32,100	9950 21,400	10 850 23,350	7300 15,750	8350 17,950	5700 12,250	8050 17,750	5500 12,100	9220 30'2"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*14 100 *31,900	*14 100 *31,900	*19 950 *43,300	14 950 32,150	*14 900 *32,300	9800 21,100	10 750 23,150	7200 15,550			8700 19,150	5900 13,000	8740 28'7"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*22 250 *50,350	*22 250 *50,350	*18 500 *40,050	15 100 32,400	*14 100 *30,450	9850 21,150	10 800 23,250	7250 15,650			10 000 *22,000	6750 14,950	7950 25'11"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*20 750 *44,700	*20 750 *44,700	*15 650 *33,600	15 400 33,150	*11 850 *25,200	10 050 21,700					*10 050 *22,050	8650 19,300	6740 21'10"

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 7,56 mt (16,700 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Langes breites Laufwerk



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm /"		
7500 mm 25'0"	kg lb							*8700 *16,300	8500 *16,300			*7350 *16,200	*7350 *16,200	7720 25'0"
6000 mm 20'0"	kg lb							*8800 *19,250	8400 18,100			*7150 *15,700	6700 14,900	8590 28'0"
4500 mm 15'0"	kg lb			*13 450 *28,850	*13 450 *28,850	*10 800 *23,350	*10 800 *23,350	*9450 *20,550	8200 17,600	*8450 6100		*7200 *15,800	5950 13,200	9140 29'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*17 000 *36,550	16 600 35,800	*12 500 *27,000	10 900 23,500	*10 350 *22,400	7900 16,950	8700 18,700	6000 12,850	*7450 *16,400	5600 12,300	9410 30'10"
1500 mm 5'0"	kg lb			*19 550 *42,200	15 600 33,600	*13 950 *30,200	10 350 22,350	*11 150 24,100	7600 16,350	8550 18,350	5850 12,550	7950 17,500	5450 12,000	9440 30'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*20 400 *44,150	15 150 32,650	*14 850 *32,100	10 050 21,600	10 950 23,600	7400 15,900	8450 18,150	5750 12,350	8150 17,950	5550 12,200	9220 30'2"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*14 100 *31,900	*14 100 *31,900	*19 950 *43,300	15 100 32,400	*14 900 *32,300	9900 21,300	10 850 23,350	7300 15,650			8750 19,300	5950 13,100	8740 28'7"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*22 250 *50,350	*22 250 *50,350	*18 500 *40,050	15 200 32,700	*14 100 *30,450	9900 21,350	10 900 *23,350	7300 15,800			*10 000 *22,000	6800 15,050	7950 25'11"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*20 750 *44,700	*20 750 *44,700	*15 650 *33,600	15 550 33,400	*11 850 *25,200	10 150 21,900					*10 050 *22,050	8700 19,500	6740 21'10"



ISO 10567:2007



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

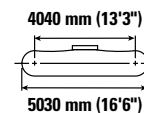
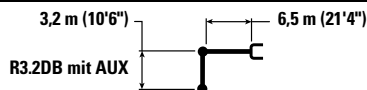
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ± 5 %.

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

# Hydraulikbagger 340 – technische Daten

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 7,56 mt (16,700 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

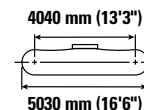
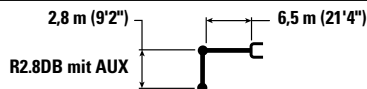
Langes breites Laufwerk



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm /"		
7500 mm 25'0"	kg lb							*8700 *16,300	8650 *16,300			*7350 *16,200	*7350 *16,200	7720 25'0"
6000 mm 20'0"	kg lb							*8800 *19,250	8600 18,450			*7150 *15,700	6850 15,200	8590 28'0"
4500 mm 15'0"	kg lb			*13 450 *28,850	*13 450 *28,850	*10 800 *23,350	*10 800 *23,350	*9450 *20,550	8350 17,950	*8450	6250	*7200 *15,800	6100 13,450	9140 29'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*17 000 *36,550	16 900 36,450	*12 500 *27,000	11 100 23,950	*10 350 *22,400	8050 17,300	8900 19,100	6100 13,150	*7450 *16,400	5700 12,550	9410 30'10"
1500 mm 5'0"	kg lb			*19 550 *42,200	15 900 34,250	*13 950 *30,200	10 600 22,800	*11 150 *24,200	7750 16,700	8700 18,750	5950 12,850	*8000 *17,550	5550 12,250	9440 30'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*20 400 *44,150	15 500 33,300	*14 850 *32,100	10 250 22,050	11 200 24,100	7550 16,200	8600 18,550	5850 12,650	8350 18,350	5700 12,500	9220 30'2"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*14 100 *31,900	*14 100 *31,900	*19 950 *43,300	15 400 33,100	*14 900 *32,300	10 100 21,750	11 100 23,850	7450 16,000			8950 19,750	6100 13,400	8740 28'7"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*22 250 *50,350	*22 250 *50,350	*18 500 *40,050	15 500 33,350	*14 100 *30,450	10 100 21,800	*10 900 *23,350	7500 16,150			*10 000 *22,000	6950 15,400	7950 25'11"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*20 750 *44,700	*20 750 *44,700	*15 650 *33,600	*15 650 *33,600	*11 850 *25,200	10 350 22,350					*10 050 *22,050	8900 19,900	6740 21'10"

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 7,56 mt (16,700 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Langes breites Laufwerk



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm /"		
7500 mm 25'0"	kg lb											*9300 *20,550	8600 19,350	7350 23'9"
6000 mm 20'0"	kg lb					*10 050 *21,800	*10 050 *21,800	*9350 *20,450	8300 17,800			*8950 *19,700	7050 15,700	8260 26'11"
4500 mm 15'0"	kg lb			*14 500 *31,100	*14 500 *31,100	*11 400 *24,650	11 300 24,400	*9900 *21,550	8100 17,400			*8950 *19,700	6250 13,800	8830 28'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*18 000 *38,700	16 200 35,000	*13 050 *28,150	10 750 23,150	*10 700 *23,250	7800 16,800	8600	5950	8450 18,650	5850 12,850	9110 29'10"
1500 mm 5'0"	kg lb			*16 850 *40,950	15 350 33,100	*14 400 *31,100	10 250 22,100	11 100 23,900	7550 16,250	8500	5800	8300 18,250	5700 12,550	9140 29'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*19 900 *44,350	15 100 32,450	*15 050 *32,550	9950 21,500	10 900 23,450	7350 15,850			8550 18,750	5850 12,800	8920 29'2"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*13 200 *30,050	*13 200 *30,050	*19 700 *42,750	15 100 32,400	*14 900 *32,250	9900 21,250	10 850 23,300	7300 15,700			9250 20,350	6300 13,850	8420 27'6"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*23 550 *51,200	*23 550 *51,200	*17 900 *38,800	15 250 32,800	*13 800 *29,700	9950 21,450	*10 450 21,450	7400			*10 200 *22,450	7300 16,150	7590 24'9"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*18 750 *40,350	*18 750 *40,350	*14 600 *31,200	*14 600 *31,200	*10 850 *22,700	10 250 22,200					*9950 *21,800	9650 21,600	6310 20'5"



ISO 10567:2007



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

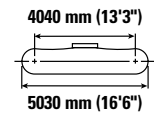
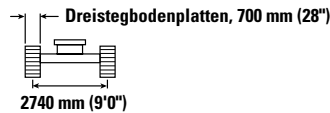
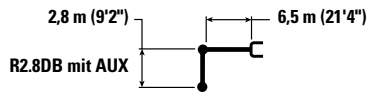
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ± 5 %.

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

# Hydraulikbagger 340 – technische Daten

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 7,56 mt (16,700 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

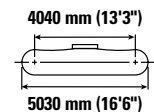
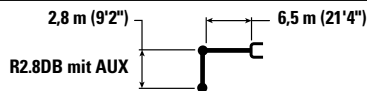
Langes breites Laufwerk



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm /"		
7500 mm 25'0"	kg lb											*9300 *20,550	8700 19,500	7350 23'9"
6000 mm 20'0"	kg lb					*10 050 *21,800	*10 050 *21,800	*9350 *20,450	8350 17,950			*8950 *19,700	7100 15,800	8260 26'11"
4500 mm 15'0"	kg lb			*14 500 *31,100	*14 500 *31,100	*13 050 *24,650	11 400 24,550	*9900 *21,550	8150 17,500			*8950 *19,700	6300 13,900	8830 28'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*18 000 *38,700	16 350 35,250	*13 050 *28,150	10 800 23,350	*10 700 *23,250	7850 16,950	8700	6000	8550 18,800	5900 12,950	9110 29'10"
1500 mm 5'0"	kg lb			*16 850 *40,950	15 500 33,400	*14 400 *31,100	10 350 22,300	11 200 24,100	7600 16,350	8550	5900	8400 18,450	5750 12,650	9140 29'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*19 900 *44,350	15 200 32,750	*15 050 *32,550	10 050 21,650	11 000 23,650	7400 16,000			8600 18,950	5900 12,950	8920 29'2"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*13 200 *30,050	*13 200 *30,050	*19 700 *42,750	15 200 32,700	*14 900 *32,250	9950 21,450	10 950 23,500	7350 15,850			9300 20,550	6350 14,000	8420 27'6"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*23 550 *51,200	*23 550 *51,200	*17 900 *38,800	15 400 33,050	*13 800 *29,700	10 050 21,650	*10 450	7450			*10 200 *22,450	7350 16,300	7590 24'9"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*18 750 *40,350	*18 750 *40,350	*14 600 *31,200	*14 600 *31,200	*10 850 *22,700	10 350 22,400					*9950 *21,800	9700 21,800	6310 20'5"

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 7,56 mt (16,700 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Langes breites Laufwerk



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm /"		
7500 mm 25'0"	kg lb											*9300 *20,550	8850 19,900	7350 23'9"
6000 mm 20'0"	kg lb					*10 050 *21,800	*10 050 *21,800	*9350 *20,450	8500 18,300			*8950 *19,700	7250 16,100	8260 26'11"
4500 mm 15'0"	kg lb			*14 500 *31,100	*14 500 *31,100	*11 400 *24,650	*11 400 *24,650	*9900 *21,550	8300 17,850			*8950 *19,700	6450 14,200	8830 28'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*18 000 *38,700	16 650 35,950	*13 050 *28,150	11 050 23,800	*10 700 *23,250	8000 17,250	8900	6100	8700 19,200	6000 13,250	9110 29'10"
1500 mm 5'0"	kg lb			*16 850 *40,950	15 800 34,050	*14 400 *31,100	10 550 22,750	11 450 24,600	7750 16,700	8750	6000	8550 18,850	5850 12,900	9140 29'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*19 900 *44,350	15 550 33,400	*15 050 *32,550	10 250 22,100	11 250 24,200	7600 16,300			8800 19,350	6000 13,200	8920 29'2"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*13 200 *30,050	*13 200 *30,050	*19 700 *42,750	15 550 33,350	*14 900 *32,250	10 150 21,900	11 150 24,050	7500 16,200			9500 21,000	6500 14,300	8420 27'6"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*23 550 *51,200	*23 550 *51,200	*17 900 *38,800	15 700 33,750	*13 800 *29,700	10 250 22,100	*10 450	7600			*10 200 *22,450	7500 16,650	7590 24'9"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*18 750 *40,350	*18 750 *40,350	*14 600 *31,200	*14 600 *31,200	*10 850 *22,700	10 550 22,700					*9950 *21,800	9900 *21,800	6310 20'5"



ISO 10567:2007



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

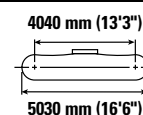
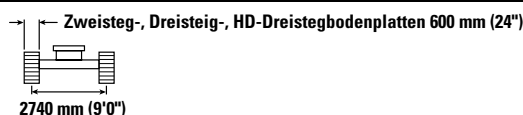
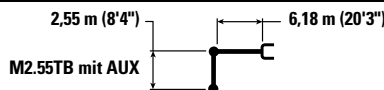
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ± 5 %.

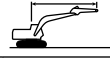










Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

# Hydraulikbagger 340 – technische Daten

Traglasten mit Massenaushubausleger – Kontergewicht: 7,56 mt (16,700 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

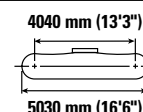
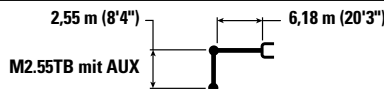
Langes breites Laufwerk

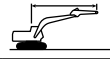












		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"				mm 1/2"
												
7500 mm 25'0"	kg lb					*10 100 *22,250	*10 100 *22,250			*8950 *19,850	*8950 *19,850	6600 21'3"
6000 mm 20'0"	kg lb					*10 450 *22,750	*10 450 *22,750	*9850	8000	*8550 *18,800	7800 17,350	7600 24'9"
4500 mm 15'0"	kg lb			*14 650 *31,450	*14 650 *31,450	*11 600 *25,150	11 050 23,850	*10 150 *22,150	7800 16,800	*8550 *18,800	6750 14,900	8220 26'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*17 900 *38,450	15 950 34,450	*13 100 *28,300	10 500 22,600	*10 800 *23,500	7550 16,250	*8850 *19,500	6200 13,650	8520 27'11"
1500 mm 5'0"	kg lb			*19 850 *42,900	15 100 32,500	*14 300 *30,900	10 000 21,550	10 850 23,400	7300 15,700	8950 19,700	6050 13,300	8550 28'0"
0 mm 0'0"	kg lb			*20 050 *43,500	14 800 31,800	*14 800 *32,000	9700 20,900	10 700 23,000	7150 15,350	9250 20,300	6200 13,650	8310 27'3"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*17 900 *40,600	*17 900 *40,600	*19 050 *41,300	14 800 31,800	*14 400 *31,150	9650 20,750	10 650 23,000	7100 15,350	10 150 22,400	6800 15,000	7770 25'5"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*21 750 *47,250	*21 750 *47,250	*16 750 *36,250	15 050 32,300	*12 750 *27,350	9800 21,100			*10 500 *23,150	8200 18,150	6870 22'4"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*12 250 *25,850	*12 250 *25,850					*9700 *21,200	*9700 *21,200	5410 17'5"

Traglasten mit Massenaushubausleger – Kontergewicht: 7,56 mt (16,700 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Langes breites Laufwerk



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"				mm 1/2"
												
7500 mm 25'0"	kg lb					*10 100 *22,250	*10 100 *22,250			*8950 *19,850	*8950 *19,850	6600 21'3"
6000 mm 20'0"	kg lb					*10 450 *22,750	*10 450 *22,750	*9850	8050	*8550 *18,800	7850 17,500	7600 24'9"
4500 mm 15'0"	kg lb			*14 650 *31,450	*14 650 *31,450	*11 600 *25,150	11 150 24,000	*10 150 *22,150	7900 16,950	*8550 *18,800	6800 15,000	8220 26'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*17 900 *38,450	16 100 34,700	*13 100 *28,300	10 550 22,800	*10 800 *23,500	7600 16,350	*8850 *19,500	6250 13,800	8520 27'11"
1500 mm 5'0"	kg lb			*19 850 *42,900	15 200 32,750	*14 300 *30,900	10 100 21,750	10 950 23,600	7350 15,850	9000 19,850	6100 13,400	8550 28'0"
0 mm 0'0"	kg lb			*20 050 *43,500	14 900 32,100	*14 800 *32,000	9800 21,100	10 800 23,200	7200 15,500	9300 20,500	6250 13,800	8310 27'3"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*17 900 *40,600	*17 900 *40,600	*19 050 *41,300	14 950 32,100	*14 400 *31,150	9750 20,950	10 750 23,200	7200 15,450	10 250 22,650	6850 15,150	7770 25'5"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*21 750 *47,250	*21 750 *47,250	*16 750 *36,250	15 150 32,600	*12 750 *27,350	9850 21,300			*10 500 *23,150	8250 18,300	6870 22'4"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*12 250 *25,850	*12 250 *25,850					*9700 *21,200	*9700 *21,200	5410 17'5"



ISO 10567:2007



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

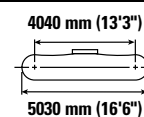
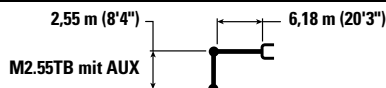
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ± 5 %.

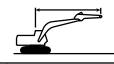










Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

# Hydraulikbagger 340 – technische Daten

Traglasten mit Massenausleger – Kontergewicht: 7,56 mt (16,700 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

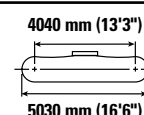
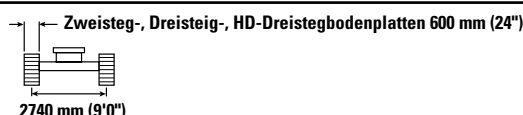
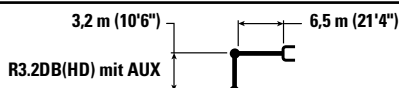
Langes breites Laufwerk













		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"				mm /"
												
7500 mm 25'0"	kg lb					*10 100 *22,250	*10 100 *22,250			*8950 *19,850	*8950 *19,850	6600 21'3"
6000 mm 20'0"	kg lb					*10 450 *22,750	*10 450 *22,750	*9850	8200	*8550 *18,800	8000 17,850	7600 24'9"
4500 mm 15'0"	kg lb			*14 650 *31,450	*14 650 *31,450	*11 600 *25,150	11 350 24,450	*10 150 *22,150	8050 17,250	*8550 *18,800	6950 15,300	8220 26'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*17 900 *38,450	16 400 35,400	*13 100 *28,300	10 800 23,250	*10 800 *23,500	7750 16,700	*8850 *19,500	6400 14,100	8520 27'11"
1500 mm 5'0"	kg lb			*19 850 *42,900	15 550 33,450	*14 300 *30,900	10 300 22,200	11 200 24,100	7500 16,150	9200 20,300	6250 13,700	8550 28'0"
0 mm 0'0"	kg lb			*20 050 *43,500	15 250 32,750	*14 800 *32,000	10 000 21,550	11 050 23,700	7350 15,850	9500 20,950	6400 14,100	8310 27'3"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*17 900 *40,600	*17 900 *40,600	*19 050 *41,300	15 250 32,750	*14 400 *31,150	9950 21,400	11 000 23,700	7350 15,800	10 500 23,150	7000 15,450	7770 25'5"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*21 750 *47,250	*21 750 *47,250	*16 750 *36,250	15 500 33,250	*12 750 *27,350	10 100 21,750			*10 500 *23,150	8450 18,700	6870 22'4"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*12 250 *25,850	*12 250 *25,850					*9700 *21,200	*9700 *21,200	5410 17'5"

Traglasten mit HD-Standardausleger – Kontergewicht: 7,56 mt (16,700 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Langes breites Laufwerk



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm /"		
														
7500 mm 25'0"	kg lb							*8600 *16,200	8400 *16,200			*7300 *16,100	*7300 *16,100	7720 25'0"
6000 mm 20'0"	kg lb							*8700 *19,050	8300 17,850			*7100 *15,600	6600 14,650	8590 28'0"
4500 mm 15'0"	kg lb			*13 350 *28,650	*13 350 *28,650	*10 700 *23,150	*10 700 *23,150	*9350 *20,400	8050 17,350	*8450	6000	*7150 *15,700	5850 12,950	9140 29'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*16 900 *36,250	16 400 35,350	*12 400 *26,750	10 750 23,150	*10 250 *22,200	7750 16,700	8550 18,400	5850 12,600	*7450 *16,300	5450 12,050	9410 30'10"
1500 mm 5'0"	kg lb			*19 400 *41,850	15 350 33,050	*13 850 *29,950	10 200 22,000	11 050 23,750	7450 16,050	8400 18,050	5700 12,300	7850 17,250	5350 11,750	9440 30'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*20 200 *43,750	14 900 32,050	*14 700 *31,800	9850 21,200	10 800 23,200	7250 15,550	8300 17,850	5600 12,100	8000 17,650	5450 11,950	9220 30'2"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*14 050 *31,800	*14 050 *31,800	*19 800 *42,900	14 800 31,850	*14 750 *32,000	9700 20,850	10 700 22,950	7150 15,350			8600 19,000	5800 12,800	8740 28'7"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*22 200 *50,250	*22 200 *50,250	*18 350 *39,700	14 950 32,100	*13 950 *30,100	9700 20,950	10 700 *23,100	7150 15,450			*9850 *21,750	6650 14,750	7950 25'11"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*20 550 *44,200	*20 550 *44,200	*15 500 *33,250	15 300 32,850	*11 700 *24,900	9950 21,500					*9900 *21,800	8550 19,100	6740 21'10"



ISO 10567:2007



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

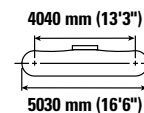
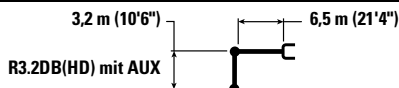
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ± 5 %.

