

M318 Mobilbagger

Technische Daten

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

Inhaltsverzeichnis

Technische Daten	
<u>Motor</u> 2	<u>Laufwerkabmessungen7</u>
<u>Getriebe</u> 2	<u>Arbeitsbereiche</u> <u>8</u>
<u>Füllmengen</u> 2	Hubkapazitäten:
<u>Schwenkwerk</u> 2	Verstellausleger10
<u>Laufwerk</u> 2	Monoblockausleger22
Einsatzgewicht2	Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit:
Gewicht der Hauptbauteile3	<u>Nordamerika</u> <u>34</u>
Hydrauliksystem3	<u>Europa</u> <u>40</u>
<u>Reifen</u> 3	Australien und Neuseeland54
Planierschild4	Anbaugeräteleitfaden:
Emissionen und Sicherheit4	<u>Nordamerika</u> <u>56</u>
<u>Standards</u>	Europa <u>60</u>
Geräuschpegel4	Australien/Neuseeland113
Klimaanlagensystem4	
<u>Abmessungen5</u>	
Standard- und Sonderausrüstung	
Vom Händler installierte Optionen	
Fahrerkabinenvarianten	
Umwelterklärung zum Modell M318	



Motor		
Motormodell	Cat® C4.4	
Max. Bruttoleistung		
ISO 14396	129 kW	174 hp
ISO 14396 (DIN)	176 hp (metrische Einheit	
Maximale Nettoleistung		
ISO 9249	128 kW	171 hp
ISO 9249 (DIN)	174 hp (me	trische Einheit)
Bohrung	105 mm	4,1 in
Hub	127 mm	5 in
Hubraum	4,41	2685 in ³
Eignung für Biodiesel	Bis zu B20	(1)
Anzahl der Zylinder	4	

- Erfüllt die Emissionsnormen EPA Tier 4 Final (USA), Stufe V (EU) und Korea Stufe V.
- Die angegebene Nettoleistung ist die am Schwungrad verfügbare Leistung, wenn der Motor mit Gebläse, Luftfilter, CEM-Abgasnachbehandlung (Clean Emissions Module, Modul für saubere Emissionen), Drehstromgenerator und Motorlüfter, der mit einer mittleren Drehzahl läuft, ausgestattet ist.
- Empfohlen für den Einsatz bis zu einer Höhe von 3000 m (9843') mit Motordrosselung über 3000 m (9843').
- Die angegebene Leistung wird gemäß der jeweils gültigen Norm zum Zeitpunkt der Fertigung gemessen.
- Nenndrehzahl bei 2,200/min.
- (1) Cat-Dieselmotoren müssen mit Dieselkraftstoff mit extrem niedrigem Schwefelgehalt (ULSD, Ultra Low Sulfur Diesel) mit höchstens 15 ppm Schwefel oder einer Mischung aus ULSD und folgenden Kraftstoffen mit geringerem Schwefelgehalt** betrieben werden (Maximalangaben folgen):
 - ✓ 20 % Biodiesel FAME (Fettsäure-Methylester)*
 - ✓ 100 %"Renewable Diesel", HVO (Hydrotreated Vegetable Oil, hydriertes Pflanzenöl) und GTL-Kraftstoffe (Gas-to-Liquid, Kraftstoff aus Erdgas)

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

- *Motoren ohne Ausstattung zur Nachbehandlung können höhere Beimischungen verwenden, d. h. bis zu 100 % Biodiesel (wenden Sie sich bei Verwendung von Beimischungen mit mehr als 20 % Biodiesel an Ihren Cat-Händler).
- **Die Treibhausgase in den Auspuffemissionen von Kraftstoffen mit geringerem Kohlenstoffgehalt entsprechen quasi denen traditioneller Kraftstoffe.

Getriebe		
Vorwärts/rückwärts		
1. Gang	10 km/h	6,2 mph
2. Gang	35 km/h	21,7 mph
Kriechgang		
1. Gang	5,5 km/h	3,4 mph
2. Gang	15 km/h	9,3 mph
Zugkraft	104 kN	23,380 lbf
Maximale Steigfähigkeit bei (18.500 kg/40.785 lb)	65,0 %	

3		
Kraftstofftank (Gesamtinhalt)	3501	92,5 US-Gall.
DEF-Tank	201	5,3 US-Gall.
Kühlsystem	321	8,5 Gall.
Motoröl	111	2,9 US-Gall.
Hydrauliktank (Mitte Ölmessstab)	1201	31,7 US-Gall.
Hydrauliksystem (einschließlich Tank)	2601	68,7 US-Gall.
Hinterachsgehäuse (Differenzial)	141	4 US-Gall.
Vordere Lenkachse (Differenzial)	10,51	2,8 US-Gall.
Seitenantrieb (jeweils)	2,51	0,7 US-Gall.
Lastschaltgetriebe	2,51	0,7 US-Gall.
Schwenkwerk		
Max. Schwenkgeschwindigkeit	9,4/min	
Max. Schwenkmoment	47,1 kNm	34,739 lbf-ft
Laufwerk		
Bodenfreiheit	360 mm	14,2 in
Max. Lenkwinkel	35°	
Achspendelwinkel	± 8,5°	
Kleinster Wenderadius		
Über Reifen	6550 mm	21'5"
Reifenaußenseite (Kunststoff- Kotflügel)	7900 mm	25'9"
Ende des Verstellauslegers	7100 mm	23'3"
Ende des Monoblockauslegers (1 PC)	8400 mm	27'7"
Einsatzgewicht*		
Minimal	17.100 kg	37.700 lb
Maximal	19.950 kg	43.980 lb
Typische Konfigurationen:		
Verstellausleger**		
Nur Schild hinten	17.950 kg	39.570 lb
Schild und Abstützpratzen	19 000 kg	41 890 lb

Service-Füllmengen

Ellisatzyewicht		
Minimal	17.100 kg	37.700 lb
Maximal	19.950 kg	43.980 lb
Typische Konfigurationen:		
Verstellausleger**		
Nur Schild hinten	17.950 kg	39.570 lb
Schild und Abstützpratzen	19.000 kg	41.890 lb
Abstützpratzen vorn und hinten	19.200 kg	42.330 lb
Monoblockausleger**		
Schild und Abstützpratzen	18.600 kg	41.010 lb
Abstützpratzen vorn und hinten	18.800 kg	41.450 lb

^{*}Einsatzgewicht einschließlich vollem Kraftstofftank, Fahrer, Löffel 610 kg (1340 lb) und Zwillingsluftreifen. Das Gewicht ändert sich je nach Maschinenausführung.

^{**}Typische Konfigurationen umfassen einen mittellangen Stiel und ein Kontergewicht von 3700 kg (8157 lb).

Gewicht der Hauptbauteile		
Ausleger (einschließlich Verstellung und Stielzylinder, Bolzen und Standard-Hydraulikleitungen):		
Verstellausleger 5205 mm (17'1")	2200 kg	4850 lb
Monoblockausleger 5100 mm (16'9")	1810 kg	3990 lb
Stiele (einschließlich Zylinder, Löffelumlenkung, Bolzen und Standard-Hydraulikleitungen):		
Stiel 2200 mm (7'3")	790 kg	1740 lb
Stiel 2500 mm (8'2")	810 kg	1790 lb
Stiel 2900 mm (9'6")	860 kg	1900 lb
Gegengewichte:		
Standard	3700 kg	8157 lb
Optional	4200 kg	9259 lb
Laufwerk (einschließlich Achsen, Standardreifen und Trittstufen):		
Hinterer Schild	4950 kg	10.910 lb
Schild hinten/Abstützpratzen vorn	6000 kg	13.230 lb
Schild hinten (parallel)	4960 kg	10.934 lb
Schild hinten (parallel), mit Anhänger	5025 kg	11.078 lb
Schild vorn/Abstützpratzen hinten	5965 kg	13.150 lb
Schild vorn/Abstützpratzen hinten, mit Anhänger	6030 kg	13.294 lb
Abstützpratzen hinten/Schild vorn	6000 kg	13.230 lb
Abstützpratzen hinten/ Abstützpratzen vorn	6200 kg	13.670 lb
Löffel (ohne Umlenkung):		
CW-Löffel GD 1200 mm (47"), 0,91 m ³ (1,19 yd ³)	610 kg	1.340 lb
Löffel mit Bolzenaufhängung GD 1200 mm (47"), 0,91 m³ (1,19 yd³)	650 kg	1.430 lb
Schnellwechsler:		
CW30	220 kg	490 lb
Bolzengreifer	300 kg	660 lb

Hydrauliksystem		
Max. Druck – Arbeitshydraulik		
Normallast	35.000 kPa	5076 psi
Schwerlasthubmodus	37.000 kPa	5366 psi
Fahrkreis	35.000 kPa	5076 psi
Max. Druck – Zusatzhydraulik		
Hochdruckkreis	35.000 kPa	5076 psi
Mitteldruckkreis	17.000 kPa	2466 psi
Schwenkwerk	35.500 kPa	5149 psi
Max. Fördermenge		
Anbaugeräte	254 l/min	67 US-Gall./min
Fahrkreis	210 l/min	56 US-Gall./min
Zusatzhydraulik		
Hochdruckkreis	250 l/min	66 US-Gall./min
Mitteldruckkreis	55 l/min	14,5 Gall./min
Schwenkwerk	98 l/min	25.9 US-Gall./
		min
Zylinder		
Zylinder Verstellausleger – Bohrung	120 mm	0'5"
Zylinder Verstellausleger – Hub	916 mm	3'0"
Zylinder Verstellausleger – Bohrung	140 mm	0'6"
Zylinder Verstellausleger – Hub	743 mm	2'5"
Auslegerzylinder (1 PC) – Bohrung	120 mm	0'5"
Auslegerzylinder (1 PC) – Hub	903 mm	2'12"
Stielzylinder – Bohrung	120 mm	0'5"
Stielzylinder – Hub	1147 mm	3'9"
Löffelzylinder – Bohrung	100 mm	0'4"
Löffelzylinder – Hub	1055 mm	3'6"
Daifon		

Reifen	
Standard	1000 – 20 (Zwillings-Luftreifen)
Optional	1100 – 20 (Zwillings-Luftreifen) 315/70R22.5 (Zwillings-Luftreifen ohne Distanzstück) 300-80-22.5 (Zwillings-Luftreifen ohne Distanzstück) 445/70/R 19 5 TL XF (Einzelluftreifen)

Planierschild		
Schildausführung	Parallel	
Breite	2540 mm	8'4"
Schild-Wendehöhe	570 mm	1'10"
Gesamtschildhöhe	610 mm	2'0"
Maximale Absenktiefe vom Boden aus	130 mm	0'5"
Max. Hubhöhe über dem Boden	495 mm	1'7"

Emissionen und Sicherheit	
Motoremissionen	Tier 4 Final (USA) und Stufe V (EU)
Flüssigkeiten	
Cat Bio HYDO™ Advanced	Leicht biologisch abbaubar Mit Europäischem Umweltzeichen
Biodiesel bis B20	Erfüllt die Norm EN 14214 bzw. ASTM D6751 gemäß EN590 bzw. ASTM D975 Mineralische Dieselkraftstoffe
Abgasreinigungsflüssigkeit	Muss ISO 22241 erfüllen
Vibrationspegel	
Maximalwert Hand/Arm (ISO 5349-2001)	<2,5 m/s ² <8,2
Maximalwert Ganzkörper (ISO/TR 25398:2006)	<0,5 m/s ² <1,6
Sitzübertragungsfaktor (ISO 7096:2020 – Spektralkasse EM6)	<0,7

Normen	
Bremsen	ISO 3450:2011
Steinschlagschutz (FOPS) (Front-/Dachschutz optional)	ISO 12117-2:2008
Fahrerkabine/ Bedienerschutzvorrichtung (optional)	ISO 10262:1998 Level II
Fahrerkabine/Geräuschpegel	Entspricht den einschlägigen Normen, wie unten aufgeführt

Geräuschpegel		
ISO 6396:2008 innen	69 dB(A)	
ISO 6395:2008 außen	99 dB(A)	

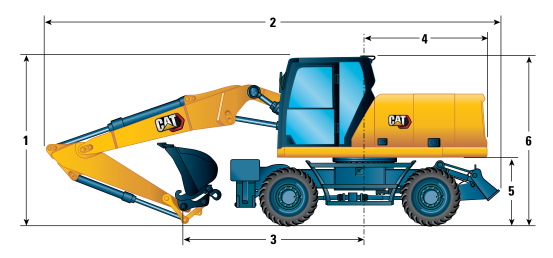
- Außengeräusch Der angegebene Außengeräuschpegel entspricht dem garantierten Wert gemäß 2000/14/EG, geändert durch 2005/88/ EG, wenn die Geräte ordnungsgemäß ausgestattet sind, und wird nach den in ISO 6395:2008 genannten Verfahren und Bedingungen gemessen. Die Messungen wurden bei 70 % der maximalen Drehzahl des Motorlüfters durchgeführt.
- Interner Schallpegel Der Schalldruckpegel am Fahrerohr wird nach den in ISO 6396:2008 genannten Testverfahren und Bedingungen bei der von Caterpillar angebotenen, ordnungsgemäß montierten und gewarteten Fahrerkabine bei geschlossener Tür und geschlossenen Fenstern gemessen. Die Messungen wurden bei 70 % der maximalen Drehzahl des Motorlüfters durchgeführt.
- Bei längerem Betrieb der Maschine mit offenem Bedienungsstand oder offener Fahrerkabine (bei nicht ordnungsgemäßer Wartung oder offenen Türen/Fenstern) bzw. in lauter Umgebung kann ein Gehörschutz erforderlich sein.
- Zertifiziert gemäß "Blauer Engel"

Klimaanlagensystem

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

Abmessungen

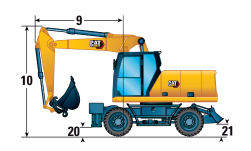
Bei allen Angaben zu Abmessungen handelt es sich um Näherungswerte. Angaben für Zwillings-Luftreifen 10.00-20.



Auslegeroption		Verstellausleger 5205 mm (17'1")	
Stieloptionen	Löffelumlenkung 2200 mm (7'3")	Löffelumlenkung 2500 mm (8'2")	Löffelumlenkung 2900 mm (9'6")
1 Transporthöhe			
Mit Steinschlagschutz (höchster Punkt zwischen Ausleger und Fahrerkabine)	3360 mm (11'0")	3360 mm (11'0")	3360 mm (11'0")
Ohne Steinschlagschutz	3200 mm (10'6")	3220 mm (10'7")	3350 mm (10'12")
2 Transportlänge	8470 mm (27'9")	8470 mm (27'9")	8440 mm (27'8")
3 Auflagepunkt	3860 mm (12'8")	3520 mm (11'7")	3340 mm (10'11")
4 Heckschwenkradius	2350 mm (7'9")	2350 mm (7'9")	2350 mm (7'9")
5 Lichte Höhe bis Kontergewicht	1300 mm (4'3")	1300 mm (4'3")	1300 mm (4'3")
6 Höhe über Fahrerkabine			
Kein Steinschlagschutz	3200 mm (10'6")	3200 mm (10'6")	3200 mm (10'6")
Mit Steinschlagschutz	3360 mm (11'0")	3360 mm (11'0")	3360 mm (11'0")
Gesamtmaschinenbreite			
Breite mit Abstützpratzen auf dem Boden	3820 mm (12'6")	3820 mm (12'6")	3820 mm (12'6")
Breite mit Abstützpratzen angehoben	2540 mm (8'4")	2540 mm (8'4")	2540 mm (8'4")
Breite mit Schild	2540 mm (8'4")	2540 mm (8'4")	2540 mm (8'4")
Breite mit Schild (Breitspurachsen)	2750 mm (9'0")	2750 mm (9'0")	2750 mm (9'0")
7 Breite mit Abstützpratzen komplett abgesenkt	3650 mm (12'0")	3650 mm (12'0")	3650 mm (12'0")
Gehäusehöhe (Türen)	2500 mm (8'2")	2500 mm (8'2")	2500 mm (8'2")
8 Oberwagenbreite	2540 mm (8'4")	2540 mm (8'4")	2540 mm (8'4")
Stellung für die Straßenfahrt			
9 Lenkrad bis Arbeitsausrüstung in Stellung für die Straßenfahrt	2880 mm (9'5")	2870 mm (9'5")	_
10 Höhe in Stellung für die Straßenfahrt	3960 mm (12'12")	3970 mm (13'0")	_

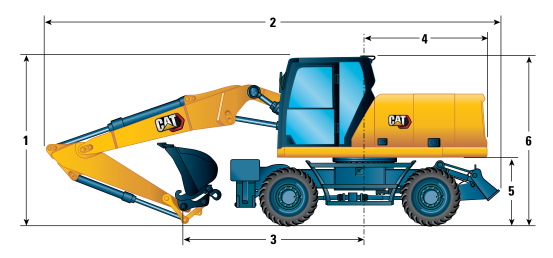
^{*}Ohne Löffelumlenkung.





Abmessungen

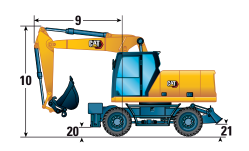
Bei allen Angaben zu Abmessungen handelt es sich um Näherungswerte. Angaben für Zwillings-Luftreifen 10.00-20.



Auslegeroption		Monoblockauslege 5100 mm (16'9")	r
Stieloptionen	Löffelumlenkung 2200 mm (7'3")	Löffelumlenkung 2500 mm (8'2")	Löffelumlenkung 2900 mm (9'6")
1 Transporthöhe			
Mit Steinschlagschutz (höchster Punkt zwischen Ausleger und Fahrerkabine)	3360 mm (11'0")	3360 mm (11'0")	3360 mm (11'0")
Ohne Steinschlagschutz	3110 mm (10'2")	3090 mm (10'2")	3220 mm (10'7")
2 Transportlänge	8360 mm (27'5")	8360 mm (27'5")	8380 mm (27'6")
3 Auflagepunkt	3470 mm (11'5")	3090 mm (10'2")	2830 mm (9'3")
4 Heckschwenkradius	2350 mm (7'9")	2350 mm (7'9")	2350 mm (7'9")
5 Lichte Höhe bis Kontergewicht	1300 mm (4'3")	1300 mm (4'3")	1300 mm (4'3")
6 Höhe über Fahrerkabine			
Kein Steinschlagschutz	3200 mm (10'6")	3200 mm (10'6")	3200 mm (10'6")
Mit Steinschlagschutz	3360 mm (11'0")	3360 mm (11'0")	3360 mm (11'0")
Gesamtmaschinenbreite			
Breite mit Abstützpratzen auf dem Boden	3820 mm (12'6")	3820 mm (12'6")	3820 mm (12'6")
Breite mit Abstützpratzen angehoben	2540 mm (8'4")	2540 mm (8'4")	2540 mm (8'4")
Breite mit Schild	2540 mm (8'4")	2540 mm (8'4")	2540 mm (8'4")
Breite mit Schild (Breitspurachsen)	2750 mm (9'0")	2750 mm (9'0")	2750 mm (9'0")
7 Breite mit Abstützpratzen komplett abgesenkt	3650 mm (12'0")	3650 mm (12'0")	3650 mm (12'0")
Gehäusehöhe (Türen)	2500 mm (8'2")	2500 mm (8'2")	2500 mm (8'2")
8 Oberwagenbreite	2540 mm (8'4")	2540 mm (8'4")	2540 mm (8'4")
Stellung für die Straßenfahrt			
9 Lenkrad bis Arbeitsausrüstung in Stellung für die Straßenfahrt	_		
10 Höhe in Stellung für die Straßenfahrt	_		_

^{*}Ohne Löffelumlenkung.





Abmessungen Laufwerk

Bei allen Angaben zu Abmessungen handelt es sich um Näherungswerte. Angaben für Zwillings-Luftreifen 10.00-20.

Laufwerk		Schild hinten/	Abstützpratzen	Abstützpratzen hinten/
	Hinterer Schild			Abstützpratzen vorn
11 Gesamtlänge des Unterwagens	4440 mm (14'7")	5050 mm (16'7")	5050 mm (16'7")	4955 mm (16'3")
12 Radstand	2700 mm (8'10")	2700 mm (8'10")	2700 mm (8'10")	2700 mm (8'10")
13 Schwenkwerk bis Hinterachse	1250 mm (4'1")	1250 mm (4'1")	1250 mm (4'1")	1250 mm (4'1")
14 Schwenkwerk bis Vorderachse	1450 mm (4'9")	1450 mm (4'9")	1450 mm (4'9")	1450 mm (4'9")
15 Hinterachse bis Abstützpratzen hinten (Mitte)	_	_	875 mm (2'10")	875 mm (2'10")
16 Vorderachse bis Abstützpratzen vorn (Mitte)	_	875 mm (2'10")	_	875 mm (2'10")
17 Hinterachse bis Schild (Ende)	1200 mm (3'11")	1200 mm (3'11")	_	_
Vorderachse bis Schild (Ende)	_	_	1245 mm (4'1")	_
18 Max. Abstützpratzentiefe unter Standebene	_	120 mm (0'5")	120 mm (0'5")	120 mm (0'5")
19 Scharbreite	2740 mm (9'0")	2740 mm (9'0")	2740 mm (9'0")	
Max. Schildtiefe unter Standebene	130 mm (0'5")	130 mm (0'5")	130 mm (0'5")	
Bodenfreiheit				
Lichte Höhe unterste Trittstufe	420 mm (1'5")	420 mm (1'5")	420 mm (1'5")	420 mm (1'5")
20 Lichte Höhe Abstützpratzen	325 mm (1'1")	325 mm (1'1")	325 mm (1'1")	325 mm (1'1")
21 Schildhub (parallel)	495 mm (1'7")	495 mm (1'7")	495 mm (1'7")	495 mm (1'7")
22 Lichte Höhe bis Achse	360 mm (1'2")	360 mm (1'2")	360 mm (1'2")	360 mm (1'2")

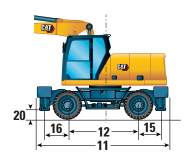
^{*}Max. Reifenabstand bei komplett abgesenkten Abstützpratzen



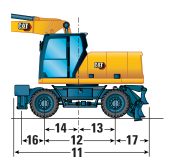




Taufwerk mit 2 Sätzen Abstützpratzen

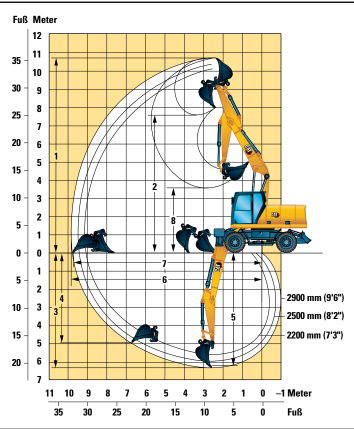


Unterwagen mit 1 Paar Abstützpratzen und Schild



Arbeitsbereiche

Bei allen Angaben zu Abmessungen handelt es sich um Näherungswerte. Angaben für Zwillings-Luftreifen 10.00-20.



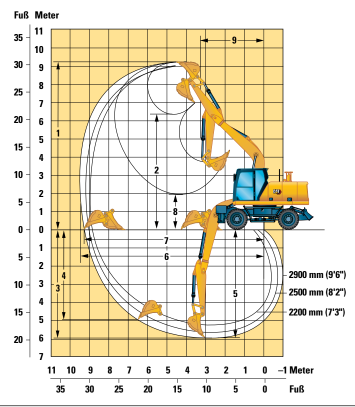
Auslegeroption		Verstellausleger 5205 mm (17'1")	
Stieloptionen	Löffelumlenkung 2200 mm (7'3")	Löffelumlenkung 2500 mm (8'2")	Löffelumlenkung 2900 mm (9'6")
1 Maximale Einstechhöhe	10.130 mm (33'3")	10.260 mm (33'8")	10.580 mm (34'9")
2 Max. Ladehöhe	7170 mm (23'6")	7300 mm (23'11")	7620 mm (25'0")
3 Maximale Grabtiefe	5600 mm (18'4")	5890 mm (19'4")	6290 mm (20'8")
4 Max. Grabtiefe an der Vertikalwand	4380 mm (14'4")	4600 mm (15'1")	4980 mm (16'4")
5 Max. Grabtiefe bei Sohlenlänge 2440 mm (8'0")	5500 mm (18'1")	5790 mm (19'0")	6190 mm (20'4")
6 Maximale Reichweite	9140 mm (30'0")	9390 mm (30'10")	9770 mm (32'1")
7 Max. Reichweite auf Standebene	8960 mm (29'5")	9210 mm (30'3")	9610 mm (31'6")
8 Min. Ladehöhe	3310 mm (10'10")	2970 mm (9'9")	2590 mm (8'6")
9 Mindestfrontschwenkradius	2950 mm (9'8")	2900 mm (9'6")	3030 mm (9'11")
Losbrechkraft (ISO)	119 kN (26.752 lbf)	119 kN (26.752 lbf)	119 kN (26.752 lbf)
Reißkraft (ISO)	81 kN (18.210 lbf)	75 kN (16.861 lbf)	67 kN (15.062 lbf)
Löffeltyp	GD	GD	GD
Schaufelinhalt	0,91 m ³ (1,19 yd ³)	0,91 m ³ (1,19 yd ³)	0,91 m ³ (1,19 yd ³)
Löffelschwenkradius (Bolzenbefestigung)	1378 mm (4'6")	1378 mm (4'6")	1378 mm (4'6")
Löffelschwenkradius (Schnellwechsler)	1484 mm (4'10")	1484 mm (4'10")	1484 mm (4'10")

Bereichswerte gelten mit Zwillingsluftreifen (10.00-20).

Bereichswerte wurden mit GD-Löffel und Schnellwechsler CW-30 mit einem Durchschwenkradius von 1484 mm (4'10") berechnet. Kraftangaben wurden mit eingeschalteter Schwerlast-Hubfunktion, einem GD-Löffel (Bolzenbefestigung) und einem Durchschwenkradius von 1378 mm (4'6") berechnet.

Arbeitsbereiche

Bei allen Angaben zu Abmessungen handelt es sich um Näherungswerte. Angaben für Zwillings-Luftreifen 10.00-20.



Auslegeroption		Monoblockausleger 5100 mm (16'9")	
Stieloptionen	Löffelumlenkung 2200 mm (7'3")	Löffelumlenkung 2500 mm (8'2")	Löffelumlenkung 2900 mm (9'6")
1 Maximale Einstechhöhe	9070 mm (29'9")	9060 mm (29'9")	9280 mm (30'5")
2 Max. Ladehöhe	6200 mm (20'4")	6220 mm (20'5")	6440 mm (21'2")
3 Maximale Grabtiefe	5280 mm (17'4")	5580 mm (18'4")	5980 mm (19'7")
4 Max. Grabtiefe an der Vertikalwand	4420 mm (14'6")	4520 mm (14'10")	4920 mm (16'2")
5 Max. Grabtiefe bei Sohlenlänge 2440 mm (8'0")	5060 mm (16'7")	5380 mm (17'8")	5800 mm (19'0")
6 Maximale Reichweite	8970 mm (29'5")	9190 mm (30'2")	9570 mm (31'5")
7 Max. Reichweite auf Standebene	8790 mm (28'10")	9010 mm (29'7")	9400 mm (30'10")
8 Min. Ladehöhe	2640 mm (8'8")	2330 mm (7'8")	1930 mm (6'4")
9 Mindestfrontschwenkradius	3380 mm (11'1")	3350 mm (11'0")	3320 mm (10'11")
Losbrechkraft (ISO)	119 kN (26.752 lbf)	119 kN (26.752 lbf)	119 kN (26.752 lbf)
Reißkraft (ISO)	81 kN (18.210 lbf)	75 kN (16.861 lbf)	67 kN (15.062 lbf)
Löffeltyp	GD	GD	GD
Schaufelinhalt	0,91 m ³ (1,19 yd ³)	0,91 m ³ (1,19 yd ³)	0,91 m ³ (1,19 yd ³)
Löffelschwenkradius (Bolzenbefestigung)	1378 mm (4'6")	1378 mm (4'6")	1378 mm (4'6")
Löffelschwenkradius (Schnellwechsler)	1484 mm (4'10")	1484 mm (4'10")	1484 mm (4'10")

Bereichswerte gelten mit Zwillingsluftreifen (10.00-20).

Bereichswerte wurden mit GD-Löffel und Schnellwechsler CW-30 mit einem Durchschwenkradius von 1484 mm (4'10") berechnet.

Kraftangaben wurden mit eingeschalteter Schwerlast-Hubfunktion, einem GD-Löffel (Bolzenbefestigung) und einem Durchschwenkradius von 1378 mm (4'6")berechnet.

Hubkraft - Verstellausleger (5205 mm), Stiel 2,2 m

Alle Werte sind in kg, Arbeitswerkzeug: keins, Löffelzylinder und Löffelumlenkung installiert, Kontergewicht: 3.700 kg, Schwerlastfunktion aktiviert.

	Last bei maximaler Reichweite (Stielkopf/Löffelbolzen)	₽ La	ıst bei Fro	ntauslag	е	la La	ıst bei He	ckauslag	е	c∰ La	st bei Se	tenausla	ge	<u> </u>	öhe bis St	ielkopfbo	lzen
S _∓			3000 mm			4500 mm			6000 mm			7500 mm			=	=	
	Laufwerkkonfiguration	4	7		₽-	V	æ	₽	V	F	₽.	P			7	æ	mm
7500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*5900 *5900 *5900 *5900 *5900	*5900 *5900 *5900 *5900 *5900	4700 5250 *5900 *5900 5150							*4450 *4450 *4450 *4450 *4450	*4450 *4450 *4450 *4450 *4450	4000 4450 *4450 *4450 4400	4920
6000 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*5850 *5850 *5850 *5850 *5850	*5850 *5850 *5850 *5850 *5850	4750 5250 *5850 *5850 5200	4850 4800 *4900 *4900 4850	3650 *4900 *4900 *4900 3700	2950 3250 4900 *4900 3250				*3700 *3700 *3700 *3700 *3700	3300 *3700 *3700 *3700 3300	2650 2950 *3700 *3700 2900	6330
4500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*6450 *6450 *6450 *6450 *6450	5700 *6450 *6450 *6450 5700	4500 5000 *6450 *6450 4950	4800 4750 *5000 *5000 4800	3600 *5000 *5000 *5000 3600	2900 3200 4800 *5000 3150				*3450 *3450 *3450 *3450 *3450	2700 *3450 *3450 *3450 2700	2150 2400 *3450 *3450 2350	7140
3000 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				7150 7100 *7400 *7400 7200	5300 *7400 *7400 *7400 5300	4100 4600 7200 *7400 4550	4600 4600 *5300 *5300 4650	3450 *5300 *5300 *5300 3450	2750 3050 4650 *5300 3000	3250 3250 *4050 *4050 3300	2450 *4050 *4050 *4050 2450	1900 2150 3300 3950 2150	3200 3200 *3350 *3350 3250	2400 *3350 *3350 *3350 2400	1900 2100 3250 *3350 2100	7560
1500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				6750 6750 *8600 *8600 6800	4950 *8600 *8600 *8600 4950	3800 4300 6850 8400 4250	4450 4400 *5750 *5750 4450	3300 *5750 *5750 *5750 3300	2600 2900 4500 5400 2850	3200 3200 *4450 *4450 3250	2400 *4450 *4450 *4450 2400	1850 2100 3250 3900 2100	3100 3100 *3450 *3450 3150	2300 *3450 *3450 *3450 2300	1800 2050 3150 *3450 2000	7660
0 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				6600 6550 *8400 *8400 6600	4750 *8400 *8400 *8400 4800	3650 4150 6650 8200 4050	4350 4300 *6150 *6150 4350	3200 *6150 *6150 *6150 3200	2500 2800 4400 5300 2750				3200 3200 *3750 *3750 3250	2350 *3750 *3750 *3750 2400	1850 2100 3250 *3750 2050	7440
-1500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*6700 *6700 *6700 *6700 *6700	*6700 *6700 *6700 *6700 *6700	6650 *6700 *6700 *6700 *6700	6550 6550 *7350 *7350 6600	4750 *7350 *7350 *7350 4750	3600 4100 6650 *7350 4050	4300 4300 *5400 *5400 4350	3150 *5400 *5400 *5400 3150	2450 2800 4350 5250 2750				3600 3600 *4050 *4050 3600	2650 *4050 *4050 *4050 2650	2100 2350 3650 *4050 2300	6890
-3000 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*5300 *5300 *5300 *5300 *5300	4850 *5300 *5300 *5300 4850	3700 4200 *5300 *5300 4150										

^{*}Begrenzt durch die Hydraulikkraft und nicht durch die Kipplast.