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

# Hydraulikbagger 340 – technische Daten

Traglasten mit HD-Standardausleger – Kontergewicht: 7,56 mt (16,700 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

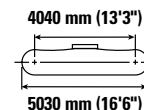
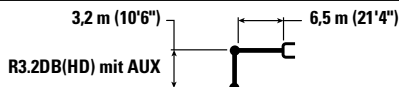
Langes breites Laufwerk



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm /"		
7500 mm 25'0"	kg lb							*8600 *16,200	8450 *16,200			*7300 *16,100	*7300 *16,100	7720 25'0"
6000 mm 20'0"	kg lb							*8700 *19,050	8400 18,000			*7100 *15,600	6650 14,800	8590 28'0"
4500 mm 15'0"	kg lb			*13 350 *28,650	*13 350 *28,650	*10 700 *23,150	*10 700 *23,150	*9350 *20,400	8150 17,500	*8450 6050		*7150 *15,700	5900 13,050	9140 29'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*16 900 *36,250	16 500 35,600	*12 400 *26,750	10 850 23,350	*10 250 *22,200	7800 16,800	8650 18,550	5950 12,700	*7450 *16,300	5500 12,150	9410 30'10"
1500 mm 5'0"	kg lb			*19 400 *41,850	15 500 33,350	*13 850 *29,950	10 300 22,150	*11 050 23,950	7500 16,200	8500 18,250	5800 12,400	7900 17,400	5400 11,850	9440 30'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*20 200 *43,750	15 050 32,350	*14 700 *31,800	9950 21,400	10 900 23,400	7300 15,700	8350 18,000	5650 12,200	8100 17,800	5500 12,050	9220 30'2"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*14 050 *31,800	*14 050 *31,800	*19 800 *42,900	14 950 32,100	*14 750 *32,000	9800 21,050	10 750 23,200	7200 15,500			8700 19,150	5850 12,950	8740 28'7"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*22 200 *50,250	*22 200 *50,250	*18 350 *39,700	15 050 32,400	*13 950 *30,100	9800 21,150	*10 800 *23,100	7250 15,600			*9850 *21,750	6700 14,900	7950 25'11"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*20 550 *44,200	*20 550 *44,200	*15 500 *33,250	15 400 33,150	*11 700 *24,900	10 050 21,700					*9900 *21,800	8600 19,300	6740 21'10"

Traglasten mit HD-Standardausleger – Kontergewicht: 7,56 mt (16,700 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Langes breites Laufwerk



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm /"		
7500 mm 25'0"	kg lb							*8600 *16,200	*8600 *16,200			*7300 *16,100	*7300 *16,100	7720 25'0"
6000 mm 20'0"	kg lb							*8700 *19,050	8550 18,350			*7100 *15,600	6800 15,100	8590 28'0"
4500 mm 15'0"	kg lb			*13 350 *28,650	*13 350 *28,650	*10 700 *23,150	*10 700 *23,150	*9350 *20,400	8300 17,850	*8450 6200		*7150 *15,700	6050 13,350	9140 29'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*16 900 *36,250	16 850 *36,250	*12 400 *26,750	11 050 23,800	*10 250 *22,200	7950 17,150	8850 18,950	6050 13,000	*7450 *16,300	5650 12,450	9410 30'10"
1500 mm 5'0"	kg lb			*19 400 *41,850	15 800 34,000	*13 850 *29,950	10 500 22,600	*11 050 *23,950	7650 16,500	8650 18,650	5900 12,700	*7950 *17,500	5500 12,100	9440 30'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*20 200 *43,750	15 350 33,000	*14 700 *31,800	10 150 21,850	11 150 23,950	7450 16,050	8550 18,400	5800 12,450	8250 18,200	5600 12,350	9220 30'2"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*14 050 *31,800	*14 050 *31,800	*19 800 *42,900	15 250 32,800	*14 750 *32,000	10 000 21,500	11 000 23,700	7350 15,800			8900 19,600	6000 13,200	8740 28'7"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*22 200 *50,250	*22 200 *50,250	*18 350 *39,700	15 400 33,050	*13 950 *30,100	10 000 21,600	*10 800 *23,100	7400 15,950			*9850 *21,750	6850 15,200	7950 25'11"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*20 550 *44,200	*20 550 *44,200	*15 500 *33,250	*15 500 *33,250	*11 700 *24,900	10 250 22,150					*9900 *21,800	8800 19,700	6740 21'10"



ISO 10567:2007



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

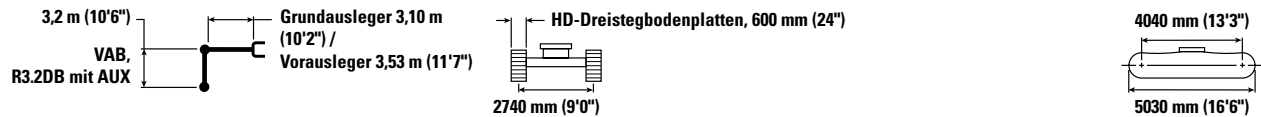
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ± 5 %.

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

# Hydraulikbagger 340 – technische Daten

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 6,7 t (14,800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Langes breites Laufwerk



Hubhöhe mm /ft	Einheit	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm /ft		
		Kipplast	Hydraulische Traglast	Kipplast	Hydraulische Traglast	Kipplast	Hydraulische Traglast	Kipplast	Hydraulische Traglast	Kipplast	Hydraulische Traglast			
10500 mm 35'0"	kg lb											*10 000 *10 000	4320	
9000 mm 30'0"	kg lb					*10 450 *21,050	*10 450 *21,050					*8050 *18,000	*8050 *18,000	6500 20'09"
7500 mm 25'0"	kg lb					*10 900 *23,750	*10 900 *23,750	*9250 *18,200	8550 *18,200			*7400 *16,350	*7400 *16,350	7820 25'04"
6000 mm 20'0"	kg lb			*13 850 *30,050	*13 850 *30,050	*11 350 *24,600	*11 350 *24,600	*9300 *20,200	8450 18,150			*7150 *15,700	6550 14,550	8680 28'03"
4500 mm 15'0"	kg lb			*17 350 *37,050	*17 350 *37,050	*12 400 *26,700	11 550 24,900	*9700 *21,000	8200 17,600	*8100 *17,050	6100 13,000	*7150 *15,700	5800 12,850	9220 30'02"
3000 mm 10'0"	kg lb			*19 550 *42,200	16 550 35,700	*14 100 *30,200	10 850 23,450	*10 350 *22,300	7850 16,850	*8300 *17,950	5950 12,700	*7400 *16,200	5450 11,950	9490 31'01"
1500 mm 5'0"	kg lb			*20 100 *43,550	15 400 33,200	*14 800 *32,050	10 250 22,150	*11 150 *23,900	7500 16,150	8550 18,400	5750 12,400	*7850 *17,250	5300 11,650	9520 31'02"
0 mm 0'0"	kg lb			*18 800 *40,850	14 950 32,150	*14 350 *31,150	9900 21,300	11 000 23,650	7250 15,650	8450 18,150	5650 12,150	8050 17,700	5400 11,900	9310 30'06"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*13 500 *30,600	*13 500 *30,600	*16 250 *35,400	14 900 32,000	*12 950 *28,000	9750 20,950	*10 100 *21,750	7150 15,450			*7500 *16,550	5800 12,750	8830 28'11"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*12 650 *27,300	*12 650 *27,300	*10 400 *22,250	9800 21,100	*7750 *16,200	7250 15,600			*6400 *14,000	*6400 *14,000	8050 26'03"



ISO 10567:2007



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

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

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

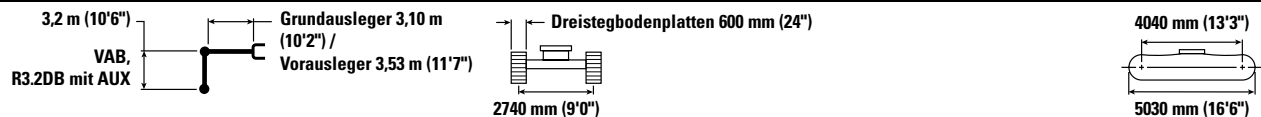
**Max. Länge des Verstellauslegers.**



# Hydraulikbagger 340 – technische Daten

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 6,7 t (14,800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Langes breites Laufwerk



Hubhöhe mm /ft	Einheit	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm /ft		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb			
10500 mm 35'0"	kg lb											*10 000 *10 000	4320	
9000 mm 30'0"	kg lb					*10 450 *21,050	*10 450 *21,050					*8050 *18,000	*8050 *18,000	6500 20'09"
7500 mm 25'0"	kg lb					*10 900 *23,750	*10 900 *23,750	*9250 *18,200	8400 18,000			*7400 *16,350	*7400 *16,350	7820 25'04"
6000 mm 20'0"	kg lb			*13 850 *30,050	*13 850 *30,050	*11 350 *24,600	*11 350 *24,600	*9300 *20,200	8350 17,900			*7150 *15,700	6450 14,350	8680 28'03"
4500 mm 15'0"	kg lb			*17 350 *37,050	*17 350 *37,050	*12 400 *26,700	11 400 24,550	*9700 *21,000	8050 17,350	*8100 *17,050	6000 12,800	*7150 *15,700	5750 12,650	9220 30'02"
3000 mm 10'0"	kg lb			*19 550 *42,200	16 300 35,200	*14 100 *30,200	10 700 23,100	*10 350 *22,300	7700 16,600	*8300 *17,950	5850 12,500	*7400 *16,200	5350 11,750	9490 31'01"
1500 mm 5'0"	kg lb			*20 100 *43,550	15 200 32,700	*14 800 *32,050	10 100 21,800	11 050 23,800	7400 15,900	8400 18,100	5650 12,200	7750 17,050	5200 11,450	9520 31'02"
0 mm 0'0"	kg lb			*18 800 *40,850	14 700 31,650	*14 350 *31,150	9750 20,950	10 800 23,250	7150 15,400	8300 17,850	5550 11,950	7900 17,400	5300 11,650	9310 30'06"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*13 500 *30,600	*13 500 *30,600	*16 250 *35,400	14 650 31,450	*12 950 *28,000	9600 20,600	*10 100 *21,750	7050 15,150			*7500 *16,550	5700 *12,550	8830 28'11"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*12 650 *27,300	*12 650 *27,300	*10 400 *22,250	9650 20,750	*7750 *16,200	7100 15,350			*6400 *14,000	*6400 *14,000	8050 26'03"



ISO 10567:2007



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

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

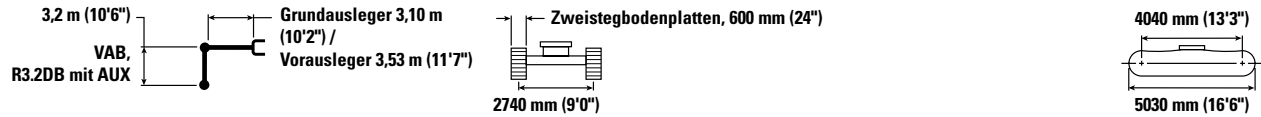
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

**Max. Länge des Verstellauslegers.**

# Hydraulikbagger 340 – technische Daten

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 6,7 t (14,800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Langes breites Laufwerk



Hubhöhe mm /ft	Einheit	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm /ft		
		Kipplast	Hydraulische Traglast	Kipplast	Hydraulische Traglast	Kipplast	Hydraulische Traglast	Kipplast	Hydraulische Traglast	Kipplast	Hydraulische Traglast			
10500 mm 35'0"	kg lb											*10 000 *10 000	4320	
9000 mm 30'0"	kg lb					*10 450 *21,050	*10 450 *21,050					*8050 *18,000	*8050 *18,000	6500 20'09"
7500 mm 25'0"	kg lb					*10 900 *23,750	*10 900 *23,750	*9250 *18,200	8550 *18,200			*7400 *16,350	*7400 *16,350	7820 25'04"
6000 mm 20'0"	kg lb			*13 850 *30,050	*13 850 *30,050	*11 350 *24,600	*11 350 *24,600	*9300 *20,200	8500 18,200			*7150 *15,700	6550 14,600	8680 28'03"
4500 mm 15'0"	kg lb			*17 350 *37,050	*17 350 *37,050	*12 400 *26,700	11 600 24,950	*9700 *21,000	8200 17,650	*8100 *17,050	6100 13,050	*7150 *15,700	5850 12,900	9220 30'02"
3000 mm 10'0"	kg lb			*19 550 *42,200	16 600 35,800	*14 100 *30,200	10 900 23,500	*10 350 *22,300	7850 16,900	*8300 *17,950	5950 12,750	*7400 *16,200	5450 12,000	9490 31'01"
1500 mm 5'0"	kg lb			*20 100 *43,550	15 450 33,300	*14 800 *32,050	10 300 22,200	*11 150 *23,900	7500 16,200	8600 18,450	5800 12,400	*7850 *17,250	5300 11,700	9520 31'02"
0 mm 0'0"	kg lb			*18 800 *40,850	15 000 32,250	*14 350 *31,150	9900 21,350	11 000 23,700	7300 15,700	8450 18,200	5650 12,200	8050 17,750	5400 11,900	9310 30'06"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*13 500 *30,600	*13 500 *30,600	*16 250 *35,400	14 900 32,050	*12 950 *28,000	9750 21,000	*10 100 *21,750	7200 15,450			*7500 *16,550	5800 12,800	8830 28'11"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*12 650 *27,300	*12 650 *27,300	*10 400 *22,250	9800 21,150	*7750 *16,200	7250 15,650			*6400 *14,000	*6400 *14,000	8050 26'03"



ISO 10567:2007



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

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

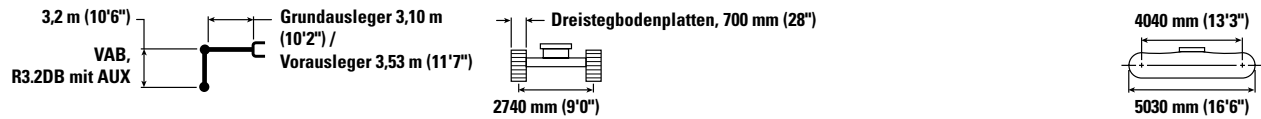
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

**Max. Länge des Verstellauslegers.**

# Hydraulikbagger 340 – technische Daten

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 6,7 t (14,800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Langes breites Laufwerk



Hubhöhe mm /ft	Einheit	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm /ft		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb			
10500 mm 35'0"	kg lb											*10 000 *10 000	4320	
9000 mm 30'0"	kg lb					*10 450 *21,050	*10 450 *21,050					*8050 *18,000	*8050 *18,000	6500 20'09"
7500 mm 25'0"	kg lb					*10 900 *23,750	*10 900 *23,750	*9250 *18,200	8500 18,100			*7400 *16,350	*7400 *16,350	7820 25'04"
6000 mm 20'0"	kg lb			*13 850 *30,050	*13 850 *30,050	*11 350 *24,600	*11 350 *24,600	*9300 *20,200	8400 18,050			*7150 *15,700	6500 14,450	8680 28'03"
4500 mm 15'0"	kg lb			*17 350 *37,050	*17 350 *37,050	*12 400 *26,700	11 500 24,750	*9700 *21,000	8150 17,500	*8100 *17,050	6050 12,900	*7150 *15,700	5800 12,750	9220 30'02"
3000 mm 10'0"	kg lb			*19 550 *42,200	16 450 35,450	*14 100 *30,200	10 800 23,250	*10 350 *22,300	7800 16,750	*8300 *17,950	5900 12,600	*7400 *16,200	5400 11,900	9490 31'01"
1500 mm 5'0"	kg lb			*20 100 *43,550	15 300 33,000	*14 800 *32,050	10 200 21,950	*11 150 *23,900	7450 16,050	8500 18,250	5700 12,300	7800 17,200	5250 11,550	9520 31'02"
0 mm 0'0"	kg lb			*18 800 *40,850	14 850 31,900	*14 350 *31,150	9800 21,150	10 900 23,450	7200 15,550	8350 18,000	5600 12,050	8000 17,600	5350 11,800	9310 30'06"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*13 500 *30,600	*13 500 *30,600	*16 250 *35,400	14 750 31,750	*12 950 *28,000	9650 20,800	*10 100 *21,750	7100 15,300			*7500 *16,550	5750 12,650	8830 28'11"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*12 650 *27,300	*12 650 *27,300	*10 400 *22,250	9700 20,950	*7750 *16,200	7150 15,500			*6400 *14,000	*6400 *14,000	8050 26'03"



ISO 10567:2007



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

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

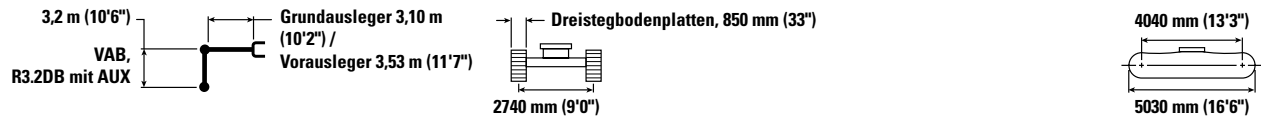
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

**Max. Länge des Verstellauslegers.**

# Hydraulikbagger 340 – technische Daten

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 6,7 t (14,800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Langes breites Laufwerk



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm /"		
10500 mm 35'0"	kg lb											*10 000	*10 000	4320
9000 mm 30'0"	kg lb					*10 450 *21,050	*10 450 *21,050					*8050 *18,000	*8050 *18,000	6500 20'09"
7500 mm 25'0"	kg lb					*10 900 *23,750	*10 900 *23,750	*9250 *18,200	8650 *18,200			*7400 *16,350	*7400 *16,350	7820 25'04"
6000 mm 20'0"	kg lb			*13 850 *30,050	*13 850 *30,050	*11 350 *24,600	*11 350 *24,600	*9300 *20,200	8550 18,400			*7150 *15,700	6650 14,750	8680 28'03"
4500 mm 15'0"	kg lb			*17 350 *37,050	*17 350 *37,050	*12 400 *26,700	11 700 25,200	*9700 *21,000	8300 17,800	*8100 *17,050	6150 13,200	*7150 *15,700	5900 13,050	9220 30'02"
3000 mm 10'0"	kg lb			*19 550 *42,200	16 750 36,150	*14 100 *30,200	11 000 23,700	*10 350 *22,300	7950 17,100	*8300 *17,950	6000 12,900	*7400 *16,200	5500 12,150	9490 31'01"
1500 mm 5'0"	kg lb			*20 100 *43,550	15 600 33,650	*14 800 *32,050	10 400 22,400	*11 150 *23,900	7600 16,400	*8600 *18,600	5850 12,550	*7850 *17,250	5400 11,800	9520 31'02"
0 mm 0'0"	kg lb			*18 800 *40,850	15 150 32,600	*14 350 *31,150	10 000 21,600	11 150 23,950	7350 15,850	8550 18,400	5750 12,350	8150 18,000	5500 12,050	9310 30'06"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*13 500 *30,600	*13 500 *30,600	*16 250 *35,400	15 100 32,400	*12 950 *28,000	9850 21,250	*10 100 *21,750	7250 15,650			*7500 *16,550	5850 12,950	8830 28'11"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*12 650 *27,300	*12 650 *27,300	*10 400 *22,250	9950 21,400	*7750 *16,200	7350 15,800			*6400 *14,000	*6400 *14,000	8050 26'03"



ISO 10567:2007



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

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

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

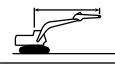










**Max. Länge des Verstellauslegers.**

# Hydraulikbagger 340 – technische Daten

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 6,7 t (14,800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Langes breites Laufwerk



		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"				mm "
												
9000 mm 30'0"	kg lb	*14 000 *30,650	*14 000 *30,650	*10 750	*10 750					*10 450 *23,450	*10 450 *23,450	6030 19'02"
7500 mm 25'0"	kg lb	*14 050 *30,500	*14 050 *30,500	*11 400 *24,800	*11 400 *24,800					*9400 *20,800	8500 19,150	7440 24'01"
6000 mm 20'0"	kg lb	*15 300 *32,950	*15 300 *32,950	*11 850 *25,600	*11 850 *25,600	*9700 *21,000	8400 18,000			*8950 *19,750	6950 15,500	8340 27'02"
4500 mm 15'0"	kg lb	*18 150 *39,100	17 800 38,400	*12 950 *27,850	11 450 24,650	*10 050 *21,750	8150 17,500			*8500 *18,750	6150 13,600	8900 29'01"
3000 mm 10'0"	kg lb	*20 000 *43,250	16 250 35,050	*14 650 *31,500	10 750 23,250	*10 700 *23,050	7800 16,800	*8600 *18,600	5900 12,700	*8450 *18,550	5750 12,650	9180 30'01"
1500 mm 5'0"	kg lb	*15 400 *37,650	15 300 32,950	*14 900 *32,250	10 250 22,050	11 250 24,200	7500 16,150	8600 18,450	5800 12,450	8300 18,250	5600 12,300	9210 30'02"
0 mm 0'0"	kg lb	*18 050 *39,400	15 000 32,250	*14 200 *30,750	9900 21,350	11 000 23,700	7300 15,750			*8350 *18,400	5750 12,600	8990 29'05"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*15 250 *33,200	15 000 32,300	*12 500 *27,000	9800 21,150	*9700 *20,800	7250 15,600			*7500 *16,500	6200 13,650	8500 27'09"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*11 300 *24,500	*11 300 *24,500	*9550 *20,400	*9550 *20,400	*6650 *13,450	*6650 *13,450			*6100 *13,300	*6100 *13,300	7680 25'00"



ISO 10567:2007



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

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

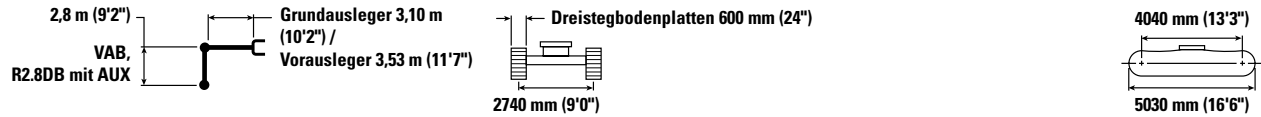
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

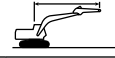










**Max. Länge des Verstellauslegers.**

# Hydraulikbagger 340 – technische Daten

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 6,7 t (14,800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Langes breites Laufwerk



		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"				mm "
												
9000 mm 30'0"	kg lb	*14 000 *30,650	*14 000 *30,650	*10 750	*10 750					*10 450 *23,450	*10 450 *23,450	6030 19'02"
7500 mm 25'0"	kg lb	*14 050 *30,500	*14 050 *30,500	*11 400 *24,800	*11 400 *24,800					*9400 *20,800	8400 18,900	7440 24'01"
6000 mm 20'0"	kg lb	*15 300 *32,950	*15 300 *32,950	*11 850 *25,600	*11 850 25,500	*9700 *21,000	8250 17,700			*8950 *19,750	6850 15,250	8340 27'02"
4500 mm 15'0"	kg lb	*18 150 *39,100	17 550 37,850	*12 950 *27,850	11 300 24,300	*10 050 *21,750	8000 17,250			*8500 *18,750	6050 13,400	8900 29'01"
3000 mm 10'0"	kg lb	*20 000 *43,250	16 000 34,550	*14 650 *31,500	10 600 22,900	*10 700 *23,050	7700 16,550	8600 18,400	5850 12,500	8300 18,300	5650 12,400	9180 30'01"
1500 mm 5'0"	kg lb	*15 400 *37,650	15 050 32,450	*14 900 *32,250	10 050 21,700	11 050 23,800	7400 15,900	8450 18,150	5700 12,250	8150 17,950	5500 12,100	9210 30'02"
0 mm 0'0"	kg lb	*18 050 *39,400	14 750 31,750	*14 200 *30,750	9750 21,000	10 850 23,300	7200 15,500			*8350 *18,400	5650 12,400	8990 29'05"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*15 250 *33,200	14 800 31,750	*12 500 *27,000	9650 20,800	*9700 *20,800	7150 15,350			*7500 *16,500	6100 13,400	8500 27'09"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*11 300 *24,500	*11 300 *24,500	*9550 *20,400	*9550 *20,400	*6650 *13,450	*6650 *13,450			*6100 *13,300	*6100 *13,300	7680 25'00"



ISO 10567:2007



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

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

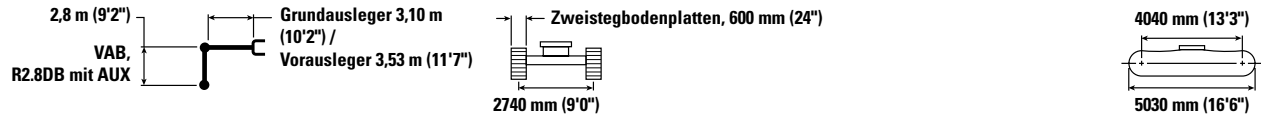
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

**Max. Länge des Verstellauslegers.**

# Hydraulikbagger 340 – technische Daten

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 6,7 t (14,800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Langes breites Laufwerk



Hubhöhe mm "	Einheit	4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm "		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm "	
9000 mm 30'0"	kg lb	*14 000 *30,650	*14 000 *30,650	*10 750	*10 750					*10 450 *23,450	*10 450 *23,450	6030 19'02"
7500 mm 25'0"	kg lb	*14 050 *30,500	*14 050 *30,500	*11 400 *24,800	*11 400 *24,800					*9400 *20,800	8550 19,200	7440 24'01"
6000 mm 20'0"	kg lb	*15 300 *32,950	*15 300 *32,950	*11 850 *25,600	*11 850 *25,600	*9700 *21,000	8400 18,000			*8950 *19,750	7000 15,500	8340 27'02"
4500 mm 15'0"	kg lb	*18 150 *39,100	17 800 38,450	*12 950 *27,850	11 450 24,700	*10 050 *21,750	8150 17,550			*8500 *18,750	6150 13,650	8900 29'01"
3000 mm 10'0"	kg lb	*20 000 *43,250	16 250 35,150	*14 650 *31,500	10 800 23,300	*10 700 *23,050	7850 16,850	*8600 *18,600	5950 12,750	*8450 *18,550	5750 12,650	9180 30'01"
1500 mm 5'0"	kg lb	*15 400 *37,650	15 350 33,000	*14 900 *32,250	10 250 22,100	11 250 24,250	7550 16,200	8600 18,500	5800 12,500	8300 18,300	5600 12,350	9210 30'02"
0 mm 0'0"	kg lb	*18 050 *39,400	15 050 32,350	*14 200 *30,750	9950 21,400	11 050 23,750	7350 15,800			*8350 *18,400	5750 12,650	8990 29'05"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*15 250 *33,200	15 050 32,350	*12 500 *27,000	9850 21,200	*9700 *20,800	7250 15,650			*7500 *16,500	6200 13,650	8500 27'09"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*11 300 *24,500	*11 300 *24,500	*9550 *20,400	*9550 *20,400	*6650 *13,450	*6650 *13,450			*6100 *13,300	*6100 *13,300	7680 25'00"



ISO 10567:2007



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

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

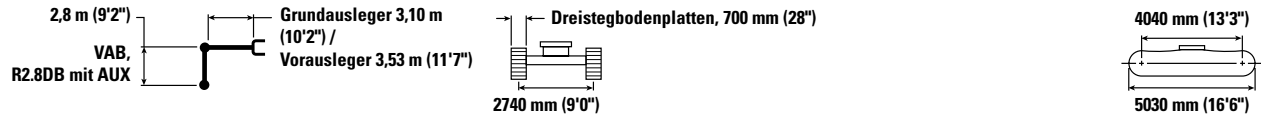
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

**Max. Länge des Verstellauslegers.**

# Hydraulikbagger 340 – technische Daten

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 6,7 t (14,800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Langes breites Laufwerk



Auslegerlänge mm "	Einheit	4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm "		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm "	
9000 mm 30'0"	kg lb	*14 000 *30,650	*14 000 *30,650	*10 750	*10 750					*10 450 *23,450	*10 450 *23,450	6030 19'02"
7500 mm 25'0"	kg lb	*14 050 *30,500	*14 050 *30,500	*11 400 *24,800	*11 400 *24,800					*9400 *20,800	8450 19,050	7440 24'01"
6000 mm 20'0"	kg lb	*15 300 *32,950	*15 300 *32,950	*11 850 *25,600	*11 850 *25,600	*9700 *21,000	8350 17,850			*8950 *19,750	6900 15,400	8340 27'02"
4500 mm 15'0"	kg lb	*18 150 *39,100	17 700 38,150	*12 950 *27,850	11 350 24,500	*10 050 *21,750	8100 17,350			*8500 *18,750	6100 13,500	8900 29'01"
3000 mm 10'0"	kg lb	*20 000 *43,250	16 150 34,800	*14 650 *31,500	10 700 23,050	*10 700 *23,050	7750 16,700	*8600 18,600	5900 12,600	8400 18,500	5700 12,550	9180 30'01"
1500 mm 5'0"	kg lb	*15 400 *37,650	15 200 32,700	*14 900 *32,250	10 150 21,900	11 150 24,000	7450 16,050	8500 18,300	5750 12,350	8250 18,100	5550 12,200	9210 30'02"
0 mm 0'0"	kg lb	*18 050 *39,400	14 900 32,000	*14 200 *30,750	9850 21,200	10 950 23,550	7250 15,600			*8350 *18,400	5700 12,500	8990 29'05"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*15 250 *33,200	14 900 32,050	*12 500 *27,000	9750 21,000	*9700 *20,800	7200 15,500			*7500 *16,500	6150 13,550	8500 27'09"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*11 300 *24,500	*11 300 *24,500	*9550 *20,400	*9550 *20,400	*6650 *13,450	*6650 *13,450			*6100 *13,300	*6100 *13,300	7680 25'00"



ISO 10567:2007



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

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

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

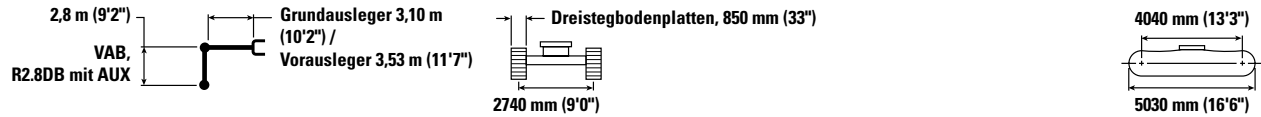
**Max. Länge des Verstellauslegers.**



# Hydraulikbagger 340 – technische Daten

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 6,7 t (14,800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

Langes breites Laufwerk



Hubhöhe mm "	Einheit	4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm "		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm "	
9000 mm 30'0"	kg lb	*14 000 *30,650	*14 000 *30,650	*10 750	*10 750					*10 450 *23,450	*10 450 *23,450	6030 19'02"
7500 mm 25'0"	kg lb	*14 050 *30,500	*14 050 *30,500	*11 400 *24,800	*11 400 *24,800					*9400 *20,800	8600 19,400	7440 24'01"
6000 mm 20'0"	kg lb	*15 300 *32,950	*15 300 *32,950	*11 850 *25,600	*11 850 *25,600	*9700 *21,000	8500 18,200			*8950 *19,750	7050 15,700	8340 27'02"
4500 mm 15'0"	kg lb	*18 150 *39,100	18 000 38,800	*12 950 *27,850	11 550 24,950	*10 050 *21,750	8250 17,700			*8500 *18,750	6250 13,800	8900 29'01"
3000 mm 10'0"	kg lb	*20 000 *43,250	16 450 35,500	*14 650 *31,500	10 900 23,550	*10 700 *23,050	7900 17,050	*8600 *18,600	6000 12,900	*8450 *18,550	5800 12,800	9180 30'01"
1500 mm 5'0"	kg lb	*15 400 *37,650	*15 400 33,400	*14 900 *32,250	10 350 22,350	11 400 24,500	7600 16,400	8700 18,700	5850 12,650	8400 18,500	5700 12,500	9210 30'02"
0 mm 0'0"	kg lb	*18 050 *39,400	15 200 32,700	*14 200 *30,750	10 050 21,650	*11 150 *24,050	7400 15,950			*8350 *18,400	5800 12,800	8990 29'05"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*15 250 *33,200	15 250 32,700	*12 500 *27,000	9950 21,450	*9700 *20,800	7350 15,850			*7500 *16,500	6250 13,850	8500 27'09"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*11 300 *24,500	*11 300 *24,500	*9550 *20,400	*9550 *20,400	*6650 *13,450	*6650 *13,450			*6100 *13,300	*6100 *13,300	7680 25'00"



ISO 10567:2007



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

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

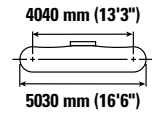
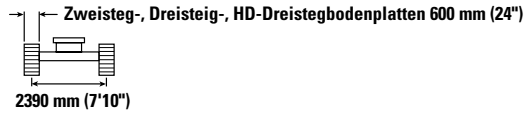
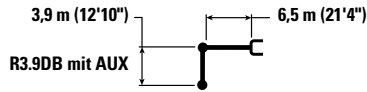
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

**Max. Länge des Verstellauslegers.**

# Hydraulikbagger 340 – technische Daten

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 7,56 mt (16,700 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

LN-Laufwerk



Auslegerlänge	Einheit	1500 mm/5'0"		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm /"		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm /"
9000 mm 30'0"	kg lb													*6150 *13,700	*6150 *13,700	7350 23'7"
7500 mm 25'0"	kg lb									*7600 *16,750	7550 16,200			*5700 *12,650	*5700 *12,650	8540 27'8"
6000 mm 20'0"	kg lb									*7900 *17,250	7450 15,950	*7400 *14,300	5450 11,650	*5550 *12,250	5100 11,300	9340 30'5"
4500 mm 15'0"	kg lb							*9650 *20,950	*9650 *20,950	*8650 *18,800	7200 15,450	*8050 *17,650	5350 11,450	*5600 *12,250	4550 10,050	9840 32'2"
3000 mm 10'0"	kg lb					*15 150 *32,550	14 450 31,200	*11 450 *24,750	9500 20,500	*9600 *20,850	6850 14,750	*8550 *18,400	5150 11,100	*5750 *12,650	4250 9400	10 100 33'1"
1500 mm 5'0"	kg lb					*18 250 *39,400	13 300 28,700	*13 150 *28,450	8900 19,250	*10 600 *22,950	6500 14,000	8350 18,000	5000 10,700	*6100 *13,350	4150 9150	10 130 33'2"
0 mm 0'0"	kg lb			*8200 *18,650	*8200 *18,650	*19 900 *43,050	12 650 27,250	*14 350 *31,050	8500 18,300	10 750 23,100	6250 13,450	8200 17,650	4850 10,400	*6650 *14,600	4200 9250	9930 32'6"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*8550 *19,100	*8550 *19,100	*12 850 *29,000	*12 850 *29,000	*20 150 *43,650	12 400 26,700	*14 800 *31,800	8250 17,800	10 550 22,700	6100 13,150	8100 17,500	4750 10,250	*7550 *16,650	4450 9750	9490 31'1"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*13 600 *30,450	*13 600 *30,450	*18 750 *42,400	*18 750 *42,400	*19 250 *41,700	12 450 26,750	*14 450 *31,250	8200 17,700	10 500 22,650	6050 13,050			8450 18,700	4950 10,950	8770 28'7"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*19 550 *43,950	*19 550 *43,950	*23 800 *51,350	*23 800 *51,350	*17 150 *37,000	12 650 27,250	*13 000 *27,900	8350 18,000	*9750 *20,500	6200 13,450			*9300 *20,500	6050 13,450	7690 25'0"
-6000 mm -20'0"	kg lb					*13 050 *27,500	*13 050 *27,500	*9250 8750						*9100 *19,850	8650 19,700	6060 19'5"



ISO 10567:2007



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

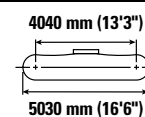
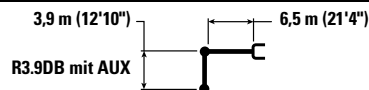
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens  $\pm 5\%$ .