Pendelachse muss verriegelt werden. Alle Werte verringern sich um das Gewicht des gesamten Hebezeugs. Alle Hubkapazitäten gemäß ISO 10567:2007 berechnet und festgelegt. Die Nennlasten betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Schwerlasthubfunktion EIN. Die Hubvermögen gelten für eine auf festem, ebenem Grund stehende Maschine. Der Lastpunkt ist die Mittellinie des Löffelzapfen-Befestigungsbolzens am Stiel. Traglast wird mit vollständig herausgezogenem VA-Zylinder berechnet. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

Hubkraft - Verstellausleger (17'1"), Stiel 7'3"

Alle Werte sind in lb, Arbeitswerkzeug: keins, Löffelzylinder und Löffelumlenkung installiert, Kontergewicht: 8,160 lb, Schwerlastfunktion aktiviert.

	Last bei maximaler Reichweite (Stielkopf/Löffelbolzen)	₽ <mark>l</mark> La	ast bei Fr	ontauslag	je	Las	st bei Hec	kauslage	(Las	t bei Se	itenausla	ge	<u>~</u> ∏ н	öhe bis S	tielkopfbo	olzen
S _T			10'			15'			20'			25'			#		
	Laufwerkkonfiguration	₽	4	æ		7		₽-	7		4	V			7	F	ft
25'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*12.100 *12.100 *12.100 *12.100 *12.100	*12.100 *12.100 *12.100 *12.100 *12.100	10.000 11.200 *12.100 *12.100 11.000							*10.100 *10.100 *10.100 *10.100 *10.100	*10.100 *10.100 *10.100 *10.100 *10.100	9300 *10.100 *10.100 *10.100 *10.100	15,65
20'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*12.900 *12.900 *12.900 *12.900 *12.900	12.800 *12.900 *12.900 *12.900 12.800	10.200 11.300 *12.900 *12.900 11.200	10.400 10.300 *10.600 *10.600 10.400	7800 *10.600 *10.600 *10.600 7900	6300 7000 10.500 *10.600 6900				*8200 *8200 *8200 *8200 *8200	7400 *8200 *8200 *8200 7500	5900 6600 *8200 *8200 6500	20,54
15'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*14.000 *14.000 *14.000 *14.000 *14.000	12.300 *14.000 *14.000 *14.000 12.300	9700 10.800 *14.000 *14.000 10.700	10.300 10.200 *10.800 *10.800 10.300	7800 *10.800 *10.800 *10.800 7800	6200 6900 10.400 *10.800 6800				*7600 *7600 *7600 *7600 *7600	5900 *7600 *7600 *7600 6000	4700 5300 *7600 *7600 5200	23,33
10'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				15.400 15.300 *15.900 *15.900 15.500	11.400 *15.900 *15.900 *15.900 11.400	8900 10.000 15.600 *15.900 9900	9900 9900 *11.400 *11.400 10.000	7400 *11.400 *11.400 *11.400 7500	5900 6600 10.000 *11.400 6500				7100 7100 *7400 *7400 7200	5300 *7400 *7400 *7400 5300	4200 4700 7200 *7400 4600	24,77
5'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				14.600 14.500 *18.600 *18.600 14.700	10.600 *18.600 *18.600 *18.600 10.700	8200 9300 14.700 18.000 9100	9600 9500 *12.400 *12.400 9600	7100 *12.400 *12.400 *12.400 7100	5600 6300 9700 11.600 6200	6900 6900 *8800 *8800 7000	5100 *8800 *8800 *8800 5100	4000 4500 7000 8400 4500	6900 6800 *7600 *7600 6900	5100 *7600 *7600 *7600 5100	4000 4500 6900 *7600 4400	25,13
0,	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				14.200 14.100 *18.200 *18.200 14.300	10.300 *18.200 *18.200 *18.200 10.300	7900 8900 14.300 17.600 8800	9300 9300 *13.300 *13.300 9400	6900 *13.300 *13.300 *13.300 6900	5400 6000 9400 11.400 6000				7100 7100 *8300 *8300 7100	5200 *8300 *8300 *8300 5200	4100 4600 7200 *8300 4600	24,41
-5'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*15.400 *15.400 *15.400 *15.400 *15.400	*15.400 *15.400 *15.400 *15.400 *15.400	14.300 *15.400 *15.400 *15.400 *15.400	14.100 14.100 *16.000 *16.000 14.200	10.200 *16.000 *16.000 *16.000 10.300	7800 8900 14.300 *16.000 8700	9300 9200 *11.600 *11.600 9400	6800 *11.600 *11.600 *11.600 6800	5300 6000 9400 11.300 5900				7900 7900 *8900 *8900 8000	5900 *8900 *8900 *8900 5900	4600 5200 8000 *8900 5100	22,57
-10'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*11.300 *11.300 *11.300 *11.300 *11.300	10.500 *11.300 *11.300 *11.300 10.500	8000 9100 *11.300 *11.300 9000										

^{*}Begrenzt durch die Hydraulikkraft und nicht durch die Kipplast.

Pendelachse muss verriegelt werden. Alle Werte verringern sich um das Gewicht des gesamten Hebezeugs. Alle Hubkapazitäten gemäß ISO 10567:2007 berechnet und festgelegt. Die Nennlasten betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Schwerlasthubfunktion EIN. Die Hubvermögen gelten für eine auf festem, ebenem Grund stehende Maschine. Der Lastpunkt ist die Mittellinie des Löffelzapfen-Befestigungsbolzens am Stiel. Traglast wird mit vollständig herausgezogenem VA-Zylinder berechnet. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

Hubkraft - Verstellausleger (5205 mm), Stiel 2,2 m

Alle Werte sind in kg, Arbeitswerkzeug: keins, Löffelzylinder und Löffelumlenkung installiert, Kontergewicht: 4200 kg, Schwerlastfunktion aktiviert.

	Last bei maximaler Reichweite (Stielkopf/Löffelbolzen)	d La	ıst bei Fro	ontauslag	е	P La	ıst bei He	ckauslag	е	Œ₽ La	st bei Se	itenausla	ge .	≫ на	öhe bis St	ielkopfbo	Izen
>>_ -			3000 mm			4500 mm			6000 mm			7500 mm			4		
	Laufwerkkonfiguration	P-	7		6	7	æ		7		0	7	æ	0	7	æ	mm
7500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*5900 *5900 *5900 *5900 *5900	*5900 *5900 *5900 *5900 *5900	5050 5550 *5900 *5900 5500							*4450 *4450 *4450 *4450 *4450	*4450 *4450 *4450 *4450 *4450	4300 *4450 *4450 *4450 *4450	4920
6000 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*5850 *5850 *5850 *5850 *5850	*5850 *5850 *5850 *5850 *5850	5050 5600 *5850 *5850 5550	*4900 *4900 *4900 *4900 *4900	3950 *4900 *4900 *4900 3950	3150 3500 *4900 *4900 3450				*3700 *3700 *3700 *3700 *3700	3550 *3700 *3700 *3700 3550	2850 3150 *3700 *3700 3150	6330
4500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*6450 *6450 *6450 *6450 *6450	6050 *6450 *6450 *6450 6100	4800 5350 *6450 *6450 5300	*5000 *5000 *5000 *5000 *5000	3850 *5000 *5000 *5000 3850	3100 3450 *5000 *5000 3400				*3450 *3450 *3450 *3450 *3450	2900 *3450 *3450 *3450 2900	2300 2550 *3450 *3450 2550	7140
3000 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*7400 *7400 *7400 *7400 *7400	5650 *7400 *7400 *7400 5650	4450 4950 *7400 *7400 4900	4900 4850 *5300 *5300 4900	3700 *5300 *5300 *5300 3700	2950 3300 4950 *5300 3250	3500 3450 *4050 *4050 3500	2600 *4050 *4050 *4050 2650	2100 2350 3500 *4050 2300	*3350 *3350 *3350 *3350 *3350	2600 *3350 *3350 *3350 2600	2050 2300 *3350 *3350 2250	7560
1500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				7200 7150 *8600 *8600 7200	5300 *8600 *8600 *8600 5300	4100 4600 7250 *8600 4550	4700 4700 *5750 *5750 4750	3550 *5750 *5750 *5750 3550	2800 3150 4750 5700 3100	3450 3400 *4450 *4450 3450	2550 *4450 *4450 *4450 2600	2050 2300 3450 4100 2250	3300 3300 *3450 *3450 3350	2500 *3450 *3450 *3450 2500	2000 2200 3350 *3450 2200	7660
0 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				7000 6950 *8400 *8400 7050	5150 *8400 *8400 *8400 5150	3950 4450 7100 *8400 4400	4600 4600 *6150 *6150 4650	3450 *6150 *6150 *6150 3450	2700 3050 4650 5600 3000				3450 3400 *3750 *3750 3450	2550 *3750 *3750 *3750 2550	2050 2250 3450 *3750 2250	7440
-1500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*6700 *6700 *6700 *6700 *6700	*6700 *6700 *6700 *6700 *6700	*6700 *6700 *6700 *6700 *6700	7000 6950 *7350 *7350 7050	5100 *7350 *7350 *7350 5150	3950 4450 7050 *7350 4400	4600 4550 *5400 *5400 4600	3400 *5400 *5400 *5400 3450	2700 3000 4650 *5400 2950				3850 3800 *4050 *4050 3850	2850 *4050 *4050 *4050 2900	2250 2550 3850 *4050 2500	6890
-3000 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*5300 *5300 *5300 *5300 *5300	5250 *5300 *5300 *5300 5250	4050 4550 *5300 *5300 4500										

^{*}Begrenzt durch die Hydraulikkraft und nicht durch die Kipplast.

Pendelachse muss verriegelt werden. Alle Werte verringern sich um das Gewicht des gesamten Hebezeugs. Alle Hubkapazitäten gemäß ISO 10567:2007 berechnet und festgelegt. Die Nennlasten betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Schwerlasthubfunktion EIN. Die Hubvermögen gelten für eine auf festem, ebenem Grund stehende Maschine. Der Lastpunkt ist die Mittellinie des Löffelzapfen-Befestigungsbolzens am Stiel. Traglast wird mit vollständig herausgezogenem VA-Zylinder berechnet. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

Hubkraft - Verstellausleger (17'1"), Stiel 7'3"

Alle Werte sind in lb, Arbeitswerkzeug: keins, Löffelzylinder und Löffelumlenkung installiert, Kontergewicht: 9,260 lb, Schwerlastfunktion aktiviert.

	Last bei maximaler Reichweite (Stielkopf/Löffelbolzen)	₽¶ La	ast bei Fr	ontauslag	е	Las	t bei Hec	kauslage	(⋤ Las	t bei Se	itenausla	ge	<u>></u> н	öhe bis S	tielkopfbo	ılzen
>> _T			10'			15'			20'			25'			#		
	Laufwerkkonfiguration		4	æ	₽-	7	æ	₽.	7	æ		P		₽.	7	F	ft
25'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*12.100 *12.100 *12.100 *12.100 *12.100	*12.100 *12.100 *12.100 *12.100 *12.100	10.700 11.900 *12.100 *12.100 11.700							*10.100 *10.100 *10.100 *10.100 *10.100	*10.100 *10.100 *10.100 *10.100 *10.100	9900 *10.100 *10.100 *10.100 *10.100	15,65
20'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*12.900 *12.900 *12.900 *12.900 *12.900	*12.900 *12.900 *12.900 *12.900 *12.900	10.900 12.000 *12.900 *12.900 11.900	*10.600 *10.600 *10.600 *10.600 *10.600	*10.600 *10.600 *10.600 *10.600 8400	6800 7500 *10.600 *10.600 7400				*8200 *8200 *8200 *8200 *8200	*8200 *8200 *8200 *8200 8000	6400 7100 *8200 *8200 7000	20,54
15'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*14.000 *14.000 *14.000 *14.000 *14.000	13.100 *14.000 *14.000 *14.000 13.100	10.400 11.500 *14.000 *14.000 11.400	*10.800 *10.800 *10.800 *10.800 *10.800	8300 *10.800 *10.800 *10.800 8300	6700 7400 *10.800 *10.800 7300				*7600 *7600 *7600 *7600 *7600	*7600 *7600 *7600 *7600 6400	5100 5700 *7600 *7600 5600	23,33
10'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*15.900 *15.900 *15.900 *15.900 *15.900	12.200 *15.900 *15.900 *15.900 12.300	9600 10.700 *15.900 *15.900 10.600	10.600 10.500 *11.400 *11.400 10.600	8000 *11.400 *11.400 *11.400 8000	6400 7100 10.700 *11.400 7000				*7400 *7400 *7400 *7400 *7400	5700 *7400 *7400 *7400 5700	4600 5100 *7400 *7400 5000	24,77
5'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				15.500 15.400 *18.600 *18.600 15.600	11.400 *18.600 *18.600 *18.600 11.500	8900 10.000 15.600 *18.600 9800	10.200 10.100 *12.400 *12.400 10.200	7600 *12.400 *12.400 *12.400 7700	6000 6800 10.300 12.300 6700	7400 7300 *8800 *8800 7400	5500 *8800 *8800 *8800 5500	4400 4900 7500 *8800 4900	7300 7300 *7600 *7600 7400	5500 *7600 *7600 *7600 5500	4400 4900 7400 *7600 4800	25,13
0,	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				15.100 15.000 *18.200 *18.200 15.200	11.100 *18.200 *18.200 *18.200 11.100	8500 9600 15.300 *18.200 9500	9900 9900 *13.300 *13.300 10.000	7400 *13.300 *13.300 *13.300 7400	5800 6500 10.000 12.100 6500				7600 7500 *8300 *8300 7600	5700 *8300 *8300 *8300 5700	4500 5000 7600 *8300 5000	24,41
-5'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*15.400 *15.400 *15.400 *15.400 *15.400	*15.400 *15.400 *15.400 *15.400 *15.400	*15.400 *15.400 *15.400 *15.400 *15.400	15.000 15.000 *16.000 *16.000 15.100	11.000 *16.000 *16.000 *16.000 11.100	8500 9600 15.200 *16.000 9500	9900 9900 *11.600 *11.600 10.000	7400 *11.600 *11.600 *11.600 7400	5800 6500 10.000 *11.600 6400				8500 8400 *8900 *8900 8500	6300 *8900 *8900 *8900 6400	5000 5600 8600 *8900 5500	22,57
-10'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*11.300 *11.300 *11.300 *11.300 *11.300	11.300 *11.300 *11.300 *11.300 11.300	8700 9800 *11.300 *11.300 9700										

^{*}Begrenzt durch die Hydraulikkraft und nicht durch die Kipplast.

Pendelachse muss verriegelt werden. Alle Werte verringern sich um das Gewicht des gesamten Hebezeugs. Alle Hubkapazitäten gemäß ISO 10567:2007 berechnet und festgelegt. Die Nennlasten betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Schwerlasthubfunktion EIN. Die Hubvermögen gelten für eine auf festem, ebenem Grund stehende Maschine. Der Lastpunkt ist die Mittellinie des Löffelzapfen-Befestigungsbolzens am Stiel. Traglast wird mit vollständig herausgezogenem VA-Zylinder berechnet. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

Hubkraft - Verstellausleger (5205 mm), Stiel 2,5 m

Alle Werte sind in kg, Arbeitswerkzeug: keins, Löffelzylinder und Löffelumlenkung installiert, Kontergewicht: 3.700 kg, Schwerlastfunktion aktiviert.

	Last bei maximaler Reichweite (Stielkopf/Löffelbolzen)	₽¶ La	ıst bei Fro	ontauslag	е	P La	ast bei He	ckauslag	е	∰ La	st bei Se	tenausla	ge	<u></u> H	öhe bis St	tielkopfbo	lzen
→			3000 mm			4500 mm			6000 mm			7500 mm			4	-	
	Laufwerkkonfiguration	6	V			4	æ		P	æ	₽.	7		₽,	4		mm
7500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*5150 *5150 *5150 *5150 *5150	*5150 *5150 *5150 *5150 *5150	4800 *5150 *5150 *5150 *5150							*3600 *3600 *3600 *3600	*3600 *3600 *3600 *3600 *3600	3600 *3600 *3600 *3600	5310
6000 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*5100 *5100 *5100 *5100 *5100	*5100 *5100 *5100 *5100 *5100	*5100 *5100 *5100 *5100 *5100	*4750 *4750 *4750 *4750 *4750	3700 *4750 *4750 *4750 3750	3000 3300 *4750 *4750 3300				*3100 *3100 *3100 *3100 *3100	3100 *3100 *3100 *3100 *3100	2500 2750 *3100 *3100 2750	6630
4500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*6150 *6150 *6150 *6150 *6150	5750 *6150 *6150 *6150 5800	4550 5100 *6150 *6150 5000	4800 4800 *4850 *4850 4850	3650 *4850 *4850 *4850 3650	2900 3250 *4850 *4850 3200				*2950 *2950 *2950 *2950 *2950	2550 *2950 *2950 *2950 2550	2000 2250 *2950 *2950 2250	7400
3000 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*7150 *7150 *7150 *7150 *7150	5350 *7150 *7150 *7150 5400	4200 4700 *7150 *7150 4650	4650 4600 *5150 *5150 4650	3500 *5150 *5150 *5150 3500	2750 3100 4700 *5150 3050	3300 3300 *4150 *4150 3300	2450 *4150 *4150 *4150 2450	1950 2150 3300 3950 2150	*2900 *2900 *2900 *2900 *2900	2300 *2900 *2900 *2900 2300	1800 2050 *2900 *2900 2000	7810
1500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				6800 6800 *8550 *8550 6850	5000 *8550 *8550 *8550 5000	3850 4350 6900 8450 4250	4450 4450 *5650 *5650 4500	3300 *5650 *5650 *5650 3300	2600 2900 4500 5400 2900	3200 3200 *4350 *4350 3250	2400 *4350 *4350 *4350 2400	1850 2100 3250 3900 2100	3000 2950 *3050 *3050 3000	2200 *3050 *3050 *3050 2200	1750 1950 3000 *3050 1900	7900
0 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				6600 6550 *8500 *8500 6650	4800 *8500 *8500 *8500 4800	3650 4150 6700 8200 4100	4350 4300 *6200 *6200 4350	3200 *6200 *6200 *6200 3200	2500 2800 4400 5300 2750	3150 3150 *4600 *4600 3200	2350 *4600 *4600 *4600 2350	1850 2050 3200 3850 2050	3050 3050 *3350 *3350 3100	2250 *3350 *3350 *3350 2250	1750 2000 3100 *3350 1950	7700
-1500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*6950 *6950 *6950 *6950 *6950	*6950 *6950 *6950 *6950 *6950	6600 *6950 *6950 *6950 *6950	6550 6500 *7650 *7650 6600	4750 *7650 *7650 *7650 4750	3600 4100 6650 *7650 4050	4300 4250 *5600 *5600 4300	3150 *5600 *5600 *5600 3150	2450 2750 4350 5250 2750				3400 3350 *3900 *3900 3400	2500 *3900 *3900 *3900 2500	1950 2200 3400 *3900 2150	7160
-3000 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*5850 *5850 *5850 *5850 *5850	4800 *5850 *5850 *5850 4850	3700 4150 *5850 *5850 4100	*3900 *3900 *3900 *3900 *3900	3200 *3900 *3900 *3900 3250	2500 2850 *3900 *3900 2800							

^{*}Begrenzt durch die Hydraulikkraft und nicht durch die Kipplast.

Pendelachse muss verriegelt werden. Alle Werte verringern sich um das Gewicht des gesamten Hebezeugs. Alle Hubkapazitäten gemäß ISO 10567:2007 berechnet und festgelegt. Die Nennlasten betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Schwerlasthubfunktion EIN. Die Hubvermögen gelten für eine auf festem, ebenem Grund stehende Maschine. Der Lastpunkt ist die Mittellinie des Löffelzapfen-Befestigungsbolzens am Stiel. Traglast wird mit vollständig herausgezogenem VA-Zylinder berechnet. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

Hubkraft - Verstellausleger (17'1"), Stiel 8'2"

Alle Werte sind in lb, Arbeitswerkzeug: keins, Löffelzylinder und Löffelumlenkung installiert, Kontergewicht: 8,160 lb, Schwerlastfunktion aktiviert.

	Last bei maximaler Reichweite (Stielkopf/Löffelbolzen)	₽ <mark>6</mark> La	ast bei Fr	ontauslag	е		ast bei He	ckauslage		⋤ Last I	bei Seite	enausla	ge	≫_ на	ihe bis St	ielkopfbo	ılzen
>>-			10'			15'			20'			25'			=		
	Laufwerkkonfiguration		7	GP	4	7	Œ					V	F	₽	7	F	ft
25'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*11.100 *11.100 *11.100 *11.100 *11.100	*11.100 *11.100 *11.100 *11.100 *11.100	10.300 *11.100 *11.100 *11.100 *11.100							*8100 *8100 *8100 *8100 *8100	*8100 *8100 *8100 *8100 *8100	*8100 *8100 *8100 *8100 *8100	16,93
20'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*11.300 *11.300 *11.300 *11.300 *11.300	*11.300 *11.300 *11.300 *11.300 *11.300	10.300 *11.300 *11.300 *11.300	*10.200 *10.200 *10.200 *10.200 *10.200	8000 *10.200 *10.200 *10.200 8000	6400 7100 *10.200 *10.200 7000				*6900 *6900 *6900 *6900 *6900	*6900 *6900 *6900 *6900 *6900	5600 6200 *6900 *6900 6100	21,52
15'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*13.300 *13.300 *13.300 *13.300 *13.300	12.400 *13.300 *13.300 *13.300 12.500	9900 11.000 *13.300 *13.300 10.800	10.400 10.300 *10.600 *10.600 10.400	7800 *10.600 *10.600 *10.600 7900	6300 7000 10.500 *10.600 6900				*6500 *6500 *6500 *6500 *6500	*6500 *6500 *6500 *6500 5700	4500 5000 *6500 *6500 5000	24,21
10'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*15.400 *15.400 *15.400 *15.400 *15.400	11.600 *15.400 *15.400 *15.400 11.600	9100 10.100 *15.400 *15.400 10.000	10.000 10.000 *11.200 *11.200 10.100	7500 *11.200 *11.200 *11.200 7500	6000 6600 10.100 *11.200 6600	7100 7000 *9000 *9000 7100	5300 *9000 *9000 *9000 5300	4200 4700 7100 8500 4600	*6400 *6400 *6400 *6400 *6400	5000 *6400 *6400 *6400 5100	4000 4500 *6400 *6400 4400	25,59
5'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				14.700 14.600 *18.400 *18.400 14.800	10.700 *18.400 *18.400 *18.400 10.800	8300 9400 14.900 18.200 9200	9600 9600 *12.200 *12.200 9700	7100 *12.200 *12.200 *12.200 7200	5600 6300 9700 11.700 6200	6900 6900 *9400 *9400 7000	5100 *9400 *9400 *9400 5100	4000 4500 7000 8400 4500	6600 6500 *6700 *6700 6600	4800 *6700 *6700 *6700 4900	3800 4300 6600 *6700 4200	25,92
0,	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				14.200 14.100 *18.500 *18.500 14.300	10.300 *18.500 *18.500 *18.500 10.300	7900 8900 14.400 17.700 8800	9300 9300 *13.300 *13.300 9400	6900 *13.300 *13.300 *13.300 6900	5400 6000 9400 11.400 6000	6800 6800 *9100 *9100 6900	5000 *9100 *9100 *9100 5000	3900 4400 6900 8300 4400	6700 6700 *7300 *7300 6800	5000 *7300 *7300 *7300 5000	3900 4400 6800 *7300 4300	25,26
-5'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*15.900 *15.900 *15.900 *15.900 *15.900	*15.900 *15.900 *15.900 *15.900 *15.900	14.200 *15.900 *15.900 *15.900 *15.900	14.100 14.000 *16.600 *16.600 14.200	10.200 *16.600 *16.600 *16.600 10.200	7800 8800 14.300 *16.600 8700	9300 9200 *12.100 *12.100 9300	6800 *12.100 *12.100 *12.100 6800	5300 6000 9400 11.300 5900				7500 7400 *8600 *8600 7500	5500 *8600 *8600 *8600 5500	4300 4900 7600 *8600 4800	23,46
-10'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*12.500 *12.500 *12.500 *12.500 *12.500	10.400 *12.500 *12.500 *12.500 10.400	8000 9000 *12.500 *12.500 8900	*7900 *7900 *7900 *7900 *7900	7000 *7900 *7900 *7900 7000	5500 6100 *7900 *7900 6100							

^{*}Begrenzt durch die Hydraulikkraft und nicht durch die Kipplast.

Pendelachse muss verriegelt werden. Alle Werte verringern sich um das Gewicht des gesamten Hebezeugs. Alle Hubkapazitäten gemäß ISO 10567:2007 berechnet und festgelegt. Die Nennlasten betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Schwerlasthubfunktion EIN. Die Hubvermögen gelten für eine auf festem, ebenem Grund stehende Maschine. Der Lastpunkt ist die Mittellinie des Löffelzapfen-Befestigungsbolzens am Stiel. Traglast wird mit vollständig herausgezogenem VA-Zylinder berechnet. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

Hubkraft - Verstellausleger (5205 mm), Stiel 2,5 m

Alle Werte sind in kg, Arbeitswerkzeug: keins, Löffelzylinder und Löffelumlenkung installiert, Kontergewicht: 4200 kg, Schwerlastfunktion aktiviert.

	Last bei maximaler Reichweite (Stielkopf/Löffelbolzen)	d La	ıst bei Fro	ontauslag	е	P La	ıst bei He	ckauslag	е	👍 La	st bei Se	itenausla	ge .	≫_ На	ihe bis St	ielkopfbo	Izen
>> ∓			3000 mm			4500 mm			6000 mm			7500 mm			-		
	Laufwerkkonfiguration	P-	7			7	æ		7	æ	0	7	æ	₽.	7	æ	mm
7500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*5150 *5150 *5150 *5150 *5150	*5150 *5150 *5150 *5150 *5150	5100 *5150 *5150 *5150 *5150							*3600 *3600 *3600 *3600 *3600	*3600 *3600 *3600 *3600 *3600	*3600 *3600 *3600 *3600	5310
6000 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*5100 *5100 *5100 *5100 *5100	*5100 *5100 *5100 *5100 *5100	5100 *5100 *5100 *5100 *5100	*4750 *4750 *4750 *4750 *4750	4000 *4750 *4750 *4750 4000	3200 3550 *4750 *4750 3500				*3100 *3100 *3100 *3100 *3100	*3100 *3100 *3100 *3100 *3100	2700 2950 *3100 *3100 2950	6630
4500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*6150 *6150 *6150 *6150 *6150	6150 *6150 *6150 *6150 *6150	4900 5400 *6150 *6150 5350	*4850 *4850 *4850 *4850 *4850	3900 *4850 *4850 *4850 3900	3150 3500 *4850 *4850 3450				*2950 *2950 *2950 *2950 *2950	2750 *2950 *2950 *2950 2750	2200 2450 *2950 *2950 2400	7400
3000 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*7150 *7150 *7150 *7150 *7150	5750 *7150 *7150 *7150 5750	4500 5050 *7150 *7150 4950	4950 4900 *5150 *5150 4950	3750 *5150 *5150 *5150 3750	3000 3300 5000 *5150 3300	3500 3500 *4150 *4150 3550	2650 *4150 *4150 *4150 2650	2100 2350 3550 *4150 2350	*2900 *2900 *2900 *2900 *2900	2450 *2900 *2900 *2900 2500	1950 2200 *2900 *2900 2150	7810
1500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				7250 7200 *8550 *8550 7300	5350 *8550 *8550 *8550 5350	4150 4650 7300 *8550 4600	4750 4700 *5650 *5650 4750	3550 *5650 *5650 *5650 3550	2800 3150 4800 *5650 3100	3450 3400 *4350 *4350 3450	2600 *4350 *4350 *4350 2600	2050 2300 3450 4100 2250	*3050 *3050 *3050 *3050 *3050	2400 *3050 *3050 *3050 2400	1900 2100 *3050 *3050 2100	7900
0 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				7000 7000 *8500 *8500 7050	5150 *8500 *8500 *8500 5150	3950 4500 7100 *8500 4400	4600 4600 *6200 *6200 4650	3450 *6200 *6200 *6200 3450	2700 3050 4650 5600 3000	3400 3350 *4600 *4600 3400	2550 *4600 *4600 *4600 2550	2000 2250 3400 4050 2200	3250 3250 *3350 *3350 3300	2450 *3350 *3350 *3350 2450	1950 2150 3300 *3350 2150	7700
-1500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*6950 *6950 *6950 *6950 *6950	*6950 *6950 *6950 *6950 *6950	*6950 *6950 *6950 *6950 *6950	7000 6950 *7650 *7650 7000	5100 *7650 *7650 *7650 5100	3950 4450 7050 *7650 4350	4600 4550 *5600 *5600 4600	3400 *5600 *5600 *5600 3400	2650 3000 4650 5550 2950				3600 3600 *3900 *3900 3650	2700 *3900 *3900 *3900 2700	2150 2400 3650 *3900 2350	7160
-3000 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*5850 *5850 *5850 *5850 *5850	5200 *5850 *5850 *5850 5200	4000 4500 *5850 *5850 4450	*3900 *3900 *3900 *3900 *3900	3500 *3900 *3900 *3900 3500	2750 3050 *3900 *3900 3050							

^{*}Begrenzt durch die Hydraulikkraft und nicht durch die Kipplast.

Pendelachse muss verriegelt werden. Alle Werte verringern sich um das Gewicht des gesamten Hebezeugs. Alle Hubkapazitäten gemäß ISO 10567:2007 berechnet und festgelegt. Die Nennlasten betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Schwerlasthubfunktion EIN. Die Hubvermögen gelten für eine auf festem, ebenem Grund stehende Maschine. Der Lastpunkt ist die Mittellinie des Löffelzapfen-Befestigungsbolzens am Stiel. Traglast wird mit vollständig herausgezogenem VA-Zylinder berechnet. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

Hubkraft – Verstellausleger (17'1"), Stiel 8'2"

Alle Werte sind in lb, Arbeitswerkzeug: keins, Löffelzylinder und Löffelumlenkung installiert, Kontergewicht: 9,260 lb, Schwerlastfunktion aktiviert.

	Last bei maximaler Reichweite (Stielkopf/Löffelbolzen)	D ₁ L	10'				ast bei He	ckauslage)	⋤ Las	t bei Sei	itenausla	ge	⊸_Т на	öhe bis St	ielkopfbo	lzen
S _T			10'			15'			20'			25'			=	=	
	Laufwerkkonfiguration	4	4	æ	4	7	F		V			V	F	4	7	F	ft
25'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*11.100 *11.100 *11.100 *11.100 *11.100	*11.100 *11.100 *11.100 *11.100 *11.100	11.000 *11.100 *11.100 *11.100 *11.100							*8100 *8100 *8100 *8100 *8100	*8100 *8100 *8100 *8100 *8100	*8100 *8100 *8100 *8100 *8100	16,93
20'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*11.300 *11.300 *11.300 *11.300 *11.300	*11.300 *11.300 *11.300 *11.300 *11.300	11.000 *11.300 *11.300 *11.300 *11.300	*10.200 *10.200 *10.200 *10.200 *10.200	8500 *10.200 *10.200 *10.200 8600	6900 7600 *10.200 *10.200 7500				*6900 *6900 *6900 *6900 *6900	*6900 *6900 *6900 *6900 *6900	6000 6700 *6900 *6900 6600	21,52
15'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*13.300 *13.300 *13.300 *13.300 *13.300	13.300 *13.300 *13.300 *13.300	10.500 11.700 *13.300 *13.300 11.600	*10.600 *10.600 *10.600 *10.600 *10.600	*10.600 *10.600 *10.600 *10.600 8400	6800 7500 *10.600 *10.600 7400				*6500 *6500 *6500 *6500 *6500	6100 *6500 *6500 *6500 6100	4900 5400 *6500 *6500 5400	24,21
10'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*15.400 *15.400 *15.400 *15.400 *15.400	12.400 *15.400 *15.400 *15.400 12.400	9700 10.900 *15.400 *15.400 10.700	10.600 10.600 *11.200 *11.200 10.700	8100 *11.200 *11.200 *11.200 8100	6400 7200 10.700 *11.200 7100	7500 7500 *9000 *9000 7600	5700 *9000 *9000 *9000 5700	4500 5100 7600 9000 5000	*6400 *6400 *6400 *6400 *6400	5500 *6400 *6400 *6400 5500	4300 4900 *6400 *6400 4800	25,59
5'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				15.600 15.500 *18.400 *18.400 15.700	11.600 *18.400 *18.400 *18.400 11.600	9000 10.100 15.800 *18.400 10.000	10.200 10.200 *12.200 *12.200 10.300	7700 *12.200 *12.200 *12.200 7700	6100 6800 10.300 *12.200 6700	7400 7400 *9400 *9400 7400	5500 *9400 *9400 *9400 5600	4400 4900 7500 8900 4900	*6700 *6700 *6700 *6700 *6700	5200 *6700 *6700 *6700 5300	4200 4700 *6700 *6700 4600	25,92
0,	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				15.100 15.000 *18.500 *18.500 15.200	11.100 *18.500 *18.500 *18.500 11.100	8600 9700 15.300 *18.500 9500	10.000 9900 *13.300 *13.300 10.000	7400 *13.300 *13.300 *13.300 7400	5800 6500 10.100 12.100 6500	7300 7300 *9100 *9100 7300	5500 *9100 *9100 *9100 5500	4300 4800 7400 8800 4800	7200 7200 *7300 *7300 7200	5400 *7300 *7300 *7300 5400	4300 4800 7300 *7300 4700	25,26
-5'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*15.900 *15.900 *15.900 *15.900 *15.900	*15.900 *15.900 *15.900 *15.900 *15.900	15.400 *15.900 *15.900 *15.900 *15.900	15.000 14.900 *16.600 *16.600 15.100	11.000 *16.600 *16.600 *16.600 11.000	8500 9600 15.200 *16.600 9400	9900 9800 *12.100 *12.100 9900	7300 *12.100 *12.100 *12.100 7400	5800 6500 10.000 12.000 6400				8000 7900 *8600 *8600 8000	6000 *8600 *8600 *8600 6000	4700 5300 8100 *8600 5200	23,46
-10'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*12.500 *12.500 *12.500 *12.500 *12.500	11.200 *12.500 *12.500 *12.500 11.200	8600 9700 *12.500 *12.500 9600	*7900 *7900 *7900 *7900 *7900	7500 *7900 *7900 *7900 7600	5900 6700 *7900 *7900 6600							

^{*}Begrenzt durch die Hydraulikkraft und nicht durch die Kipplast.

Pendelachse muss verriegelt werden. Alle Werte verringern sich um das Gewicht des gesamten Hebezeugs. Alle Hubkapazitäten gemäß ISO 10567:2007 berechnet und festgelegt. Die Nennlasten betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Schwerlasthubfunktion EIN. Die Hubvermögen gelten für eine auf festem, ebenem Grund stehende Maschine. Der Lastpunkt ist die Mittellinie des Löffelzapfen-Befestigungsbolzens am Stiel. Traglast wird mit vollständig herausgezogenem VA-Zylinder berechnet. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

Hubkraft - Verstellausleger (5205 mm), Stiel 2,9 m

Alle Werte sind in kg, Arbeitswerkzeug: keins, Löffelzylinder und Löffelumlenkung installiert, Kontergewicht: 3.700 kg, Schwerlastfunktion aktiviert.

	Last bei maximaler Reichweite (Stielkopf/Löffelbolzen)	₽. La	st bei Fro	ontauslag	e	P La	st bei He	ckauslag	e	La	st bei Se	tenausla	ge	<u></u> H	öhe bis St	ielkopfbo	lzen
> _→			3000 mm			4500 mm			6000 mm			7500 mm			4	=	
	Laufwerkkonfiguration		V			7	ŒP	₽,	P	Œ₽	₽,	9	œ		7	Œ	mm
9000 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt													*4100 *4100 *4100 *4100 *4100	*4100 *4100 *4100 *4100 *4100	*4100 *4100 *4100 *4100 *4100	3700
7500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt													*2950 *2950 *2950 *2950 *2950	*2950 *2950 *2950 *2950 *2950	*2950 *2950 *2950 *2950 *2950	5880
6000 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*4250 *4250 *4250 *4250 *4250	*4250 *4250 *4250 *4250 *4250	*4250 *4250 *4250 *4250 *4250	*4350 *4350 *4350 *4350 *4350	3800 *4350 *4350 *4350 3800	3050 3350 *4350 *4350 3350				*2600 *2600 *2600 *2600 *2600	*2600 *2600 *2600 *2600 *2600	2250 2500 *2600 *2600 2450	7090
4500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*4850 *4850 *4850 *4850 *4850	*4850 *4850 *4850 *4850 *4850	4650 *4850 *4850 *4850 *4850	*4700 *4700 *4700 *4700 *4700	3700 *4700 *4700 *4700 3700	2950 3300 *4700 *4700 3250	3350 3350 *3650 *3650 3400	2550 *3650 *3650 *3650 2550	2000 2250 3400 *3650 2200	*2450 *2450 *2450 *2450 *2450	2350 *2450 *2450 *2450 *2450 2350	1850 2050 *2450 *2450 2050	7820
3000 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*6800 *6800 *6800 *6800	5450 *6800 *6800 *6800 5450	4250 4800 *6800 *6800 4700	4700 4650 *5000 *5000 4700	3500 *5000 *5000 *5000 3500	2800 3100 4700 *5000 3050	3300 3300 *4000 *4000 3350	2450 *4000 *4000 *4000 2450	1950 2200 3350 4000 2150	*2450 *2450 *2450 *2450 *2450	2100 *2450 *2450 *2450 2100	1650 1850 *2450 *2450 1850	8200
1500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				6850 6850 *8100 *8100 6900	5050 *8100 *8100 *8100 5050	3900 4400 6950 *8100 4300	4500 4450 *5450 *5450 4500	3300 *5450 *5450 *5450 3350	2600 2950 4500 5450 2900	3200 3200 *4200 *4200 3250	2400 *4200 *4200 *4200 2400	1850 2100 3250 3900 2100	*2550 *2550 *2550 *2550 *2550	2050 *2550 *2550 *2550 *2550 2050	1600 1800 *2550 *2550 1750	8290
0 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				6600 6550 *8550 *8550 6650	4800 *8550 *8550 *8550 4800	3650 4150 6700 8200 4100	4350 4300 *6000 *6000 4350	3200 *6000 *6000 *6000 3200	2450 2800 4350 5300 2750	3150 3150 *4450 *4450 3150	2300 *4450 *4450 *4450 2300	1800 2050 3200 3800 2000	*2750 *2750 *2750 *2750 *2750	2050 *2750 *2750 *2750 *2750 2100	1600 1850 *2750 *2750 1800	8090
-1500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*6500 *6500 *6500 *6500 *6500	*6500 *6500 *6500 *6500 *6500	6500 *6500 *6500 *6500 *6500	6500 6500 *7950 *7950 6550	4700 *7950 *7950 *7950 4700	3550 4050 6600 *7950 4000	4250 4250 *5800 *5800 4300	3100 *5800 *5800 *5800 3100	2400 2750 4300 5200 2700	3150 3100 *4000 *4000 3150	2300 *4000 *4000 *4000 2300	1800 2050 3150 3800 2000	3100 3100 *3150 *3150 3100	2250 *3150 *3150 *3150 2250	1750 2000 3100 *3150 1950	7590
-3000 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*8600 *8600 *8600 *8600 *8600	*8600 *8600 *8600 *8600 *8600	6650 7650 *8600 *8600 7500	*6400 *6400 *6400 *6400 *6400	4750 *6400 *6400 *6400 4750	3600 4100 *6400 *6400 4050	4300 4250 *4550 *4550 4350	3150 *4550 *4550 *4550 3150	2450 2750 4350 *4550 2750				*3450 *3450 *3450 *3450 *3450	2750 *3450 *3450 *3450 2750	2150 2400 *3450 *3450 2400	6700

^{*}Begrenzt durch die Hydraulikkraft und nicht durch die Kipplast.

Pendelachse muss verriegelt werden. Alle Werte verringern sich um das Gewicht des gesamten Hebezeugs. Alle Hubkapazitäten gemäß ISO 10567:2007 berechnet und festgelegt. Die Nennlasten betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Schwerlasthubfunktion EIN. Die Hubvermögen gelten für eine auf festem, ebenem Grund stehende Maschine. Der Lastpunkt ist die Mittellinie des Löffelzapfen-Befestigungsbolzens am Stiel. Traglast wird mit vollständig herausgezogenem VA-Zylinder berechnet. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

Hubkraft - Verstellausleger (17'1"), Stiel 9'6"

Alle Werte sind in lb, Arbeitswerkzeug: keins, Löffelzylinder und Löffelumlenkung installiert, Kontergewicht: 8,160 lb, Schwerlastfunktion aktiviert.

	Last bei maximaler Reichweite (Stielkopf/Löffelbolzen)	₽ ₁ L	ast bei Fr	ontauslaç	je	La	st bei Hec	kauslage	ı	掛 Las	st bei Sei	itenausla	ge	<u>~</u> ∏ H	öhe bis S	tielkopfbo	lzen
S _→			10'			15'			20'			25'			=	=	
	Laufwerkkonfiguration		Pa	æ	4	7	F		7			7	æ	0	7		ft
25'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*9900 *9900 *9900 *9900 *9900	*9900 *9900 *9900 *9900 *9900	*9900 *9900 *9900 *9900 *9900							*6600 *6600 *6600 *6600	*6600 *6600 *6600 *6600 *6600	*6600 *6600 *6600 *6600 *6600	18,86
20'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*9400 *9400 *9400 *9400 *9400	*9400 *9400 *9400 *9400 *9400	*9400 *9400 *9400 *9400 *9400	*9400 *9400 *9400 *9400 *9400	*9400 *9400 *9400 *9400 8100	6500 7200 *9400 *9400 7200				*5700 *5700 *5700 *5700 *5700	*5700 *5700 *5700 *5700 *5700	5000 5600 *5700 *5700 5500	23,06
15'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*10.500 *10.500 *10.500 *10.500 *10.500	*10.500 *10.500 *10.500 *10.500 *10.500	10.000 *10.500 *10.500 *10.500 *10.500	*10.200 *10.200 *10.200 *10.200 *10.200	7900 *10.200 *10.200 *10.200 8000	6400 7100 *10.200 *10.200 7000	*7100 *7100 *7100 *7100 *7100	5400 *7100 *7100 *7100 5400	4300 4800 *7100 *7100 4800	*5400 *5400 *5400 *5400 *5400	5200 *5400 *5400 *5400 5200	4100 4600 *5400 *5400 4500	25,56
10'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*14.700 *14.700 *14.700 *14.700 *14.700	11.800 *14.700 *14.700 *14.700 11.800	9200 10.300 *14.700 *14.700 10.200	10.100 10.000 *10.800 *10.800 10.100	7600 *10.800 *10.800 *10.800 7600	6000 6700 10.200 *10.800 6600	7100 7100 *8700 *8700 7200	5300 *8700 *8700 *8700 5300	4200 4700 7200 8600 4600	*5400 *5400 *5400 *5400 *5400	4700 *5400 *5400 *5400 4700	3700 4100 *5400 *5400 4100	26,87
5'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				14.800 14.700 *17.400 *17.400 14.900	10.900 *17.400 *17.400 *17.400 10.900	8400 9500 15.000 *17.400 9300	9600 9600 *11.800 *11.800 9700	7200 *11.800 *11.800 *11.800 7200	5600 6300 9700 11.700 6200	6900 6900 *9100 *9100 7000	5100 *9100 *9100 *9100 5100	4000 4500 7000 8400 4500	*5600 *5600 *5600 *5600 *5600	4500 *5600 *5600 *5600 4500	3500 4000 *5600 *5600 3900	27,20
0,	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				14.200 14.100 *18.600 *18.600 14.300	10.300 *18.600 *18.600 *18.600 10.300	7900 8900 14.400 17.700 8800	9300 9300 *12.900 *12.900 9400	6800 *12.900 *12.900 *12.900 6900	5300 6000 9400 11.400 5900	6800 6700 *9700 *9700 6800	5000 *9700 *9700 *9700 5000	3900 4400 6900 8200 4300	*6100 *6100 *6100 *6100 *6100	4600 *6100 *6100 *6100 4600	3600 4000 *6100 *6100 4000	26,54
-5'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*14.800 *14.800 *14.800 *14.800 *14.800	*14.800 *14.800 *14.800 *14.800 *14.800	14.000 *14.800 *14.800 *14.800 *14.800	14.000 13.900 *17.200 *17.200 14.100	10.100 *17.200 *17.200 *17.200 10.100	7700 8700 14.200 *17.200 8600	9200 9100 *12.500 *12.500 9200	6700 *12.500 *12.500 *12.500 6700	5200 5900 9300 11.200 5800				6800 6800 *7000 *7000 6900	5000 *7000 *7000 *7000 5000	3900 4400 6900 *7000 4400	24,87
-10'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*18.500 *18.500 *18.500 *18.500 *18.500	*18.500 *18.500 *18.500 *18.500 *18.500	14.300 16.500 *18.500 *18.500 16.200	*13.800 *13.800 *13.800 *13.800 *13.800	10.200 *13.800 *13.800 *13.800 10.200	7800 8800 *13.800 *13.800 8700	9300 9200 *9600 *9600 9300	6800 *9600 *9600 *9600 6800	5300 6000 9400 *9600 5900				*7500 *7500 *7500 *7500 *7500	6100 *7500 *7500 *7500 6100	4800 5400 *7500 *7500 5300	21,85

^{*}Begrenzt durch die Hydraulikkraft und nicht durch die Kipplast.

Pendelachse muss verriegelt werden. Alle Werte verringern sich um das Gewicht des gesamten Hebezeugs. Alle Hubkapazitäten gemäß ISO 10567:2007 berechnet und festgelegt. Die Nennlasten betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Schwerlasthubfunktion EIN. Die Hubvermögen gelten für eine auf festem, ebenem Grund stehende Maschine. Der Lastpunkt ist die Mittellinie des Löffelzapfen-Befestigungsbolzens am Stiel. Traglast wird mit vollständig herausgezogenem VA-Zylinder berechnet. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

Hubkraft - Verstellausleger (5205 mm), Stiel 2,9 m

Alle Werte sind in kg, Arbeitswerkzeug: keins, Löffelzylinder und Löffelumlenkung installiert, Kontergewicht: 4200 kg, Schwerlastfunktion aktiviert.

	Last bei maximaler Reichweite (Stielkopf/Löffelbolzen)	₽. La	st bei Fro	ontauslag	e	P La	st bei He	ckauslag	e	La	st bei Se	tenausla	ge	<u></u> H	öhe bis St	ielkopfbo	lzen
> _→			3000 mm			4500 mm			6000 mm			7500 mm			4		
	Laufwerkkonfiguration		V			7	ŒP	₽,	P	Œ₽	₽,	9	œ		7	Œ	mm
9000 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt													*4100 *4100 *4100 *4100 *4100	*4100 *4100 *4100 *4100 *4100	*4100 *4100 *4100 *4100 *4100	3700
7500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt													*2950 *2950 *2950 *2950 *2950	*2950 *2950 *2950 *2950 *2950	*2950 *2950 *2950 *2950 *2950 *2950	5880
6000 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*4250 *4250 *4250 *4250 *4250	*4250 *4250 *4250 *4250 *4250	*4250 *4250 *4250 *4250 *4250	*4350 *4350 *4350 *4350 *4350	*4350 *4350 *4350 *4350 4050	3250 3600 *4350 *4350 3550				*2600 *2600 *2600 *2600 *2600	*2600 *2600 *2600 *2600 *2600	2400 *2600 *2600 *2600 *2600	7090
4500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*4850 *4850 *4850 *4850 *4850	*4850 *4850 *4850 *4850 *4850	*4850 *4850 *4850 *4850 *4850	*4700 *4700 *4700 *4700 *4700	3950 *4700 *4700 *4700 3950	3200 3500 *4700 *4700 3500	3600 3550 *3650 *3650 3600	2700 *3650 *3650 *3650 2750	2200 2450 3600 *3650 2400	*2450 *2450 *2450 *2450 *2450	*2450 *2450 *2450 *2450 *2450	2000 2250 *2450 *2450 2200	7820
3000 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*6800 *6800 *6800 *6800	5850 *6800 *6800 *6800 5850	4600 5100 *6800 *6800 5050	4950 4950 *5000 *5000	3750 *5000 *5000 *5000 3800	3000 3350 *5000 *5000 3300	3500 3500 *4000 *4000 3550	2650 *4000 *4000 *4000 2650	2100 2350 3550 *4000 2350	*2450 *2450 *2450 *2450 *2450	2300 *2450 *2450 *2450 2300	1800 2050 *2450 *2450 2000	8200
1500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				7300 7250 *8100 *8100 7350	5400 *8100 *8100 *8100 5400	4200 4700 7400 *8100 4650	4750 4750 *5450 *5450 4800	3550 *5450 *5450 *5450 3600	2850 3150 4800 *5450 3100	3450 3400 *4200 *4200 3450	2550 *4200 *4200 *4200 2600	2050 2300 3450 4100 2250	*2550 *2550 *2550 *2550 *2550	2200 *2550 *2550 *2550 *250 2200	1750 1950 *2550 *2550 1950	8290
0 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				7000 7000 *8550 *8550 7050	5150 *8550 *8550 *8550 5150	3950 4450 7100 *8550 4400	4600 4600 *6000 *6000 4650	3450 *6000 *6000 *6000 3450	2700 3000 4650 5600 3000	3350 3350 *4450 *4450 3400	2500 *4450 *4450 *4450 2500	2000 2200 3400 4050 2200	*2750 *2750 *2750 *2750 *2750 *2750	2250 *2750 *2750 *2750 2250	1750 2000 *2750 *2750 1950	8090
-1500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*6500 *6500 *6500 *6500 *6500	*6500 *6500 *6500 *6500 *6500	*6500 *6500 *6500 *6500 *6500	6950 6900 *7950 *7950 7000	5050 *7950 *7950 *7950 5100	3900 4400 7000 *7950 4350	4550 4500 *5800 *5800 4550	3350 *5800 *5800 *5800 3400	2650 2950 4600 5550 2900	3350 3350 *4000 *4000 3350	2500 *4000 *4000 *4000 2500	1950 2200 3400 *4000 2200	*3150 *3150 *3150 *3150 *3150	2450 *3150 *3150 *3150 2450	1950 2200 *3150 *3150 2150	7590
-3000 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*8600 *8600 *8600 *8600 *8600	*8600 *8600 *8600 *8600 *8600	7150 8250 *8600 *8600 8100	*6400 *6400 *6400 *6400 *6400	5100 *6400 *6400 *6400 5150	3950 4450 *6400 *6400 4400	*4550 *4550 *4550 *4550 *4550	3400 *4550 *4550 *4550 3400	2650 3000 *4550 *4550 2950				* 3450 * 3450 * 3450 * 3450 * 3450	2950 *3450 *3450 *3450 2950	2350 2600 *3450 *3450 2600	6700

^{*}Begrenzt durch die Hydraulikkraft und nicht durch die Kipplast.

Pendelachse muss verriegelt werden. Alle Werte verringern sich um das Gewicht des gesamten Hebezeugs. Alle Hubkapazitäten gemäß ISO 10567:2007 berechnet und festgelegt. Die Nennlasten betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Schwerlasthubfunktion EIN. Die Hubvermögen gelten für eine auf festem, ebenem Grund stehende Maschine. Der Lastpunkt ist die Mittellinie des Löffelzapfen-Befestigungsbolzens am Stiel. Traglast wird mit vollständig herausgezogenem VA-Zylinder berechnet. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

Hubkraft - Verstellausleger (17'1"), Stiel 9'6"

Alle Werte sind in lb, Arbeitswerkzeug: keins, Löffelzylinder und Löffelumlenkung installiert, Kontergewicht: 9,260 lb, Schwerlastfunktion aktiviert.

	Last bei maximaler Reichweite (Stielkopf/Löffelbolzen)	M ₁ L	ast bei Fr	ontauslag	e		ast bei He	ckauslag	е	La	st bei Sei	tenausla	ge	<u> </u>	öhe bis St	ielkopfbo	lzen
S _→			*9900			15'			20'			25'			4	=	
	Laufwerkkonfiguration		7	F	4	7	æ	4	V	F		V			7	P	ft
25'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*9900 *9900 *9900 *9900 *9900	*9900 *9900 *9900 *9900 *9900	*9900 *9900 *9900 *9900 *9900							*6600 *6600 *6600 *6600	*6600 *6600 *6600 *6600	*6600 *6600 *6600 *6600	18,86
20'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*9400 *9400 *9400 *9400 *9400	*9400 *9400 *9400 *9400 *9400	*9400 *9400 *9400 *9400 *9400	*9400 *9400 *9400 *9400 *9400	8700 *9400 *9400 *9400 8700	7000 7700 *9400 *9400 7700				*5700 *5700 *5700 *5700 *5700	*5700 *5700 *5700 *5700 *5700	5400 *5700 *5700 *5700 *5700	23,06
15'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*10.500 *10.500 *10.500 *10.500 *10.500	*10.500 *10.500 *10.500 *10.500 *10.500	*10.500 *10.500 *10.500 *10.500 *10.500	*10.200 *10.200 *10.200 *10.200 *10.200	8500 *10.200 *10.200 *10.200 8500	6800 7600 *10.200 *10.200 7500	*7100 *7100 *7100 *7100 *7100	5800 *7100 *7100 *7100 5800	4700 5200 *7100 *7100 5100	*5400 *5400 *5400 *5400 *5400	*5400 *5400 *5400 *5400 *5400	4500 5000 *5400 *5400 4900	25,56
10'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*14.700 *14.700 *14.700 *14.700 *14.700	12.600 *14.700 *14.700 *14.700 12.600	9900 11.000 *14.700 *14.700 10.900	10.700 10.600 *10.800 *10.800 10.700	8100 *10.800 *10.800 *10.800 8100	6500 7200 10.800 *10.800 7100	7600 7500 *8700 *8700 7600	5700 *8700 *8700 *8700 5700	4600 5100 7600 *8700 5000	*5400 *5400 *5400 *5400 *5400	5000 *5400 *5400 *5400 5100	4000 4500 *5400 *5400 4400	26,87
5'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				15.700 15.600 *17.400 *17.400 15.800	11.700 *17.400 *17.400 *17.400 11.700	9100 10.200 15.900 *17.400 10.000	10.300 10.200 *11.800 *11.800 10.300	7700 *11.800 *11.800 *11.800 7700	6100 6800 10.400 *11.800 6700	7400 7400 *9100 *9100 7400	5500 *9100 *9100 *9100 5600	4400 4900 7500 8900 4900	*5600 *5600 *5600 *5600 *5600	4900 *5600 *5600 *5600 4900	3800 4300 *5600 *5600 4300	27,20
0,	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				15.100 15.000 *18.600 *18.600 15.200	11.100 *18.600 *18.600 *18.600 11.100	8500 9600 15.300 *18.600 9500	9900 9900 *12.900 *12.900 10.000	7400 *12.900 *12.900 *12.900 7400	5800 6500 10.000 12.100 6400	7200 7200 *9700 *9700 7300	5400 *9700 *9700 *9700 5400	4300 4800 7300 8700 4700	*6100 *6100 *6100 *6100 *6100	5000 *6100 *6100 *6100 5000	3900 4400 *6100 *6100 4300	26,54
-5'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*14.800 *14.800 *14.800 *14.800 *14.800	*14.800 *14.800 *14.800 *14.800 *14.800	*14.800 *14.800 *14.800 *14.800 *14.800	14.900 14.800 *17.200 *17.200 15.000	10.900 *17.200 *17.200 *17.200 10.900	8400 9500 15.100 *17.200 9300	9800 9700 *12.500 *12.500 9900	7300 *12.500 *12.500 *12.500 7300	5700 6400 9900 11.900 6300				*7000 *7000 *7000 *7000 *7000	5400 *7000 *7000 *7000 5400	4300 4800 *7000 *7000 4700	24,87
-10'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*18.500 *18.500 *18.500 *18.500 *18.500	*18.500 *18.500 *18.500 *18.500 *18.500	15.400 17.700 *18.500 *18.500 17.400	*13.800 *13.800 *13.800 *13.800 *13.800	11.000 *13.800 *13.800 *13.800 11.000	8500 9600 *13.800 *13.800 9400	*9600 *9600 *9600 *9600 *9600	7400 *9600 *9600 *9600 7400	5800 6500 *9600 *9600 6400				*7500 *7500 *7500 *7500 *7500	*7500 *7500 *7500 *7500 6600	5200 5800 *7500 *7500 5700	21,85

^{*}Begrenzt durch die Hydraulikkraft und nicht durch die Kipplast.

Pendelachse muss verriegelt werden. Alle Werte verringern sich um das Gewicht des gesamten Hebezeugs. Alle Hubkapazitäten gemäß ISO 10567:2007 berechnet und festgelegt. Die Nennlasten betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Schwerlasthubfunktion EIN. Die Hubvermögen gelten für eine auf festem, ebenem Grund stehende Maschine. Der Lastpunkt ist die Mittellinie des Löffelzapfen-Befestigungsbolzens am Stiel. Traglast wird mit vollständig herausgezogenem VA-Zylinder berechnet. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

Hubkraft - Monoblockausleger 5100 mm, Stiel 2,2 m

Alle Werte sind in kg, Arbeitswerkzeug: keins, Löffelzylinder und Löffelumlenkung installiert, Kontergewicht: 3.700 kg, Schwerlastfunktion aktiviert.

	Last bei maximaler Reichweite (Stielkopf/Löffelbolzen)	Last	t bei Fronta	uslage	₽	ast bei Hec	kauslage	G-	Last bei S	eitenauslaç	je 🦠	'∐ Höhe b	is Stielkopf	bolzen
7			3000 mm			4500 mm			6000 mm				-	
	Laufwerkkonfiguration	4	9	æ		7	æ	₽.	7	æ	4	V		mm
7500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt										*4300 *4300 *4300 *4300 *4300	*4300 *4300 *4300 *4300 *4300	*4300 *4300 *4300 *4300 *4300	4640
6000 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt							*4300 *4300 *4300 *4300 *4300	3650 *4300 *4300 *4300 3650	2950 3250 *4300 *4300 3250	*3600 *3600 *3600 *3600 *3600	3550 *3600 *3600 *3600 3550	2850 3150 *3600 *3600 3100	6120
4500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*7050 *7050 *7050 *7050 *7050	5700 *7050 *7050 *7050 *7050 5700	4550 5050 *7050 *7050 5000	4750 4750 *5800 *5800 4800	3600 *5800 *5800 *5800 3650	2900 3250 4800 5750 3200	*3400 *3400 *3400 *3400 *3400	2800 *3400 *3400 *3400 2850	2250 2500 *3400 *3400 2500	6960
3000 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				7150 7150 *8150 *8150 7200	5350 *8150 *8150 *8150 5350	4200 4700 7250 *8150 4600	4600 4600 *6150 *6150 4650	3450 *6150 *6150 *6150 3500	2750 3100 4650 5550 3050	3350 3350 *3400 *3400 3350	2500 *3400 *3400 *3400 2500	2000 2250 3400 *3400 2200	7390
1500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				6800 6750 *8800 *8800 6850	5000 *8800 *8800 *8800 5000	3850 4350 6900 8400 4300	4450 4450 *6400 *6400 4500	3300 *6400 *6400 *6400 3300	2600 2950 4500 5400 2900	3250 3200 *3550 *3550 3250	2400 *3550 *3550 *3550 2400	1900 2150 3250 *3550 2100	7490
0 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				6600 6600 *8450 *8450 6650	4800 *8450 *8450 *8450 4800	3700 4200 6700 8200 4150	4350 4350 *6150 *6150 4400	3200 *6150 *6150 *6150 3200	2500 2850 4400 5300 2800	3350 3300 *3950 *3950 3350	2450 *3950 *3950 *3950 2450	1950 2200 3350 *3950 2150	7270
-1500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*8250 *8250 *8250 *8250 *8250	*8250 *8250 *8250 *8250 *8250 *8250	6700 7700 *8250 *8250 7600	6600 6550 *7200 *7200 6600	4800 *7200 *7200 *7200 4800	3700 4150 6650 *7200 4100	4300 4300 *5250 *5250 4350	3200 *5250 *5250 *5250 3200	2500 2800 4350 *5250 2800	3750 3700 *4150 *4150 3750	2750 *4150 *4150 *4150 2750	2200 2450 3750 *4150 2400	6690
-3000 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*6150 *6150 *6150 *6150 *6150	*6150 *6150 *6150 *6150 *6150	*6150 *6150 *6150 *6150 *6150	*5000 *5000 *5000 *5000 *5000	4850 *5000 *5000 *5000 4900	3750 4250 *5000 *5000 4200				*3300 *3300 *3300 *3300 *3300	*3300 *3300 *3300 *3300 *3300	2800 3150 *3300 *3300 3100	5660

^{*}Begrenzt durch die Hydraulikkraft und nicht durch die Kipplast.

Pendelachse muss verriegelt werden. Alle Werte verringern sich um das Gewicht des gesamten Hebezeugs. Alle Hubkapazitäten gemäß ISO 10567:2007 berechnet und festgelegt. Die Nennlasten betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Schwerlasthubfunktion EIN. Die Hubvermögen gelten für eine auf festem, ebenem Grund stehende Maschine. Der Lastpunkt ist die Mittellinie des Löffelzapfen-Befestigungsbolzens am Stiel. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

Hubkraft – Monoblockausleger 16'9", Stiel 7'3"

Alle Werte sind in lb, Arbeitswerkzeug: keins, Löffelzylinder und Löffelumlenkung installiert, Kontergewicht: 8,160 lb, Schwerlastfunktion aktiviert.