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

# Hydraulikbagger 340 – technische Daten

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 7,56 mt (16,700 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

LN-Laufwerk



Auslegerlänge	Einheit	1500 mm/5'0"		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm 1/2"		
		Kipplast	Hydraulische Traglast	Kipplast	Hydraulische Traglast	Kipplast	Hydraulische Traglast	Kipplast	Hydraulische Traglast	Kipplast	Hydraulische Traglast	Kipplast	Hydraulische Traglast			
9000 mm 30'0"	kg lb													*6150 *13,700	*6150 *13,700	7350 23'7"
7500 mm 25'0"	kg lb									*7600 *16,750	*7600 16,300			*5700 *12,650	*5700 *12,650	8540 27'8"
6000 mm 20'0"	kg lb									*7900 *17,250	7500 16,100	*7400 *14,300	5500 11,750	*5550 *12,250	5150 11,400	9340 30'5"
4500 mm 15'0"	kg lb							*9650 *20,950	*9650 *20,950	*8650 *18,800	7250 15,550	*8050 *17,650	5400 11,550	*5600 *12,250	4600 10,150	9840 32'2"
3000 mm 10'0"	kg lb					*15 150 *32,550	14 600 31,450	*11 450 *24,750	9600 20,650	*9600 *20,850	6900 14,850	*8550 18,600	5200 11,200	*5750 *12,650	4300 9500	10 100 33'1"
1500 mm 5'0"	kg lb					*18 250 *39,400	13 400 28,950	*13 150 *28,450	9000 19,400	*10 600 *22,950	6550 14,150	8450 18,150	5050 10,800	*6100 *13,350	4200 9200	10 130 33'2"
0 mm 0'0"	kg lb			*8200 *18,650	*8200 *18,650	*19 900 *43,050	12 750 27,500	*14 350 *31,050	8550 18,450	10 850 23,300	6300 13,600	8300 17,800	4900 10,500	*6650 *14,600	4250 9300	9930 32'6"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*8550 *19,100	*8550 *19,100	*12 850 *29,000	*12 850 *29,000	*20 150 *43,650	12 550 26,950	*14 800 *32,050	8350 17,950	10 650 22,900	6150 13,250	8200 17,650	4800 10,350	*7550 *16,650	4500 9850	9490 31'1"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*13 600 *30,450	*13 600 *30,450	*18 750 *42,400	*18 750 *42,400	*19 250 *41,700	12 550 27,000	*14 450 *31,250	8300 17,850	10 600 22,850	6100 13,200			8550 18,900	5000 11,050	8770 28'7"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*19 550 *43,950	*19 550 *43,950	*23 800 *51,350	*23 800 *51,350	*17 150 *37,000	12 750 27,450	*13 000 *27,900	8400 18,150	*9750 *20,500	6250 13,550			*9300 *20,500	6100 13,550	7690 25'0"
-6000 mm -20'0"	kg lb					*13 050 *27,500	*13 050 *27,500	*9250	8850					*9100 *19,850	8700 19,850	6060 19'5"



ISO 10567:2007



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

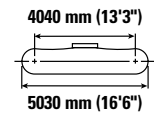
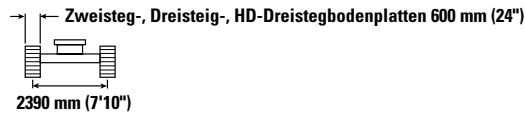
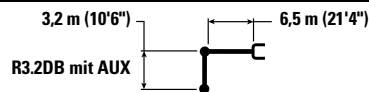
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

# Hydraulikbagger 340 – technische Daten

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 7,56 mt (16,700 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

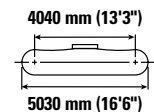
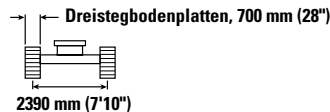
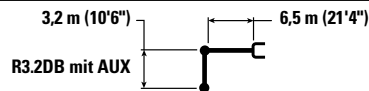
LN-Laufwerk



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm /"		
7500 mm 25'0"	kg lb							*8700 7400				*7350 *16,200	7050 15,800	7700 24'11"
6000 mm 20'0"	kg lb							*8800 *19,250	7300 15,700			*7150 *15,700	5850 12,950	8580 27'11"
4500 mm 15'0"	kg lb			*13 400	*13 400	*10 800 *23,350	9950 21,400	*9450 *20,550	7100 15,250	*8450	5300	*7200 *15,800	5150 11,400	9130 29'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*17 000 *36,450	14 000 30,300	*12 500 *26,950	9350 20,200	*10 300 *22,400	6800 14,600	8550 18,350	5150 11,050	*7450 *16,400	4800 10,600	9410 30'10"
1500 mm 5'0"	kg lb			*19 550 *42,150	13 100 28,200	*13 950 *30,200	8850 19,050	11 000 23,700	6500 14,000	8400 18,050	5000 10,800	7800 17,200	4700 10,300	9440 30'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*20 400 *44,150	12 650 27,300	*14 850 *32,100	8500 18,350	10 750 23,200	6300 13,550	8300 17,800	4900 10,550	8000 17,600	4750 10,450	9220 30'2"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*14 050 *31,750	*14 050 *31,750	*19 950 *43,300	12 600 27,050	14 900 32,050	8350 18,050	10 650 22,950	6200 13,350			8600 18,950	5100 11,200	8750 28'7"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*22 150 *50,150	*22 150 *50,150	*18 500 *40,100	12 700 27,300	*14 100 *30,450	8400 18,100	10 700 23,050	6250 13,500			9850 21,850	5800 12,850	7960 25'11"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*20 800 *44,850	*20 800 *44,850	*15 700 *33,700	13 000 28,000	*11 900 *25,300	8650 18,650					*10 050 *22,050	7400 16,600	6750 21'10"

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 7,56 mt (16,700 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

LN-Laufwerk



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm /"		
7500 mm 25'0"	kg lb							*8700 7450				*7350 *16,200	7100 15,950	7700 24'11"
6000 mm 20'0"	kg lb							*8800 *19,250	7400 15,850			*7150 *15,700	5850 13,050	8580 27'11"
4500 mm 15'0"	kg lb			*13 400	*13 400	*10 800 *23,350	10 000 21,600	*9450 *20,550	7150 15,350	*8450	5350	*7200 *15,800	5200 11,500	9130 29'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*17 000 *36,450	14 150 30,500	*12 500 *26,950	9450 20,350	*10 300 *22,400	6850 14,750	8650 18,550	5200 11,150	*7450 *16,400	4850 10,700	9410 30'10"
1500 mm 5'0"	kg lb			*19 550 *42,150	13 200 28,450	*13 950 *30,200	8900 19,250	11 100 23,900	6550 14,150	8450 18,200	5050 10,900	7900 17,400	4700 10,400	9440 30'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*20 400 *44,150	12 800 27,500	*14 850 *32,100	8600 18,500	10 850 23,400	6350 13,700	8350 18,000	4950 10,650	8100 17,750	4800 10,550	9220 30'2"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*14 050 *31,750	*14 050 *31,750	*19 950 *43,300	12 700 27,300	*14 900 *32,300	8450 18,200	10 750 23,150	6250 13,500			8650 19,100	5150 11,300	8750 28'7"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*22 150 *50,150	*22 150 *50,150	*18 500 *40,100	12 800 27,550	*14 100 *30,450	8500 18,250	10 800 23,300	6300 13,600			9850 *22,000	5850 12,950	7960 25'11"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*20 800 *44,850	*20 800 *44,850	*15 700 *33,700	13 100 28,250	*11 900 *25,300	8700 18,800					*10 050 *22,050	7500 16,700	6750 21'10"



ISO 10567:2007



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

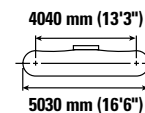
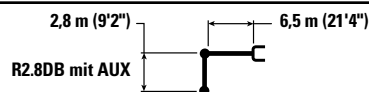
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ± 5 %.

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

# Hydraulikbagger 340 – technische Daten

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 7,56 mt (16,700 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

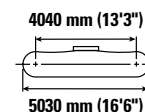
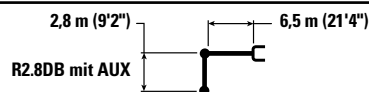
LN-Laufwerk



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm /"		
7500 mm 25'0"	kg lb											*9300 *20,600	7550 17,000	7340 23'9"
6000 mm 20'0"	kg lb					*10 000 *21,800	*10 000 *21,800	*9300 *20,400	7250 15,600			*8950 *19,700	6200 13,750	8250 26'10"
4500 mm 15'0"	kg lb			*14 450 *31,050	*14 450 *31,050	*11 400 *24,650	9850 21,200	*9900 *21,550	7050 15,200			*8950 *19,650	5450 12,050	8820 28'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*18 000 *38,600	13 800 29,800	*13 000 *28,150	9300 20,500	*10 700 *23,250	6800 14,600	8550 18,500	5150 11,150	8400 18,500	5050 11,150	9110 29'10"
1500 mm 5'0"	kg lb			*16 850 *41,000	13 000 28,000	*14 350 *31,050	8800 19,050	11 000 23,700	6500 14,050	8400 18,500	5050 11,150	8250 18,100	4950 10,850	9140 29'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*19 800 *44,350	12 700 27,400	*15 050 *32,450	8550 18,400	10 800 23,250	6350 13,650			8450 18,600	5050 11,100	8920 29'2"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*13 100 *29,800	*13 100 *29,800	*19 700 *42,750	12 700 27,350	*14 900 *32,200	8450 18,200	10 750 23,100	6300 13,550			9150 20,150	5450 11,950	8420 27'7"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*23 600 *51,250	*23 600 *51,250	*17 950 *38,850	12 850 27,700	*13 800 *29,750	8550 18,400	*10 450	6400			*10 200 *22,450	6300 13,900	7600 24'9"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*18 850 *40,500	*18 850 *40,500	*14 600 *31,300	13 250 28,500	*10 900 *22,850	8850 19,100					*9950 *21,850	8250 18,550	6330 20'5"

Traglasten mit Standardausleger – Kontergewicht: 7,56 mt (16,700 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

LN-Laufwerk



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm /"		
7500 mm 25'0"	kg lb											*9300 *20,600	7650 17,150	7340 23'9"
6000 mm 20'0"	kg lb					*10 000 *21,800	*10 000 *21,800	*9300 *20,400	7300 15,700			*8950 *19,700	6250 13,850	8250 26'10"
4500 mm 15'0"	kg lb			*14 450 *31,050	*14 450 *31,050	*11 400 *24,650	9900 21,400	*9900 *21,550	7100 15,300			*8950 *19,650	5500 12,150	8820 28'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*18 000 *38,600	13 900 30,050	*13 000 *28,150	9350 20,200	*10 700 *23,250	6850 14,700	8600 18,650	5200 11,250	8450 18,650	5100 11,250	9110 29'10"
1500 mm 5'0"	kg lb			*16 850 *41,000	13 100 28,250	*14 350 *31,050	8900 19,200	11 100 23,900	6600 14,150	8500 18,500	5100 11,100	8300 18,300	5000 10,950	9140 29'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*19 800 *44,350	12 850 27,600	*15 050 *32,550	8600 18,600	10 900 23,500	6400 13,800			8550 18,800	5100 11,200	8920 29'2"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*13 100 *29,800	*13 100 *29,800	*19 700 *42,750	12 800 27,600	*14 900 *32,250	8550 18,350	10 850 23,350	6350 13,650			9250 20,350	5500 12,050	8420 27'7"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*23 600 *51,250	*23 600 *51,250	*17 950 *38,850	13 000 27,950	*13 800 *29,750	8600 18,550	*10 450	6450			*10 200 *22,450	6350 14,050	7600 24'9"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*18 850 *40,500	*18 850 *40,500	*14 600 *31,300	13 350 28,750	*10 900 *22,850	8900 19,250					*9950 *21,850	8350 18,700	6330 20'5"



ISO 10567:2007



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

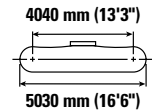
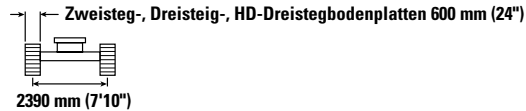
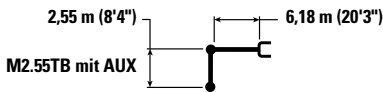
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ± 5 %.

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

# Hydraulikbagger 340 – technische Daten

Traglasten mit Massenaushubausleger – Kontergewicht: 7,56 mt (16,700 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

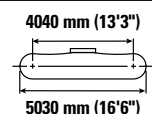
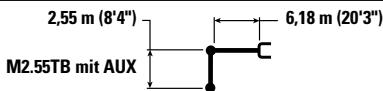
LN-Laufwerk



Hubhöhe mm /	Hubhöhe lb	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		Bodenplatte		mm /
		ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	
7500 mm 25'0"	kg lb					*10 100 *22,250	*10 100 21,950			*8950 *19,850	8700 19,700	6580 21'3"
6000 mm 20'0"	kg lb					*10 450 *22,700	10 050 21,650	*9800	6950	*8550 *18,850	6800 15,100	7600 24'8"
4500 mm 15'0"	kg lb			*14 600 *31,350	*14 600 *31,350	*11 600 *25,100	9600 20,650	*10 150 *22,150	6800 14,600	*8550 *18,800	5850 12,900	8210 26'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*17 850 *38,400	13 550 29,250	*13 050 *28,250	9050 19,450	*10 800 *23,450	6550 14,050	*8850 *19,500	5350 11,800	8520 27'11"
1500 mm 5'0"	kg lb			*19 850 *42,900	12 700 27,400	*14 250 *30,850	8550 18,450	10 800 23,200	6300 13,500	8850 19,500	5200 11,450	8550 28'0"
0 mm 0'0"	kg lb			*20 050 *43,500	12 400 26,700	*14 800 31,900	8300 17,850	10 600 22,800	6100 13,150	9150 20,150	5350 11,700	8310 27'3"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*17 800 *40,350	*17 800 *40,350	*19 050 *41,300	12 450 26,700	*14 400 *31,150	8200 17,700	10 600 22,800	6100 13,150	10 050 22,200	5850 12,850	7780 25'5"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*21 800 *47,350	*21 800 *47,350	*16 800 *36,300	12 650 27,200	*12 750 *27,400	8350 18,000			*10 500 *23,150	7000 15,550	6880 22'5"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*12 300 *26,000	*12 300 *26,000					*9750 *21,250	*9750 *21,250	5430 17'6"

Traglasten mit Massenaushubausleger – Kontergewicht: 7,56 mt (16,700 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

LN-Laufwerk



Hubhöhe mm /	Hubhöhe lb	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		Bodenplatte		mm /
		ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	
7500 mm 25'0"	kg lb					*10 100 *22,250	*10 100 22,100			*8950 *19,850	8800 *19,850	6580 21'3"
6000 mm 20'0"	kg lb					*10 450 *22,700	10 150 21,800	*9800	7000	*8550 *18,850	6850 15,250	7600 24'8"
4500 mm 15'0"	kg lb			*14 600 *31,350	*14 600 *31,350	*11 600 *25,100	9650 20,850	*10 150 *22,150	6850 14,700	*8550 *18,800	5900 13,000	8210 26'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*17 850 *38,400	13 650 29,450	*13 050 *28,250	9100 19,650	*10 800 *23,450	6600 14,150	*8850 *19,500	5400 11,900	8520 27'11"
1500 mm 5'0"	kg lb			*19 850 *42,900	12 800 27,600	*14 250 *30,850	8650 18,600	10 900 23,400	6350 13,650	8950 19,700	5250 11,550	8550 28'0"
0 mm 0'0"	kg lb			*20 050 *43,500	12 550 26,950	*14 800 *32,000	8350 18,000	10 700 23,000	6150 13,300	9250 20,300	5400 11,850	8310 27'3"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*17 800 *40,350	*17 800 *40,350	*19 050 *41,300	12 550 26,950	*14 400 *31,150	8300 17,850	10 700 23,000	6150 13,250	10 150 22,400	5900 12,950	7780 25'5"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*21 800 *47,350	*21 800 *47,350	*16 800 *36,300	12 750 27,450	*12 750 *27,400	8400 18,150			*10 500 *23,150	7050 15,650	6880 22'5"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*12 300 *26,000	*12 300 *26,000					*9750 *21,250	*9750 *21,250	5430 17'6"



ISO 10567:2007



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

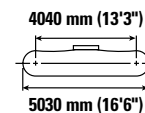
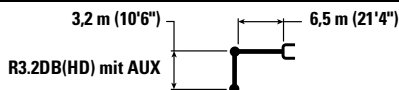
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

# Hydraulikbagger 340 – technische Daten

Traglasten mit HD-Standardausleger – Kontergewicht: 7,56 mt (16,700 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

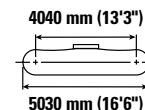
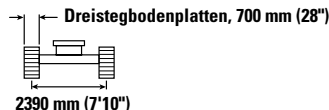
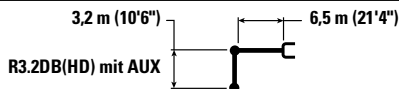
LN-Laufwerk



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm /"		
7500 mm 25'0"	kg lb							*8600 7350				*7300 *16,150	7000 15,700	7700 24'11"
6000 mm 20'0"	kg lb							*8700 *19,050	7300 15,600			*7100 *15,600	5750 12,800	8580 27'11"
4500 mm 15'0"	kg lb			*13 300	*13 300	*10 700 *23,150	9900 21,300	*9350 *20,350	7050 15,150	*8400	5250	*7150 *15,700	5100 11,250	9130 29'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*16 850 *36,200	13 950 30,100	*12 350 *26,750	9300 20,500	*10 200 *22,200	6750 14,500	8500 18,250	5100 10,900	*7400 *16,300	4750 10,450	9410 30'10"
1500 mm 5'0"	kg lb			*19 400 *41,800	12 950 27,950	*13 850 *29,900	8750 18,900	10 950 23,550	6450 13,850	8350 17,900	4950 10,600	7750 17,100	4600 10,150	9440 30'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*20 200 *43,750	12 550 27,000	*14 700 *31,800	8400 18,150	10 700 23,050	6200 13,400	8200 17,650	4850 10,400	7950 17,450	4700 10,300	9220 30'2"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*14 000 *31,650	*14 000 *31,650	*19 800 *42,900	12 450 26,750	*14 800 *31,850	8250 17,800	10 600 22,800	6100 13,150			8550 18,800	5000 11,000	8750 28'7"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*22 100 *50,050	*22 100 *50,050	*18 350 *39,700	12 550 27,000	*13 950 *30,150	8300 17,850	10 650 22,900	6150 13,300			9800 21,700	5700 12,650	7960 25'11"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*20 600 *44,350	*20 600 *44,350	*15 500 *33,350	12 900 27,750	*11 750 *25,000	8500 18,400					*9900 *21,800	7300 16,400	6750 21'10"

Traglasten mit HD-Standardausleger – Kontergewicht: 7,56 mt (16,700 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

LN-Laufwerk



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm /"		
7500 mm 25'0"	kg lb							*8600 7400				*7300 *16,150	7050 15,850	7700 24'11"
6000 mm 20'0"	kg lb							*8700 *19,050	7350 15,750			*7100 *15,600	5800 12,900	8580 27'11"
4500 mm 15'0"	kg lb			*13 300	*13 300	*10 700 *23,150	9950 21,500	*9350 *20,350	7100 15,250	*8400	5250	*7150 *15,700	5150 11,350	9130 29'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*16 850 *36,200	14 050 30,350	*12 350 *26,750	9350 20,200	*10 200 *22,200	6800 14,600	8550 18,400	5150 11,000	*7400 *16,300	4800 10,550	9410 30'10"
1500 mm 5'0"	kg lb			*19 400 *41,800	13 050 28,200	*13 850 *29,900	8850 19,050	*11 050 23,750	6500 13,950	8400 18,100	5000 10,700	7850 17,250	4650 10,200	9440 30'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*20 200 *43,750	12 650 27,200	*14 700 *31,800	8500 18,300	10 800 23,250	6300 13,500	8300 17,850	4900 10,500	8000 17,650	4700 10,400	9220 30'2"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*14 000 *31,650	*14 000 *31,650	*19 800 *42,900	12 550 27,000	*14 800 *32,000	8350 17,950	10 700 23,000	6150 13,300			8600 18,950	5050 11,100	8750 28'7"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*22 100 *50,050	*22 100 *50,050	*18 350 *39,700	12 650 27,250	*13 950 *30,150	8350 18,050	10 750 23,100	6200 13,400			*9850 *21,750	5800 12,800	7960 25'11"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*20 600 *44,350	*20 600 *44,350	*15 500 *33,350	13 000 27,950	*11 750 *25,000	8600 18,550					*9900 *21,800	7400 16,500	6750 21'10"



ISO 10567:2007



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

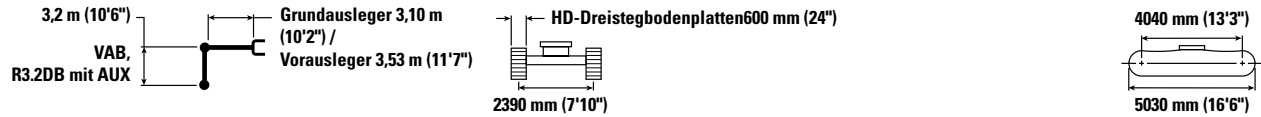
Die Traglast ändert sich bei den verschiedenen lieferbaren Bodenplatten um höchstens ±5 %.