	Last bei maximaler Reichweite (Stielkopf/Löffelbolzen)	Las	t bei Fronta	uslage	₽ L	ast bei Hec	kauslage	Œ	Last bei S	Geitenauslaç	je 🌂	. Höhe b	is Stielkopf	bolzen
> →			10'			15'			20'				=	
	Laufwerkkonfiguration	4	P	æ		7	æ		7	Œ		F		ft
25'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt										*9600 *9600 *9600 *9600	*9600 *9600 *9600 *9600	*9600 *9600 *9600 *9600	14.70
20'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt										*8000 *8000 *8000 *8000 *8000	7900 *8000 *8000 *8000 8000	6400 7100 *8000 *8000 7000	19,85
15'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*15.300 *15.300 *15.300 *15.300 *15.300	12.300 *15.300 *15.300 *15.300 12.300	9800 10.900 *15.300 *15.300 10.700	10.300 10.200 *12.700 *12.700 10.300	7800 *12.700 *12.700 *12.700 7800	6300 6900 10.400 12.300 6900	*7500 *7500 *7500 *7500 *7500	6300 *7500 *7500 *7500 6300	5000 5600 *7500 *7500 5500	22.74
10'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				15.400 15.400 *17.600 *17.600 15.500	11.500 *17.600 *17.600 *17.600 11.500	9000 10.100 15.600 *17.600 10.000	10.000 9900 *13.400 *13.400 10.000	7500 *13.400 *13.400 *13.400 7500	6000 6700 10.100 12.000 6600	7400 7400 *7500 *7500 7500	5500 *7500 *7500 *7500 5600	4400 4900 *7500 *7500 4900	24,21
5'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				14.600 14.600 *19.000 *19.000 14.700	10.700 *19.000 *19.000 *19.000 10.800	8300 9400 14.800 18.100 9300	9600 9600 *13.800 *13.800 9700	7200 *13.800 *13.800 *13.800 7200	5700 6300 9700 11.600 6300	7100 7100 *7800 *7800 7200	5300 *7800 *7800 *7800 5300	4200 4700 7200 *7800 4600	24.57
0'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				14.200 14.200 *18.300 *18.300 14.300	10.400 *18.300 *18.300 *18.300 10.400	8000 9000 14.400 17.600 8900	9400 9300 *13.300 *13.300 9400	6900 *13.300 *13.300 *13.300 6900	5400 6100 9500 11.400 6000	7300 7300 *8700 *8700 7400	5400 *8700 *8700 *8700 5500	4300 4800 7400 *8700 4800	23,85
-5'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*19.000 *19.000 *19.000 *19.000 *19.000	*19.000 *19.000 *19.000 *19.000 *19.000	14.400 16.600 *19.000 *19.000 16.300	14.200 14.100 *15.600 *15.600 14.200	10.300 *15.600 *15.600 *15.600 10.300	7900 9000 14.300 *15.600 8800	9300 9300 *11.200 *11.200 9400	6900 *11.200 *11.200 *11.200 6900	5400 6100 9400 *11.200 6000	8300 8200 *9200 *9200 8300	6100 *9200 *9200 *9200 6100	4800 5400 8300 *9200 5300	21.92
-10'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*13.300 *13.300 *13.300 *13.300 *13.300	*13.300 *13.300 *13.300 *13.300 *13.300	*13.300 *13.300 *13.300 *13.300 *13.300	*10.600 *10.600 *10.600 *10.600 *10.600	10.500 *10.600 *10.600 *10.600 10.500	8100 9200 *10.600 *10.600 9000				*7100 *7100 *7100 *7100 *7100	*7100 *7100 *7100 *7100 *7100	6200 7000 *7100 *7100 6900	18.44

^{*}Begrenzt durch die Hydraulikkraft und nicht durch die Kipplast.

Pendelachse muss verriegelt werden. Alle Werte verringern sich um das Gewicht des gesamten Hebezeugs. Alle Hubkapazitäten gemäß ISO 10567:2007 berechnet und festgelegt. Die Nennlasten betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Schwerlasthubfunktion EIN. Die Hubvermögen gelten für eine auf festem, ebenem Grund stehende Maschine. Der Lastpunkt ist die Mittellinie des Löffelzapfen-Befestigungsbolzens am Stiel. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

Hubkraft - Monoblockausleger 5100 mm, Stiel 2,2 m

Alle Werte sind in kg, Arbeitswerkzeug: keins, Löffelzylinder und Löffelumlenkung installiert, Kontergewicht: 4200 kg, Schwerlastfunktion aktiviert.

	Last bei maximaler Reichweite (Stielkopf/Löffelbolzen)	Las	t bei Fronta	uslage	₽	ast bei Hec	kauslage	Œ.	Last bei S	eitenauslaç	je 🦠	Höhe b	is Stielkopf	bolzen
> →			3000 mm			4500 mm			6000 mm			#	=	
	Laufwerkkonfiguration	P	4	æ		P	æ	4		F	4	7		mm
7500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt										*4300 *4300 *4300 *4300 *4300	*4300 *4300 *4300 *4300 *4300	*4300 *4300 *4300 *4300 *4300	4640
6000 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt							*4300 *4300 *4300 *4300 *4300	3900 *4300 *4300 *4300 3900	3150 3500 *4300 *4300 3450	*3600 *3600 *3600 *3600 *3600	*3600 *3600 *3600 *3600 *3600	3050 3350 *3600 *3600 3350	6120
4500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*7050 *7050 *7050 *7050 *7050	6100 *7050 *7050 *7050 6100	4850 5400 *7050 *7050 5300	5050 5050 *5800 *5800 5100	3850 *5800 *5800 *5800 3900	3150 3450 5100 *5800 3400	*3400 *3400 *3400 *3400 *3400	3050 *3400 *3400 *3400 3050	2450 2700 *3400 *3400 2700	6960
3000 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				7600 7550 *8150 *8150 7650	5700 *8150 *8150 *8150 5700	4500 5000 7650 *8150 4950	4900 4900 *6150 *6150 4950	3750 *6150 *6150 *6150 3750	3000 3300 4950 5900 3300	*3400 *3400 *3400 *3400 *3400	2700 *3400 *3400 *3400 2700	2150 2400 *3400 *3400 2400	7390
1500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				7200 7200 *8800 *8800 7250	5350 *8800 *8800 *8800 5350	4200 4700 7300 *8800 4600	4750 4700 *6400 *6400 4750	3550 *6400 *6400 *6400 3600	2850 3150 4800 5700 3150	3450 3450 *3550 *3550 3450	2600 *3550 *3550 *3550 2600	2050 2300 3500 *3550 2300	7490
0 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				7050 7000 *8450 *8450 7100	5200 *8450 *8450 *8450 5200	4000 4500 7100 *8450 4450	4650 4600 *6150 *6150 4650	3450 *6150 *6150 *6150 3500	2750 3050 4700 5600 3050	3550 3550 *3950 *3950 3600	2650 *3950 *3950 *3950 2700	2150 2350 3600 *3950 2350	7270
-1500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*8250 *8250 *8250 *8250 *8250 *8250	*8250 *8250 *8250 *8250 *8250	7250 *8250 *8250 *8250 8200	7000 6950 *7200 *7200 7050	5150 *7200 *7200 *7200 *7200 5150	4000 4500 7100 *7200 4450	4600 4600 *5250 *5250 4650	3450 *5250 *5250 *5250 3450	2700 3050 4650 *5250 3000	4000 3950 *4150 *4150 4000	3000 *4150 *4150 *4150 3000	2400 2650 4000 *4150 2600	6690
-3000 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*6150 *6150 *6150 *6150 *6150	*6150 *6150 *6150 *6150 *6150	*6150 *6150 *6150 *6150 *6150	*5000 *5000 *5000 *5000 *5000	*5000 *5000 *5000 *5000 *5000	4100 4600 *5000 *5000 4500				*3300 *3300 *3300 *3300 *3300	*3300 *3300 *3300 *3300 *3300	3050 *3300 *3300 *3300 *3300	5660

^{*}Begrenzt durch die Hydraulikkraft und nicht durch die Kipplast.

Pendelachse muss verriegelt werden. Alle Werte verringern sich um das Gewicht des gesamten Hebezeugs. Alle Hubkapazitäten gemäß ISO 10567:2007 berechnet und festgelegt. Die Nennlasten betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Schwerlasthubfunktion EIN. Die Hubvermögen gelten für eine auf festem, ebenem Grund stehende Maschine. Der Lastpunkt ist die Mittellinie des Löffelzapfen-Befestigungsbolzens am Stiel. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

Hubkraft – Monoblockausleger 16'9", Stiel 7'3"

Alle Werte sind in lb, Arbeitswerkzeug: keins, Löffelzylinder und Löffelumlenkung installiert, Kontergewicht: 9,260 lb, Schwerlastfunktion aktiviert.

	Last bei maximaler Reichweite (Stielkopf/Löffelbolzen)	Las	t bei Fronta	uslage	₽ L	ast bei Hec	kauslage	Œ	Last bei S	Geitenauslaç	je 🦠	. Höhe b	is Stielkopf	bolzen
S _→			10'			15'			20'					
	Laufwerkkonfiguration		7	æ		7	æ	4	7	Œ	4	P		ft
25'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt										*9600 *9600 *9600 *9600 *9600	*9600 *9600 *9600 *9600 *9600	*9600 *9600 *9600 *9600 *9600	14.70
20'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt										*8000 *8000 *8000 *8000 *8000	*8000 *8000 *8000 *8000 *8000	6900 7600 *8000 *8000 7500	19,85
15'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*15.300 *15.300 *15.300 *15.300 *15.300	13.100 *15.300 *15.300 *15.300 13.100	10.500 11.600 *15.300 *15.300 11.500	10.900 10.800 *12.700 *12.700 10.900	8300 *12.700 *12.700 *12.700 8400	6700 7400 11.000 *12.700 7400	*7500 *7500 *7500 *7500 *7500	6700 *7500 *7500 *7500 6800	5400 6000 *7500 *7500 6000	22.74
10'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				16.400 16.300 *17.600 *17.600 16.400	12.300 *17.600 *17.600 *17.600 12.300	9700 10.800 16.500 *17.600 10.700	10.600 10.500 *13.400 *13.400 10.600	8000 *13.400 *13.400 *13.400 8100	6500 7200 10.700 12.700 7100	*7500 *7500 *7500 *7500 *7500	6000 *7500 *7500 *7500 6000	4800 5300 *7500 *7500 5300	24,21
5'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				15.600 15.500 *19.000 *19.000 15.600	11.600 *19.000 *19.000 *19.000 11.600	9000 10.100 15.700 *19.000 10.000	10.200 10.200 *13.800 *13.800 10.300	7700 *13.800 *13.800 *13.800 7700	6100 6800 10.300 12.300 6800	7600 7600 *7800 *7800 7600	5700 *7800 *7800 *7800 5700	4600 5100 7700 *7800 5000	24.57
0'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				15.100 15.100 *18.300 *18.300 15.200	11.200 *18.300 *18.300 *18.300 11.200	8700 9700 15.300 *18.300 9600	10.000 9900 *13.300 *13.300 10.000	7500 *13.300 *13.300 *13.300 7500	5900 6600 10.100 12.100 6500	7800 7800 *8700 *8700 7900	5900 *8700 *8700 *8700 5900	4700 5200 7900 *8700 5200	23,85
-5'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*19.000 *19.000 *19.000 *19.000 *19.000	*19.000 *19.000 *19.000 *19.000 *19.000	15.600 17.900 *19.000 *19.000 17.600	15.100 15.000 *15.600 *15.600 15.200	11.100 *15.600 *15.600 *15.600 11.100	8600 9700 15.200 *15.600 9600	9900 9900 *11.200 *11.200 10.000	7400 *11.200 *11.200 *11.200 7400	5900 6600 10.000 *11.200 6500	8800 8800 *9200 *9200 8900	6600 *9200 *9200 *9200 6600	5300 5900 8900 *9200 5800	21.92
-10'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*13.300 *13.300 *13.300 *13.300 *13.300	*13.300 *13.300 *13.300 *13.300 *13.300	*13.300 *13.300 *13.300 *13.300 *13.300	*10.600 *10.600 *10.600 *10.600 *10.600	*10.600 *10.600 *10.600 *10.600 *10.600	8800 9900 *10.600 *10.600 9800				*7100 *7100 *7100 *7100 *7100	*7100 *7100 *7100 *7100 *7100	6800 *7100 *7100 *7100 *7100	18.44

^{*}Begrenzt durch die Hydraulikkraft und nicht durch die Kipplast.

Pendelachse muss verriegelt werden. Alle Werte verringern sich um das Gewicht des gesamten Hebezeugs. Alle Hubkapazitäten gemäß ISO 10567:2007 berechnet und festgelegt. Die Nennlasten betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Schwerlasthubfunktion EIN. Die Hubvermögen gelten für eine auf festem, ebenem Grund stehende Maschine. Der Lastpunkt ist die Mittellinie des Löffelzapfen-Befestigungsbolzens am Stiel. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

Hubkraft - Monoblockausleger 5100 mm, Stiel 2,5 m

Alle Werte sind in kg, Arbeitswerkzeug: keins, Löffelzylinder und Löffelumlenkung installiert, Kontergewicht: 3.700 kg, Schwerlastfunktion aktiviert.

	Last bei maximaler Reichweite (Stielkopf/Löffelbolzen)	₽ La	st bei Fro	ontauslag	е	P La	ıst bei He	ckauslagi	e	Œ₽ La	st bei Se	itenausla	ge .	⊸_ н	ihe bis St	tielkopfbo	lzen
→			3000 mm			4500 mm			6000 mm			7500 mm			4	-	
	Laufwerkkonfiguration		V				æ	4	7	æ	₽,	P	æ	₽,	P	F	mm
7500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt													*3500 *3500 *3500 *3500 *3500	*3500 *3500 *3500 *3500 *3500	*3500 *3500 *3500 *3500 *3500	5010
6000 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt							*4350 *4350 *4350 *4350 *4350	3700 *4350 *4350 *4350 3750	3000 3300 *4350 *4350 3300				*3050 *3050 *3050 *3050 *3050	*3050 *3050 *3050 *3050 *3050	2650 2950 *3050 *3050 2950	6390
4500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*6450 *6450 *6450 *6450 *6450	5800 *6450 *6450 *6450 5800	4600 5100 *6450 *6450 5050	4800 4800 *5650 *5650 4850	3650 *5650 *5650 *5650 3650	2950 3250 4850 *5650 3200				*2900 *2900 *2900 *2900 *2900	2700 *2900 *2900 *2900 2700	2150 2400 *2900 *2900 2350	7200
3000 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				7250 7200 *7900 *7900 7300	5400 *7900 *7900 *7900 5400	4250 4750 7350 *7900 4700	4650 4650 *6050 *6050 4700	3500 *6050 *6050 *6050 3500	2800 3100 4700 5600 3100	3300 3300 *3700 *3700 3300	2450 *3700 *3700 *3700 2450	1950 2200 3350 *3700 2150	*2950 *2950 *2950 *2950 *2950	2400 *2950 *2950 *2950 2400	1900 2150 *2950 *2950 2100	7610
1500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				6850 6800 *8700 *8700 6900	5050 *8700 *8700 *8700 5050	3900 4400 6950 8450 4350	4500 4450 *6350 *6350 4500	3350 *6350 *6350 *6350 3350	2650 2950 4500 5400 2900	3250 3200 *4600 *4600 3250	2400 *4600 *4600 *4600 2400	1900 2150 3250 3900 2100	3100 3100 *3150 *3150 3100	2300 *3150 *3150 *3150 2300	1800 2050 3150 *3150 2000	7710
0 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*4300 *4300 *4300 *4300 *4300	*4300 *4300 *4300 *4300 *4300	*4300 *4300 *4300 *4300 *4300	6650 6600 *8600 *8600 6650	4850 *8600 *8600 *8600 4850	3700 4200 6700 8250 4150	4350 4350 *6250 *6250 4400	3200 *6250 *6250 *6250 3200	2550 2850 4400 5300 2800				3200 3150 *3500 *3500 3200	2350 *3500 *3500 *3500 2350	1850 2100 3200 *3500 2050	7500
-1500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*8350 *8350 *8350 *8350 *8350	*8350 *8350 *8350 *8350 *8350	6650 7700 *8350 *8350 7550	6550 6550 *7550 *7550 6600	4750 *7550 *7550 *7550 4800	3650 4150 6650 *7550 4100	4300 4300 *5500 *5500 4350	3150 *5500 *5500 *5500 *5500 3200	2500 2800 4350 5250 2750				3550 3500 *4200 *4200 3550	2600 *4200 *4200 *4200 2600	2050 2300 3550 *4200 2300	6950
-3000 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*7100 *7100 *7100 *7100 *7100	*7100 *7100 *7100 *7100 *7100	6800 *7100 *7100 *7100 *7100	*5550 *5550 *5550 *5550 *5550	4850 *5550 *5550 *5550 4850	3750 4200 *5550 *5550 4150							*3550 *3550 *3550 *3550 *3550	3250 *3550 *3550 *3550 3300	2600 2900 *3550 *3550 2850	5960

^{*}Begrenzt durch die Hydraulikkraft und nicht durch die Kipplast.

Pendelachse muss verriegelt werden. Alle Werte verringern sich um das Gewicht des gesamten Hebezeugs. Alle Hubkapazitäten gemäß ISO 10567:2007 berechnet und festgelegt. Die Nennlasten betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Schwerlasthubfunktion EIN. Die Hubvermögen gelten für eine auf festem, ebenem Grund stehende Maschine. Der Lastpunkt ist die Mittellinie des Löffelzapfen-Befestigungsbolzens am Stiel. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

Hubkraft - Monoblockausleger 16'9", Stiel 8'2"

Alle Werte sind in lb, Arbeitswerkzeug: keins, Löffelzylinder und Löffelumlenkung installiert, Kontergewicht: 8,160 lb, Schwerlastfunktion aktiviert.

	Last bei maximaler Reichweite (Stielkopf/Löffelbolzen)	La	ast bei Fr	ontauslag	e		ast bei He	ckauslag	е	∰ La	st bei Se	itenausla	ge	<u>~</u> _ H	öhe bis St	tielkopfbo	lzen
S _→			10'			15'			20'			25'			-		
	Laufwerkkonfiguration		7	æ		7	Œ	₽.	7	œ	₽.	7			7	æ	ft
25'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt													*7800 *7800 *7800 *7800 *7800	*7800 *7800 *7800 *7800 *7800	*7800 *7800 *7800 *7800 *7800	15.91
20'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt							*8700 *8700 *8700 *8700 *8700	8000 *8700 *8700 *8700 8000	6400 7100 *8700 *8700 7000				*6700 *6700 *6700 *6700 *6700	*6700 *6700 *6700 *6700 *6700	6000 6700 *6700 *6700 6600	20,73
15'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*13.900 *13.900 *13.900 *13.900 *13.900	12.500 *13.900 *13.900 *13.900 12.500	9900 11.000 *13.900 *13.900 10.900	10.400 10.300 *12.300 *12.300 10.400	7900 *12.300 *12.300 *12.300 7900	6300 7000 10.500 *12.300 6900				*6400 *6400 *6400 *6400 *6400	6000 *6400 *6400 *6400 6000	4800 5300 *6400 *6400 5300	23,52
10'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				15.600 15.500 *17.100 *17.100 15.700	11.700 *17.100 *17.100 *17.100 11.700	9200 10.300 15.800 *17.100 10.100	10.000 10.000 *13.100 *13.100 10.100	7500 *13.100 *13.100 *13.100 7600	6000 6700 10.100 12.100 6600				*6500 *6500 *6500 *6500 *6500	5300 *6500 *6500 *6500 5300	4200 4700 *6500 *6500 4700	24.97
5'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				14.800 14.700 *18.900 *18.900 14.800	10.900 *18.900 *18.900 *18.900 10.900	8400 9500 14.900 18.200 9400	9700 9600 *13.800 *13.800 9700	7200 *13.800 *13.800 *13.800 7200	5700 6400 9800 11.700 6300	7000 6900 *8400 *8400 7000	5200 *8400 *8400 *8400 5200	4100 4600 7000 8400 4500	6800 6800 *6900 *6900	5100 *6900 *6900 *6900 5100	4000 4500 6900 *6900 4500	25.30
0'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*10.000 *10.000 *10.000 *10.000 *10.000	*10.000 *10.000 *10.000 *10.000 *10.000	*10.000 *10.000 *10.000 *10.000 *10.000	14.300 14.200 *18.600 *18.600 14.400	10.400 *18.600 *18.600 *18.600 10.400	8000 9100 14.400 17.700 8900	9400 9300 *13.500 *13.500 9400	6900 *13.500 *13.500 *13.500 7000	5500 6100 9500 11.400 6000				7000 7000 *7800 *7800 7100	5200 *7800 *7800 *7800 5200	4100 4600 7100 *7800 4500	24,61
-5'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*19.000 *19.000 *19.000 *19.000 *19.000	*19.000 *19.000 *19.000 *19.000 *19.000	14.300 16.500 *19.000 *19.000 16.200	14.100 14.100 *16.300 *16.300 14.200	10.300 *16.300 *16.300 *16.300 10.300	7900 8900 14.300 *16.300 8800	9300 9200 *11.800 *11.800 9300	6800 *11.800 *11.800 *11.800 6900	5400 6000 9400 11.300 6000				7800 7800 *9300 *9300 7900	5800 *9300 *9300 *9300 5800	4500 5100 7900 *9300 5000	22.74
-10'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*15.300 *15.300 *15.300 *15.300 *15.300	*15.300 *15.300 *15.300 *15.300 *15.300	14.600 *15.300 *15.300 *15.300 *15.300	*11.800 *11.800 *11.800 *11.800 *11.800	10.400 *11.800 *11.800 *11.800 10.400	8000 9100 *11.800 *11.800 9000							*7800 *7800 *7800 *7800 *7800	7300 *7800 *7800 *7800 7300	5700 6400 *7800 *7800 6400	1942

^{*}Begrenzt durch die Hydraulikkraft und nicht durch die Kipplast.

Pendelachse muss verriegelt werden. Alle Werte verringern sich um das Gewicht des gesamten Hebezeugs. Alle Hubkapazitäten gemäß ISO 10567:2007 berechnet und festgelegt. Die Nennlasten betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Schwerlasthubfunktion EIN. Die Hubvermögen gelten für eine auf festem, ebenem Grund stehende Maschine. Der Lastpunkt ist die Mittellinie des Löffelzapfen-Befestigungsbolzens am Stiel. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

Hubkraft - Monoblockausleger 5100 mm, Stiel 2,5 m

Alle Werte sind in kg, Arbeitswerkzeug: keins, Löffelzylinder und Löffelumlenkung installiert, Kontergewicht: 4200 kg, Schwerlastfunktion aktiviert.

	Last bei maximaler Reichweite (Stielkopf/Löffelbolzen)	₽ La	ıst bei Fro	ontauslag	е	P La	ıst bei He	ckauslag	е	Œ₽ La	ıst bei Se	itenausla	ge	≫_ Но	öhe bis St	ielkopfbo	ılzen
>> ∓			3000 mm			4500 mm			6000 mm			7500 mm			4		
	Laufwerkkonfiguration		7			7	F	0	7	-	0	7	æ	₽.	7	æ	mm
7500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt													*3500 *3500 *3500 *3500 *3500	*3500 *3500 *3500 *3500 *3500	*3500 *3500 *3500 *3500 *3500	5010
6000 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt							*4350 *4350 *4350 *4350 *4350	3950 *4350 *4350 *4350 4000	3200 3550 *4350 *4350 3500				*3050 *3050 *3050 *3050 *3050	*3050 *3050 *3050 *3050 *3050	2900 *3050 *3050 *3050 *3050	6390
4500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*6450 *6450 *6450 *6450 *6450	6150 *6450 *6450 *6450 6150	4900 5450 *6450 *6450 5400	5100 5050 *5650 *5650 5100	3900 *5650 *5650 *5650 3900	3150 3500 5150 *5650 3450				*2900 *2900 *2900 *2900 *2900	2900 *2900 *2900 *2900 2900	2350 2600 *2900 *2900 2550	7200
3000 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				7650 7650 *7900 *7900 7700	5800 *7900 *7900 *7900 5800	4550 5100 7750 *7900 5000	4950 4900 *6050 *6050 4950	3750 *6050 *6050 *6050 3750	3000 3350 5000 5900 3300	3500 3500 *3700 *3700 3550	2650 *3700 *3700 *3700 2650	2150 2350 3550 *3700 2350	*2950 *2950 *2950 *2950 *2950	2600 *2950 *2950 *2950 2600	2100 2300 *2950 *2950 2300	7610
1500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				7250 7250 *8700 *8700 7300	5400 *8700 *8700 *8700 5400	4200 4750 7350 *8700 4650	4750 4750 *6350 *6350 4800	3600 *6350 *6350 *6350 3600	2850 3200 4800 5750 3150	3450 3400 *4600 *4600 3450	2600 *4600 *4600 *4600 2600	2050 2300 3450 4100 2300	*3150 *3150 *3150 *3150 *3150	2500 *3150 *3150 *3150 2500	2000 2200 *3150 *3150 2200	7710
0 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*4300 *4300 *4300 *4300 *4300	*4300 *4300 *4300 *4300 *4300	*4300 *4300 *4300 *4300 *4300	7050 7000 *8600 *8600 7100	5200 *8600 *8600 *8600 5200	4050 4550 7150 *8600 4500	4650 4600 *6250 *6250 4650	3450 *6250 *6250 *6250 3500	2750 3050 4700 5600 3050				3400 3400 *3500 *3500 3400	2550 *3500 *3500 *3500 2550	2050 2250 3450 *3500 2250	7500
-1500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*8350 *8350 *8350 *8350 *8350	*8350 *8350 *8350 *8350 *8350	7200 8250 *8350 *8350 8150	7000 6950 *7550 *7550 7050	5150 *7550 *7550 *7550 *7550 5150	4000 4500 7050 *7550 4400	4600 4550 *5500 *5500 4600	3450 *5500 *5500 *5500 3450	2700 3050 4650 *5500 3000				3750 3750 *4200 *4200 3800	2800 *4200 *4200 *4200 2850	2250 2500 3800 *4200 2500	6950
-3000 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*7100 *7100 *7100 *7100 *7100	*7100 *7100 *7100 *7100 *7100	*7100 *7100 *7100 *7100 *7100	*5550 *5550 *5550 *5550 *5550	5200 *5550 *5550 *5550 5200	4050 4550 *5550 *5550 4500							*3550 *3550 *3550 *3550 *3550	3550 *3550 *3550 *3550 3550	2800 3150 *3550 *3550 3100	5960

^{*}Begrenzt durch die Hydraulikkraft und nicht durch die Kipplast.

Pendelachse muss verriegelt werden. Alle Werte verringern sich um das Gewicht des gesamten Hebezeugs. Alle Hubkapazitäten gemäß ISO 10567:2007 berechnet und festgelegt. Die Nennlasten betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Schwerlasthubfunktion EIN. Die Hubvermögen gelten für eine auf festem, ebenem Grund stehende Maschine. Der Lastpunkt ist die Mittellinie des Löffelzapfen-Befestigungsbolzens am Stiel. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

Hubkraft - Monoblockausleger 16'9", Stiel 8'2"

Alle Werte sind in lb, Arbeitswerkzeug: keins, Löffelzylinder und Löffelumlenkung installiert, Kontergewicht: 9,260 lb, Schwerlastfunktion aktiviert.

	Last bei maximaler Reichweite (Stielkopf/Löffelbolzen)	₽ La	ast bei Fr	ontauslag	e		ast bei He	ckauslag	е	∰ La	st bei Se	itenausla	ge	<u>~</u> _ H	öhe bis St	tielkopfbo	lzen
S _T			10'			15'			20'			25'			=		
	Laufwerkkonfiguration	₽	7	æ	₽	7	Œ	₽	7	œ	₽	7			9	F	ft
25'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt													*7800 *7800 *7800 *7800 *7800	*7800 *7800 *7800 *7800 *7800	*7800 *7800 *7800 *7800 *7800	15.91
20'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt							*8700 *8700 *8700 *8700 *8700	8500 *8700 *8700 *8700 8500	6900 7600 *8700 *8700 7500				*6700 *6700 *6700 *6700 *6700	*6700 *6700 *6700 *6700 *6700	6500 *6700 *6700 *6700 *6700	20,73
15'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*13.900 *13.900 *13.900 *13.900 *13.900	13.300 *13.900 *13.900 *13.900 13.300	10.600 11.700 *13.900 *13.900 11.600	11.000 10.900 *12.300 *12.300 11.000	8400 *12.300 *12.300 *12.300 8400	6800 7500 11.100 *12.300 7400				*6400 *6400 *6400 *6400 *6400	*6400 *6400 *6400 *6400 *6400	5200 5700 *6400 *6400 5700	23,52
10'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				16.500 16.400 *17.100 *17.100 16.600	12.500 *17.100 *17.100 *17.100 12.500	9900 11.000 16.700 *17.100 10.800	10.600 10.600 *13.100 *13.100 10.700	8100 *13.100 *13.100 *13.100 8100	6500 7200 10.700 12.700 7100				*6500 *6500 *6500 *6500 *6500	5700 *6500 *6500 *6500 5700	4600 5100 *6500 *6500 5100	24.97
5'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				15.700 15.600 *18.900 *18.900 15.800	11.700 *18.900 *18.900 *18.900 11.700	9100 10.200 15.800 *18.900 10.100	10.300 10.200 *13.800 *13.800 10.300	7700 *13.800 *13.800 *13.800 7800	6200 6900 10.400 12.400 6800	7400 7400 *8400 *8400 7500	5600 *8400 *8400 *8400 5600	4500 5000 7500 *8400 4900	*6900 *6900 *6900 *6900 *6900	5500 *6900 *6900 *6900 5500	4400 4900 *6900 *6900 4800	25.30
0,	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*10.000 *10.000 *10.000 *10.000 *10.000	*10.000 *10.000 *10.000 *10.000 *10.000	*10.000 *10.000 *10.000 *10.000 *10.000	15.200 15.100 *18.600 *18.600 15.300	11.200 *18.600 *18.600 *18.600 11.200	8700 9800 15.400 *18.600 9700	10.000 9900 *13.500 *13.500 10.100	7500 *13.500 *13.500 *13.500 7500	5900 6600 10.100 12.100 6500				7500 7400 *7800 *7800 7500	5600 *7800 *7800 *7800 5600	4500 5000 7600 *7800 4900	24,61
-5'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*19.000 *19.000 *19.000 *19.000 *19.000	*19.000 *19.000 *19.000 *19.000 *19.000	15.500 17.800 *19.000 *19.000 17.500	15.000 15.000 *16.300 *16.300 15.100	11.100 *16.300 *16.300 *16.300 11.100	8600 9700 15.200 *16.300 9500	9900 9900 *11.800 *11.800 10.000	7400 *11.800 *11.800 *11.800 7400	5800 6500 10.000 *11.800 6500				8300 8300 *9300 *9300 8400	6200 *9300 *9300 *9300 6300	5000 5500 8400 *9300 5500	22.74
-10'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*15.300 *15.300 *15.300 *15.300 *15.300	*15.300 *15.300 *15.300 *15.300 *15.300	*15.300 *15.300 *15.300 *15.300 *15.300	*11.800 *11.800 *11.800 *11.800 *11.800	11.200 *11.800 *11.800 *11.800 11.300	8700 9800 *11.800 *11.800 9700							*7800 *7800 *7800 *7800 *7800	*7800 *7800 *7800 *7800 *7800	6200 7000 *7800 *7800 6900	1942

^{*}Begrenzt durch die Hydraulikkraft und nicht durch die Kipplast.

Pendelachse muss verriegelt werden. Alle Werte verringern sich um das Gewicht des gesamten Hebezeugs. Alle Hubkapazitäten gemäß ISO 10567:2007 berechnet und festgelegt. Die Nennlasten betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Schwerlasthubfunktion EIN. Die Hubvermögen gelten für eine auf festem, ebenem Grund stehende Maschine. Der Lastpunkt ist die Mittellinie des Löffelzapfen-Befestigungsbolzens am Stiel. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

Hubkraft - Monoblockausleger 5100 mm, Stiel 2,9 m

Alle Werte sind in kg, Arbeitswerkzeug: keins, Löffelzylinder und Löffelumlenkung installiert, Kontergewicht: 3.700 kg, Schwerlastfunktion aktiviert.

	Last bei maximaler Reichweite (Stielkopf/Löffelbolzen)	La	ıst bei Fro	ontauslag	e	la La	ıst bei He	ckauslag	e	La	st bei Se	itenausla	ge	<u></u> H	öhe bis St	ielkopfbo	lzen
> →			3000 mm			4500 mm			6000 mm			7500 mm			4		
	Laufwerkkonfiguration	4	7	-	P	P.	ŒP	₽,	Ğ	ŒP	₽	Ğ	Œ₽		7	P	mm
7500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt													*2850 *2850 *2850 *2850 *2850	*2850 *2850 *2850 *2850 *2850	*2850 *2850 *2850 *2850 *2850	5580
6000 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt							*4150 *4150 *4150 *4150 *4150	3750 *4150 *4150 *4150 3800	3050 3400 *4150 *4150 3350				*2550 *2550 *2550 *2550 *2550	*2550 *2550 *2550 *2550 *2550 *2550	2400 *2550 *2550 *2550 *2550	6850
4500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt							4850 4850 *4950 *4950 4900	3700 *4950 *4950 *4950 3700	3000 3300 4900 *4950 3250	*2900 *2900 *2900 *2900 *2900	2550 *2900 *2900 *2900 2550	2050 2250 *2900 *2900 2250	*2450 *2450 *2450 *2450 *2450	*2450 *2450 *2450 *2450 *2450 *2450	1950 2200 *2450 *2450 2200	7600
3000 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*11700 *11700 *11700 *11700 *11700	10.550 *11700 *11700 *11700 10600	7850 8900 *11700 *11700 8750	7350 7300 *7550 *7550 7400	5500 *7550 *7550 *7550 5500	4300 4800 7400 *7550 4750	4700 4650 *5850 *5850 4700	3550 *5850 *5850 *5850 3550	2800 3150 4750 5650 3100	3300 3300 *4250 *4250 3350	2500 *4250 *4250 *4250 2500	2000 2200 3350 3950 2200	*2450 *2450 *2450 *2450 *2450	2200 *2450 *2450 *2450 *2450 2250	1750 1950 *2450 *2450 1950	8000
1500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				6900 6850 *8550 *8550 6950	5100 *8550 *8550 *8550 5100	3950 4450 7000 8550 4400	4500 4450 *6250 *6250 4500	3350 *6250 *6250 *6250 3350	2650 2950 4550 5450 2950	3250 3200 *4950 *4950 3250	2400 *4950 *4950 *4950 2400	1900 2150 3250 3900 2100	*2600 *2600 *2600 *2600 *2600	2150 *2600 *2600 *2600 2150	1700 1900 *2600 *2600 1850	8090
0 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*4750 *4750 *4750 *4750 *4750	*4750 *4750 *4750 *4750 *4750	*4750 *4750 *4750 *4750 *4750	6650 6600 *8650 *8650 6650	4850 *8650 *8650 *8650 4850	3700 4200 6700 8250 4150	4350 4300 *6300 *6300 4350	3200 *6300 *6300 *6300 3200	2500 2850 4400 5300 2800	3150 3150 *4750 *4750 3200	2350 *4750 *4750 *4750 2350	1850 2050 3200 3800 2050	*2900 *2900 *2900 *2900 *2900	2150 *2900 *2900 *2900 2150	1700 1900 *2900 *2900 1900	7890
-1500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*7750 *7750 *7750 *7750 *7750	*7750 *7750 *7750 *7750 *7750	6550 7600 *7750 *7750 7450	6550 6500 *7900 *7900 6550	4750 *7900 *7900 *7900 4750	3650 4100 6600 *7900 4050	4250 4250 *5750 *5750 4300	3150 *5750 *5750 *5750 3150	2450 2750 4300 5200 2750				3200 3200 *3450 *3450 3250	2350 *3450 *3450 *3450 2400	1850 2100 3250 *3450 2100	7360
-3000 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*8250 *8250 *8250 *8250 *8250	*8250 *8250 *8250 *8250 *8250	6700 7700 *8250 *8250 7550	*6150 *6150 *6150 *6150 *6150	4750 *6150 *6150 *6150 4800	3650 4150 *6150 *6150 4100	*4300 *4300 *4300 *4300 *4300	3150 *4300 *4300 *4300 3200	2500 2800 *4300 *4300 2750				*3550 *3550 *3550 *3550 *3550	2900 *3550 *3550 *3550 2900	2250 2550 *3550 *3550 2500	6440
-4500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*2850 *2850 *2850 *2850 *2850	*2850 *2850 *2850 *2850 *2850	*2850 *2850 *2850 *2850 *2850 *2850							*2250 *2250 *2250 *2250 *2250 *2250	*2250 *2250 *2250 *2250 *2250	*2250 *2250 *2250 *2250 *2250 *2250	4890

^{*}Begrenzt durch die Hydraulikkraft und nicht durch die Kipplast.

Pendelachse muss verriegelt werden. Alle Werte verringern sich um das Gewicht des gesamten Hebezeugs. Alle Hubkapazitäten gemäß ISO 10567:2007 berechnet und festgelegt. Die Nennlasten betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Schwerlasthubfunktion EIN. Die Hubvermögen gelten für eine auf festem, ebenem Grund stehende Maschine. Der Lastpunkt ist die Mittellinie des Löffelzapfen-Befestigungsbolzens am Stiel. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

Hubkraft - Monoblockausleger 16'9", Stiel 9'6"

Alle Werte sind in lb, Arbeitswerkzeug: keins, Löffelzylinder und Löffelumlenkung installiert, Kontergewicht: 8,160 lb, Schwerlastfunktion aktiviert.

	Last bei maximaler Reichweite (Stielkopf/Löffelbolzen)	₽¶ La	ast bei Fr	ontauslag	е	P La	ast bei He	ckauslag	je	Œ₽ La	ıst bei Se	itenausla	ge	<u> </u>	öhe bis S	tielkopfbo	lzen
>> +			10'			15'			20'			25'				=	
	Laufwerkkonfiguration		7	Œ		7		₽4	4	Œ		7	æ		7	Œ	ft
25'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt													*6400 *6400 *6400 *6400 *6400	*6400 *6400 *6400 *6400 *6400	*6400 *6400 *6400 *6400 *6400	17,88
20'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt							*8800 *8800 *8800 *8800 *8800	*8800 *8800 *8800 *8800 8100	6600 7200 *8800 *8800 7200				*5600 *5600 *5600 *5600 *5600	*5600 *5600 *5600 *5600 *5600	5400 *5600 *5600 *5600 *5600	22,24
15'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt							10.400 10.400 *10.700 *10.700 10.500	7900 *10.700 *10.700 *10.700 8000	6400 7100 10.500 *10.700 7000				*5400 *5400 *5400 *5400 *5400	*5400 *5400 *5400 *5400 *5400	4400 4900 *5400 *5400 4800	24.84
10'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*25.000 *25.000 *25.000 *25.000 *25.000	22.700 *25.000 *25.000 *25.000 22.800	17.000 19.300 *25.000 *25.000 19.000	15.800 15.700 *16.300 *16.300 15.900	11.800 *16.300 *16.300 *16.300 11.900	9300 10.400 16.000 *16.300 10.300	10.100 10.000 *12.700 *12.700 10.100	7600 *12.700 *12.700 *12.700 7600	6100 6800 10.200 12.100 6700	7100 7100 *8600 *8600 7200	5300 *8600 *8600 *8600 5300	4200 4700 7200 8500 4700	*5400 *5400 *5400 *5400 *5400	4900 *5400 *5400 *5400 4900	3900 4400 *5400 *5400 4300	26.21
5'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				14.900 14.800 *18.500 *18.500 15.000	11.000 *18.500 *18.500 *18.500 11.000	8500 9600 15.000 18.300 9500	9700 9600 *13.500 *13.500 9700	7200 *13.500 *13.500 *13.500 7200	5700 6400 9800 11.700 6300	6900 6900 *10.400 *10.400 7000	5200 *10.400 *10.400 *10.400 5200	4100 4600 7000 8400 4500	*5700 *5700 *5700 *5700 *5700	4700 *5700 *5700 *5700 4700	3700 4200 *5700 *5700 4100	26,54
0,	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*10.900 *10.900 *10.900 *10.900 *10.900	*10.900 *10.900 *10.900 *10.900 *10.900	*10.900 *10.900 *10.900 *10.900 *10.900	14.300 14.200 *18.800 *18.800 14.400	10.400 *18.800 *18.800 *18.800 10.400	8000 9100 14.400 17.700 8900	9400 9300 *13.600 *13.600 9400	6900 *13.600 *13.600 *13.600 6900	5400 6100 9500 11.400 6000	6800 6800 *10.100 *10.100 6900	5000 *10.100 *10.100 *10.100 5000	4000 4400 6900 8200 4400	*6400 *6400 *6400 *6400 *6400	4800 *6400 *6400 *6400 4800	3800 4200 *6400 *6400 4200	25.89
-5'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*17.600 *17.600 *17.600 *17.600 *17.600	*17.600 *17.600 *17.600 *17.600 *17.600	14.100 16.300 *17.600 *17.600 16.000	14.000 14.000 *17.100 *17.100 14.100	10.200 *17.100 *17.100 *17.100 10.200	7800 8900 14.200 *17.100 8700	9200 9200 *12.400 *12.400 9300	6800 *12.400 *12.400 *12.400 6800	5300 6000 9300 11.200 5900				7100 7100 *7600 *7600 7200	5200 *7600 *7600 *7600 5300	4100 4600 7200 *7600 4600	24.11
-10'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*17.800 *17.800 *17.800 *17.800 *17.800	*17.800 *17.800 *17.800 *17.800 *17.800	14.400 16.600 *17.800 *17.800 16.300	*13.200 *13.200 *13.200 *13.200 *13.200	10.300 *13.200 *13.200 *13.200 10.300	7900 8900 *13.200 *13.200 8800	*9000 *9000 *9000 *9000 *9000	6800 *9000 *9000 *9000 6900	5400 6000 *9000 *9000 6000				*7800 *7800 *7800 *7800 *7800	6400 *7800 *7800 *7800 6400	5100 5700 *7800 *7800 5600	21.03
15'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*5500 *5500 *5500 *5500 *5500	*5500 *5500 *5500 *5500 *5500	*5500 *5500 *5500 *5500 *5500										

^{*}Begrenzt durch die Hydraulikkraft und nicht durch die Kipplast.

Pendelachse muss verriegelt werden. Alle Werte verringern sich um das Gewicht des gesamten Hebezeugs. Alle Hubkapazitäten gemäß ISO 10567:2007 berechnet und festgelegt. Die Nennlasten betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Schwerlasthubfunktion EIN. Die Hubvermögen gelten für eine auf festem, ebenem Grund stehende Maschine. Der Lastpunkt ist die Mittellinie des Löffelzapfen-Befestigungsbolzens am Stiel. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

Hubkraft - Monoblockausleger 5100 mm, Stiel 2,9 m

Alle Werte sind in kg, Arbeitswerkzeug: keins, Löffelzylinder und Löffelumlenkung installiert, Kontergewicht: 4200 kg, Schwerlastfunktion aktiviert.

	Last bei maximaler Reichweite (Stielkopf/Löffelbolzen)	La	ast bei Fro	ontauslag	e	la La	ast bei He	ckauslag	e	Œ₽ La	st bei Se	itenausla	ge	<u></u> H	öhe bis St	tielkopfbo	lzen
> →			3000 mm			4500 mm			6000 mm			7500 mm					
	Laufwerkkonfiguration		4	-	P	P.		₽	Ğ		4	Ğ	Œ₽		4	Œ₽	mm
7500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt													*2850 *2850 *2850 *2850 *2850	*2850 *2850 *2850 *2850 *2850	*2850 *2850 *2850 *2850 *2850	5580
6000 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt							*4150 *4150 *4150 *4150 *4150	*4150 *4150 *4150 *4150 4050	3250 3600 *4150 *4150 3550				*2550 *2550 *2550 *2550 *2550	*2550 *2550 *2550 *2550 *2550	*2550 *2550 *2550 *2550 *2550	6850
4500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt							*4950 *4950 *4950 *4950 *4950	3950 *4950 *4950 *4950 3950	3200 3550 *4950 *4950 3500	*2900 *2900 *2900 *2900 *2900	2750 *2900 *2900 *2900 2750	2200 2450 *2900 *2900 2400	*2450 *2450 *2450 *2450 *2450	*2450 *2450 *2450 *2450 *2450	2150 2400 *2450 *2450 2350	7600
3000 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*11.700 *11.700 *11.700 *11.700 *11.700	11.250 *11.700 *11.700 *11.700 11.300	8400 9500 *11.700 *11.700 9350	*7550 *7550 *7550 *7550 *7550	5850 *7550 *7550 *7550 5850	4650 5150 *7550 *7550 5100	4950 4950 *5850 *5850 5000	3800 *5850 *5850 *5850 3800	3050 3350 5000 *5850 3350	3500 3500 *4250 *4250 3550	2650 *4250 *4250 *4250 2700	2150 2400 3550 4200 2350	*2450 *2450 *2450 *2450 *2450	2400 *2450 *2450 *2450 2400	1900 2150 *2450 *2450 2100	8000
1500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				7350 7300 *8550 *8550 7350	5450 *8550 *8550 *8550 5450	4250 4800 7400 *8550 4700	4800 4750 *6250 *6250 4800	3600 *6250 *6250 *6250 3600	2850 3200 4800 5750 3150	3450 3400 *4950 *4950 3450	2600 *4950 *4950 *4950 2600	2050 2300 3450 4100 2300	*2600 *2600 *2600 *2600 *2600	2300 *2600 *2600 *2600 2300	1850 2050 *2600 *2600 2050	8090
0 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*4750 *4750 *4750 *4750 *4750	*4750 *4750 *4750 *4750 *4750	*4750 *4750 *4750 *4750 *4750	7050 7000 *8650 *8650 7100	5200 *8650 *8650 *8650 5200	4050 4550 7150 *8650 4450	4650 4600 *6300 *6300 4650	3450 *6300 *6300 *6300 3450	2750 3050 4650 5600 3000	3350 3350 *4750 *4750 3400	2550 *4750 *4750 *4750 2550	2000 2250 3400 4050 2200	*2900 *2900 *2900 *2900 *2900	2350 *2900 *2900 *2900 2350	1850 2100 *2900 *2900 2050	7890
-1500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*7750 *7750 *7750 *7750 *7750	*7750 *7750 *7750 *7750 *7750	7100 *7750 *7750 *7750 *7750	6950 6900 *7900 *7900 7000	5100 *7900 *7900 *7900 5100	3950 4450 7050 *7900 4400	4550 4550 *5750 *5750 4600	3400 *5750 *5750 *5750 3400	2650 3000 4600 5550 2950				3450 3400 *3450 *3450 *3450	2550 *3450 *3450 *3450 2600	2050 2300 *3450 *3450 2250	7360
-3000 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*8250 *8250 *8250 *8250 *8250	*8250 *8250 *8250 *8250 *8250	7250 *8250 *8250 *8250 *8150	*6150 *6150 *6150 *6150 *6150	5150 *6150 *6150 *6150 5150	3950 4450 *6150 *6150 4400	*4300 *4300 *4300 *4300 *4300	3400 *4300 *4300 *4300 3450	2700 3000 *4300 *4300 3000				*3550 *3550 *3550 *3550 *3550	3100 *3550 *3550 *3550 3150	2450 2750 *3550 *3550 2750	6440
-4500 mm	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*2850 *2850 *2850 *2850 *2850	*2850 *2850 *2850 *2850 *2850	*2850 *2850 *2850 *2850 *2850							*2250 *2250 *2250 *2250 *2250 *2250	*2250 *2250 *2250 *2250 *2250 *2250	*2250 *2250 *2250 *2250 *2250 *2250	4890

^{*}Begrenzt durch die Hydraulikkraft und nicht durch die Kipplast.

Pendelachse muss verriegelt werden. Alle Werte verringern sich um das Gewicht des gesamten Hebezeugs. Alle Hubkapazitäten gemäß ISO 10567:2007 berechnet und festgelegt. Die Nennlasten betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Schwerlasthubfunktion EIN. Die Hubvermögen gelten für eine auf festem, ebenem Grund stehende Maschine. Der Lastpunkt ist die Mittellinie des Löffelzapfen-Befestigungsbolzens am Stiel. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

Hubkraft - Monoblockausleger 16'9", Stiel 9'6"

Alle Werte sind in lb, Arbeitswerkzeug: keins, Löffelzylinder und Löffelumlenkung installiert, Kontergewicht: 9,260 lb, Schwerlastfunktion aktiviert.

	Last bei maximaler Reichweite (Stielkopf/Löffelbolzen)	₽ La	ast bei Fr	ontauslag	е	P La	ast bei He	ckauslag	е	Œ₽ La	ast bei Se	itenausla	ge	<u></u> H	öhe bis St	tielkopfbo	lzen
> →			10'			15'			20'			25'			4		
	Laufwerkkonfiguration	₽.	7	Œ	₽.	7	Œ	₽.	7	Œ		7			7		ft
25'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt													*6400 *6400 *6400 *6400 *6400	*6400 *6400 *6400 *6400 *6400	*6400 *6400 *6400 *6400 *6400	17,88
20'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt							*8800 *8800 *8800 *8800 *8800	8700 *8800 *8800 *8800 8700	7000 7700 *8800 *8800 7700				*5600 *5600 *5600 *5600 *5600	*5600 *5600 *5600 *5600 *5600	*5600 *5600 *5600 *5600 *5600	22,24
15'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt							*10.700 *10.700 *10.700 *10.700 *10.700	8500 *10.700 *10.700 *10.700 8500	6900 7600 *10.700 *10.700 7500				*5400 *5400 *5400 *5400 *5400	*5400 *5400 *5400 *5400 *5400	4800 5300 *5400 *5400 5200	24.84
10'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*25.000 *25.000 *25.000 *25.000 *25.000	24.200 *25.000 *25.000 *25.000 24.300	18.100 20.500 *25.000 *25.000 20.200	*16.300 *16.300 *16.300 *16.300 *16.300	12.600 *16.300 *16.300 *16.300 12.700	10.000 11.100 *16.300 *16.300 11.000	10.700 10.700 *12.700 *12.700 10.800	8200 *12.700 *12.700 *12.700 8200	6600 7300 10.800 *12.700 7200	7600 7500 *8600 *8600 7600	5700 *8600 *8600 *8600 5800	4600 5100 7600 *8600 5100	*5400 *5400 *5400 *5400 *5400	5300 *5400 *5400 *5400 5300	4200 4700 *5400 *5400 4700	26.21
5'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				15.800 15.700 *18.500 *18.500 15.900	*18.500 *18.500 *18.500 *18.500 11.800	9200 10.300 16.000 *18.500 10.200	10.300 10.200 *13.500 *13.500 10.400	7800 *13.500 *13.500 *13.500 7800	6200 6900 10.400 12.400 6800	7400 7400 *10.400 *10.400 7500	5600 *10.400 *10.400 *10.400 5600	4500 5000 7500 8900 4900	*5700 *5700 *5700 *5700 *5700	5100 *5700 *5700 *5700 5100	4100 4500 *5700 *5700 4500	26,54
0,	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*10.900 *10.900 *10.900 *10.900 *10.900	*10.900 *10.900 *10.900 *10.900 *10.900	*10.900 *10.900 *10.900 *10.900 *10.900	15.200 15.100 *18.800 *18.800 15.300	11.200 *18.800 *18.800 *18.800 11.200	8700 9800 15.400 18.700 9700	10.000 9900 *13.600 *13.600 10.000	7500 *13.600 *13.600 *13.600 7500	5900 6600 10.100 12.100 6500	7300 7200 *10.100 *10.100 7300	5400 *10.100 *10.100 *10.100 5500	4300 4800 7300 8700 4800	*6400 *6400 *6400 *6400 *6400	5200 *6400 *6400 *6400 5200	4100 4600 *6400 *6400 4600	25,89
-5'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*17.600 *17.600 *17.600 *17.600 *17.600	*17.600 *17.600 *17.600 *17.600 *17.600	15.300 17.600 *17.600 *17.600 17.300	15.000 14.900 *17.100 *17.100 15.100	11.000 *17.100 *17.100 *17.100 11.000	8500 9600 15.100 *17.100 9500	9800 9800 *12.400 *12.400 9900	7300 *12.400 *12.400 *12.400 7300	5800 6500 9900 11.900 6400				7600 7600 *7600 *7600 *7600	5700 *7600 *7600 *7600 5700	4500 5000 *7600 *7600 5000	24,11
-10'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt	*17.800 *17.800 *17.800 *17.800 *17.800	*17.800 *17.800 *17.800 *17.800 *17.800	15.600 *17.800 *17.800 *17.800 17.500	*13.200 *13.200 *13.200 *13.200 *13.200	11.100 *13.200 *13.200 *13.200 11.100	8600 9700 *13.200 *13.200 9500	*9000 *9000 *9000 *9000 *9000	7400 *9000 *9000 *9000 7400	5800 6500 *9000 *9000 6500				*7800 *7800 *7800 *7800 *7800	*7800 *7800 *7800 *7800 7000	5500 6200 *7800 *7800 6100	21,03
15'	Leere Front – Parallelplanierschild hinten – angehoben Leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt Parallelplanierschild vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Stabilisator vorn – Stabilisator hinten – abgesenkt Breitspurachse – leere Front – Parallelplanierschild hinten – abgesenkt				*5500 *5500 *5500 *5500 *5500	*5500 *5500 *5500 *5500 *5500	*5500 *5500 *5500 *5500 *5500				_						

^{*}Begrenzt durch die Hydraulikkraft und nicht durch die Kipplast.

Pendelachse muss verriegelt werden. Alle Werte verringern sich um das Gewicht des gesamten Hebezeugs. Alle Hubkapazitäten gemäß ISO 10567:2007 berechnet und festgelegt. Die Nennlasten betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Schwerlasthubfunktion EIN. Die Hubvermögen gelten für eine auf festem, ebenem Grund stehende Maschine. Der Lastpunkt ist die Mittellinie des Löffelzapfen-Befestigungsbolzens am Stiel. Der Einsatz von Arbeitsgeräte-Anbringungspunkten zum Umschlagen bzw. Heben von Objekten kann die Hubleistung der Maschine beeinflussen.

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

Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit – Nordamerika

Wegen spezieller Löffelversionen wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler.

	Bre	ite	Кара	azität	Gev	richt	Füllung	eistehend	ur Planierschild abgesenkt	nierschild und ei Stabilisatoren ostützpratzen) abgesenkt	er Stabilisatoren bstützpratzen) abgesenkt	eistehend	r Planierschild abgesenkt	nierschild und ei Stabilisatoren ostützpratzen) abgesenkt	er Stabilisatoren bstützpratzen) abgesenkt
Umlenkung	mm	"	m^3	yd.³	kg	lb	%	Fre	Ž	Zw(ĕ₹	Fr	Į Ž	Zwe (Ab	ĕ₹

	Unitellikulig	1111111		""	yu.	l va	ID	/0		-	~ ~ <u> </u>			-	- N	1 – –
											4200 kg	(9.259 I	b) Konte	rgewich	ıt	
											,	Verstell	auslege	r		
Bolzenbefestigung (kein Schnell	lwechsler)								S	tiel 2500	mm (8'2	<u>?")</u>	S	tiel 2900	mm (9'6	;")
General Duty	316	600	24	0,35	0,46	454	1001	100	•	•	•	•	•	•	•	•
	316	750	30	0,49	0,64	516	1137	100		•	•		•	•	•	
	316	900	36	0,62	0,81	580	1278	100	•	•	•		•	•	•	•
	316	1050	42	0,76	1,00	629	1386	100	\oplus	•	•		0	•	Φ	
	316	1200	48	0,91	1,19	697	1538	100	0	\oplus	\oplus		\Diamond	0	0	•
General Duty (GD) – breite	316	600	24	0,42	0,55	473	1042	100	•		•	•	•		•	•
Zahnspitze	316	750	30	0,58	0,76	535	1179	100	•	•	•	•	•	•	•	•
	316	1050	42	0,90	1,18	670	1478	100	0	Θ	Θ		0	0	0	
	316	1200	48	1,07	1,40	737	1625	100	\Diamond	0	0		\Diamond	\Diamond	\Diamond	
Severe Duty	316	600	24	0,35	0,46	505	1113	90	•				•		•	•
	316	750	30	0,49	0,64	578	1274	90							•	
	316	900	36	0,62	0,81	653	1440	90		•	•	•	•	•	•	
	316	1050	42	0,76	1,00	708	1561	90	•	•	•	•	Θ	•	\oplus	
	316	1200	48	0,91	1,19	785	1731	90	0	Θ	Θ		\Diamond	0	0	
Grabenräumlöffel	316	1500	60	0,93	1,22	579	1277	100	0	\oplus	\oplus		0	\oplus	0	
	316	1500	60	0,64	0,84	830	1829	100	\oplus		•		0	•	0	
	316	1800	72	0,78	1,02	928	2046	100	0	Θ	0		\Diamond	0	0	•
	316	2000	79	0,86	1,12	1043	2299	100	\Diamond	0	\Diamond		Х	\Diamond	\Diamond	•
		Maximale I	Rolactura	mit Rolzon	hofostians	a (Nutzlaa	t Löffol\	kg	1879	2136	1997	4078	1712	1952	1823	3761
		iviaxiillale	belastung	IIIIL DOIZEII	neiestigun	y (ivutzias	t + Lullel)	lb	4142	4708	4403	8990	3773	4303	4019	8292

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.

Maximales Materialschüttgewicht:

- 2100 kg/m³ (3,500 lb/yd³)
- 1800 kg/m³ (3,000 lb/yd³)
- ⊖ 1500 kg/m³ (2,500 lb/yd³)
- O 1200 kg/m³ (2,000 lb/yd³)
- 900 kg/m³ (1,500 lb/yd³)
- X Nicht empfohlen

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

(Forts. nächste Seite)

Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit – Nordamerika (Forts.)

Wegen spezieller Löffelversionen wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler.

			eite		azität		vicht	Füllung	Freistehend	Nur Planierschild abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Freistehend	Nur Planierschild abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt
	Umlenkung	mm		m³	yd.³	kg	lb	%	ш		4200 kg					>3
													kausled		•	
Bolzenbefestigung (kein Schnellw	rechsler)								S	tiel 2500) mm (8'2) mm (9'6	 j")
General Duty	316	600	24	0,35	0,46	454	1001	100	•		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>			•		,
Conoral Daty	316	750	30	0,49	0,64	516	1137	100	•	•		•		•		
	316	900	36	0,62	0,81	580	1278	100						•		
	316	1050	42	0,76	1,00	629	1386	100	•		0		Ì	•	•	
	316	1200	48	0,91	1,19	697	1538	100	Ð	•	Ö	•	Ō	Ð	Ō	•
General Duty (GD) – breite	316	600	24	0,42	0,55	473	1042	100	•	•	•	•	•	•	•	•
Zahnspitze	316	750	30	0,58	0,76	535	1179	100	•	•	•	•	•	•	•	•
	316	1050	42	0,90	1,18	670	1478	100	Θ	•	Θ	•	0	Θ	Θ	•
	316	1200	48	1,07	1,40	737	1625	100	0	Θ	0	•	\Diamond	0	0	•
Severe Duty	316	600	24	0,35	0,46	505	1113	90					•	•		•
	316	750	30	0,49	0,64	578	1274	90								
	316	900	36	0,62	0,81	653	1440	90	•			•		•		
	316	1050	42	0,76	1,00	708	1561	90	•	•	•	•	Θ	•	•	•
	316	1200	48	0,91	1,19	785	1731	90	Θ	•	Θ	•	0	θ	Θ	•
	316	1500	60	1,24	1,62	770	1698	100	\Diamond	0	\Diamond	•	\Diamond	\Diamond	\Diamond	•
Grabenräumlöffel	316	1500	60	0,93	1,22	579	1277	100	θ	•	Θ	•	0	θ	θ	•
	316	1800	72	1,14	1,49	661	1458	100	0	0	0	•	\Diamond	0	\Diamond	•
	316	1500	60	0,64	0,84	830	1829	100	•	•	•	•	Θ	•	•	•

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.

1800

2000

72

79

0.86

316

316

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

4719 Maximales Materialschüttgewicht:

 $\overline{\circ}$

2140

4293

9464

1842

4061

 $\overline{\circ}$

2088

4604

 \Diamond

1958

4316

3959

2100 kg/m³ (3500 lb/yd³)

 Θ

2281

5029

2018

4448

- 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
- → 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)
- O 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.

1,02

1 12

Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)

2046

2299

1043

100

100

kg

lb

Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit – Nordamerika (Forts.)

Wegen spezieller Löffelversionen wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler.

	Umlenkung	Bri mm	eite	Kap m ³	pazität yd.³	.	vicht	Füllung %	Freistehend	Nur Planierschild abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	ier Stabilisatoren Abstützpratzen) ab		Nur Planierschild abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt
	Unitellikuliy	111111		III	yu."	kg	ID	70	ш.					1		
											3700 kg	(8.157	b) Konte	rgewic	ht	
											N	lonoblo	ckausle	ger		
Bolzenbefestigung (kein Schnelly	wechsler)								S	tiel 250	0 mm (8':	2")		Stiel 290	00 mm (9'6	")
General Duty	316	600	24	0.35	0.46	454	1001	100								

											M	onobloc	kausleg	er		
Bolzenbefestigung (kein Schn	ellwechsler)								S	tiel 2500	mm (8'2	.")	S	tiel 2900	mm (9'6	j ")
General Duty	316	600	24	0,35	0,46	454	1001	100	•	•	•	•	•	•	•	•
	316	750	30	0,49	0,64	516	1137	100	•	•	•	•	•	•	•	•
	316	900	36	0,62	0,81	580	1278	100	•	•	•	•	•		•	•
	316	1050	42	0,76	1,00	629	1386	100	\oplus	•	•	•	0	\oplus	\oplus	•
	316	1200	48	0,91	1,19	697	1538	100	0	\oplus	0	•	\Diamond	0	0	•
General Duty (GD) –	316	600	24	0,42	0,55	473	1042	100		•		•			•	•
breite Zahnspitze	316	750	30	0,58	0,76	535	1179	100	•	•	•	•	•	•	•	
	316	1478	100	0	Θ	Ф	•	\Diamond	0	0						
	316 1200 48 1,07 1,40 737 1,625 10												\Diamond	\Diamond	\Diamond	•
Severe Duty													•	•	•	•
	316	750	30	0,49	0,64	578	1274	90	•	•		•	•	•	•	
	316	900	36	0,62	0,81	653	1440	90	•	•		•	•	•	•	•
	316	1050	42	0,76	1,00	708	1561	90	Θ	•	•	•	0	•	Θ	
	316	1200	48	0,91	1,19	785	1731	90	0	Θ	Ф	•	\Diamond	0	0	•
	316	1500	60	1,24	1,62	770	1698	100	\Diamond	\Diamond	\Diamond	•	Х	\Diamond	Х	•
Grabenräumlöffel	316	1500	60	0,93	1,22	579	1277	100	0	Θ	\oplus	•	0	\oplus	0	•
	316	1800	72	1,14	1,49	661	1458	100	\Diamond	0	\Diamond	•	\Diamond	\Diamond	\Diamond	
	316	1829	100	Θ	•	•	•	0	Θ	Θ	•					
	316	2046	100	0	Θ	0	•	\Diamond	0	\Diamond	•					
	316	2000	79	0,86	1,12	1043	2299	100	\Diamond	0	\Diamond	•	Х	\Diamond	\Diamond	•
		Ma	ximale Las	st mit Schn	ellwechsle	er (Nutzlas	t + Löffel)	kg 	1832	2086	1955	4036	1667	1905	1783	3719
						-		lb	4039	4600	4309	8898	3675	4200	3930	8198

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.