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

# Hydraulikbagger 340 – technische Daten

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 6,7 t (14,800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

LN-Laufwerk



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm /"		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm /"	
10500 mm 35'0"	kg lb											*10 050	*10 050	4290
9000 mm 30'0"	kg lb					*10 400 *20,900	*10 400 *20,900					*8100 *18,050	*8100 *18,050	6480 20'08"
7500 mm 25'0"	kg lb					*10 900 *23,750	10 900 23,450	*9250 *18,050	7450 15,900			*7400 *16,350	6900 15,500	7810 25'03"
6000 mm 20'0"	kg lb			*13 800 *29,950	*13 800 *29,950	*11 350 *24,600	10 900 22,800	*9300 *20,200	7400 15,850			*7150 *15,750	5700 12,650	8680 28'03"
4500 mm 15'0"	kg lb	*56,600	*56,600	*17 300 *36,950	15 550 33,550	*12 400 *26,700	10 050 21,600	*9700 *21,000	7100 15,300	*8100 *16,950	5250 11,250	*7150 *15,700	5050 11,150	9220 30'02"
3000 mm 10'0"	kg lb			*19 550 *42,150	14 000 30,300	*14 050 *30,150	9350 20,200	*10 350 *22,300	6750 14,600	*8300 *17,950	5100 10,950	*7400 *16,200	4700 10,300	9490 31'01"
1500 mm 5'0"	kg lb			*20 100 *43,550	12 950 27,950	*14 800 *32,050	8800 18,950	*11 100 *23,900	6450 13,900	8500 18,250	4950 10,650	7800 17,200	4550 10,000	9520 31'02"
0 mm 0'0"	kg lb			*18 800 *40,900	12 500 26,950	*14 400 *31,150	8400 18,100	10 900 23,450	6200 13,400	8350 18,000	4850 10,400	8000 17,600	4650 10,150	9310 30'06"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*13 450 *30,450	*13 450 *30,450	*16 300 *35,450	12 450 26,750	*12 950 *28,050	8250 17,800	*10 150 *21,800	6100 13,200			*7550 *16,550	4950 10,900	8840 28'11"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*12 700 *27,400	12 600 27,100	*10 400 *22,350	8300 17,900	*7750 *16,300	6200 13,350			*6450 *14,050	5650 12,550	8060 26'03"



ISO 10567:2007



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

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

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

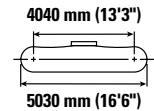
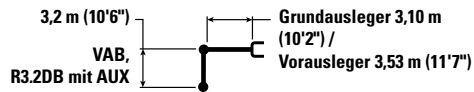
**Max. Länge des Verstellauslegers.**



# Hydraulikbagger 340 – technische Daten

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 6,7 t (14,800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

LN-Laufwerk



Hubhöhe mm ft	kg lb	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm ft		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb			
10500 mm 35'0"	kg lb											*10 050 *10 050	4290	
9000 mm 30'0"	kg lb					*10 400 *20,900	*10 400 *20,900					*8100 *18,050	*8100 *18,050	6480 20'08"
7500 mm 25'0"	kg lb					*10 900 *23,750	10 800 23,150	*9250 *18,050	7350 15,700			*7400 *16,350	6800 15,300	7810 25'03"
6000 mm 20'0"	kg lb			*13 800 *29,950	*13 800 *29,950	*11 350 *24,600	10 450 22,500	*9300 *20,200	7300 15,600			*7150 *15,750	5600 12,500	8680 28'03"
4500 mm 15'0"	kg lb	*56,600	*56,600	*17 300 *36,950	15 350 33,100	*12 400 *26,700	9900 21,350	*9700 *21,000	7000 15,050	*8100 *16,950	5200 11,050	*7150 *15,700	4950 10,950	9220 30'02"
3000 mm 10'0"	kg lb			*19 550 *42,150	13 800 29,850	*14 050 *30,150	9200 19,900	*10 350 *22,300	6650 14,350	*8300 *17,950	5050 10,800	*7400 *16,200	4600 10,150	9490 31'01"
1500 mm 5'0"	kg lb			*20 100 *43,550	12 750 27,500	*14 800 *32,050	8650 18,650	11 000 23,600	6350 13,650	8350 17,950	4850 10,450	7700 16,900	4450 9850	9520 31'02"
0 mm 0'0"	kg lb			*18 800 *40,900	12 300 26,500	*14 400 *31,150	8250 17,850	10 700 23,050	6100 13,150	8250 17,700	4750 10,250	7850 17,300	4550 10,000	9310 30'06"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*13 450 *30,450	*13 450 *30,450	*16 300 *35,450	12 250 26,300	*12 950 *28,050	8150 17,500	*10 150 *21,800	6000 12,950			*7550 *16,550	4850 10,700	8840 28'11"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*12 700 *27,400	12 400 26,650	*10 400 *22,350	8200 17,600	*7750 *16,300	6100 13,100			*6450 *14,050	5600 12,350	8060 26'03"



ISO 10567:2007



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

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

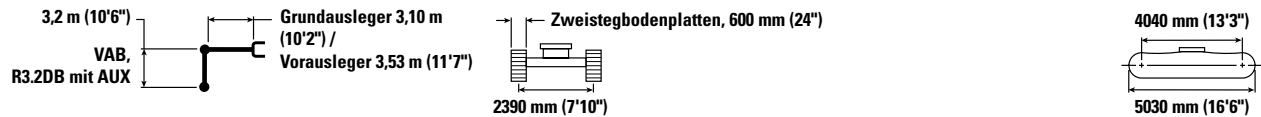
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

**Max. Länge des Verstellauslegers.**

# Hydraulikbagger 340 – technische Daten

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 6,7 t (14,800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

LN-Laufwerk



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm /"		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm /"	
10500 mm 35'0"	kg lb											*10 050	*10 050	4290
9000 mm 30'0"	kg lb					*10 400 *20,900	*10 400 *20,900					*8100 *18,050	*8100 *18,050	6480 20'08"
7500 mm 25'0"	kg lb					*10 900 *23,750	*10 900 23,500	*9250 *18,050	7450 15,950			*7400 *16,350	6950 15,550	7810 25'03"
6000 mm 20'0"	kg lb			*13 800 *29,950	*13 800 *29,950	*11 350 *24,600	10 600 22,850	*9300 *20,200	7400 15,850			*7150 *15,750	5700 12,700	8680 28'03"
4500 mm 15'0"	kg lb	*56,600	*56,600	*17 300 *36,950	15 550 33,600	*12 400 *26,700	10 050 21,650	*9700 *21,000	7150 15,350	*8100 *16,950	5250 11,300	*7150 *15,700	5050 11,150	9220 30'02"
3000 mm 10'0"	kg lb			*19 550 *42,150	14 050 30,350	*14 050 *30,150	9400 20,250	*10 350 *22,300	6800 14,600	*8300 *17,950	5150 11,000	*7400 *16,200	4700 10,350	9490 31'01"
1500 mm 5'0"	kg lb			*20 100 *43,550	13 000 28,000	*14 800 *32,050	8800 18,950	*11 100 *23,900	6450 13,950	8500 18,300	4950 10,650	7850 *17,250	4550 10,050	9520 31'02"
0 mm 0'0"	kg lb			*18 800 *40,900	12 550 27,000	*14 400 *31,150	8450 18,150	10 950 23,550	6250 13,450	8400 18,100	4850 10,450	8000 17,650	4650 10,200	9310 30'06"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*13 450 *30,450	*13 450 *30,450	*16 300 *35,450	12 450 26,800	*12 950 *28,050	8300 17,850	*10 150 *21,800	6150 13,200			*7550 *16,550	4950 10,950	8840 28'11"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*12 700 *27,400	12 650 27,150	*10 400 *22,350	8350 17,950	*7750 *16,300	6200 13,400			*6450 *14,050	5700 12,600	8060 26'03"



ISO 10567:2007



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

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

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

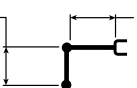
**Max. Länge des Verstellauslegers.**

# Hydraulikbagger 340 – technische Daten

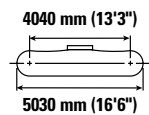
Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 6,7 t (14,800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

LN-Laufwerk

3,2 m (10'6")  
VAB,  
R3.2DB mit AUX



Grundausleger 3,10 m  
(10'2") /  
Vorausleger 3,53 m (11'7")



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm /"		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm /"	
10500 mm 35'0"	kg lb											*10 050	*10 050	4290
9000 mm 30'0"	kg lb					*10 400 *20,900	*10 400 *20,900					*8100 *18,050	*8100 *18,050	6480 20'08"
7500 mm 25'0"	kg lb					*10 900 *23,750	10 850 23,300	*9250 *18,050	7400 15,800			*7400 *16,350	6850 15,400	7810 25'03"
6000 mm 20'0"	kg lb			*13 800 *29,950	*13 800 *29,950	*11 350 *24,600	10 550 22,650	*9300 *20,200	7350 15,750			*7150 *15,750	5650 12,600	8680 28'03"
4500 mm 15'0"	kg lb	*56,600	*56,600	*17 300 *36,950	15 450 33,350	*12 400 *26,700	9950 21,500	*9700 *21,000	7050 15,200	*8100 *16,950	5200 11,150	*7150 *15,700	5000 11,050	9220 30'02"
3000 mm 10'0"	kg lb			*19 550 *42,150	13 950 30,100	*14 050 *30,150	9300 20,050	*10 350 *22,300	6750 14,500	*8300 *17,950	5100 10,900	*7400 *16,200	4650 10,250	9490 31'01"
1500 mm 5'0"	kg lb			*20 100 *43,550	12 850 27,750	*14 800 *32,050	8700 18,800	11 100 23,850	6400 13,800	8450 18,150	4900 10,550	7750 17,050	4500 9950	9520 31'02"
0 mm 0'0"	kg lb			*18 800 *40,900	12 400 26,750	*14 400 *31,150	8350 18,000	10 800 23,250	6150 13,300	8300 17,900	4800 10,350	7900 17,450	4600 10,100	9310 30'06"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*13 450 *30,450	*13 450 *30,450	*16 300 *35,450	12 350 26,550	*12 950 *28,050	8200 17,650	*10 150 *21,800	6050 13,100			*7550 *16,550	4900 10,800	8840 28'11"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*12 700 *27,400	12 500 26,900	*10 400 *22,350	8250 17,800	*7750 *16,300	6150 13,250			*6450 *14,050	5650 12,450	8060 26'03"



ISO 10567:2007



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

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

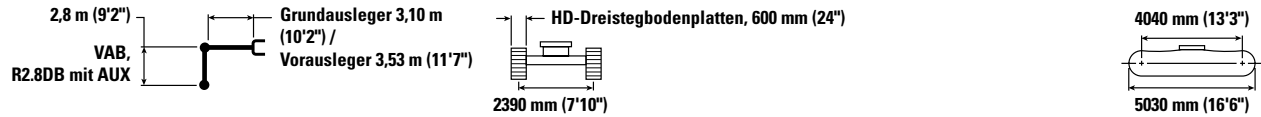
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

**Max. Länge des Verstellauslegers.**

# Hydraulikbagger 340 – technische Daten

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 6,7 t (14,800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

LN-Laufwerk



Hubhöhe mm "	Einheit	4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm "		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm "	
9000 mm 30'0"	kg lb	*14 000 *30,700	*14 000 *30,700	*10 600 10600						*10 500 *23,450	*10 500 *23,450	6.020 19'01"
7500 mm 25'0"	kg lb	*14 050 *30,450	*14 050 *30,450	*11 400 *24,800	10 750 23,100					*9400 *20,800	7450 16,750	7430 24'00"
6000 mm 20'0"	kg lb	*15 300 *32,950	*15 300 *32,950	*11 850 *25,600	10 450 22,550	*9700 *21,000	7300 15,650			*8950 *19,750	6050 13,500	8330 27'02"
4500 mm 15'0"	kg lb	*18 150 *39,050	15 200 32,850	*12 950 *27,800	9900 21,350	*10 050 *21,750	7050 15,200			*8500 *18,750	5350 11,800	8900 29'01"
3000 mm 10'0"	kg lb	*20 000 *43,200	13 750 29,700	*14 650 *31,450	9250 20,000	*10 700 *23,000	6750 14,550	*8600 18,600	5100 10,950	8400 18,500	4950 10,900	9180 30'01"
1500 mm 5'0"	kg lb	*37,700 27,700		*14 900 *32,250	8750 18,850	11 150 24,000	6450 13,900	8500 18,300	5000 10,700	8250 18,150	4800 10,600	9210 30'02"
0 mm 0'0"	kg lb	*18 100 *39,450	12 550 27,000	*14 200 *30,800	8450 18,200	10 950 23,550	6250 13,500			*8350 *18,400	4900 10,800	8990 29'05"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*15 300 *33,300	12 550 27,050	*12 500 *27,050	8350 18,000	*9700 *20,850	6200 13,350			*7550 *16,550	5300 11,700	8500 27'10"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*11 350 *24,600	*11 350 *24,600	*9550 *20,500	8450 18,200	*6700 *13,600	6350 *13,600			*6100 *13,300	*6100 *13,300	7690 25'01"



ISO 10567:2007



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

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

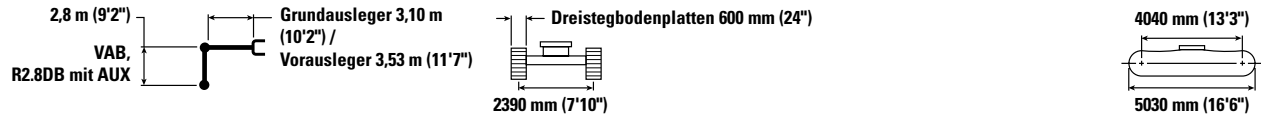
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

**Max. Länge des Verstellauslegers.**

# Hydraulikbagger 340 – technische Daten

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 6,7 t (14,800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

LN-Laufwerk



Hubhöhe mm "	Einheit	4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm "		
		Kipplast	Hydraulische Traglast	Kipplast	Hydraulische Traglast	Kipplast	Hydraulische Traglast	Kipplast	Hydraulische Traglast	Kipplast	Hydraulische Traglast	
9000 mm 30'0"	kg lb	*14 000 *30,700	*14 000 *30,700	*10 600 10 450						*10 500 *23,450	10 400 *23,450	6.020 19'01"
7500 mm 25'0"	kg lb	*14 050 *30,450	*14 050 *30,450	*11 400 *24,800	10 650 22,850					*9400 *20,800	7350 16,500	7430 24'00"
6000 mm 20'0"	kg lb	*15 300 *32,950	*15 300 *32,950	*11 850 *25,600	10 350 22,250	*9700 *21,000	7200 15,450			*8950 *19,750	5950 13,300	8330 27'02"
4500 mm 15'0"	kg lb	*18 150 *39,050	15 000 32,400	*12 950 *27,800	9800 21,100	*10 050 *21,750	6950 14,950			*8500 *18,750	5250 11,600	8900 29'01"
3000 mm 10'0"	kg lb	*20 000 *43,200	13 550 29,250	*14 650 *31,450	9150 19,700	*10 700 *23,000	6650 14,300	8500 18,300	5050 10,800	8250 18,200	4850 10,700	9180 30'01"
1500 mm 5'0"	kg lb	*37,700 27,250		*14 900 *32,250	8600 18,550	11 000 23,600	6350 13,700	8400 18,000	4900 10,550	8100 17,800	4750 10,400	9210 30'02"
0 mm 0'0"	kg lb	*18 100 *39,450	12 350 26,600	*14 200 *30,800	8300 17,900	10750 23,150	6150 13,250			8300 18,300	4850 10,650	8990 29'05"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*15 300 *33,300	12 350 26,600	*12 500 *27,050	8200 17,700	*9700 *20,850	6100 13,150			*7550 *16,550	5200 11,500	8500 27'10"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*11 350 *24,600	*11 350 *24,600	*9550 *20,500	8300 17,900	*6700 *13,600	6250 13,500			*6100 *13,300	6050 *13,300	7690 25'01"



ISO 10567:2007



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

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

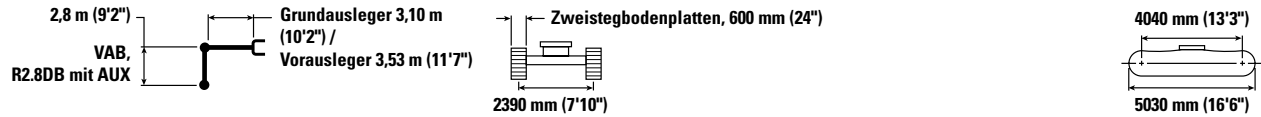
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

**Max. Länge des Verstellauslegers.**

# Hydraulikbagger 340 – technische Daten

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 6,7 t (14,800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

LN-Laufwerk



Hubhöhe mm "	Einheit	4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm "		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm "	
9000 mm 30'0"	kg lb	*14 000 *30,700	*14 000 *30,700	*10 600 *23,150	*10 600 *23,150					*10 500 *23,450	*10 500 *23,450	6020 19'01"
7500 mm 25'0"	kg lb	*14 050 *30,450	*14 050 *30,450	*11 400 *24,800	10 800 23,150					*9400 *20,800	7450 16,800	7430 24'00"
6000 mm 20'0"	kg lb	*15 300 *32,950	*15 300 *32,950	*11 850 *25,600	10 500 22,600	*9700 *21,000	7300 15,700			*8950 *19,750	6100 13,500	8330 27'02"
4500 mm 15'0"	kg lb	*18 150 *39,050	15 250 32,900	*12 950 *27,800	9950 21,400	*10 050 *21,750	7100 15,250			*8500 *18,750	5350 11,800	8900 29'01"
3000 mm 10'0"	kg lb	*20 000 *43,200	13 750 29,750	*14 650 *31,450	9300 20,050	*10 700 *23,000	6750 14,550	*8600 *18,600	5150 11,000	8400 *18,550	4950 10,950	9180 30'01"
1500 mm 5'0"	kg lb	*37,700 *27,750		*14 900 *32,250	8750 18,900	11 200 24,100	6500 13,950	8550 18,400	5000 10,750	8250 18,200	4850 10,600	9210 30'02"
0 mm 0'0"	kg lb	*18 100 *39,450	12 600 27,100	*14 200 *30,800	8450 18,250	10 950 23,600	6300 13,550			*8350 *18,400	4950 10,850	8990 29'05"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*15 300 *33,300	12 600 27,100	*12 500 *27,050	8350 18,050	*9700 *20,850	6200 13,400			*7550 *16,550	5300 *11,700	8500 27'10"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*11 350 *24,600	*11 350 *24,600	*9550 *20,500	8450 18,250	*6700 *13,600	6350 *13,600			*6100 *13,300	*6100 *13,300	7690 25'01"



ISO 10567:2007



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

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

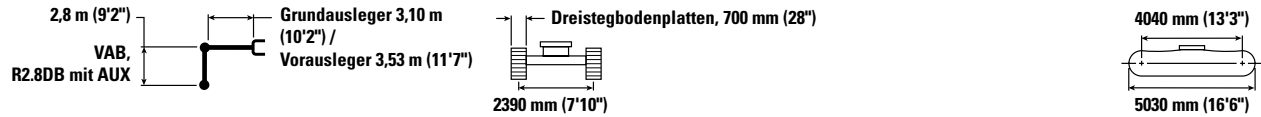
Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen.