Maximales Materialschüttgewicht:

- 2100 kg/m³ (3500 lb/yd³)
- 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
- → 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)
- O 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)
- ♦ 900 kg/m³ (1500 lb/yd³)
- X Nicht empfohlen

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

Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit – Nordamerika (Forts.)

Wegen spezieller Löffelversionen wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler.

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.

	Umlenkung	Bro mm	eite "	Kap a m³	azität yd.³	Gev kg	vicht lb	Füllung %	Freistehend	Nur Planierschild abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Freistehend	Nur Planierschild abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt
	•			•	•	•	•	•			4200 kg	(9259 lb) Konter	gewich	ıt	
												Verstell	auslege	r		
Mit Schnellwechsler mit Bolzengre	eifer								S	tiel 250	0 mm (8'2	2")	S	tiel 290	0 mm (9'6	 j")
General Duty	316	600	24	0,35	0,46	454	1001	100	•				•			
,	316	750	30	0,49	0,64	516	1137	100	•	•	•	•	•	•	•	•
	316	900	36	0,62	0,81	580	1278	100	Θ	•	•	•	0	0	Θ	•
	316	1050	42	0,76	1,00	629	1386	100	0	θ	0	•	\Diamond	0	\Diamond	•
	316	1200	48	0,91	1,19	697	1538	100	\Diamond	0	\Diamond		X	\Diamond	\Diamond	
General Duty (GD) –	316	600	24	0,42	0,55	473	1042	100							•	
breite Zahnspitze	316	750	30	0,58	0,76	535	1179	100	•	•	•	•	Θ	•	$\mid \Theta \mid$	•
	316	1050	42	0,90	1,18	670	1478	100	\Diamond	0	\Diamond	•	X	\Diamond	\Diamond	•
	316	1200	48	1,07	1,40	737	1625	100	Х	\Diamond	\Diamond	•	X	X	Х	•
Severe Duty	316	600	24	0,35	0,46	505	1113	90	•	•	•	•	•	•	•	•
	316	750	30	0,49	0,64	578	1274	90	•	•	•	•	•	•	•	•
	316	900	36	0,62	0,81	653	1440	90	Θ	•	•	•	0	•	Θ	•
	316	1050	42	0,76	1,00	708	1561	90	0	θ	0	•	\Diamond	0	0	•
	316	1200	48	0,91	1,19	785	1731	90	\Diamond	0	\Diamond	•	Х	\Diamond	\Diamond	•
General Duty (GD) –	316	600	24	0,33	0,43	436	961	100	•	•	•	•	•	•	•	•
Leistung Bolzengreifer	316	900	36	0,57	0,75	578	1273	100	Θ	•	•	•	0	•	θ	•
Severe Duty (SD) – Leistung Bolzengreifer	316	1050	42	0,70	0,92	712	1570	90	0	•	Θ	•	♦	Θ	0	•
Grabenräumlöffel	316	1500	60	0,93	1,22	579	1277	100	\Diamond	0	0	•	\Diamond	\Diamond	\Diamond	•
Schwenkbare Grabenräumlöffel	316	1500	60	0,64	0,84	830	1829	100	\Diamond	0	0	•	\Diamond	0	\Diamond	•
	316	1800	72	0,78	1,02	928	2046	100	Х	\Diamond	\Diamond	•	Х	\Diamond	X	•
	316	2000	79	0,86	1,12	1043	2299	100	Х	\Diamond	X	•	Х	X	X	•
		Ma	ximale I as	t mit Schn	allwachele	ar (Mutzlac	t + Löffel)	kg	1548	1805	1666	3747	1381	1621	1492	3430

Maximales Materialschüttgewicht:

3413 | 3979 | 3674 | 8260 | 3044 | 3573 | 3290 | 7562

- 2100 kg/m³ (3500 lb/yd³)
- 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
- → 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)
- O 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)
- ♦ 900 kg/m³ (1500 lb/yd³)
- X Nicht empfohlen

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

Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)

Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit – Nordamerika (Forts.)

Wegen spezieller Löffelversionen wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler.

1																
	Umlenkung	Bre mm	eite	Kapa m³	azität vd.³	Gew kg	vicht	Füllung %	Freistehend	Nur Planierschild abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Freistehend	Nur Planierschild abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt
	Omenkung				yu.	l kā	1 10	70		_	4200 kg					
												•	kausleg			
Mit Schnellwechsler mit Bolzengre	eifer								S	tiel 2500) mm (8'2		1		0 mm (9'6	 j")
General Duty	316	600	24	0,35	0,46	454	1001	100	•	•	•	, •	•	•	•	
222.2.2.4	316	750	30	0,49	0,64	516	1137	100		•		•		•	•	
	316	900	36	0,62	0,81	580	1278	100	•	•	•	•	Ò	•	Ö	•
	316	1050	42	0,76	1,00	629	1386	100	Ō	•	Ö	•	Ō	Ð	Ō	•
	316	1200	48	0,91	1,19	697	1538	100	\Diamond	0	0	•	\Diamond	0	\Diamond	•
General Duty (GD) –	316	600	24	0,42	0,55	473	1042	100	•	•	•	•	•	•	•	•
breite Zahnspitze	316	750	30	0,58	0,76	535	1179	100	•	•	•	•	Θ	•	•	•
	316	1050	42	0,90	1,18	670	1478	100	\Diamond	0	0	•	\Diamond	0	\Diamond	•
	316	1200	48	1,07	1,40	737	1,625	100	\Diamond	\Diamond	\Diamond	•	Х	\Diamond	Х	•
Severe Duty	316	600	24	0,35	0,46	505	1113	90		•			•		•	
	316	750	30	0,49	0,64	578	1274	90							•	
	316	900	36	0,62	0,81	653	1440	90	•	•		•	Θ	•	•	
	316	1050	42	0,76	1,00	708	1561	90	Θ	•	$\mid \Theta \mid$	•	0	Θ	0	•
	316	1200	48	0,91	1,19	785	1731	90	\Diamond	0	0		\Diamond	0	\Diamond	
General Duty (GD) –	316	600	24	0,33	0,43	436	961	100	•	•	•	•	•	•	•	•
Leistung Bolzengreifer	316	900	36	0,57	0,75	578	1273	100	•	•	•	•	Θ	•	•	•
Severe Duty (SD) –	316	1050	42	0,70	0,92	712	1570	90	θ	•	•	•	0	Θ	Θ	•
Leistung Bolzengreifer	316	1500	60	1,24	1,62	770	1698	100	Х	\Diamond	Х	•	Х	Х	X	•
Grabenräumlöffel	316	1500	60	0,93	1,22	579	1277	100	0	0		•	\Diamond	0	\Diamond	•
	316	1800	72	1,14	1,49	661	1458	100	\Diamond	\Diamond	\Diamond	•	X	\Diamond	X	•
Schwenkbare Grabenräumlöffel	316	1500	60	0,64	0,84	830	1829	100	0	•	Θ	•	\Diamond	0	0	•
	316	1800	72	0,78	1,02	928	2046	100	\Diamond		\Diamond		X	\Diamond	\Diamond	

Maximales Materialschüttgewicht:

1809

3962

4299 | 3989 | 8734 | 3332

1511

1758

3875

1627

3587

3628

7999

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

1950

3719

100

lb

- ⊕ 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)
 □ 1300 kg/m³ (2500 lb/yd³)
- O 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.

2000

0,86

1,12

Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)

316

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

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

Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit – Nordamerika (Forts.)

Wegen spezieller Löffelversionen wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler.

		Bre	eite	•	əzität	Gew	richt	Füllung	Freistehend	Nur Planierschild abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Freistehend	Nur Planierschild abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt
	Umlenkung	mm		m³	yd.³	kg	lb	%	ш.	Z) Konter			> 3
														-	ļ	
Mid Cohmollouscholou mid Dolosusus	:								-	4:-1 2500			kausleg		/nic	
Mit Schnellwechsler mit Bolzengre							4004	400	3	tiei 2500) mm (8'2	_			mm (9'6	
General Duty	316	600	24	0,35	0,46	454	1001	100	•	•	•	•	•	•	•	•
	316 316	750 900	30	0,49	0,64	516 580	1137	100	•	• •		•	0	•	0	•
	316	1050	36 42	0,62 0,76	0,81 1,00	629	1278 1386	100 100	0		0		Ò	0	\Diamond	
	316	1200	42	0,76	1,00	697	1538	100	\Diamond	0	\Diamond			\Diamond	X	
General Duty (GD) –	316	600	24	0,91	0,55	473	1042	100	Ě		Ť		Â	Ě	-	
breite Zahnspitze	316	750	30	0,42	0,33	535	1179	100	$\overline{\Theta}$		0	-	0	0	$\overline{\Theta}$	
Brotto Zumopitzo	316	1050	42	0,90	1,18	670	1478	100	\Diamond	ō	\Diamond	-	X	\Diamond	\Diamond	
	316	1200	48	1,07	1,40	737	1625	100	X	\Diamond	X		X	X	X	
Severe Duty	316	600	24	0,35	0,46	505	1113	90	Â	ě	Â		Â	- A	ê	
corone but,	316	750	30	0,49	0,64	578	1274	90	•	•	ě		0	•	0	•
	316	900	36	0,62	0,81	653	1440	90	ě	•	0	•	Ŏ	ð	Ď	•
	316	1050	42	0,76	1,00	708	1561	90	Ŏ	Ò	Ŏ		\Diamond	Ŏ	\Diamond	•
	316	1200	48	0,91	1,19	785	1731	90	\Diamond	Ō	\Diamond	•	Х	\Diamond	Х	•
General Duty (GD) –	316	600	24	0,33	0,43	436	961	100	•	•	•	•	•	•	•	•
Leistung Bolzengreifer	316	900	36	0,57	0,75	578	1273	100	Θ	•	•	•	0	•	Θ	•
Severe Duty (SD) –	316	1050	42	0,70	0,92	712	1570	90	0	Θ	Θ	•	\Diamond	0	0	•
Leistung Bolzengreifer	316	1500	60	1,24	1,62	770	1698	100	Х	Х	Х	•	Х	Х	Х	
Grabenräumlöffel	316	1500	60	0,93	1,22	579	1277	100	\Diamond	0	\Diamond	•	Х	\Diamond	\Diamond	•
	316	1800	72	1,14	1,49	661	1458	100	Х	\Diamond	X	•	X	Х	Х	•
Schwenkbare Grabenräumlöffel	316	1500	60	0,64	0,84	830	1829	100	\Diamond	θ	0	•	X	0	\Diamond	•
	316	1800	72	0,78	1,02	928	2046	100	Х	\Diamond	\Diamond	•	Х	Х	Х	•
	316	2000	79	0,86	1,12	1043	2299	100	Х	Х	Х	•	Х	Х	Х	•
		Ма	ximale Las	st mit Schn	ellwechsle	er (Nutzlas	t + Löffel)	kg 	1501	1756	1624	3705	1336	1574	1452	3388
			240			,		lb	3309	3870	3580	8168	2945	3470	3200	7468

Maximales Materialschüttgewicht:

- 2100 kg/m³ (3500 lb/yd³)
- 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
- → 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)
- O 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.

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.

Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit – Europa

Wegen spezieller Löffelversionen wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler.

	Umlenkung	Bre mm	eite	Kapa m³	nzität yd.³	l	vicht	Füllung %	reistehend	Nur Planierschild abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Freistehend	Nur Planierschild abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt		-reistehend	Nur Planierschild abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt
	Ollifelikulig	111111		1111-	yu	kg	III	/0	ш.		H 70					rgewich			H N.	
													Ī	/erstell	auslege	r				
Bolzenbefestigung	(kein Schnellv	vechsler)																	/61	
		,							St	iel 2200	mm (7'3	3")	St	iel 2500	mm (8':	2")	Sti	iel 2900	mm (9'6	5")
General Duty	316	1300	51	1,00	1,31	695	1532	100	St	iel 2200 ⊖	mm (7':	3")	St	iel 2500	mm (8'	2")	Sti	iel 2900) mm (9't	6") •
General Duty	316 316			1,00 0,35	1,31 0,46	695 440	1532 969	100		_		3") •			<u> </u>	2") •		_	0 mm (9°6	5") •
General Duty		1300	51						•	O O O O O O O O O O		3") •		O O O O O O O O O O	•	2") • •		_	0 mm (9°0	6") • •
	316 316 316	1300 600 900 1200	51 24	0,35 0,62 0,91	0,46 0,81 1,19	440 546 658	969 1203 1450	100 100 100	OOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOO<l< td=""><td></td><td>○●●●</td><td>3") • •</td><td>OOO</td><td>⊕●⊕⊕</td><td>0 •</td><td>2") • •</td><td> </td><td>OOO</td><td>♦•••</td><td>6") • •</td></l<>		○●●●	3") • •	OOO	⊕●⊕⊕	0 •	2") • •	 	OOO	♦•••	6") • •
General Duty Grabenräumlöffel	316 316	1300 600 900	51 24 36	0,35 0,62	0,46 0,81	440 546	969 1203	100 100	•	O O O O O O O O O O	•	3") • •	0	O O O O O O O O O O	•	2") • • •	♦●●	• •	◇●●	(5")
	316 316 316	1300 600 900 1200	51 24 36 48	0,35 0,62 0,91	0,46 0,81 1,19	440 546 658	969 1203 1450	100 100 100	OOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOO<l< td=""><td></td><td>○●●●</td><td>3") • • •</td><td>OOO</td><td>⊕●⊕⊕</td><td>0 •</td><td>2") • • • • • • • • • • • • • • • • • • •</td><td> </td><td>OOO</td><td>♦•••</td><td>(5")</td></l<>		○●●●	3") • • •	OOO	⊕●⊕⊕	0 •	2") • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	 	OOO	♦•••	(5")
Grabenräumlöffel Schwenkbare	316 316 316 316 316	1300 600 900 1200 2000 2000	51 24 36 48 78 79	0,35 0,62 0,91 0,94	0,46 0,81 1,19 1,23 1,12	440 546 658 723 1,028	969 1203 1450 1594 2266	100 100 100 100	О • • •	0000	• • • •	3") • • • • 4284	0	00000	0 • • •	2")	♦●O♦	0 • • 0	♦•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••<l< td=""><td>(5")</td></l<>	(5")

												3	3700 kg	(8157 lb) Konte	rgewich	ıt			
													١	/erstell	auslege	er				
Bolzenbefestigung (kein Schnell	wechsler)							St	iel 2200) mm (7':	3")	St	iel 2500	mm (8'	2")	St	iel 2900	mm (9'	ō")
General Duty	316	1300	51	1,00	1,31	695	1532	100	\Diamond	0	0	•	\Diamond	0	\Diamond	•	Х	\Diamond	\Diamond	
	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100												
[316	900	36	0,62	0,81	546	1203	100	•			•	•	•	•		θ	•	•	
	316	1200	48	0,91	1,19	658	1450	100	0	Θ	0		0	0	0	•	\Diamond	0	\Diamond	
Grabenräumlöffel	316	2000	78	0,94	1,23	723	1594	100	\Diamond	0	0		\Diamond	0	0	•	\Diamond	\Diamond	\Diamond	
Schwenkbare Grabenräumlöffel	316	2000	79	0,86	1,12	1028	2266	100	♦	0	♦	•	Х	♦	♦	•	Х	♦	х	•
	M	:I D-I-		D - I I -	ć	/N:-+-1	. 1 244-11	kg	1794	2053	1916	4027	1700	1948	1818	3831	1542	1775	1654	3530
	iviax	imale Bela	istung mit	Boizenbe	restigung	(INUTZIAST	+ Lorrei)	lb	3954	4526	4225	8878	3747	4294	4008	8446	3400	3913	3646	7782

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.

Maximales Materialschüttgewicht:

- 2100 kg/m³ (3500 lb/yd³)
- 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
- \ominus 1500 kg/m 3 (2500 lb/yd 3)
- O 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)
- \diamondsuit 900 kg/m³ (1500 lb/yd³)
- X Nicht empfohlen

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

Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit – Europa (Forts.)

Wegen spezieller Löffelversionen wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler.

	Umlenkung	Bre mm	eite	Kapa m³	azität yd.³	Gev kg	vicht	Füllung %	Freistehend	Nur Planierschild abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	ilisatoren ıratzen) ab	Freistehend	Nur Planierschild abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Stabilisatoren ützpratzen) abge	Freistehend	Nur Planierschild abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt
					,								200 kg	9259 lb		rgewich	ıt			
															kausle	nor				
													IVI	טטומטווט	Kausie	yeı				
Bolzenbefestigung	(kein Schnellv	wechsler)							St	tiel 2200) mm (7'	3")			mm (8'	·	St	iel 2900) mm (9'0	6")
Bolzenbefestigung General Duty	(kein Schnellv 316	wechsler) 1300	51	1,00	1,31	695	1532	100	St	tiel 2200) mm (7'	3")				·	St	iel 2900) mm (9'(6")
	i e			1,00 0,35	1,31 0,46	695 440	1532 969	100				3")	St	iel 2500	mm (8'	·			_	6")
	316 316 316	1300 600 900	51	,			969 1203	100 100	•	OOO	•	3")	St	iel 2500	mm (8'	·	•	• •	0	6") •
	316 316	1300 600	51 24	0,35	0,46	440	969	100	○●●⊖	⊕•••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	3")	St	iel 2500	mm (8':	·	0	○●●⊖	• •	6") •
	316 316 316 316 316	1300 600 900 1200 2000	51 24 36	0,35 0,62 0,91 0,94	0,46 0,81 1,19 1,23	440 546 658 723	969 1203 1450 1594	100 100 100 100	•	OOO	•	3")	St	iel 2500	mm (8'	·	•	• •	0	6")
General Duty	316 316 316 316	1300 600 900 1200	51 24 36 48	0,35 0,62 0,91	0,46 0,81 1,19	440 546 658	969 1203 1450	100 100 100	○●●⊖	⊕•••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	3")	St	iel 2500	mm (8':	·	0	○●●⊖	• •	6") • • •
General Duty Grabenräumlöffel Schwenkbare	316 316 316 316 316 316	1300 600 900 1200 2000 2000	51 24 36 48 78 79	0,35 0,62 0,91 0,94	0,46 0,81 1,19 1,23 1,12	440 546 658 723 1028	969 1203 1450 1594 2266	100 100 100 100	0 • • •	000	0000	3") • • • • 4495	St	el 2500	0 mm (8'	·	0 • • 0	0 • • •	0 • • •	6") • • • • 3959

												3	700 kg	(8157 lb) Konte	rgewich	ıt			
													M	onobloc	kausle	ger				
Bolzenbefestigung (kein Schnell	wechsler)							St	iel 2200) mm (7'	3")	St	iel 2500	mm (8'	2")	St	iel 2900	mm (9'0	6")
General Duty	316	1300	51	1,00	1,31	695	1532	100	0	Θ	0	•	\Diamond	0	0	•	\Diamond	0	\Diamond	
	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100												
	316	900	36	0,62	0,81	546	1203	100									•	•	•	
	316	1200	48	0,91	1,19	658	1450	100	0	Θ	Θ		0	Θ	Θ		\Diamond	0	0	
Grabenräumlöffel	316	2000	78	0,94	1,23	723	1594	100	0	\oplus	0		0	\oplus	0	•	\Diamond	0	\Diamond	
Schwenkbare Grabenräumlöffel	316	2000	79	0,86	1,12	1028	2266	100	♦	0	0	•	\ \ \	0	♦	•	х	\Diamond	\$	•
Graboni dannonci					· ··	/81 . 1 .	1	kg	1923	2188	2050	4228	1832	2086	1955	4036	1667	1905	1783	3719
	IVIax	imale Bela	istung mit	Bolzenbe	restigung	(Nutziast	+ Lottel)	lb	4240	4825	4520	9321	4039	4600	4309	8898	3675	4200	3930	8198

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.

Maximales Materialschüttgewicht:

- 2100 kg/m³ (3500 lb/yd³)
 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
- → 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)
- O 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)
- ♦ 900 kg/m³ (1500 lb/yd³)
- X Nicht empfohlen

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

Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit – Europa (Forts.)

Wegen spezieller Löffelversionen wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler.

			eite		azität		vicht	Füllung	Freistehend	Nur Planierschild abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Freistehend	Nur Planierschild abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt		Freistehend	Nur Planierschild abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt
	Umlenkung	mm	"	m ³	yd.³	kg	lb	%	<u> </u>	Z	<u> </u>					> S rgewich		Z	<u> </u>	> 3
															auslege					
Mit Schnellwechs	er mit Bolzeng	reifer							St	iel 2200	mm (7'	3")) mm (8'		St	iel 2900) mm (9'0	6")
General Duty	316	1300	51	1,00	1,31	695	1532	100	\Diamond	0	\Diamond	•	Х	\Diamond	\Diamond	•	Χ	\Diamond	Х	•
	316	1100	43	0,80	1,04	632	1392	100	0	Θ	θ	•	0	Θ	0	•	\Diamond	0	\Diamond	•
	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•
	316	900	36	0,62	0,81	546	1203	100	•		•		\oplus	•	•		0	•	0	•
	316	1200	48	0,91	1,19	658	1450	100	\Diamond	0	0		\Diamond	0	\Diamond		Х	\Diamond	\Diamond	•
Grabenräumlöffel	316	2000	78	0,94	1,23	723	1594	100	\Diamond	0	\Diamond	•	\Diamond	0	\Diamond	•	Χ	\Diamond	Х	•
	316	2000	79	0,86	1,12	1028	2266	100	Х	\Diamond	♦	•	Х	\Q	Х	•	Х	Х	Х	•
Schwenkbare Grabenräumlöffel	310																			
Schwenkbare	310	Mavim	ala Last n	l nit Schnel	lwooheler	/Nutzloot	Löffo!\	kg	1649	1917	1772	3954	1548	1805	1666	3747	1381	1621	1492	3430

												3	700 kg	(8157 lb) Konte	rgewich	ıt			
													'	/erstell	auslege	er				
Mit Schnellwechsle	er mit Bolzenç	jreifer							St	iel 2200) mm (7'	3")	St	iel 2500) mm (8'	2")	St	iel 2900) mm (9'0	ō")
General Duty	316	1300	51	1,00	1,31	695	1532	100	Х	\Diamond	\Diamond	•	Х	\Diamond	Х	•	Х	Х	Х	
	316	1100	43	0,80	1,04	632	1392	100	\Diamond	0	0	•	\Diamond	0	\Diamond		X	\Diamond	\Diamond	
	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100		•		•		•	•			•		
	316	900	36	0,62	0,81	546	1203	100	Θ	•	Θ	•	0	•	Θ	•	\Diamond	Θ	0	
	316	1200	48	0,91	1,19	658	1450	100	\Diamond	0	\Diamond	•	Х	\Diamond	\Diamond		Х	\Diamond	Х	
Grabenräumlöffel	316	2000	78	0,94	1,23	723	1594	100	X	\Diamond	\Diamond	•	Х	\Diamond	Х	•	Х	Х	Х	
Schwenkbare	316	2000	79	0,86	1,12	1028	2266	100	v	_	v		_	_	_		\ \	_		
Grabenräumlöffel									_ ^	_ ^	_ ^		_ ^	_ ^	_ ^		_ ^	_ ^	_ ^	
		Maxim	ala Lact n	nit Sahnal	lwoobelor	· (Nutzlast	. Löffol\	kg	1463	1722	1585	3696	1369	1617	1487	3500	1211	1444	1323	3199
		ividXIIII	aie Last II	iii Sciiiiei	ivveciisiei	(INULZIASI	+ LUITEI)	lb	3225	3797	3495	8149	3018	3565	3278	7717	2671	3183	2917	7053

Maximales Materialschüttgewicht: 2100 kg/m³ (3500 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 ausgefahrener Arbeitsausrüstung mit eingezogenem Löffel.

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007.

● 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)

- ⊖ 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)
- O 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)
- 900 kg/m³ (1500 lb/yd³)
- X Nicht empfohlen

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

Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit – Europa (Forts.)

Wegen spezieller Löffelversionen wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler.

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.

		Bre	ite	Кара	nzität	Gev	vicht	Füllung	Freistehend	ır Planierschild abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Freistehend	Nur Planierschild abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Freistehend	ır Planierschild abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt
	Umlenkung	mm	"	m³	yd.³	kg	lb	%	ᄩ	Nur	<u>₹</u>							Nur	<u>R</u> %₹	<u>≥</u> ₹
												4				gewich	ıt			
Mix Calanallana ahal										:-! 0000	/71	au\			kausle		04	:-! 2000	/010	-111
Mit Schnellwechs) mm (7':	3")			mm (8'	Z")			mm (9'6	o~)
General Duty	316	1300	51	1,00	1,31	695	1532	100	$ \Diamond $	10	\cup		\Diamond	10	$ \diamond $		X	$ \Diamond $	$\cup \Diamond \cup$	
									_							_		- v	-	
	316	1100	43	0,80	1,04	632	1392	100	ě	•	Θ	•	Ŏ	Õ	Θ	•	\Diamond	Ŏ	Ŏ	•
	316 316	1100 600	43 24	0,80 0,35	1,04 0,46	632 440	1392 969	100 100	_			•	<u> </u>		0	•			-	•
				-	-				_			•	<u> </u>		•	•			-	•
	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	_			•	0		00	•	♦	0	0	•
Grabenräumlöffel	316 316	600 900	24 36	0,35 0,62	0,46 0,81	440 546	969 1203	100 100	•	•	•	•	OOO	•	•	•	♦●●	• •	OOO	•
Grabenräumlöffel Schwenkbare Grabenräumlöffel	316 316 316	600 900 1200	24 36 48	0,35 0,62 0,91	0,46 0,81 1,19	440 546 658	969 1203 1450	100 100 100	• • •	• • •	• • •	•	○○◇	00	•	•	♦●♦	OOO	○○◇	•
Schwenkbare	316 316 316 316	600 900 1200 2000 2000	24 36 48 78 79	0,35 0,62 0,91 0,94	0,46 0,81 1,19 1,23 1,12	440 546 658 723 1028	969 1203 1450 1594 2266	100 100 100 100	⊕•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••••<l< td=""><td>OO</td><td>• • • •</td><td>• • • • • • • • • • • • • • • • • • •</td><td>○○◇◇</td><td>• • • •</td><td>0</td><td>• • • • • • • • • • • • • • • • • • •</td><td>♦●♦X</td><td>○○○○</td><td>○○◇◇</td><td>• • • • • • • • • • • • • • • • • • •</td></l<>	OO	• • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	○○◇◇	• • • •	0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	♦●♦X	○○○○	○○◇◇	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •

												3	700 kg	(8157 lb) Konte	rgewich	ıt			
													M	onobloc	kausle	ger				
Mit Schnellwechsle	er mit Bolzenç	reifer							St	iel 2200) mm (7'	3")	St	iel 2500) mm (8'	2")	St	iel 2900	mm (9'	6")
General Duty	316	1300	51	1,00	1,31	695	1532	100	\Diamond	0	\Diamond	•	Х	\Diamond	\Diamond	•	Х	\Diamond	Х	
	316	1100	43	0,80	1,04	632	1392	100	0	θ	0	•	\Diamond	0	0	•	\Diamond	0	\Diamond	•
	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	•	•		•		•	•	•				
	316	900	36	0,62	0,81	546	1203	100	θ	•	•	•	Θ	•	•		0	\oplus	\oplus	
	316	1200	48	0,91	1,19	658	1450	100	\Diamond	0	0	•	\Diamond	0	\Diamond		Х	\Diamond	\Diamond	
Grabenräumlöffel	316	2000	78	0,94	1,23	723	1594	100	\Diamond	0	\Diamond	•	Х	\Diamond	\Diamond		Х	\Diamond	Х	
Schwenkbare Grabenräumlöffel	316	2000	79	0,86	1,12	1028	2266	100	Х	♦	Х	•	Х	Х	Х	•	Х	Х	Х	•
		Mayim	olo Loot n	nit Schnel	huoobolor	/Nutrloot	. Läffall	kg	1592	1858	1719	3897	1501	1756	1624	3705	1336	1574	1452	3388
		iviaxiiii	ale Last II	iit Schnei	iwechsier	(INULZIASI	+ Lonei)	lb	3511	4095	3791	8591	3309	3870	3580	8168	2945	3470	3200	7468

Maximales Materialschüttgewicht:

- 2100 kg/m³ (3500 lb/yd³)
- 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
- ⊕ 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)
 □ 1300 kg/m³ (2500 lb/yd³)
 □ 1300 kg/m³ (2000 lb/yd³)
- O 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)
- \diamondsuit 900 kg/m³ (1500 lb/yd³)
- X Nicht empfohlen

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

Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit – Europa (Forts.)

Wegen spezieller Löffelversionen wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler.

		Bre	eite	Кара	zität	Gev	vicht	Füllung	Freistehend	Nur Planierschild abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Freistehend	ır Planierschild abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Freistehend	Nur Planierschild abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt
	Umlenkung	mm	"	m³	yd.³	kg	lb	%	표	ž	₹ ₹			Nur				ž	<u>₽</u> %₹	5 ₹
												4) Konte		nt			
															auslege					
Mit Wechsler CW-3									St	iel 2200) mm (7':	3")	St	iel 2500	mm (8'	2")	St	iel 2900	mm (9'6	5")
General Duty	316	600	24	0,35	0,46	439	967	100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	316	750	30	0,49	0,64	475	1047	100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	316	900	36	0,62	0,81	534	1177	100	•	•	•	•	•	•	•	•	Θ	•	•	•
	316	1100	43	0,80	1,04	593	1307	100	0	•	0	•	0	Θ	0		\Diamond	Θ	0	•
	316	1200	48	0,90	1,18	646	1423	100	0	θ	0	•	\Diamond	0	0	•	\Diamond	0	\Diamond	•
	316	1300	51	1,00	1,31	677	1492	100	\Diamond	0	0	•	\Diamond	0	\Diamond	•	Х	\Diamond	\Diamond	•
Heavy Duty	316	1300	51	1,00	1,31	694	1529	100	\Diamond	0	0	•	\Diamond	0	\Diamond	•	X	\Diamond	\Diamond	•
General Duty –	316	996	39,2	0,70	0,93	586	1291	100	0	•	<u> </u>	•) O	<u> </u>	<u> </u>	•	Ô	Φ(Ô	•
Vorsteckmesser	316	1200	47	0,91	1,19	672	1481	100	Ō	0	Ō	•	\Diamond	Ō	0	•	\Diamond	0	\Diamond	•
	316	690	27	0,47	0,61	476	1049	100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	316	790	31	0,56	0,73	509	1122	100	•	•	• ^	•	<u> </u>	<u> </u>	• •	•	•		•	•
0 1 " 1"" 1	316	1400	55	1,09	1,43	738	1626	100	\Diamond	0	\Diamond	•	X	\diamond	\Diamond	•	X	\Diamond	X	•
Grabenräumlöffel	316	1800	72	1,10	1,44	646	1423	100	\Diamond	0	\Diamond	•	♦	Ŏ	\Diamond	•	X	\Diamond		•
Schwenkbare Grabenräumlöffel	316	1800	72	0,78	1,02	1,048	2310	100	♦	<u>0</u>	\Diamond	•	X	\Diamond	♦		X		X	•
Oranem aumoner	316	2000	79	0,86	1,13	1111	2449	100	1768	2036	1890	4072	X 1667	1924	1785	3866	1500	X 1740	X 1611	3549
		Maxim	ale Last n	nit Schnel	wechsler	(Nutzlast	+ Löffel)	kg Ib	3897	4489	4168	8978	3675	4241	3936	8522	3306	3835	3552	7825

												3	700 kg (8.157 lb) Konte	rgewic	nt			
													1	/erstell	auslege	er				
Mit Wechsler CW-30	0								St	iel 2200	mm (7'	3")	St	iel 2500	mm (8'	2")	St	iel 2900	mm (9'0	6")
General Duty	316	600	24	0,35	0,46	439	967	100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	316	100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
	316	1177	100	Θ	•	•	•	Θ	•	•	•	0	Θ	\oplus						
	316	1100	43	0,80	1,04	593	1307	100	0	Θ	0	•	\Diamond	Θ	0	•	\Diamond	0	\Diamond	
	316	1200	48	0,90	1,18	646	1423	100	\Diamond	0	0	•	\Diamond	0	\Diamond	•	Х	\Diamond	\Diamond	•
	316	1300	51	1,00	1,31	677	1492	100	\Diamond	0	\Diamond		Х	\Diamond	\Diamond		Х	\Diamond	Х	•
Heavy Duty	316	1300	51	1,00	1,31	694	1529	100	\Diamond	0	\Diamond		X	\Diamond	\Diamond		X	\Diamond	Х	
General Duty –	316	996	39,2	0,70	0,93	586	1291	100	0	•	θ		0	θ	θ		\Diamond	0	0	•
Vorsteckmesser	316	1200	47	0,91	1,19	672	1481	100	\Diamond	0	\Diamond	•	\Diamond	0	\Diamond		Х	\Diamond	Х	
	316	690	27	0,47	0,61	476	1049	100		•	•	•		•	•		•		•	
	316	790	31	0,56	0,73	509	1122	100	•	•	•	•	•	•	•		\oplus	•	Φ	
	316	1400	55	1,09	1,43	738	1626	100	X	\Diamond	\Diamond		Х	\Diamond	Х		Х	Х	Х	•
Grabenräumlöffel	316	1800	72	1,10	1,44	646	1423	100	X	\Diamond	\Diamond		Х	\Diamond	\Diamond		Х	Х	Х	•
Schwenkbare										\Diamond	Х		Х	\Diamond	Х		Х	Х	Х	•
Grabenräumlöffel	abenräumlöffel 316 2000 79 0,86 1,13 1,111 2449											•	Х	Х	Х	•	Х	Х	Х	•
	Maximala Last mit Schnallwachslar (Nutzlast ± Löffal)											3815	1488	1736	1606	3619	1330	1563	1442	3318
	Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)											8411	3280	3827	3541	7979	2933	3445	3179	7315

Maximales Materialschüttgewicht:

- 2100 kg/m³ (3500 lb/yd³)
- 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
- \ominus 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)
- O 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.

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.

Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit – Europa (Forts.)

Wegen spezieller Löffelversionen wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler.

		Bre	eite	Кара	zität	Gew	richt	Füllung	Freistehend	Nur Planierschild abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützoratzen) abgesenkt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Freistehend	Nur Planierschild abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Freistehend	Nur Planierschild abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt
	Umlenkung	mm	"	m³	yd.³	kg	lb	%	품	ź	<u> </u>							ž	Z Z Z	₹₹
												4	<u> </u>		o) Kontei		t			
													M	onoblo	ckausle	ger				
Mit Wechsler CW-3	30								St	iel 2200	mm (7'	3")	St	iel 250	0 mm (8':	2")	St	iel 290	0 mm (9'	6")
General Duty	316	600	24	0,35	0,46	439	967	100	•	•	•	•	•	•		•	•	•		
	316	750	30	0,49	0,64	475	1047	100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	316	900	36	0,62	0,81	534	1177	100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	●	•
	316	1100	43	0,80	1,04	593	1307	100	θ	•	•	•	θ	•	Θ	•	0	Θ	Θ	•
	316	1200	48	0,90	1,18	646	1423	100	0	θ	θ	•	0	Θ	Θ	•	\Diamond	0	0	•
	316	1300	51	1,00	1,31	677	1492	100	0	θ	0	•	\Diamond	0	0	•	\Diamond	0	\Diamond	•
Heavy Duty	316	1300	51	1,00	1,31	694	1529	100	0	θ	0	•	\Diamond	0	0	•	\Diamond	0	\Diamond	•
General Duty –	316	996	39,2	0,70	0,93	586	1291	100	•	•	•	•	•	•	•	•	Θ	•	Θ	
Vorsteckmesser	316	1200	47	0,91	1,19	672	1481	100	0	θ	Θ	•	0	0	0	•	\Diamond	0	0	
	316	690	27	0,47	0,61	476	1049	100	•	•	•	•		•		•	•	•		
	316	790	31	0,56	0,73	509	1122	100	•	•	•	•	•	•		•	•	•		
	316	1400	55	1,09	1,43	738	1626	100	\Diamond	0	0	•	\Diamond	0	\Diamond	•	Χ	\Diamond	\Diamond	•
Grabenräumlöffel	316	1800	72	1,10	1,44	646	1423	100	0	0	0	•	\Diamond	0	0	•	\Diamond	\Diamond	\Diamond	
	316	1800	72	1,24	1,62	678	1496	100	\Diamond	0	\Diamond	•	\Diamond	\Diamond	\Diamond	•	Χ	\Diamond	\Diamond	•
	316	2100	82	1,45	1,90	760	1675	100	Х	\Diamond	\Diamond		Х	\Diamond	X	•	Χ	Х	X	
Schwenkbare	316	1800	72	0,78	1,02	1048	2310	100	\Diamond	θ	0	•	\Diamond	0	\Diamond	•	Χ	\Diamond	\Diamond	
Grabenräumlöffel	316	2000	79	0,86	1,13	1111	2449	100	\Diamond	0	\Diamond		X	\Diamond	\Diamond		Х	\Diamond	X	lacksquare
		Maxim	ale Last n	nit Schnell	wechsler	(Nutzlast	+ Löffel)	kg	1904	2178	2031	4283	1806	2069	1928	4081	1630	1876	1746	3747
						,		lb	4197	4802	4477	9443	3981	4562	4251	8996	3594	4137	3849	8261

												3	700 kg	(8157 lb) Konte	rgewich	ıt		-	
													М	onobloc	kausle	ger				
Mit Wechsler CW-3	0								St	iel 2200	mm (7'	3")	St	iel 2500	mm (8'	2")	St	iel 2900	mm (9'6	6")
General Duty	316	600	24	0,35	0,46	439	967	100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
	316	750	30	0,49	0,64	475	1047	100			•	•	•		•		•	•		
	316 900 36 0,62 0,81 534 117 316 1100 43 0,90 1,04 592 130								•				•		•		Θ	•	$\mid \Theta \mid$	
	316 1100 43 0,80 1,04 593 130								0	•	\oplus		0	\oplus	\oplus		\Diamond	0	0	
	316	1200	48	0,90	1,18	646	1423	100	0	\oplus	0		\Diamond	0	0		\Diamond	0	\Diamond	
	316	1300	51	1,00	1,31	677	1492	100	\Diamond	0	0		\Diamond	0	\Diamond		Х	\Diamond	\Diamond	
Heavy Duty	316	1300	51	1,00	1,31	694	1529	100	\Diamond	0	0	•	\Diamond	0	\Diamond	•	Х	\Diamond	\Diamond	
General Duty –	316	996	39,2	0,70	0,93	586	1291	100	Θ	•	•		Θ	•	Θ	•	0	Θ	0	
Vorsteckmesser	316	1200	47	0,91	1,19	672	1481	100	0	\oplus	0		\Diamond	0	0	•	\Diamond	\Diamond	\Diamond	
	316	690	27	0,47	0,61	476	1049	100	•	•	•			•	•	•				
	316	790	31	0,56	0,73	509	1122	100			•		•		•		\oplus		•	
	316	1400	55	1,09	1,43	738	1626	100	\Diamond	\Diamond	\Diamond	•	Х	\Diamond	\Diamond	•	Х	\Diamond	Х	
Grabenräumlöffel	316	1800	72	1,10	1,44	646	1423	100	\Diamond	0	\Diamond	•	\Diamond	\Diamond	\Diamond		Х	\Diamond	Х	
	316	1800	72	1,24	1,62	678	1496	100	Х	\Diamond	\Diamond		Х	\Diamond	\Diamond		Х	Х	Х	
	316	2100	82	1,45	1,90	760	1675	100	Х	Х	Χ	•	Х	Х	Х	•	Х	Х	Х	•
Schwenkbare							2310	100	Х	0	\Diamond	•	Х	\Diamond	\Diamond	•	Х	Х	Х	•
Grabenräumlöffel	iumlöffel 316 2000 79 0,86 1,13 1111 244								Х	\Diamond	Χ	•	Х	\Diamond	Х	•	Х	Х	Х	
	Maximala Last mit Sahnalluvashalar /Nutriast + Läffa									1976	1838	4016	1620	1874	1743	3824	1455	1693	1571	3507
	Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)									4357	4053	8853	3571	4132	3842	8430	3208	3732	3462	7731

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.

Maximales Materialschüttgewicht:

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

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

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

Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit – Europa (Forts.)

Wegen spezieller Löffelversionen wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler.

		Bre	eite	Кара	azität	Gev	vicht	Füllung	Freistehend	Nur Planierschild abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Freistehend	Nur Planierschild abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	l 9	Freistehend	Nur Planierschild abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt
	Umlenkung	mm	"	m³	yd.³	kg	lb	%	Ē	ž	₽ % ∀							ž	E 8₹	į₹
												4) Konte		ıt			
															auslege					
Mit Wechsler CW-3	30S								St	iel 2200) mm (7':	3")	St	iel 2500) mm (8'	2")	St	iel 2900) mm (9'6	3")
General Duty	316	600	24	0,35	0,46	423	932	100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	316	750	30	0,49	0,64	471	1038	100										•		
	316	900	36	0,62	0,81	534	1177	100					•				$\mid \ominus \mid$	•	●	
	316	1100	43	0,80	1,04	593	1307	100	Θ	•	Θ	•	0	Θ	$\mid \ominus \mid$		0	Φ	0	
	316	1200	48	0,91	1,18	646	1423	100	0	Θ	0	•	\Diamond	0	0		\Diamond	0	\Diamond	
	316	1300	51	1,00	1,31	677	1492	100	\Diamond	0	0	•	\Diamond	0	\Diamond		Х	\Diamond	\Diamond	
	316	1400	55	1,09	1,43	707	1558	100	\Diamond	0	\Diamond		\Diamond	\Diamond	\Diamond		X	\Diamond	X	
Heavy Duty	316	1200	48	0,91	1,18	663	1461	100	0	θ	0	•	\Diamond	0	0	•	\Diamond	0	\Diamond	•
	316	1300	51	1,00	1,31	695	1531	100	\Diamond	0	0	•	\Diamond	0	\Diamond		Х	\Diamond	\Diamond	
Schwenkbare Grabenräumlöffel	316	2000	79	0,86	1,13	1,092	2407	100	Х	\Diamond	\Diamond	•	Х	\Diamond	Х	•	Х	Х	Х	•
		+ Löffel)	kg Ib	1776 3915	2044 4506	1898 4185	4080 8996	1675 3693	1932 4258	1793 3953	3874 8540	1508 3323	1748 3853	1619 3570	3557 7842					

												3	700 kg	(8157 lb) Kontei	rgewich	ıt			
													1	/erstell	auslege	r				
Mit Wechsler CW-30	S								St	iel 2200	mm (7'	3")	St	iel 2500) mm (8':	2")	St	iel 2900	mm (9'0	ō")
General Duty	316	600	24	0,35	0,46	423	932	100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
	316	750	30	0,49	0,64	471	1038	100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	316	900	36	1177	100	Θ		•		\oplus	•	•		0	\oplus	\oplus				
	316	1100	43	1307	100	0	Θ	0	•	\Diamond	Θ	0	•	\Diamond	0	\Diamond				
	316	1200	48	0,91	1,18	646	1423	100	\Diamond	0	0	•	\Diamond	0	\Diamond	•	Х	\Diamond	\Diamond	
	316	1300	51	1,00	1,31	677	1492	100	\Diamond	0	\Diamond	•	Х	\Diamond	\Diamond	•	Х	\Diamond	Х	
	316	1400	55	1,09	1,43	707	1558	100	Х	\Diamond	\Diamond	•	Х	\Diamond	Х	•	Х	Х	Х	•
Heavy Duty	316	1200	48	0,91	1,18	663	1461	100	\Diamond	0	0	•	\Diamond	0	\Diamond	•	Х	\Diamond	\Diamond	
	316	1300	51	1,00	1,31	695	1531	100	\Diamond	0	\Diamond	•	Х	\Diamond	\Diamond	•	Х	\Diamond	Х	
Schwenkbare Grabenräumlöffel	316	2000	79	0,86	1,13	2407	100	Х	♦	Х	•	Х	Х	Х	•	Х	Х	Х	•	
		Massim		.it Cabaal		. /Nit=loot	. 1 244 - 11	kg	1590	1849	1712	3823	1496	1744	1614	3627	1338	1571	1450	3326
		IVIAXIIII	ale Last II	nit Schnel	iwechsier	(INULZIASI	+ Lonei)	lb	3504	4076	3775	8429	3298	3845	3558	7996	2950	3463	3196	7332

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.

Maximales Materialschüttgewicht:

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

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

Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit – Europa (Forts.)

Wegen spezieller Löffelversionen wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler.

		Bre	eite	Кара	zität	Gev	vicht	Füllung	Freistehend	Nur Planierschild abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Freistehend	Nur Planierschild abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Freistehend	Nur Planierschild abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt
	Umlenkung	mm	"	m³	yd.³	kg	lb	%	ᄩ	ž	<u>₹</u>				•	•		ž	<u>R</u> %₹	<u>≥ ₹</u>
												4) Konte		ıt			
															kausle	•	_			
Mit Wechsler CW-3	30S								St	iel 2200) mm (7':	3")	St	iel 2500) mm (8'	2")	St	iel 2900	mm (9'6	5")
General Duty	316	600	24	0,35	0,46	423	932	100	•	•	•	•	•				•	•		•
	316	750	30	0,49	0,64	471	1038	100												
	316	900	36	0,62	0,81	534	1177	100									◉		•	
	316	1100	43	0,80	1,04	593	1307	100	\oplus	•	•		\oplus	•	\oplus		0	\oplus	Θ	•
	316	1200	48	0,91	1,18	646	1423	100	0	Θ	Θ		0	Θ	0		\Diamond	0	0	•
	316	1300	51	1,00	1,31	677	1492	100	0	\oplus	0	•	\Diamond	0	0		\Diamond	0	\Diamond	•
	316	1400	55	1,09	1,43	707	1558	100	\Diamond	0	0		\Diamond	0	\Diamond	•	Х	\Diamond	\Diamond	
Heavy Duty	316	1200	48	0,91	1,18	663	1461	100	0	θ	Θ		0	θ	0		\Diamond	0	0	•
	316	1300	51	1,00	1,31	695	1531	100	0	Ф	0	•	\Diamond	0	0	•	\Diamond	0	\Diamond	•
Schwenkbare Grabenräumlöffel	316	2000	79	0,86	1,13	1092	2407	100	♦	0	♦	•	Х	\langle	\langle	•	Х	\langle	Х	•
	Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Lö								1912 4215	2186 4820	2039 4495	4291 9460	1814 3999	2077 4579	1936 4269	4089 9014	1638 3612	1884 4154	1754 3866	3755 8278

												3	700 kg	(8157 lb) Kontei	gewich	ıt			
													M	onobloc	kausle	jer				
Mit Wechsler CW-30	OS								St	iel 2200	mm (7'	3")	St	iel 2500	mm (8'	2")	St	iel 2900	mm (9'6	ō")
General Duty	316	600	24	0,35	0,46	423	932	100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	316	750	30	0,49	0,64	471	1038	100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	316	1177	100	•	•	•	•	•	•	•	•	Θ	•	Θ	•					
	316	1307	100	0	•	Θ	•	0	Θ	Θ	•	\Diamond	0	0	•					
	316	1200	48	0,91	1,18	646	1423	100	0	Θ	0	•	\Diamond	0	0	•	\Diamond	0	\Diamond	•
	316	1300	51	1,00	1,31	677	1492	100	\Diamond	0	0	•	\Diamond	0	\Diamond	•	Х	\Diamond	\Diamond	•
	316	1400	55	1,09	1,43	707	1558	100	\Diamond	0	\Diamond	•	Х	\Diamond	\Diamond	•	Х	\Diamond	Х	•
Heavy Duty	316	1200	48	0,91	1,18	663	1461	100	0	Θ	0	•	\Diamond	0	0	•	\Diamond	0	\Diamond	•
	316	1300	51	1,00	1,31	695	1531	100	\Diamond	0	0	•	\Diamond	0	\Diamond	•	Х	\Diamond	\Diamond	•
Schwenkbare Grabenräumlöffel	316	2407	100	Х	♦	\langle	•	Х	♦	Х	•	Х	Х	Х	•					
		Mavim	ala l aat n	nit Schnel	kg	1719	1984	1846	4024	1628	1882	1751	3832	1463	1701	1579	3515			
		iviaxiiii	ale Last II	iit ochnei	wechsier	(IVULZIASI	+ Luilei)	lb	3790	4375	4070	8871	3589	4150	3859	8448	3225	3750	3480	7748

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.

Maximales Materialschüttgewicht:

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

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

Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit – Europa (Forts.)

Wegen spezieller Löffelversionen wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler.

										ild abgesenkt	nd oren n) abgesenkt	rren n) abgesenkt		ild abgesenkt	und Itoren en) abgesenkt	ren n) abgesenkt		ild abgesenkt	nd oren n) abgesenkt	nren n) abgesenkt
	Umlenkung	Bro mm	eite	Kapa m³	azität vd.³	Gev kg	vicht	Füllung %	Freistehend	Nur Planierschild	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abg	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) ab	Freistehend	Nur Planierschild	Planierschild und zwei Stabilisatore (Abstützpratzen)	Vier Stabilisator (Abstützpratzen	Freistehend	Nur Planierschild	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abg	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt
	- Cimomany		,,,					200 kg	l		rgewich	ıt —								
													١	/erstell	auslege	er				
Kein Maschinensc	hnellwechsler	TRS14 C	W30						St	iel 2200) mm (7'	3")	St	iel 2500	mm (8'	2")	St	iel 2900	mm (9'0	ວ")
Planieren – General Duty	316	1700	67	0,65	0,85	634	1397	100	♦	0	0	•	Х	0	♦	•	Х	♦	Х	•
Grabenaushub – General Duty	316	660	26	0,45	0,59	395	871	100	•	•	•	•	θ	•	•	•	0	•	θ	•
					Max. Last	: (Nutzlast	+ Löffel)	kg	1258	1526	1380	3562	1157	1414	1275	3356	990	1230	1101	3039
	Wax. East (Valetast) Editor It								2773	3364	3043	7854	2551	3116	2811	7398	2181	2711	2428	6700

												3	700 kg	(8157 lb) Konte	rgewich	ıt			
													1	/erstell	auslege	er				
Kein Maschinenscl	hnellwechsler	, TRS14 C\	W30						St	iel 2200	mm (7'	3")	St	iel 2500	mm (8'	2")	St	iel 2900	mm (9'	6")
Planieren – General Duty	eneral Duty 316 1700 67 0,65 0,85 634 1397											•	Х	♦	Х	•	Х	Х	Х	•
Grabenaushub – General Duty	Grabenaushub - 316 660 26 0.45 0.59 395 871										•	•	0	•	Θ	•	\Diamond	Θ	0	•
	Max. Last (Nutzlast + Löffel)										1194	3305	978	1226	1096	3109	820	1053	932	2808
	IVIAX. Last (NULZIAST + LOTTEI)										2633	7287	2156	2703	2416	6854	1808	2321	2054	6190

												4	200 kg	(9259 lb) Konter	rgewicl	nt			
													M	onobloc	kausle	ger				
Kein Maschinenscl	nnellwechsler		St	iel 2200	mm (7'	3")	St	iel 2500	mm (8'	2")	St	iel 2900	mm (9'	6")						
Planieren – General Duty	316	100	0	Θ	0	•	\langle	0	0	•	Х	♦	♦	•						
Grabenaushub – General Duty	eneral Duty rabenaushub — 316 660 26 0.45 0.59 395 871										•	•	•	•	•	•	θ	•	•	•
	Max. Last (Nutzlast + Löffel)										1521	3773	1296	1559	1418	3571	1120	1366	1236	3237
	Max. Last (Nutzlast + Löffel) kg lb											8318	2857	3437	3127	7872	2470	3012	2724	7136

												3	700 kg	(8157 lb) Kontei	rgewich	ıt			
													M	onobloc	kausle	ger				
Kein Maschinensch	nellwechsle	r, TRS14 C\	W30						St	iel 2200	mm (7'	3")	St	iel 2500	mm (8'	2")	St	iel 2900	mm (9'	6")
Planieren – General Duty	316	1397	100	\langle	0	♦	•	Х	♦	♦	•	Х	Х	Х	•					
Grabenaushub – General Duty	eneral Duty rabenaushub - 316 660 26 0.45 0.59 395 871										•	•	θ	•	•	•	0	•	θ	•
•	Max. Last (Nutzlast + Löffel)										1328	3506	1110	1364	1233	3314	945	1183	1061	2997
		lb	2648	3233	2928	7729	2447	3008	2717	7306	2083	2608	2338	660						

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.

Maximales Materialschüttgewicht:

- 2100 kg/m³ (3500 lb/yd³)
- 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
 → 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)
- O 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)
- ♦ 900 kg/m³ (1500 lb/yd³)
- X Nicht empfohlen

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

Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit – Europa (Forts.)

Wegen spezieller Löffelversionen wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler.

	Umlenkung	Bre mm	eite	Kapa m³	azität yd.³	Gev kg	vicht	Füllung %	Freistehend	Nur Planierschild abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Freistehend	Nur Planierschild abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Freistehend	Nur Planierschild abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt
	1						200 kg (gewich	ıt									
													1	/erstell	auslege	r				
Kein Maschinensc		St	iel 2200) mm (7'	3")	St	iel 2500	mm (8'	2")	St	iel 2900	mm (9'0	6")							
Planieren – General Duty	316	1600	63	0,75	0,98	595	1311	100	♦	0	♦	•	Х	♦	♦	•	Х	Х	Х	•
	Max. Last (Nutzlast + Löffel)										1426	3608	1203	1460	1321	3402	1036	1276	1147	3085
	IVIAX. Last (Nutziast + Loilei)								2874	3466	3145	7955	2652	3218	2913	7499	2283	2812	2529	6802

												3	700 kg	(8157 lb) Kontei	rgewich	ıt			
													١	/erstell	auslege	r				
Kein Maschinensc	hnellwechslei		St	iel 2200	mm (7'	3")	St	iel 2500	mm (8'	2")	St	iel 2900	mm (9'	ō")						
Planieren – General Duty	316	1600	63	0,75	0,98	595	1311	100	Х	♦	х	•	Х	х	х	•	Х	Х	Х	•
					Max. Last	/Nutzlact	L öffol)	kg	1118	1377	1240	3351	1024	1272	1142	3155	866	1099	978	2854
					IVIAX. LASI	. (IVULZIASI	+ Lullel)	lb	2464	3036	2734	7388	2257	2804	2518	6956	1910	2422	2156	6292

-												4	200 kg	(9259 lb) Konte	rgewich	ıt			
													M	onobloc	kausle	ger				
Kein Maschinensc		St	iel 2200	mm (7'	3")	St	iel 2500	mm (8'	2")	St	iel 2900	mm (9'	6")							
Planieren – General Duty	316	1600	63	0,75	0,98	595	1311	100	\langle	Θ	0	•	\langle	0	♦	•	Х	♦	х	•
	kg	1440	1714	1567	3819	1342	1605	1464	3617	1166	1412	1282	3283							
					Max. Last	(IVULZIASI	+ Lullel)	lb											7238	

												3	700 kg	(8157 lb) Kontei	rgewich	ıt			
													M	onobloc	kausle	ger				
Kein Maschinensc	hnellwechsler		St	iel 2200) mm (7':	3")	St	iel 2500	mm (8'	2")	St	iel 2900	mm (9'	6")						
Planieren – General Duty	316	1600	63	0,75	0,98	595	1311	100	Х	0	♦	•	Х	♦	х	•	Х	Х	Х	•
			-		Max. Last	/Nutaloot	. Läffall	kg	1247	1512	1374	3552	1156	1410	1279	3360	991	1229	1107	3043
					IVIAX. LASI	(INULZIASI	+ Lullel)	lb	2750	3334	3030	7830	2549	3109	2819	7407	2185	2709	2439	6708

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.

Maximales Materialschüttgewicht:

- 2100 kg/m³ (3500 lb/yd³)
- → 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)
- O 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)
- \diamondsuit 900 kg/m³ (1500 lb/yd³)

X Nicht empfohlen

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

Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit – Europa (Forts.)

Wegen spezieller Löffelversionen wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler.

		Bre	eite	Кара	ızität	Gev	wicht	Füllung	eistehend	Planierschild abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Freistehend	Planierschild abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	reistehend	Planierschild abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	. Stabilisatoren stützpratzen) abgesenkt
	Umlenkung	mm		m³	yd.³	kg	lb	%	Frei	N	Zwe (Ab	Viel (Ab	Fe	Nur	Plar (Ab	Vie (Ab	Frei	Nur	Zwe (Ab	Vier (Abst
	,											4	200 kg	9259 lb) Konter	gewich	t			
													1	/erstell	auslege	r				
Kein Maschinensch	hnellwechsler,	TRS14 S6	60						St	iel 2200) mm (7'3	3")	St	iel 2500) mm (8':	2")	Sti	iel 2900) mm (9'0	6")

									-											
													١	erstell:	auslege	r				
Kein Maschinensch	ınellwechsleı	, TRS14 S6	60						St	iel 2200) mm (7'	3")	St	iel 2500	mm (8':	2")	St	iel 2900	mm (9'6	6")
Planieren –									•	•	•	•	Θ	•	•	•	0	Θ	0	•
General Duty	316	1500	59	0,65	0,85	535	1179	100	0	•	θ	•	0	Θ	0	•	\Diamond	0	\Diamond	•
	316	1600	63	0,75	0,98	576	1270	100	\Diamond	Θ	0	•	\Diamond	0	\Diamond		Х	\Diamond	\Diamond	•
Grabenaushub – General Duty	316	540	21	0,33	0,43	320	706	100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
					Max. Last	/Nutalogt	. Läffall	kg	1405	1673	1527	3709	1304	1561	1422	3503	1137	1377	1248	3186
					IVIAX. LASI	(INULZIASI	+ Lullel)	lb	3097	3688	3367	8178	2875	3440	3135	7722	2506	3035	2752	7024

												3	3700 kg	(8157 lb) Konte	rgewich	ıt			
													1	/erstell	auslege	er				
Kein Maschinensch	nellwechsle	r, TRS14 S6	60						St	iel 2200	mm (7'	3")	St	iel 2500	mm (8'	2")	St	iel 2900	mm (9'	6")
Planieren –	316	1500	59	0,52	0,68	511	1127	100	0	•	θ	•	0	Θ	0	•	\Diamond	0	\Diamond	•
General Duty	316	1500	59	0,65	0,85	535	1179	100	\Diamond	Θ	0	•	\Diamond	0	\Diamond	•	Х	\Diamond	Х	•
	316	1600	63	0,75	0,98	576	1270	100	\Diamond	0	\Diamond	•	Х	\Diamond	\Diamond	•	Х	Х	Х	•
Grabenaushub – General Duty	316	540	21	0,33	0,43	320	706	100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
					Max. Last	/Nutalogt	. Läffall	kg	1219	1478	1341	3452	1125	1373	1243	3256	967	1200	1079	2955
					iviax. Last	(IVULZIASI	+ Lullel)	lb	2687	3258	2957	7611	2480	3027	2740	7179	2133	2645	2379	6514

												4	200 kg	(9259 lb) Konte	rgewich	ıt			
													M	onobloc	kausle	ger				
Kein Maschinensch	nellwechsle	r, TRS14 S6	60						St	iel 2200	mm (7'	3")	St	tiel 2500	mm (8'	2")	St	iel 2900	mm (9'	6")
Planieren –	316	1500	59	0,52	0,68	511	1127	100	•	•	•	•	•		•	•	θ	•	Θ	•
General Duty	316	1500	59	0,65	0,85	535	1179	100	Θ	•	•	•	0	•	Θ	•	\Diamond	θ	0	•
	316	1600	63	0,75	0,98	576	1270	100	0	Θ	Θ	•	0	Θ	0	•	\Diamond	0	\Diamond	•
Grabenaushub – General Duty	316	540	21	0,33	0,43	320	706	100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
					Max. Last	/Nutalogt	. Läffall	kg	1541	1815	1668	3920	1443	1706	1565	3718	1267	1513	1383	3384
					iviax. Last	(IVULZIASI	+ Lullel)	lb	3397	4002	3677	8643	3181	3761	3451	8196	2794	3336	3049	7460

												3	700 kg	(8157 lb) Kontei	rgewich	ıt			
													M	onobloc	kausle	ger				
Kein Maschinensch	nellwechsle	r, TRS14 S6	60						St	iel 2200	mm (7'	3")	St	iel 2500	mm (8'	2")	St	iel 2900	mm (9'	6")
Planieren –	316	1500	59	0,52	0,68	511	1127	100	θ	•	•	•	θ	•	θ	•	\Diamond	θ	0	•
General Duty	316	1500	59	0,65	0,85	535	1179	100	0	Θ	Θ	•	\Diamond	Θ	0	•	\Diamond	0	\Diamond	
	316	1600	63	0,75	0,98	576	1270	100	\Diamond	0	0	•	\Diamond	0	\Diamond	•	Х	\Diamond	Х	•
Grabenaushub – General Duty	316	540	21	0,33	0,43	320	706	100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
					May Last	/Nitmlo.ot	. 1 244-11	kg	1348	1613	1475	3653	1257	1511	1380	3461	1092	1330	1208	3144
					Max. Last	(IVULZIASI	+ Lonei)	lb	2972	3557	3252	8053	2771	3332	3041	7630	2407	2932	2662	6930

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.

Maximales Materialschüttgewicht:

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

Löffelinhalt gemäß ISO 7451:2007. X Nicht empfohlen

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

Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit – Europa (Forts.)