**Max. Länge des Verstellauslegers.**

# Hydraulikbagger 340 – technische Daten

Traglasten mit Verstellausleger – Kontergewicht: 6,7 t (14,800 lb) – ohne Löffel, Schwerlast-Hubbetrieb: ein

LN-Laufwerk



Hubhöhe mm /	kg lb	4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm /		
9000 mm 30'0"		*14 000 *30,700	*14 000 *30,700	*10 600 10 550						*10 500 *23,450	*10 500 *23,450	6.020 19'01"
7500 mm 25'0"		*14 050 *30,450	*14 050 *30,450	*11 400 *24,800	10 700 23,000					*9400 *20,800	7400 16,650	7430 24'00"
6000 mm 20'0"		*15 300 *32,950	*15 300 *32,950	*11 850 *25,600	10 400 22,400	*9700 *21,000	7250 15,550			*8950 *19,750	6000 13,400	8330 27'02"
4500 mm 15'0"		*18 150 *39,050	15 100 32,650	*12 950 *27,800	9850 21,250	*10 050 *21,750	7000 15,100			*8500 *18,750	5300 11,700	8900 29'01"
3000 mm 10'0"		*20 000 *43,200	13 650 29,500	*14 650 *31,450	9200 19,850	*10 700 *23,000	6700 14,450	*8600 18,450	5050 10,850	8350 18,350	4900 10,800	9180 30'01"
1500 mm 5'0"		*37,700 27,500		*14 900 *32,250	8700 18,700	11 100 23,850	6400 13,800	8450 18,200	4950 10,650	8150 18,000	4800 10,500	9210 30'02"
0 mm 0'0"		*18 100 *39,450	12 450 26,850	*14 200 *30,800	8400 18,050	10 850 23,350	6200 13,400			*8350 *18,400	4900 10,750	8990 29'05"
-1500 mm -5'0"		*15 300 *33,300	12 500 26,850	*12 500 *27,050	8300 17,850	*9700 *20,850	6150 13,250			*7550 *16,550	5250 11,600	8500 27'10"
-3000 mm -10'0"		*11 350 *24,600	*11 350 *24,600	*9550 *20,500	8400 18,100	*6700 *13,600	6300 *13,600			*6100 *13,300	6100 *13,300	7690 25'01"



ISO 10567:2007



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

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

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

**Max. Länge des Verstellauslegers.**

# Hydraulikbagger 340 – technische Daten

## Löffel – technische Daten und Kompatibilität

	Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	LN-Laufwerk								
		mm	"	m³	yd³	kg	lb		%	Kontergewicht 7,56 mt (16,700 lb)							
										HD-Standardausleger		Standard			Verstellausleger		Massenaushub
										R2.8 (9'2") HD	R3.2 (10'6") HD	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	
<b>Bolzenbefestigung (kein Schnellwechsler)</b>																	
General Duty	DB	1650	65	2,12	2,77	1361	3000	100	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉		
	DB	1750	69	2,30	3,01	1459	3213	100	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉		
Heavy Duty	DB	1650	66	2,12	2,77	1677	3697	100	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉		
	DB	1800	71	2,30	3,01	1771	3900	100	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉		
Severe Duty – V-Messer	DB	1650	66	2,15	2,81	1802	3972	90	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉		
	DB	1800	71	2,30	3,01	1991	4385	90	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉		
Grabenräumlöffel	DB	2400	94	1,60	2,12	1316	2901	100	●	●	●	●	☉	●	●		
Severe Duty – V-Messer	TB	1650	66	2,41	3,16	2367	5218	90								☉	
	TB	1800	71	2,60	3,40	2549	5614	90								☉	
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	5210	4910	5300	5020	4380	4900	4600	5690	
								lb	11,486	10,825	11,685	11,067	9656	10,803	10,141	12,544	

	Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Langes breites Laufwerk								
		mm	"	m³	yd³	kg	lb		%	Kontergewicht 7,56 mt (16,700 lb)							
										HD-Standardausleger		Standard			Verstellausleger		Massenaushub
										R2.8 (9'2") HD	R3.2 (10'6") HD	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	
<b>Bolzenbefestigung (kein Schnellwechsler) (Forts.)</b>																	
General Duty	DB	1650	65	2,12	2,77	1361	3000	100	●	●	●	●	☉	●	☉		
	DB	1750	69	2,30	3,01	1459	3213	100	●	☉	●	☉	☉	☉	☉		
Heavy Duty	DB	1650	66	2,12	2,77	1677	3697	100	●	☉	●	☉	☉	☉	☉		
	DB	1800	71	2,30	3,01	1771	3900	100	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉		
Severe Duty – V-Messer	DB	1650	66	2,15	2,81	1802	3972	90	●	●	●	●	☉	●	☉		
	DB	1800	71	2,30	3,01	1991	4385	90	☉	☉	●	☉	☉	☉	☉		
Grabenräumlöffel	DB	2400	94	1,60	2,12	1316	2901	100	●	●	●	●	●	●	●		
Severe Duty – V-Messer	TB	1650	66	2,41	3,16	2367	5218	90								●	
	TB	1800	71	2,60	3,40	2549	5614	90								☉	
Max. Last bei Bolzenbefestigung (Nutzlast plus Löffelgewicht)								kg	6120	5780	6200	5880	5150	5600	5300	6730	
								lb	13,492	12,743	13,669	12,963	11,354	12,346	11,685	14,837	

### Maximales Materialschüttgewicht:

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

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

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

Löffelgewicht mit GD-Zahnspitzen.

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

(Fortsetzung nächste Seite)



## Löffel – technische Daten und Kompatibilität (Fortsetzung)

	Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	LN-Laufwerk								
		mm	"	m³	yd³	kg	lb		%	Kontergewicht 7,56 mt (16,700 lb)							
										HD-Stand- darausleger		Standard			Verstellaus- leger		Massen- aushub
										R2.8 (9'2") HD	R3.2 (10'6") HD	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	
<b>Mit Cat-Schnellwechsler mit Bolzengreifer</b>																	
General Duty	DB	1650	65	2,12	2,77	1361	3000	100	⊖	○	⊖	○	◇	○	○		
	DB	1750	69	2,30	3,01	1459	3,213	100	○	○	○	○	◇	○	◇		
Heavy Duty	DB	1650	66	2,12	2,77	1677	3697	100	○	○	○	○	◇	○	◇		
	DB	1800	71	2,30	3,01	1771	3900	100	○	◇	○	◇	X	◇	◇		
Severe Duty – V-Messer	DB	1650	66	2,15	2,81	1802	3972	90	○	○	⊖	○	◇	○	◇		
	DB	1800	71	2,30	3,01	1991	4385	90	○	◇	○	◇	X	◇	◇		
Grabenräumlöffel	DB	2400	94	1,60	2,12	1316	2,901	100	●	⊙	●	⊙	⊖	⊙	⊖		
Severe Duty – V-Messer	TB	1650	66	2,41	3,16	2367	5218	90								◇	
	TB	1800	71	2,60	3,40	2549	5614	90								◇	
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)									kg	4512	4212	4602	4322	3682	4202	3902	4637
									lb	9948	9287	10,146	9529	8118	9264	8603	10,223

	Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Langes breites Laufwerk								
		mm	"	m³	yd³	kg	lb		%	Kontergewicht 7,56 mt (16,700 lb)							
										HD-Stan- darausleger		Standard			Verstellaus- leger		Massen- aushub
										R2.8 (9'2") HD	R3.2 (10'6") HD	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	
<b>Mit Cat Schnellwechsler mit Bolzengreifer (Forts.)</b>																	
General Duty	DB	1650	65	2,12	2,77	1361	3000	100	⊙	⊙	⊙	⊙	⊖	⊙	⊖		
	DB	1750	69	2,30	3,01	1459	3213	100	⊙	⊖	⊙	⊖	○	⊖	○		
Heavy Duty	DB	1650	66	2,12	2,77	1677	3697	100	⊙	⊖	⊙	⊖	○	⊖	⊖		
	DB	1800	71	2,30	3,01	1771	3900	100	⊖	⊖	⊖	⊖	○	⊖	○		
Severe Duty – V-Messer	DB	1650	66	2,15	2,81	1802	3972	90	⊙	⊖	⊙	⊙	○	⊖	⊖		
	DB	1800	71	2,30	3,01	1991	4385	90	⊖	⊖	⊖	⊖	○	⊖	○		
Grabenräumlöffel	DB	2400	94	1,60	2,12	1316	2901	100	●	●	●	●	⊙	●	●		
Severe Duty – V-Messer	TB	1650	66	2,41	3,16	2367	5218	90								⊖	
	TB	1800	71	2,60	3,40	2549	5614	90								○	
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)									kg	5422	5082	5502	5182	4452	4902	4602	5677
									lb	11,954	11,205	12,130	11,425	9816	10,808	10,146	12,515

### Maximales Materialschüttgewicht:

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

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

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

Löffelgewicht mit GD-Zahnspitzen.

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

(Fortsetzung nächste Seite)

# Hydraulikbagger 340 – technische Daten

## Löffel – technische Daten und Kompatibilität (Fortsetzung)

	Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	LN-Laufwerk						
									Kontergewicht 7,56 mt (16,700 lb)						
									HD-Standardausleger		Standard			Verstellausleger	
		mm	"	m³	yd³	kg	lb		%	R2.8 (9'2") HD	R3.2 (10'6") HD	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	R2.8 (9'2")
<b>Mit CW-Schnellwechsler</b>															
Grabenräumlöffel	DB CW45	2200	87	2,40	3,14	1346	2967	100	○	○	⊖	○	◇	○	◇
	DB CW45	2300	91	2,60	3,40	1415	3116	100	○	○	○	○	◇	◇	◇
	DB CW45	2500	98	2,80	3,66	1491	3284	100	○	◇	○	◇	◇	◇	◇
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)								kg	4735	4435	4825	4545	3905	4425	4125
								lb	10,439	9778	10,637	10,020	8609	9755	9094

	Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Langes breites Laufwerk						
									Kontergewicht 7,56 mt (16,700 lb)						
									HD-Standardausleger		Standard			Verstellausleger	
		mm	"	m³	yd³	kg	lb		%	R2.8 (9'2") HD	R3.2 (10'6") HD	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	R2.8 (9'2")
<b>Mit Schnellwechsler CW (Fortsetzung)</b>															
Grabenräumlöffel	DB CW45	2200	87	2,40	3,14	1346	2967	100	⊙	⊖	⊙	⊖	○	⊖	⊖
	DB CW45	2300	91	2,60	3,40	1415	3116	100	⊖	⊖	⊖	⊖	○	⊖	○
	DB CW45	2500	98	2,80	3,66	1491	3284	100	⊖	○	⊖	○	◇	○	○
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)								kg	5645	5305	5725	5405	4675	5125	4825
								lb	12,445	11,696	12,621	11,916	10,307	11,299	10,637

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

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

Löffelgewicht mit GD-Zahnspitzen.

### Maximales Materialschüttgewicht:

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

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

(Fortsetzung nächste Seite)

## Löffel – technische Daten und Kompatibilität (Fortsetzung)

	Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	LN-Laufwerk							
		mm	"	m³	yd³	kg	lb		Kontergewicht 7,56 mt (16,700 lb)							
									HD-Standardausleger		Standard			Verstellausleger		
									R2.8 (9'2") HD	R3.2 (10'6") HD	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	
<b>Mit CWS-Schnellwechsler</b>																
Severe Duty – V-Messer	DB CW45s	1650	66	2,15	2,81	1776	3915	100	○	○	⊖	○	◇	○	○	
	DB CW45s	1800	71	2,30	3,01	1965	4328	100	○	◇	○	◇	◇	○	◇	
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)								kg	4765	4465	4855	4575	3935	4455	4155	
								lb	10,505	9844	10,703	10,086	8675	9822	9160	

	Umlenkung	Breite		Kapazität		Gewicht		Füllung	Langes breites Laufwerk							
		mm	"	m³	yd³	kg	lb		Kontergewicht 7,56 mt (16,700 lb)							
									HD-Standardausleger		Standard			Verstellausleger		
									R2.8 (9'2") HD	R3.2 (10'6") HD	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	R3.9 (12'10")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	
<b>Mit Schnellwechsler CWS (Fortsetzung)</b>																
Severe Duty – V-Messer	DB CW45s	1650	66	2,15	2,81	1776	3915	100	⊙	⊖	⊙	⊖	○	⊙	⊖	
	DB CW45s	1800	71	2,30	3,01	1965	4328	100	⊖	⊖	⊖	⊖	○	⊖	⊖	
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)								kg	5675	5335	5755	5435	4705	5155	4855	
								lb	12,511	11,762	12,688	11,982	10,373	11,365	10,703	

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

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

Löffelgewicht mit GD-Zahnsitzen.

### Maximales Materialschüttgewicht:

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

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

# Hydraulikbagger 340 – technische Daten

## Anbaugeräte-Zuordnung

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

### ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG

Laufwerk		LN								
Kontergewicht		7,56 mt (16,700 lb)								
Auslegerausführung		Standard			HD-Standardausleger			VA	Massenaushub	
Stiellänge		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m (9'2") HD	3,20 m (10'6") HD	3,90 m (12'10") HD	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	
		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S	✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓
	H180 S	✓	✓		✓	✓		✓	✓*	✓
Universalscheren	MP332 Kombibacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP332 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP332 Pulverisierbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP332 Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP332 Stahlblechbacken	✓	✓		✓	✓		✓	✓*	
	MP332 Universalbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP332 Betonschneidebacken – flache Oberseite	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	
	MP332 Abbruchbacken – flache Oberseite	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	
	MP332 Pulverisierermaul – flache Oberseite	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	
	MP332 Scherbacken – flache Oberseite	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	
	MP332 Tankscherbacken – flache Oberseite	✓	✓*		✓	✓*		✓*		
	MP332 Universalbacken – flache Oberseite	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	
	Abbruch- und Sortiergreifer	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
G345		✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	
G345 Flache Oberseite		✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035 – flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Pulverisierer	P232 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	P245 Sekundärbetonpulverisierer									
	P332 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	P332 Primärpulverisierer – flache Oberseite	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

# Hydraulikbagger 340 – technische Daten

## Anbaugeräte-Zuordnung (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

Keine Übereinstimmung

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

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

## ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

Laufwerk		LN								
Kontergewicht		7,56 mt (16,700 lb)								
Auslegerausführung		Standard			HD-Standardausleger			VA		Massenaushub
Stiellänge		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m (9'2") HD	3,20 m (10'6") HD	3,90 m (12'10") HD	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	2,55 m (8'4")
Mehrschalengreifer	GSH440-950	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSH440-1150	●	●	○	●	●	●	●	●	
	GSH440-1550	○	○	○	○	○	○	○	○	
	GSH455-1000	●	●	○	●	●	○	●	●	
	GSH455-1500	○	○		○	○		○	○	
	GSH455-2000									
	GSH555-1000	●	○		●	○		○	○	
	GSH555-1500									
	GSM50-1000	○	○		○	○		○	○	
	GSM50-1250	○			○					
	GSM50-1500									
GSM50-2000										
Zweischalengreifer	CTV20-1300	●	●	●	●	●	●	●	●	
	CTV20-1500	●	●	○	●	●	○	●	○	
	CTV20-1700	●	○	○	●	○	○	○	○	
	CTV20-1900	○	○		○	○		○	○	
	CTV20-2300	○			○					
	CTV20-2700									
	CTV30-1700	○	○		○	○		○		
	CTV30-1900	○			○					
	CTV30-2300									
	CTV30-2700									
	CTV30-2900									
Rotationsfräsen	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	RC50									

(Fortsetzung nächste Seite)

# Hydraulikbagger 340 – technische Daten

## Anbaugeräte-Zuordnung (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

## ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

Laufwerk		Langes breites								
Kontergewicht		7,56 mt (16,700 lb)								
Auslegerausführung		Standard			HD-Standardausleger			VA	Massenaushub	
Stiellänge		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m (9'2") HD	3,20 m (10'6") HD	3,90 m (12'10") HD	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	2,55 m (8'4")
Hydraulikhämmer	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Universalscheren	MP332 Kombibacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP332 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP332 Pulverisierbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP332 Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP332 Stahlblechbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP332 Universalbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP332 Betonschneidebacken – flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP332 Abbruchbacken – flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP332 Pulverisierermaul – flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP332 Scherbacken – flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP332 Tankscherbacken – flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	
	MP332 Universalbacken – flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G345	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G345 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035 – flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Pulverisierer	P232 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P245 Sekundärbetonpulverisierer									
	P332 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	P332 Primärpulverisierer – flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

# Hydraulikbagger 340 – technische Daten

## Anbaugeräte-Zuordnung (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung
  Keine Übereinstimmung
  1800 kg/m<sup>3</sup> (3000 lb/yd<sup>3</sup>)
  1200 kg/m<sup>3</sup> (2000 lb/yd<sup>3</sup>)

## ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

Laufwerk		Langes breites								
Kontergewicht		7,56 mt (16,700 lb)								
Auslegerausführung		Standard			HD-Standardausleger			VA	Massenaushub	
Stiellänge		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m (9'2") HD	3,20 m (10'6") HD	3,90 m (12'10") HD	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	2,55 m (8'4")
Mehrschalengreifer	GSH440-950	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSH440-1150	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSH440-1550	●	●	○	●	●	○	●	●	
	GSH455-1000	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSH455-1500	●	●	○	●	○	○	●	○	
	GSH455-2000	○	○		○	○		○	○	
	GSH555-1000	●	●	○	●	●	○	●	●	
	GSH555-1500	○	○		○	○		○	○	
	GSM50-1000	●	●	○	●	●	○	●	●	
	GSM50-1250	●	○	○	●	○		○	○	
	GSM50-1500	○	○		○	○		○	○	
	GSM50-2000									
Zweischalengreifer	CTV20-1300	●	●	●	●	●	●	●	●	
	CTV20-1500	●	●	●	●	●	●	●	●	
	CTV20-1700	●	●	○	●	●	○	●	●	
	CTV20-1900	●	●	○	●	○	○	●	○	
	CTV20-2300	○	○		○	○		○	○	
	CTV20-2700	○			○			○		
	CTV30-1700	●	○	○	●	○	○	○	○	
	CTV30-1900	○	○		○	○		○	○	
	CTV30-2300	○			○			○		
	CTV30-2700									
	CTV30-2900									
Rotationsfräsen	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	RC50									✓

(Fortsetzung nächste Seite)

# Hydraulikbagger 340 – technische Daten

## Anbaugeräte-Zuordnung (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

Keine Übereinstimmung

## ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

Laufwerk		HD hoch weit			
		7,56 mt (16,700 lb)			
Kontergewicht		Standard			
Auslegerausführung		Standard		Massenaushub	
Stiellänge		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,55 m (8'4")
Hydraulikhämmer	H140 GC S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S	✓	✓	✓	✓
	H180 S	✓	✓	✓	✓
Universalscheren	MP332 Kombibacken	✓	✓	✓	
	MP332 Abbruchbacken	✓	✓	✓	
	MP332 Pulverisierbacken	✓	✓	✓	
	MP332 Scherbacke	✓	✓	✓	
	MP332 Stahlblechbacken	✓	✓	✓	
	MP332 Universalbacken	✓	✓	✓	
	MP332 Betonschneidebacken – flache Oberseite	✓	✓	✓	
	MP332 Abbruchbacken – flache Oberseite	✓	✓	✓	
	MP332 Pulverisierermul – flache Oberseite	✓	✓	✓	
	MP332 Scherbacken – flache Oberseite	✓	✓	✓	
	MP332 Tankscherbacken – flache Oberseite	✓	✓	✓	
	MP332 Universalbacken – flache Oberseite	✓	✓	✓	
	Abbruch- und Sortiergreifer	G332	✓	✓	✓
G345		✓	✓	✓	
G345 Flache Oberseite		✓	✓	✓	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035 – flache Oberseite	✓	✓	✓	
Pulverisierer	P232 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓
	P245 Sekundärbetonpulverisierer				✓
	P332 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	
	P332 Primärpulverisierer – flache Oberseite	✓	✓	✓	
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)



## Anbaugeräte-Zuordnung (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung   
  Keine Übereinstimmung   
  1800 kg/m<sup>3</sup> (3000 lb/yd<sup>3</sup>)   
  1200 kg/m<sup>3</sup> (2000 lb/yd<sup>3</sup>)

## ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)

Laufwerk		HD hoch weit			
		7,56 mt (16,700 lb)			
Kontergewicht		Standard			Massenaushub
Auslegerausführung		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,55 m (8'4")
Stiellänge					
Mehrschalengreifer	GSH440-950	●	●	●	
	GSH440-1150	●	●	●	
	GSH440-1550	●	●	●	
	GSH455-1000	●	●	●	
	GSH455-1500	●	●	●	
	GSH455-2000	○	●	●	
	GSH555-1000	●	●	●	
	GSH555-1500	●	●	○	
	GSM50-1000	●	●	●	
	GSM50-1250	●	●	○	
	GSM50-1500	●	●	○	
	GSM50-2000	○	○		
	Zweischalengreifer	CTV20-1300	●	●	●
CTV20-1500		●	●	●	
CTV20-1700		●	●	●	
CTV20-1900		●	●	●	
CTV20-2300		○	○	○	
CTV20-2700		○	○		
CTV30-1700		●	●	○	
CTV30-1900		●	●	○	
CTV30-2300		○	○	○	
CTV30-2700		○	○		
CTV30-2900		○			
Rotationsfräsen		RC30	✓	✓	✓
	RC50				✓

(Fortsetzung nächste Seite)

# Hydraulikbagger 340 – technische Daten

## Anbaugeräte-Zuordnung (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

### ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER

Laufwerk		LN								
Kontergewicht		7,56 mt (16,700 lb)								
Auslegerausführung		Standard			HD-Standardausleger			VA		Massenaushub
Stiellänge		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m (9'2") HD	3,20 m (10'6") HD	3,90 m (12'10") HD	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	2,55 m (8'4")
Hydraulikhämmer	H140 GC S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓
	H180 GC S							✓*	✓	
	H180 S							✓	✓*	
Universalscheren	MP332 Kombibacken	✓	✓*		✓	✓*		✓	✓*	
	MP332 Abbruchbacken	✓	✓*		✓	✓*		✓*		
	MP332 Pulverisierbacken	✓	✓*		✓	✓*		✓*		
	MP332 Scherbacke	✓	✓		✓	✓		✓	✓*	
	MP332 Stahlblechbacken									
	MP332 Universalbacken	✓	✓*		✓	✓*		✓*		
	MP332 Betonschneidebacken – flache Oberseite	✓*			✓*					
	MP332 Abbruchbacken – flache Oberseite	✓*			✓*					
	MP332 Pulverisierermaul – flache Oberseite	✓*			✓*			✓*		
	MP332 Scherbacken – flache Oberseite	✓*	✓*		✓*	✓*				
	MP332 Tankscherbacken – flache Oberseite									
	MP332 Universalbacken – flache Oberseite	✓*			✓*					
	Abbruch- und Sortiergreifer	G332	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓
G345		✓*	✓*		✓*	✓*		✓*		
G345 Flache Oberseite		✓*			✓*					
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035 – flache Oberseite	✓	✓		✓	✓		✓	✓*	
Pulverisierer	P232 Sekundärbetonpulverisierer	✓*			✓*					
	P332 Primärpulverisierer	✓	✓*		✓	✓*		✓*		
	P332 Primärpulverisierer – flache Oberseite	✓*			✓*					
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	RC50									✓

(Fortsetzung nächste Seite)

# Hydraulikbagger 340 – technische Daten

## Anbaugeräte-Zuordnung (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

## ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER (Fortsetzung)

Laufwerk		Langes breites								
Kontergewicht		7,56 mt (16,700 lb)								
Auslegerausführung		Standard			HD-Standardausleger			VA		Massenaushub
Stiellänge		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m (9'2") HD	3,20 m (10'6") HD	3,90 m (12'10") HD	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	2,55 m (8'4")
Hydraulikhämmer	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S	✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓
	H180 S	✓	✓		✓	✓*		✓	✓*	✓
Universalscheren	MP332 Kombibacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP332 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	
	MP332 Pulverisierbacken	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	
	MP332 Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP332 Stahlblechbacken	✓	✓		✓	✓		✓	✓*	
	MP332 Universalbacken	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	
	MP332 Betonschneidebacken – flache Oberseite	✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	MP332 Abbruchbacken – flache Oberseite	✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	MP332 Pulverisierermaul – flache Oberseite	✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	MP332 Scherbacken – flache Oberseite	✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	MP332 Tankscherbacken – flache Oberseite	✓	✓*		✓*	✓*		✓*		
	MP332 Universalbacken – flache Oberseite	✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	Abbruch- und Sortiergreifer	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
G345		✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	
G345 Flache Oberseite		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035 – flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Pulverisierer	P232 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓
	P332 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	
	P332 Primärpulverisierer – flache Oberseite	✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	RC50									✓

(Fortsetzung nächste Seite)

# Hydraulikbagger 340 – technische Daten

## Anbaugeräte-Zuordnung (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

Keine Übereinstimmung

## ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER (Fortsetzung)

Laufwerk		HD hoch weit			
		7,56 mt (16,700 lb)			
Kontergewicht					
Auslegerausführung		Standard			ME
Stiellänge		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,55 m (8'4")
Hydraulikhämmer	H140 GC S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S	✓	✓		✓
	H180 S	✓	✓		✓
Universalscheren	MP332 Kombibacken	✓	✓	✓	
	MP332 Abbruchbacken	✓	✓	✓	
	MP332 Pulverisierbacken	✓	✓	✓	
	MP332 Scherbacke	✓	✓	✓	
	MP332 Stahlblechbacken	✓	✓		
	MP332 Universalbacken	✓	✓	✓	
	MP332 Betonschneidebacken – flache Oberseite	✓	✓		
	MP332 Abbruchbacken – flache Oberseite	✓	✓		
	MP332 Pulverisierermaul – flache Oberseite	✓	✓		
	MP332 Scherbacken – flache Oberseite	✓	✓		
	MP332 Tankscherbacken – flache Oberseite	✓	✓		
	MP332 Universalbacken – flache Oberseite	✓	✓		
	Abbruch- und Sortiergreifer	G332	✓	✓	✓
G345		✓	✓	✓	
G345 Flache Oberseite		✓	✓		
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035 – flache Oberseite	✓	✓	✓	
Pulverisierer	P232 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓		✓
	P332 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	
	P332 Primärpulverisierer – flache Oberseite	✓	✓		
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC30	✓	✓	✓	
	RC50				✓

(Fortsetzung nächste Seite)

# Hydraulikbagger 340 – technische Daten

## Anbaugeräte-Zuordnung (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

### SPEZIELLE CW-45s-SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE

Laufwerk		LN								
Kontergewicht		7,56 mt (16,700 lb)								
Auslegerausführung		Standard			HD-Standardausleger			VA		Massenaushub
Stiellänge		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m (9'2") HD	3,20 m (10'6") HD	3,90 m (12'10") HD	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	2,55 m (8'4")
Hydraulikhämmer	H140 GC S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	H180 GC S									✓*
	H180 S									✓*
Universalscheren	MP332 Kombibacken	✓	✓	✓*	✓	✓		✓	✓*	
	MP332 Abbruchbacken	✓	✓		✓	✓		✓	✓*	
	MP332 Pulverisierbacken	✓	✓		✓	✓		✓	✓*	
	MP332 Scherbacke	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	
	MP332 Stahlblechbacken	✓*			✓*					
	MP332 Universalbacken	✓	✓		✓	✓		✓	✓*	
	MP332 Betonschneidebacken – flache Oberseite	✓	✓*		✓	✓*		✓*		
	MP332 Abbruchbacken – flache Oberseite	✓*	✓*		✓*	✓*		✓*		
	MP332 Pulverisierermaul – flache Oberseite	✓*			✓*			✓*		
	MP332 Scherbacken – flache Oberseite	✓	✓*		✓	✓*		✓*		
	MP332 Tankscherbacken – flache Oberseite									
	MP332 Universalbacken – flache Oberseite	✓*			✓*			✓*		
Abbruch- und Sortiergreifer	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G345	✓	✓*		✓	✓*		✓	✓*	
	G345 Flache Oberseite	✓	✓*		✓	✓*		✓*		
Mobile Abbruchschrottscheren	S3035 Flache Oberseite	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	
Pulverisierer	P232	✓	✓*		✓	✓*		✓*		✓
	Sekundärbetonpulverisierer									
	P332 Primärpulverisierer	✓	✓		✓	✓		✓	✓*	
	P332 Primärpulverisierer Flache Oberseite	✓	✓*		✓	✓*		✓*		
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	RC50									✓

(Fortsetzung nächste Seite)

# Hydraulikbagger 340 – technische Daten

## Anbaugeräte-Zuordnung (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

## CW-45s SPEZIELLE SCHNELLWECHSLER-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Laufwerk		Langes breites								
Kontergewicht		7,56 mt (16,700 lb)								
Auslegerausführung		Standard			HD-Standardausleger			VA	Massenaushub	
Stiellänge		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m (9'2") HD	3,20 m (10'6") HD	3,90 m (12'10") HD	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	2,55 m (8'4")
Hydraulikhämmer	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S	✓	✓		✓	✓			✓	✓
	H180 S	✓	✓		✓	✓*				✓
Universalscheren	MP332 Kombibacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP332 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP332 Pulverisierbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP332 Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP332 Stahlblechbacken	✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	MP332 Universalbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP332 Betonschneidebacken – flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	
	MP332 Abbruchbacken – flache Oberseite	✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	MP332 Pulverisierermaul – flache Oberseite	✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	MP332 Scherbacken – flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	
	MP332 Tankscherbacken – flache Oberseite	✓	✓		✓	✓*		✓	✓*	
	MP332 Universalbacken – flache Oberseite	✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G345	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	
	G345 Flache Oberseite	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	
Mobile Abbruchschrottscheren	S3035 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Pulverisierer	P232 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓
	P332 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	P332 Primärpulverisierer Flache Oberseite	✓	✓	✓*	✓	✓		✓	✓	
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	RC50									✓

(Fortsetzung nächste Seite)

## Anbaugeräte-Zuordnung (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

Keine Übereinstimmung

## CW-45s SPEZIELLE SCHNELLWECHSLER-ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Laufwerk		HD hoch weit			
Kontergewicht		7,56 mt (16,700 lb)			
Auslegerausführung		Standard		Massenaushub	
Stiellänge		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,55 m (8'4")
Hydraulikhämmer	H140 GC S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S	✓	✓		✓
	H180 S	✓	✓		✓
Universalscheren	MP332 Kombibacken	✓	✓	✓	
	MP332 Abbruchbacken	✓	✓	✓	
	MP332 Pulverisierbacken	✓	✓	✓	
	MP332 Scherbacke	✓	✓	✓	
	MP332 Stahlblechbacken	✓	✓		
	MP332 Universalbacken	✓	✓	✓	
	MP332 Betonschneidebacken – flache Oberseite	✓	✓	✓	
	MP332 Abbruchbacken – flache Oberseite	✓	✓		
	MP332 Pulverisierermul – flache Oberseite	✓	✓		
	MP332 Scherbacken – flache Oberseite	✓	✓	✓	
	MP332 Tankscherbacken – flache Oberseite	✓	✓		
	MP332 Universalbacken – flache Oberseite	✓	✓		
	Abbruch- und Sortiergreifer	G332	✓	✓	✓
G345		✓	✓	✓	
G345 Flache Oberseite		✓	✓	✓	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035 Flache Oberseite	✓	✓	✓	
Pulverisierer	P232 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓		✓
	P332 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	
	P332 Primärpulverisierer Flache Oberseite	✓	✓	✓	
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC30	✓	✓	✓	
	RC50				✓

(Fortsetzung nächste Seite)

# Hydraulikbagger 340 – technische Daten

## Anbaugeräte-Zuordnung (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

### SPEZIELLE CW-45-SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE

Laufwerk		LN								
Kontergewicht		7,56 mt (16,700 lb)								
Auslegerausführung		Standard			HD-Standardausleger			VA	Massenaushub	
Stiellänge		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m (9'2") HD	3,20 m (10'6") HD	3,90 m (12'10") HD	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	2,55 m (8'4")
Hydraulikhämmer	H140 GC S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓
	H180 GC S	✓*			✓*			✓*		✓*
	H180 S									✓*
Universalscheren	MP332 Kombibacken	✓	✓		✓	✓		✓	✓*	
	MP332 Abbruchbacken	✓	✓		✓	✓		✓	✓*	
	MP332 Pulverisierbacken	✓	✓*		✓	✓*		✓	✓*	
	MP332 Scherbacke	✓	✓		✓	✓		✓	✓*	
	MP332 Stahlblechbacken	✓*			✓*					
	MP332 Universalbacken	✓	✓*		✓	✓*		✓	✓*	
	MP332 Betonschneidebacken – flache Oberseite	✓	✓*		✓	✓*		✓*		
	MP332 Abbruchbacken – flache Oberseite	✓*			✓*					
	MP332 Pulverisierermaul – flache Oberseite	✓*			✓*					
	MP332 Scherbacken – flache Oberseite	✓	✓*		✓	✓*		✓*		
	MP332 Tankscherbacken – flache Oberseite									
	MP332 Universalbacken – flache Oberseite	✓*			✓*					
	Abbruch- und Sortiergreifer	G332	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓
G345		✓	✓*		✓	✓*		✓	✓*	
G345 Flache Oberseite		✓*			✓*			✓*		
Mobile Schrott-und Abbruchscheren	S3035 – flache Oberseite	✓	✓		✓	✓		✓	✓*	
Pulverisierer	P232 Sekundärbetonpulverisierer	✓*	✓*		✓*	✓*				✓
	P332 Primärpulverisierer	✓	✓		✓	✓		✓	✓*	
	P332 Primärpulverisierer – flache Oberseite	✓*			✓*			✓*		
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	RC50									✓

(Fortsetzung nächste Seite)



# Hydraulikbagger 340 – technische Daten

## Anbaugeräte-Zuordnung (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

## SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER CW-45 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Laufwerk		Langes breites								
Kontergewicht		7,56 mt (16,700 lb)								
Auslegerausführung		Standard			HD-Standardausleger			VA	Massenaushub	
Stiellänge		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m (9'2") HD	3,20 m (10'6") HD	3,90 m (12'10") HD	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	2,55 m (8'4")
Hydraulikhämmer	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S	✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓
	H180 S	✓	✓		✓	✓*				✓
Universalscheren	MP332 Kombibacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP332 Abbruchbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP332 Pulverisierbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP332 Scherbacke	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP332 Stahlblechbacken	✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	MP332 Universalbacken	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP332 Betonschneidebacken – flache Oberseite	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	
	MP332 Abbruchbacken – flache Oberseite	✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	MP332 Pulverisierermaul – flache Oberseite	✓	✓		✓	✓				✓
	MP332 Scherbacken – flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	
	MP332 Tankscherbacken – flache Oberseite	✓	✓*		✓	✓*				
	MP332 Universalbacken – flache Oberseite	✓	✓		✓	✓				✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G345	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	
	G345 Flache Oberseite	✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035 – flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Pulverisierer	P232 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓		✓	✓			✓	✓
	P332 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	P332 Primärpulverisierer – flache Oberseite	✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	RC50									✓

(Fortsetzung nächste Seite)

# Hydraulikbagger 340 – technische Daten

## Anbaugeräte-Zuordnung (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

Keine Übereinstimmung

## SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER CW-45 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Laufwerk		HD hoch weit			
Kontergewicht		7,56 mt (16,700 lb)			
Auslegerausführung		Standard		Massenaushub	
Stiellänge		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,55 m (8'4")
Hydraulikhämmer	H140 GC S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S	✓	✓		✓
	H180 S	✓	✓		✓
Universalscheren	MP332 Kombibacken	✓	✓	✓	
	MP332 Abbruchbacken	✓	✓	✓	
	MP332 Pulverisierbacken	✓	✓	✓	
	MP332 Scherbacke	✓	✓	✓	
	MP332 Stahlblechbacken	✓	✓		
	MP332 Universalbacken	✓	✓	✓	
	MP332 Betonschneidebacken – flache Oberseite	✓	✓	✓	
	MP332 Abbruchbacken – flache Oberseite	✓	✓		
	MP332 Pulverisierermaul – flache Oberseite	✓	✓		
	MP332 Scherbacken – flache Oberseite	✓	✓	✓	
	MP332 Tankscherbacken – flache Oberseite	✓	✓		
	MP332 Universalbacken – flache Oberseite	✓	✓		
	Abbruch- und Sortiergreifer	G332	✓	✓	✓
G345		✓	✓	✓	
G345 Flache Oberseite		✓	✓		
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035 – flache Oberseite	✓	✓	✓	
Pulverisierer	P232 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓		✓
	P332 Primärpulverisierer	✓	✓	✓	
	P332 Primärpulverisierer – flache Oberseite	✓	✓		
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC30	✓	✓	✓	
	RC50				✓

(Fortsetzung nächste Seite)

## Anbaugeräte-Zuordnung (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

### SPEZIELLE SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE S80

Laufwerk		LN							
Kontergewicht		7,56 mt (16,700 lb)							
Auslegerausführung		Standard			HD-Standardausleger			VA	
Stiellänge		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m (9'2") HD	3,20 m (10'6") HD	3,90 m (12'10") HD	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")
Hydraulikhämmer	H140 GC S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓
	H180 S	✓*			✓*				
Universalscheren	MP332 Betonschneidebacken – flache Oberseite	✓	✓*		✓	✓*		✓*	
	MP332 Abbruchbacken – flache Oberseite	✓*	✓*		✓*	✓*		✓*	
	MP332 Pulverisierermaul – flache Oberseite	✓*	✓*		✓*			✓*	
	MP332 Scherbacken – flache Oberseite	✓	✓*		✓	✓*		✓*	
	MP332 Tankscherbacken – flache Oberseite								
	MP332 Universalbacken – flache Oberseite	✓*	✓*		✓*	✓*		✓*	
Abbruch- und Sortiergreifer	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345	✓	✓*		✓	✓*			
	G345 Flache Oberseite	✓	✓*		✓	✓*		✓*	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035 – flache Oberseite	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓
Pulverisierer	P232 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓*		✓	✓*		✓*	
	P332 Primärpulverisierer – flache Oberseite	✓	✓*		✓	✓*		✓*	
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

# Hydraulikbagger 340 – technische Daten

## Anbaugeräte-Zuordnung (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

## SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER S80 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Laufwerk		Langes breites							
Kontergewicht		7,56 mt (16,700 lb)							
Auslegerausführung		Standard			HD-Standardausleger			VA	
Stiellänge		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m (9'2") HD	3,20 m (10'6") HD	3,90 m (12'10") HD	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")
Hydraulikhämmer	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 S	✓	✓		✓	✓		✓	✓
Universalscheren	MP332 Betonschneidebacken – flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓
	MP332 Abbruchbacken – flache Oberseite	✓	✓	✓*	✓	✓		✓	✓
	MP332 Pulverisierermaul – flache Oberseite	✓	✓		✓	✓		✓	✓
	MP332 Scherbacken – flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Tankscherbacken – flache Oberseite	✓	✓		✓	✓*		✓	✓*
	MP332 Universalbacken – flache Oberseite	✓	✓		✓	✓		✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345	✓	✓	✓	✓	✓	✓*		
	G345 Flache Oberseite	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035 – flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P232 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓		✓	✓		✓	✓
	P332 Primärpulverisierer – flache Oberseite	✓	✓	✓*	✓	✓		✓	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

## Anbaugeräte-Zuordnung (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

Keine Übereinstimmung

## SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER S80 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Laufwerk		HD hoch weit		
Kontergewicht		7,56 mt (16,700 lb)		
Auslegerausführung		Standard		
Stiellänge		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")
Hydraulikhämmer	H140 GC S	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓
	H180 S	✓	✓	
Universalscheren	MP332 Betonschneidebacken – flache Oberseite	✓	✓	✓
	MP332 Abbruchbacken – flache Oberseite	✓	✓	
	MP332 Pulverisierermaul – flache Oberseite	✓	✓	
	MP332 Scherbacken – flache Oberseite	✓	✓	✓
	MP332 Tankscherbacken – flache Oberseite	✓	✓	
	MP332 Universalbacken – flache Oberseite	✓	✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G332	✓	✓	✓
	G345			
	G345 Flache Oberseite	✓	✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035 – flache Oberseite	✓	✓	✓
Pulverisierer	P232 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	
	P332 Primärpulverisierer – flache Oberseite	✓	✓	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC30	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

# Hydraulikbagger 340 – technische Daten

## Anbaugeräte-Zuordnung (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

### SPEZIELLE SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE HCS80

Laufwerk		LN							
Kontergewicht		7,56 mt (16,700 lb)							
Auslegerausführung		Standard			HD-Standardausleger			VA	
Stiellänge		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m (9'2") HD	3,20 m (10'6") HD	3,90 m (12'10") HD	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")
Hydraulikhämmer	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓
	H180 S	✓*			✓*				
Universalscheren	MP332 Betonschneidebacken – flache Oberseite	✓	✓*		✓	✓*		✓*	
	MP332 Abbruchbacken – flache Oberseite	✓*			✓*				
	MP332 Pulverisierermaul – flache Oberseite	✓*			✓*				
	MP332 Scherbacken – flache Oberseite	✓	✓*		✓	✓*		✓*	
	MP332 Tankscherbacken – flache Oberseite								
	MP332 Universalbacken – flache Oberseite	✓*			✓*				
Abbruch- und Sortiergreifer	G332	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓
	G345	✓	✓*		✓	✓*			
	G345 Flache Oberseite	✓*			✓*				
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035 Flache Oberseite	✓	✓		✓	✓		✓	✓*
Pulverisierer	P232 Sekundärbetonpulverisierer	✓*			✓*				
	P332 Primärpulverisierer – flache Oberseite	✓*			✓*				
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

## Anbaugeräte-Zuordnung (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

## SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER HCS80 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Laufwerk		Langes breites							
Kontergewicht		7,56 mt (16,700 lb)							
Auslegerausführung		Standard			HD-Standardausleger			VA	
Stiellänge		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")	2,80 m (9'2") HD	3,20 m (10'6") HD	3,90 m (12'10") HD	2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")
Hydraulikhämmer	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 S	✓	✓		✓	✓		✓	✓
Universalscheren	MP332 Betonschneidebacken – flache Oberseite	✓	✓		✓	✓		✓	✓
	MP332 Abbruchbacken – flache Oberseite	✓	✓		✓	✓		✓	✓
	MP332 Pulverisierermaul – flache Oberseite	✓	✓		✓	✓		✓	✓
	MP332 Scherbacken – flache Oberseite	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓
	MP332 Tankscherbacken – flache Oberseite	✓	✓*		✓*	✓*		✓	✓
	MP332 Universalbacken – flache Oberseite	✓	✓		✓	✓		✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345	✓	✓	✓*			✓*		
	G345 Flache Oberseite	✓	✓		✓	✓		✓	✓
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P232 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓		✓	✓		✓	✓
	P332 Primärpulverisierer – flache Oberseite	✓	✓		✓	✓		✓	✓
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)

# Hydraulikbagger 340 – technische Daten

## Anbaugeräte-Zuordnung (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

Keine Übereinstimmung

## SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER HCS80 – ANBAUGERÄTE (Fortsetzung)

Laufwerk		HD hoch weit		
Kontergewicht		7,56 mt (16,700 lb)		
Auslegerausführung		Standard		
Stiellänge		2,80 m (9'2")	3,20 m (10'6")	3,90 m (12'10")
Hydraulikhämmer	H140 S	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓
	H180 S	✓	✓	
Universalscheren	MP332 Betonschneidebacken – flache Oberseite	✓	✓	✓
	MP332 Abbruchbacken – flache Oberseite	✓	✓	
	MP332 Pulverisierermaul – flache Oberseite	✓	✓	
	MP332 Scherbacken – flache Oberseite	✓	✓	✓
	MP332 Tankscherbacken – flache Oberseite	✓	✓	
	MP332 Universalbacken – flache Oberseite	✓	✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G332	✓	✓	✓
	G345			
	G345 Flache Oberseite	✓	✓	
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3035 Flache Oberseite	✓	✓	✓
Pulverisierer	P232 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	
	P332 Primärpulverisierer – flache Oberseite	✓	✓	
Verdichterplatten	CVP110	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC30	✓	✓	✓

(Fortsetzung nächste Seite)



## Anbaugeräte-Zuordnung (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung

\* Nur Arbeitsbereich vorn

Keine Übereinstimmung

Laufwerk		LN				Langes breites				HD hoch weit	
Kontergewicht		7,56 mt (16,700 lb)				7,56 mt (16,700 lb)				7,56 mt (16,700 lb)	
Auslegerausführung		Standard	HD-Standardausleger	Standard	HD-Standardausleger	ME	Standard	HD-Standardausleger	ME	Standard	ME
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S2070	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S2090	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S3070 – flache Oberseite	✓*	✓*	✓*	✓*		✓	✓		✓	

## Standard- und Sonderausrüstung

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

	Standard	Optional		Standard	Optional
<b>AUSLEGER, STIELE UND UMLENKMECHANISMEN</b>			<b>ELEKTRISCHE ANLAGE</b>		
Massenaushubausleger 6,18 m (20'3")		✓	Wartungsfreie Batterien 1000 CCA (×2)	✓	
Standardausleger, 6,5 m (21'4")		✓	Wartungsfreie Batterien (1000 CCA) (×4)		✓
HD-Standardausleger, 6,5 m (21'4")		✓	Zentraler Haupttrennschalter	✓	
Verstellausleger 6,6 m (21'8")		✓	Chassis- und Ausleger-LED-Außenbeleuchtung	✓	
Massenaushub-Stiel, 2,55 m (8'4")		✓	Premium-Umgebungsarbeitsscheinwerfer		✓
Standardstiel 2,8 m (9'2")		✓	<b>MOTOR</b>		
Standardstiel 3,2 m (10'6")		✓	115-A-Drehstromgenerator	✓	
HD-Standardstiel 2,8 m (9'2")		✓	Kaltstart-Blockheizungen		✓
HD-Standardstiel 3,2 m (10'6")		✓	Drei wählbare Modi: Power, Smart, Eco	✓	
Standardstiel 3,9 m (12'10")		✓	Motordrehzahlautomatik	✓	
DB-Löffelgestänge mit Huböse		✓	Hochleistungskühlsystem bis zu 52 °C (126 °F)	✓	
TB-Löffelgestänge mit Huböse		✓	Hydraulischer Umkehrlüfter	✓	
<b>CAT-TECHNOLOGIE</b>			Kaltstartfähigkeit bis -18 °C (-0 °F)	✓	
Cat-Maschinenmanagement			Kaltstartfähigkeit bis -32° C (-25° F)		✓
– VisionLink®	✓ <sup>2</sup>		Luftfilter mit zwei Einsätzen und integriertem Vorreiniger	✓	
– VisionLink® Productivity		✓ <sup>3</sup>	Zweistufiger Hauptfilter mit vier Mikron	✓	
– Software-Updates per Fernzugriff	✓		10-Mikron-Hauptfilter mit Wasserabscheider	✓	
– Fehlersuche per Fernzugriff	✓		Elektrische Kraftstoffentlüftungspumpe	✓	
– Erkennung und Nachverfolgung von Arbeitswerkzeugen (PL161)	✓		Sicherer Start mit Pin-Code	✓	
– Fahrer-Coaching		✓ <sup>4</sup>	Fernsteuerungssperre	✓	
Cat Grade			<b>HYDRAULIKSYSTEM</b>		
– Cat Grade mit 2D	✓		Ausleger- und Stielkreise mit Energieverwertung	✓	
– Cat Grade mit 2D mit Anbaugeräteoption (ARO)		✓	Elektronisches Hauptsteuerventil	✓	
– Laserempfänger		✓	Turbo-Füllautomatik	✓	
– Cat Grade mit 3D (globales Navigationssatellitensystem [GNSS] mit einer oder zwei Antennen)		✓	Auto Heavy Lift	✓	
– Kompatibel mit 3D-Planiersystemen von Trimble, Topcon und Leica	✓		Automatisches Aufwärmen des Hydrauliköls	✓	
– Cat Grade 3D-Vorrüstung		✓	Für Biohydrauliköl geeignet	✓	
– Cat-Grade-Vorrüstung		✓ <sup>3</sup>	Rückschwenk-Dämpfungsventil	✓	
Cat Assist:			Automatische Drehwerk-Feststellbremse	✓	
– Grade Assist	✓		Hochleistungs-Rücklaufilter für Hydrauliköl	✓	
– Boom Assist	✓		Zwei Fahrstufen	✓	
– Bucket Assist	✓		Kombinierter Zweibege-Hydraulikkreis		✓
– Schwenkunterstützung	✓		Mitteldruckzusatzkreis		✓
– Hubunterstützung	✓ <sup>1</sup>		Kühlkreislauf		✓
Cat Payload:			Schnellwechsler-Hydraulikkreis für Cat-Bolzengreifer und speziellen CW-Schnellwechsler		✓
– Lastgewichtermittlung im laufenden Betrieb	✓		Hydraulik-Effizienzüberwachung		✓
– Halbautomatische Kalibrierung	✓		<sup>1</sup> Nicht mit Verstellausleger erhältlich. <sup>2</sup> Stellt wichtige Telematikdaten für das Zustandsmanagement, für Einblicke in die Wartung und für die Zustandsüberwachung bereit. Für umfassendere Datenberichte sind andere Pläne verfügbar. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler. <sup>3</sup> VisionLink-Abonnement erforderlich. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler. <sup>4</sup> VisionLink-Abonnement für die Berichterstellung für die Verwaltung erforderlich. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.		
– Nutzlast- und Taktinformationen	✓				
– VisionLink Productivity-Berichte für das Büro		✓ <sup>3</sup>			
Cat Advanced Payload					
– Tageswerte gesamt		✓			
– Benutzerdefinierte Listen		✓			
– Intelligentes Zielgewicht		✓			
– E-Ticket-Integration		✓ <sup>3</sup>			
Sonstiges:					
Integration des Cat-Schwenkrotators (TRS)		✓			

(Fortsetzung nächste Seite)

## Standard- und Sonderausrüstung (Fortsetzung)

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

	Standard	Optional		Standard	Optional
<b>SICHERHEIT</b>			<b>LAUFWERK UND AUFBAU</b>		
Cat Command-Fernsteuerung <sup>1</sup>		✓	Langes breites Laufwerk		✓
2D e-Fence:	✓		LN-Laufwerk		✓
– e-Ceiling			Zugöse am Grundrahmen	✓	
– e-Floor			Kettenführungs- und -schutzplatten über gesamte Länge		✓
– e-Swing			Segmentierte, zweiteilige Kettenführungs- und Schutzplatten		✓
– e-Wall			Drehdurchführungsschutz	✓	
– e-Cab Avoidance			HD-Unterbodenschutz	✓	
Hammer-Abschaltautomatik	✓		HD-Fahrmotorabdeckung	✓	
Caterpillar-Einschlüssel-Sicherheitsschließsystem	✓		Fettgeschmierte Laufwerkskette	✓	
Abschließbares Werkzeug-/Staufach außen	✓		HD-Schwenkrahmen	✓	
Abschließbare Tür, Kraftstoff- und Hydrauliktankschlösser	✓		HD-Drehkranzlager	✓	
Abschließbarer Kraftstoffablassraum	✓		Kontergewicht 7,56 mt (16,700 lb)	✓	
Wartungsplattform mit rutschhemmendem Trittblech und versenkten Schrauben	✓		Zweistegbodenplatten, 600 mm (24")		✓
Handlauf und Handgriff rechts (RH)	✓		Dreistegbodenplatten, 600 mm (24")		✓
Signal-/Warnhorn	✓		HD-Dreistegbodenplatten, 600 mm (24")		✓
Fahralarm		✓	Dreistegbodenplatten, 700 mm (28")		✓
Schwenkalarm		✓	Dreistegbodenplatten, 850 mm (33")		✓
Zusätzlicher Motorabstellschalter auf Bodenebene	✓				
Verriegelbarer elektrischer Hauptschalter	✓				
Auslegerrohrbruchsicherung	✓				
Stielrohrbruchsicherung	✓				
Heck- und Seitenkamera rechts	✓				
360°-Sicht		✓			
Bedienerschutzvorrichtungen		✓			
Inspektionsbeleuchtung		✓			
<b>SERVICE UND WARTUNG</b>					
Integriertes Fahrzeugzustandsverwaltungssystem	✓				
Gruppierte Motoröl- und Kraftstofffilter	✓				
Probenzapfventile für planmäßige Öluntersuchung (S·O·S <sup>SM</sup> )	✓				
Für QuickEvac <sup>TM</sup> -Wartung geeignet		✓			
Elektrische Betankungspumpe mit Abschaltautomatik		✓			

<sup>1</sup>Nicht mit Verstellausleger erhältlich.

## Vom Händler montierte Kits und Anbaugeräte

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

### FAHRERKABINE

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

### ELEKTRIK

- Premium-Umgebungsarbeitsscheinwerfer

### SCHUTZVORRICHTUNGEN

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

### SICHERHEIT

- Bluetooth®-Empfängersatz
- Bluetooth-Schlüsselfernbedienung
- Bedienerschutzeinrichtungen
- Cat Detect – Personenerkennung
- Cat Command – Fernsteuerungskit

	Abbrucharbeiten	Deluxe	Premium (2P)	Premium (1P)
ROPS	●	●	●	●
Bedienerschutzvorrichtungen (OPG, Operator Protective Guards)	○	○	○	○
Hochauflösender 203-mm-LCD-Touchscreen-Monitor (8")	X	●	X	X
Hochauflösender 254-mm-LCD-Touchscreen-Monitor (10")	●	○	●	●
Automatische Zweistufen-Klimaanlage mit Druckbelüftungsfunktion	●	●	●	●
Dreh-/Auswahlknopf und Direkttasten für Monitorsteuerung	●	●	●	●
Schlüssellose Starttasten-Motorsteuerung	●	●	●	●
Höhenverstellbare Konsole	●	●	●	●
Hochklappbare Seitenkonsole links	●	●	●	●
Beheizbarer, luftgefederter Sitz	X	●	X	X
Sitz mit Sitzheizung und -kühlung und automatisch verstellbarer Sitzfederung	●	X	●	●
51 mm (2") breiter, orangefarbener Sicherheitsgurt	●	●	●	●
Im Monitor integriertes Bluetooth-Radio mit USB/AUX-Anschlüssen	●	●	●	●
2 x 12-V-DC-Steckdosen	●	●	●	●
Dokumentenaufbewahrung	●	●	●	●
Stauraum unter dem Dach und hinten, mit Netzen	●	●	●	●
Getränkehalter	●	●	●	●
Getränkehalter	●	●	●	●
Zweiteilige Frontscheibe, öffnend (gehärtet)	X	●	●	○
Einteilige Frontscheibe (gehärtet)	X	X	○	●
Notausstieg (Heckscheibe)	●	●	●	●
Radialscheibenwischer mit Waschanlage	X	●	X	X
Parallelgeführte Scheibenwischer mit Waschanlage	●	X	●	●
Dachfenster mit Luke aus Polycarbonat, öffnend	X	●	●	X
Verbundglas im Dachbereich	X	X	X	●
LED-Deckenleuchte	●	●	●	●
Einstiegsbeleuchtung am Boden	●	●	●	●
Sonnenrollo für Dachfenster	●	●	●	●
Sonnenrollo vorn	●	●	●	●
Sonnenrollo hinten	○	○	●	●
Waschbare Bodenmatte	●	●	●	●
Rundumleuchten-Vorrüstung	●	●	●	●
Cat-Joystick-Lenkung	○	○	○	○
Hilfsrelais	○	○	○	○
Kleiderhaken	●	●	●	●
Bedienerschutzvorrichtungen (OPG, Operator Protective Guards)	●	○	○	○
Intervall-Dachscheibenwischer mit Waschanlage	●	X	X	X
Feste Dachluke aus laminiertem Glas, 7 mm (0,30")	X	X	X	●
Feste Dachluke aus laminiertem Sicherheitsglas, 10 mm (0,40")(P5A)	●	X	X	X
Einteilige Frontscheibe aus laminiertem Sicherheitsglas, 10 mm (0,40")(P5A)	●	X	X	X

- Standard
- Optional
- X Nicht verfügbar

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

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

## Motor

- Der Cat®-Motor C9.3B erfüllt die Emissionsnormen gemäß EPA Tier 4 Final (USA), Stufe V (EU) und Japan 2014.
- Cat-Dieselmotoren müssen mit ULSD (Ultra Low Sulfur Diesel, extrem schwefelarmer Dieselmotorkraftstoff mit höchstens 15 ppm Schwefel) oder einer Mischung aus ULSD und folgenden Kraftstoffen mit geringeren Schadstoffemissionen\*\* betrieben werden (Maximalangaben folgen):
  - ✓ 20 % Biodiesel FAME (Fatty Acid Methyl Ester, Fettsäure-Methylester)\*
  - ✓ 100 % „Renewable Diesel“, HVO (Hydrotreated Vegetable Oil, hydriertes Pflanzenöl) und GTL-Kraftstoffe (Gas-to-Liquid, Kraftstoff aus Erdgas)

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

\* *Motoren ohne Nachbehandlungseinrichtungen können mit höheren Mischverhältnissen bis 100 % Biodiesel betrieben werden.*

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

## Klimaanlagensystem

- Das Klimaanlagensystem dieser Maschine enthält das fluoridierte Treibhausgas R134a als Kältemittel (Erderwärmungspotenzial = 1430). In der Anlage befindet sich 1,0 kg (2,2 lb) Kältemittel, was einer CO<sub>2</sub>-Produktion von 1430 metrischen Tonnen (1576 US-Tonnen) entspricht.

## Lackierung

- Soweit bekannt enthält der Lack eine höchstzulässige Konzentration der folgenden Schwermetalle (gemessen in ppm):
  - Barium < 0,01 %
  - Cadmium < 0,01 %
  - Chrom < 0,01 %
  - Blei < 0,01 %

## Geräuschpegel

ISO 6395:2008 (außen) – 106 dB(A)

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

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

## Öle und Flüssigkeiten

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

## Funktionen und Technologie

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

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

AGXQ4072-00 (12-2024)  
Baunummer: 08D  
(Europe)

© 2024 Caterpillar  
Alle Rechte vorbehalten

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

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