Wegen spezieller Löffelversionen wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler.

			eite	Кара			vicht	Füllung	Freistehend	Nur Planierschild abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Freistehend	Nur Planierschild abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Freistehend	Nur Planierschild abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt
	Umlenkung	mm		m³	yd.³	kg	lb	%	正	z	₽ ₹\$							z	₽ ½	>3
												4	200 kg (9.259 lb) Konte	rgewich	ıt			
													١	erstella	auslege	r				
CW30, TRS14 CW30)								St	iel 2200	mm (7'	3")	St	iel 2500	mm (8'	2")	St	iel 2900	mm (9'0	ō")
Planieren – General Duty	316	1700	67	0,65	0,85	634	1397	100	Х	♦	Х	•	Х	Х	Х	•	Х	Х	Х	•
Grabenaushub – General Duty	316	660	26	0,45	0,59	395	871	100	0	•	θ	•	0	•	θ	•	Х	0	\$	•
		Mavim	ala l act n	nit Schnell	wachelar	(Nutzlact	⊥ l öffel\	kg	1032	1300	1154	3336	931	1188	1049	3130	764	1004	875	2813
		IVIAXIIII	aic Last II	iii Joilleli	MECHINEL	(IVULZIASI	+ LUITEI)	lb	2274	2866	2545	7356	2052	2618	2313	6900	1683	2213	1929	6202

												3	700 kg	(8157 lb) Konte	rgewich	ıt			
													1	/erstell	auslege	er				
CW30, TRS14 CW30									St	iel 2200	mm (7'	3")	St	iel 2500	mm (8'	2")	St	iel 2900	mm (9'	6")
Planieren – General Duty	316	1700	67	0,65	0,85	634	1397	100	Х	Х	Х	•	Х	Х	Х	•	Х	Х	Х	•
Grabenaushub – General Duty	316	660	26	0,45	0,59	395	871	100	\Diamond	Θ	0	•	Х	0	♦	•	Х	♦	Х	•
		Mavim	+ Löffel)	kg	846	1105	968	3079	752	1000	870	2883	594	827	706	2582				
		lb	1864	2436	2135	6788	1657	2205	1918	6356	1310	1823	1556	5692						

												4	200 kg	9259 lb) Konte	rgewich	ıt			
													Mo	onobloc	kausle	ger				
CW30, TRS14 CW30									St	iel 2200	mm (7'	3")	St	iel 2500	mm (8'	2")	St	iel 2900	mm (9'	6")
Planieren – General Duty	100	Х	0	♦	•	Х	\langle	♦	•	Х	х	х	•							
Grabenaushub – General Duty	316	660	26	0,45	0,59	395	871	100	•	•	•	•	θ	•	•	•	\langle	θ	0	•
	Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)										1295	3547	1070	1333	1192	3345	894	1140	1010	3011
		lb	2575	3180	2855	7820	2358	2939	2629	7374	1971	2514	2226	6638						

												3	700 kg	(8157 lb) Konter	gewich	ıt			
													M	onobloc	kausle	ger				
CW30, TRS14 CW30									St	iel 2200	mm (7'	3")	St	iel 2500	mm (8'	2")	St	iel 2900	mm (9'	6")
Planieren – General Duty	316	1700	67	0,65	0,85	634	1397	100	Х	♦	Х	•	Х	Х	Х	•	Х	Х	Х	•
Grabenaushub – General Duty	316	660	26	0,45	0,59	395	871	100	0	•	θ	•	♦	θ	0	•	х	0	♦	•
	eneral Duty										1102	3280	884	1138	1007	3088	719	957	835	2771
	Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)											7231	1949	2510	2219	6808	1585	2110	1840	6108

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.

Maximales Materialschüttgewicht:

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

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

Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit – Europa (Forts.)

Wegen spezieller Löffelversionen wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler.

Umlenkung mm " m³ yd.3 kg lb % E Z Z			Bre	eite	Кара	ızität	Gew	vicht	Füllung	Freistehend	Nur Planierschild abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Freistehend	Nur Planierschild abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Freistehend	ır Planierschild abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt
CW30S, TRS14 CW30S Verstellausleger CHADITY Stiel 2200 mm (7'3") Stiel 2500 mm (8'2") Stiel 2900 mm (9'6") Planieren – General Duty 316 1600 63 0,75 0,98 595 1311 100 ◇ ○ ◇ ◆ X ◇ ◆ X X X X X ◆ Maximale last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel) kg 1107 1375 1229 3411 1006 1263 1124 3205 839 1079 950 2888		Umlenkung	mm	"	m³	yd.³	kg	lb	%	ᇤ	ž	<u>_</u> ₹₹	5 ₹	ᇤ	ž	<u>-</u> ≳≤	Vier (Abs	표	Nur	<u>_</u> ₹₹	≅₹
CW30S, TRS14 CW30S Stiel 2200 mm (7'3") Stiel 2500 mm (8'2") Stiel 2900 mm (9'6") Planieren – General Duty 316 1600 63 0,75 0,98 595 1311 100 ◇ ○ ◇ ● X ◇ ◆ X X X X X X ✓ Maximale last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel) kg 1107 1375 1229 3411 1006 1263 1124 3205 839 1079 950 2888													4	200 kg	(9259 lb) Kontei	gewich	t			
Planieren – General Duty 316 1600 63 0,75 0,98 595 1311 100 ♦ ♦ ■ X ♦ ■ X <td></td> <td>١</td> <td>/erstell</td> <td>auslege</td> <td>r</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>														١	/erstell	auslege	r				
General Duty 316 1600 63 0,75 0,98 595 1311 100 \$\ightarrow\$ O \$\ightarrow\$ Waximale last mit Schnellwechsler (Nutralest + Löffel) kg 1107 1375 1229 3411 1006 1263 1124 3205 839 1079 950 2888	CW30S, TRS14 CW	CW30S, TRS14 CW30S												St	iel 2500	mm (8'	2")	St	iel 2900	mm (9'	6")
Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Lottel)		316	1600	63	0,75	0,98	595	1311	100	♦	0	♦	•	Х	♦	♦	•	Х	X	Х	•
1b 2440 3031 2711 7521 2218 2783 2478 7065 1849 2378 2095 6367	•		Maxim	ale I ast m	nit Schnell	wechsler	(Nutzlast	+ Löffel)													
				Late Labern			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	. 2011017	lb	2440	3031	2711	7521	2218	2783	2478	7065	1849	2378	2095	6367

												3	700 kg	(8157 lb) Konte	rgewich	ıt			
													١	/erstell	auslege	r				
CW30S, TRS14 CW3	30S					St	iel 2200	mm (7'	3")	St	iel 2500	mm (8'	2")	St	iel 2900	mm (9'	6")			
Planieren – General Duty	316	1600	63	0,75	0,98	595	1311	100	Х	♦	Х	•	Х	Х	х	•	Х	Х	Х	•
		+ Löffel)	kg	921	1180	1043	3154	827	1075	945	2958	669	902	781	2657					
		IVIAXIIII	ale Last II	iit Sciiilei	wechsiei	(INULZIASI	+ LUITEI)	lb	2030	2601	2300	6954	1823	2370	2083	6522	1476	1988	1722	5857

-												4	200 kg	(9259 lb) Konte	rgewich	ıt			
													M	onobloc	kausle	ger				
CW30S, TRS14 CW	30S							St	iel 2200	mm (7'	3")	St	iel 2500	mm (8'	2")	St	iel 2900	mm (9'0	6")	
Planieren – General Duty	316	1600	63	0,75	0,98	595	1311	100	\$	Θ	0	•	\langle	0	♦	•	Х	♦	Х	•
		+ Löffel)	kg	1243	1517	1370	3622	1145	1408	1267	3420	969	1215	1085	3086					
		ividXIII	aie Last II	iii Sciiileii	wechsiei	(IVULZIASI	+ Lullel)	lb	2740	3345	3020	7986	2524	3104	2794	7539	2137	2679	2392	6804

												3	700 kg	(8157 lb) Konte	rgewich	ıt			,
													М	onobloc	kausle	ger				
CW30S, TRS14 CW3	30S								St	iel 2200	mm (7'	3")	St	iel 2500	mm (8'	2")	St	iel 2900	mm (9'	6")
Planieren – General Duty	316	1600	63	0,75	0,98	595	1311	100	Х	0	♦	•	Х	\langle	Х	•	Х	Х	Х	•
		Mavim	ale Last n	nit Cabaal	wooholor	/Nutale et	. Läffall	kg	1050	1315	1177	3355	959	1213	1082	3163	794	1032	910	2846
		IVIdXIIII	ale Last II	iit Sciiilei	wechsiei	(INULZIASI	+ Lullel)	lb	2315	2900	2595	7396	2114	2675	2384	6973	1750	2275	2005	6273

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.

Maximales Materialschüttgewicht:

- 2100 kg/m³ (3500 lb/yd³)
- ⊖ 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)
- O 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)
- ♦ 900 kg/m³ (1500 lb/yd³)
- X Nicht empfohlen

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

Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit – Europa (Forts.)

Wegen spezieller Löffelversionen wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler.

		Bre	eite	Кара	I	Gev	vicht	Füllung	Freistehend	Nur Planierschild abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Freistehend	Nur Planierschild abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Freistehend	Nur Planierschild abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt
	Umlenkung	mm		m³	yd.³	kg	lb	%	ᇤ	z	_ ≥≤							Z	<u>_</u> 5€	≥ ≤
												4	200 kg	9259 lb) Kontei	rgewich	t			
													١	/erstell	auslege	r				
S60, TRS14 S60									St	iel 2200) mm (7':	3")	St	iel 2500	mm (8'	2")	St	iel 2900	mm (9'0	ō")
Planieren –	316	1600	63	0,75	0,98	576	1270	100	\Diamond	0	\Diamond	•	Х	\Diamond	\Diamond	•	Χ	\Diamond	Х	
General Duty	316	1700	67	0,80	1,05	610	1346	100	Х	0	\Diamond	•	Х	\Diamond	Х	•	Χ	Χ	Х	
	316	1800	71	0,90	1,18	643	1418	100	X	\Diamond	Х	•	Х	\Diamond	Х	•	Х	Χ	Х	•
Grabenaushub – General Duty	316	540	21	0,33	0,43	540	1190	100	•	•	•	•	•	•	•	•	0	•	•	•
·		Mavim	ala Iastn	nit Schnell	wechsler	Mutzlast	⊥ l öffel)	kg	1264	1532	1386	3568	1163	1420	1281	3362	996	1236	1107	3045
		IVIAXIIII	iaic Last II	iii Juliileii	WECHSIEI	livutziast	+ LUITEI)	lb	2786	3377	3057	7867	2564	3130	2824	7411	2195	2724	2441	6713

												3	700 kg	(8157 lb) Konte	rgewich	ıt			
													'	/erstell	auslege	er				
S60, TRS14 S60									St	iel 2200	mm (7'	3")	St	iel 2500	mm (8'	2")	St	iel 2900	mm (9'	ō")
Planieren –	316	1600	63	0,75	0,98	576	1270	100	Х	\Diamond	Х	•	Х	\Diamond	Х	•	Х	Х	Х	
General Duty	316	1700	67	0,80	1,05	610	1346	100	Х	\Diamond	Х	•	Х	Х	Х	•	Х	Х	Х	
	316	1800	71	0,90	1,18	643	1418	100	X	X	X	•	X	Х	X		X	X	X	
Grabenaushub – General Duty	316	540	21	0,33	0,43	540	1190	100	Θ	•	•	•	0	•	Θ	•	♦	Θ	0	•
		Maxim	alo Laet n	nit Schnel	lwoohelor	Mutalact	. Löffol)	kg	1078	1337	1200	3311	984	1232	1102	3115	826	1059	938	2814
		ividXIIII	iaie Last II	iiit Sciiiiei	lb	2376	2948	2646	7300	2169	2716	2429	6868	1822	2334	2068	6204			

												4	200 kg	(9259 lb) Konte	rgewich	ıt			
													M	onobloc	kausle	ger				
S60, TRS14 S60									St	iel 2200	mm (7'	3")	St	iel 2500	mm (8'	2")	St	iel 2900	mm (9'	6")
Planieren –	316	1600	63	0,75	0,98	576	1270	100	\Diamond	$\mid \Theta \mid$	0	•	\Diamond	0	\Diamond	•	Х	\Diamond	\Diamond	•
General Duty	316	1700	67	0,80	1,05	610	1346	100	\Diamond	0	0	•	\Diamond	0	\Diamond		Х	\Diamond	Х	•
	316	1800	71	0,90	1,18	643	1418	100	Х	0	\Diamond	•	Х	\Diamond	\Diamond	•	Х	Х	Х	•
Grabenaushub – General Duty	316	540	21	0,33	0,43	540	1190	100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		Maxim	kg	1400	1674	1527	3779	1302	1565	1424	3577	1126	1372	1242	3243					
		iviaxiiii	ale Last r	3086	3691	3366	8332	2870	3450	3140	7885	2483	3026	2738	7150					

												3	700 kg	(8157 lb) Konte	rgewich	ıt			
													M	onobloc	kausle	ger				
S60, TRS14 S60									St	iel 2200	mm (7'	3")	St	iel 2500	mm (8'	2")	St	iel 2900	mm (9'	6")
Planieren –	316	1600	63	0,75	0,98	576	1270	100	Х	0	\Diamond	•	Х	\Diamond	\Diamond	•	Х	Х	Х	•
General Duty	316	1700	67	0,80	1,05	610	1346	100	Х	\Diamond	\Diamond	•	Х	\Diamond	Х	•	Х	Х	Х	•
	316	1800	71	0,90	1,18	643	1418	100	Х	\Diamond	Х	•	Х	Х	Х	•	Х	Х	Х	•
Grabenaushub – General Duty	316	540	21	0,33	0,43	540	1190	100	•	•	•	•	•	•	•	•	0	•	θ	•
· · · · · ·		kg	1207	1472	1334	3512	1116	1370	1239	3320	951	1189	1067	3003						
	Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffel)												2460	3021	2730	7319	2096	2621	2351	6619

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.

Maximales Materialschüttgewicht:

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

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

Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit – Australien und Neuseeland

Maximale Belastung mit Bolzenbefestigung (Nutzlast + Löffel)

Wegen spezieller Löffelversionen wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler.

		Bro	eite	Кара	azität	Gev	vicht	Füllung	eistehend	r Planierschild abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Freistehend	r Planierschild abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Freistehend	r Planierschild abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	ren n) abgese
	Umlenkung	mm	"	m³	yd.³	kg	lb	%	Fre	Nur	Pla Zwe (Ab	Vie (Ab	Fre	Nur	Pla Zwe Ab	Vie (Ab	Fre	Nur	Pla Zwe (Ab	, Yie
												4	200 kg	(9259 lb) Kontei	gewich	t			
													١	/erstell	auslege	r				
Bolzenbefestigung	(kein Schnellv	vechsler)							St	iel 2200) mm (7'	3")	St	iel 2500	mm (8':	2")	St	iel 2900) mm (9'	6")
General Duty	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100		•		•	•	•			•		•	
	316	900	36	0,62	0,81	546	1203	100	•	•		•	•				•			•
	316	1200	48	0,91	1,19	658	1450	100	θ	•	θ	•	0	θ	θ	•	0	0	0	•
Schwenkbare Grabenräumlöffel	316	1800	72	0,78	1,02	985	2170	100	0	Θ	θ	•	0	Θ	0	•	\Diamond	0	♦	•

												4	200 kg	(9259 lb) Kontei	rgewich	ıt			
													M	onobloc	kausle	ger				
Bolzenbefestigung (kein Schnell	wechsler)							St	iel 2200) mm (7':	3")	St	iel 2500	mm (8'	2")	St	iel 2900	mm (9'	6")
General Duty	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	316	900	36	0,62	0,81	546	1203	100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Ì	316	1200	48	0,91	1,19	658	1450	100	Θ	•	•	•	Θ	•	0	•	0	Θ	Θ	•
	316	1500	60	1,24	1,62	770	1698	100	\Diamond	0	0	•	\Diamond	0	\Diamond		\Diamond	\Diamond	\Diamond	•
ĺ	316	1800	72	1,53	2.00	911	2008	100	Х	\Diamond	\Diamond	•	Х	\Diamond	Х	•	Х	Х	Х	•
Schwenkbare Grabenräumlöffel	316	1800	72	0,78	1,02	2170	100	θ	•	θ	•	0	θ	θ	•	\langle	0	0	•	
	Mov	imala Pala	otuna mit	Polzonka	footiauna	/Nutrloot	. Läffall	kg	2116	2390	2243	4495	2018	2281	2140	4293	1842	2088	1958	3959
	iviax	imale Bela	istung mii	Doizenbe	nesugung	(INULZIASI	+ Lonei)	lb	4665	5270	4945	9910	4448	5029	4719	9464	4061	4604	4316	8728

												3	700 kg	(8157 lb) Kontei	rgewich	ıt			
													M	onobloc	kausle	ger				
Bolzenbefestigung (kein Schnell	wechsler)							St	iel 2200) mm (7'	3")	St	iel 2500	mm (8'	2")	St	iel 2900	mm (9'	6")
General Duty	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	316	900	36	0,62	0,81	546	1203	100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	316	1200	48	0,91	1,19	658	1450	100	0	θ	Θ	•	0	θ	θ	•	\Diamond	0	0	
	316	1500	60	1,24	1,62	770	1698	100	\Diamond	0	\Diamond	•	\Diamond	\Diamond	\Diamond	•	Х	\Diamond	Х	
	316	1800	72	1,53	2.00	911	2008	100	Х	X	Х		Х	Х	Х		Х	Х	Х	•
Schwenkbare Grabenräumlöffel	316	1800	72	0,78	1,02	2170	100	0	Θ	0	•	♦	0	0	•	♦	0	♦	•	
	May	imala Pala	otuna mit	Polzonka	footiauna	/Nutale et	. Läffall	kg	1923	2188	2050	4228	1832	2086	1955	4036	1667	1905	1783	3719
	iviax	imale Bela	istung mii	Doizenbe	nesugung	(INULZIASI	lb	4240	4825	4520	9321	4039	4600	4309	8898	3675	4200	3930	8198	

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.

Maximales Materialschüttgewicht:

1980 | 2248 | 2102 | 4284 | 1879 | 2136 | 1997 | 4078 | 1712 | 1952 | 1823 | 3761

4956 4635 9446 4142 4708 4403 8990 3773

- 2100 kg/m³ (3500 lb/yd³)
- 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
- → 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)
- O 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)
- ♦ 900 kg/m³ (1500 lb/yd³)
- X Nicht empfohlen

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

(Forts. nächste Seite)

4019

Löffelspezifikationen und Einsetzbarkeit – Australien und Neuseeland (Forts.)

Wegen spezieller Löffelversionen wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler.

		Bre	eite	Кара	azität	Gev	vicht	Füllung	Freistehend	r Planierschild abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Freistehend	r Planierschild abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	ilis	Freistehend	r Planierschild abgesenkt	Planierschild und zwei Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt	Vier Stabilisatoren (Abstützpratzen) abgesenkt
	Umlenkung	mm	"	m³	yd.³	kg	lb	%	Fre	Nur	Pla Zwe	Vier (Abs	Fre	Nur	Pla Zwe	Vier (Abs	Fre	Nur	Pla Zw (Ab	Vier (Abs
												4	200 kg	(9259 lb) Kontei	rgewich	ıt			
										١	/erstell	auslege	r							
Mit Schnellwechsl	er mit Bolzeng		St	iel 2200) mm (7':	3")	St	iel 2500) mm (8'	2")	St	iel 2900) mm (9'6	ô")						
General Duty	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100				•	•	•		•	•			
	316	900	36	0,62	0,81	546	1203	100	●		●		\oplus		●		0	•		
	316	1200	48	0,91	1,19	1450	100	\Diamond	0	0		\Diamond	0	\Diamond		Х	\Diamond	$ \diamond $		
Schwenkbare	316	2170	100	X	0	\Diamond		Х	\Diamond	\Diamond		X	х	l x l						
Grabenräumlöffel									1649	1917	Ť				,					
	Maximale Last mit Schnellwechsler (Nutzlast + Löffe										1772	3954	1548	1805	1666	3747	1381	1621	1492	3430
		IVIGAIIII	iuio Last II	iii ooiiiiei	lb	3635	4227	3906	8716	3413	3979	3674	8260	3044	3573	3290	7562			

												4	200 kg	(9259 lb) Kontei	rgewich	ıt			
													M	onobloc	kausle	ger				
Mit Schnellwechsle	er mit Bolzeng	jreifer							St	iel 2200	mm (7'	3")	St	iel 2500	mm (8'	2")	St	iel 2900	mm (9'	ō")
General Duty	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	316	900	36	0,62	0,81	546	1203	100	•	•	•	•	•	•	•	•	0	•	•	•
	316	1200	48	0,91	1,19	658	1450	100	0	0	0	•	\Diamond	0	0	•	\Diamond	0	\Diamond	•
	316	1500	60	1,24	1,62	770	1698	100	Х	\Diamond	\Diamond	•	Х	\Diamond	Х	•	Х	Х	Х	
	316	1800	72	1,53	2.00	911	2008	100	Х	Х	Х	•	Х	Х	Х	•	Х	Х	Х	•
Schwenkbare Grabenräumlöffel	316	1800	72	0,78	1,02	985	2170	100	♦	0	0	•	♦	0	♦	•	Х	♦	Х	•
		Massim		ait Cabaall		/Nutaloot	. 1 244-11	kg	1785	2059	1912	4164	1687	1950	1809	3962	1511	1758	1627	3628
		iviaxim	aie Last n	nit Schnell	iwechsier	(INUTZIAST	+ Lorrei)	lb	3935	4540	4215	9181	3719	4299	3989	8734	3332	3875	3587	7999

												3	3700 kg	(8157 lb) Konte	rgewich	ıt			
													M	onobloc	kausle	ger				
Mit Schnellwechsle	er mit Bolzenç	jreifer							St	iel 2200) mm (7'	3")	St	iel 2500	mm (8'	2")	St	iel 2900	mm (9'	6")
General Duty	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	316	900	36	0,62	0,81	546	1203	100	Θ	•	•	•	Θ	•	•	•	0	Θ	Θ	•
	316	1200	48	0,91	1,19	658	1450	100	\Diamond	0	0	•	\Diamond	0	\Diamond	•	Х	\Diamond	\Diamond	•
	316	1500	60	1,24	1,62	770	1698	100	Х	\Diamond	Х	•	Х	Х	Х	•	Х	Х	Х	•
	316	1800	72	1,53	2.00	911	2008	100	Х	Х	Х	•	Х	Х	Х	•	Х	Х	Х	Θ
Schwenkbare Grabenräumlöffel	316	1800	72	0,78	1,02	985	2170	100	Х	♦	♦	•	Х	♦	Х	•	Х	Х	Х	•
,		Massim		ait Calanal		/Nitela.at	. 1 244-11	kg	1592	1858	1719	3897	1501	1756	1624	3705	1336	1574	1452	3388
		IVIAXIIII	ale Last II	iii Sciinei	lwechsler	(IVULZIASI	+ Lonei)	lb	3511	4095	3791	8591	3309	3870	3580	8168	2945	3470	3200	7468

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.

Maximales Materialschüttgewicht:

- 2100 kg/m³ (3500 lb/yd³)
- 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
- → 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)
- O 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)
- \diamondsuit 900 kg/m³ (1500 lb/yd³)
- X Nicht empfohlen

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

Anbaugeräteleitfaden – Nordamerika

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

		 1	_	1
✓	Übereinstimmung	Keine Übereinstimmung		1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)

ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBE	LUTICUITU	0-1:		A I 4"4-	_4		pratzen				
-Laufwerk		Schi		Abstützpr ten	atzen		Schild ten	Δhetüt	znratzen :	vorne und	l hinten
Kontergewicht				(9259 lb)			(9259 lb)	Abotat	•	(9259 lb)	minton
Auslegerausführung		1 S1	ück		Ά	1 Stück	VA	1 S1	tück		/A
Stiellänge		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓		✓		✓	✓	✓		✓	
	H115 GC S	✓		✓		✓	✓	✓		✓	
	H115 S	✓		✓		✓	✓	✓		✓	
	H120 S	✓		✓		✓	✓	✓		✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓		✓		✓	✓	✓		✓	
	G318	✓		✓		✓	✓	✓		✓	
	G318 WH-800	✓		✓		✓	✓	✓		✓	
	G318 WH-1100										
Mobile Abbruchschrottscheren		✓		✓		✓	✓	✓		✓	
Pulverisierer	P214 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P218 Sekundärbetonpulverisierer										
	Primärpulverisierer P318										
Mulcher	HM4015	✓		✓		✓	✓	✓		✓	
	HM4815	✓		✓		✓	✓	✓		✓	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓		✓		✓	✓	✓		✓	
Mehrschalengreifer	GSH420-500	•		•		•	•	•		•	
	GSH420-600	•		•		•	•	•		•	
	GSH420-750	•		•		•	•	•		•	
	GSH520-500	•		•		•	•	•		•	
	GSH520-600	•		•		•	•	•		•	
	GSH520-750	•		•		•	•	•		•	

ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHN	ELLWECHSLER MIT BOLZENGREI	ER					
-Laufwerk			vorne; tzen hinten		tzen vorne; hinten		ntzen vorne ninten
Kontergewicht		4200 kg	(9259 lb)	4200 kg	(9259 lb)	4200 kg	(9259 lb)
Auslegerausführung		1 Stück	VA	1 Stück	VA	1 Stück	VA
Stiellänge		2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800						
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mulcher	HM4015	✓		✓		✓	
	HM4815	✓		✓		✓	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Anbaugeräteleitfaden – Nordamerika (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
----------	-----------------	--	-----------------------

SPEZIELLE SCHNELLWECHSELA	NBAUGERATE S60										
-Laufwerk		A		vorne; tzen hinte	en	Abstütz vorne; hin	•	Abstüt	zpratzen v	vorne und	l hinten
Kontergewicht			4200 kg	(9259 lb)		4200 kg	(9259 lb)		4200 kg	(9259 lb)	
Auslegerausführung		1 St	tück	٧	Ά	1 Stück	VA	1 S1	tück	٧	/A
Stiellänge		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓		✓		✓	✓	✓		✓	
	H115 GC S	✓		✓		✓	✓	✓		✓	
	H115 S	✓		✓		✓	✓	✓		✓	
	H120 S	✓		✓		✓	✓	✓		✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓		✓		✓	✓	✓		✓	
	G318										
	G318 WH-800	✓				✓		✓			
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓		✓		✓	✓	✓		✓	
Pulverisierer	P214 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓		✓		✓	✓	✓		✓	

-Laufwerk			vorne; tzen hinten	•	tzen vorne; hinten		ntzen vorne ninten
Kontergewicht		4200 kg	(9259 lb)	4200 kg	(9259 lb)	4200 kg	(9259 lb)
Auslegerausführung		1 Stück	VA	1 Stück	VA	1 Stück	VA
Stiellänge		2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	√	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	√	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318						
	G318 WH-800						
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	√	✓
Pulverisierer	P214 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓			√	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	√	√	✓		

SPEZIELLE SCHNELLWECHSELA	NBAUGERÄTE HCS65						
-Laufwerk			vorne; tzen hinten		tzen vorne; hinten	Abstützpra und h	itzen vorne iinten
Kontergewicht		4200 kg	(9259 lb)	4200 kg	(9259 lb)	4200 kg	(9259 lb)
Auslegerausführung		1 Stück	VA	1 Stück	VA	1 Stück	VA
Stiellänge		2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800						
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Anbaugeräteleitfaden - Nordamerika (Fortsetzung)

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

Ŭbereinstimmung

ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/S60 UNTEN)

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

-Laufwerk			vorne; tzen hinten	•	tzen vorne; hinten	Abstützpratzen vorne und hinten		
Kontergewicht		4200 kg	(9259 lb)	4200 kg	(9259 lb)	4200 kg	(9259 lb)	
Auslegerausführung		1 Stück	VA	1 Stück	VA	1 Stück	VA	
Stiellänge		2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

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

ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (S60 OBEN/S60 UNTEN)

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

-Laufwerk			vorne; tzen hinten	•	tzen vorne; hinten		atzen vorne ninten
Kontergewicht		4200 kg	(9259 lb)	4200 kg	(9259 lb)	4200 kg	(9259 lb)
Auslegerausführung		1 Stück	VA	1 Stück	VA	1 Stück	VA
Stiellänge		2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	√	√	✓	√	√

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

ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/HCS60 UNTEN)

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

-Laufwerk			Schild vorne; Abstützpratzen hinten			•	itzen vorne iinten
Kontergewicht		4200 kg	(9259 lb)	4200 kg	(9259 lb)	4200 kg	(9259 lb)
Auslegerausführung		1 Stück	VA	1 Stück	VA	1 Stück	VA
Stiellänge		2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

Anbaugeräteleitfaden - Nordamerika (Fortsetzung)

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

✓ Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (HCS60 OBEN/HCS60 UNTEN)

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

-Laufwerk			vorne; tzen hinten		tzen vorne; hinten		itzen vorne iinten
Kontergewicht		4200 kg	(9259 lb)	4200 kg	(9259 lb)	4200 kg	(9259 lb)
Auslegerausführung		1 Stück	VA	1 Stück	VA	1 Stück	VA
Stiellänge		2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/HCS65 UNTEN)

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

-Laufwerk			vorne; tzen hinten		tzen vorne; hinten		itzen vorne iinten
Kontergewicht		4200 kg	(9259 lb)	4200 kg	(9259 lb)	4200 kg	(9259 lb)
Auslegerausführung		1 Stück	VA	1 Stück	VA	1 Stück	VA
Stiellänge		2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	√	✓	✓	√	√

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

ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (HCS65 OBEN/HCS65 UNTEN)

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

-Laufwerk			vorne; tzen hinten	•	tzen vorne; hinten	•	itzen vorne iinten
Kontergewicht		4200 kg	(9259 lb)	4200 kg	(9259 lb)	4200 kg	(9259 lb)
Auslegerausführung		1 Stück	VA	1 Stück	VA	1 Stück	VA
Stiellänge		2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	√
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

GSV520-600

GSV520-750

GSV520-1250

CTV15-1000

CTV15-1200

Anbaugeräteleitfaden – Europa

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

ANBAUGERÄTE MIT BOLZENE	SEFESTIGUNG					A L -4554-			-1 h:				
-Laufwerk				2700 1	(01E7 IL)		pratzen	vorne un	a ninten	4200 I.a.	(OSEO IL)		
Kontergewicht			1 Stück		(8157 lb)	VA			1 Stück		(9259 lb)	VA	
Auslegerausführung Stiellänge		2,20 m (7'3")		2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")		2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
	G318 WH-800		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318 WH-1100	✓						✓					
Mobile Abbruchschrottscherer	n S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P218 Sekundärbetonpulverisierer				√						✓ ✓		
Verdichter (Rüttelplatte)	Primärpulverisierer P318 CVP75	√	✓	✓	✓	√	√	√	√	√	✓	✓	√
Mehrschalengreifer	GSH420-500	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Menrschalengreiter	GSH420-600												•
		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	GSH420-750	•	•	0	•	•	0	•	•	0	•	•	0
	GSH520-500	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	GSH520-600	•	•	0	•	•	0	•	•	0	•	•	0
	GSH520-750	•	•	0	•	•		•	•	0	•	•	
	GSV420-400	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	GSV420-500	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	GSV420-600	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	GSV420-750	•	•	0	•	•	0	•		0	•	•	0
	GSV420-1250	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond
	GSV520 GC-400	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	GSV520 GC-500	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	GSV520 GC-600	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	GSV520 GC-750	•	•	0	•	•	0	•	•	0	•	•	0
	GSV520 GC-1250					\Diamond			\Diamond	\Diamond	\Diamond		\Diamond
	GSV520-400	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	GSV520-500	_	_	_	_	_	_	_	-	•	•	_	_

0

 \Diamond

•

0

 \Diamond

 \Diamond

0

(Fortsetzung nächste Seite)

0

 \Diamond

•

0

0

0

 \Diamond

0

0

 \Diamond

•

 \Diamond

0

Zweischalengreifer

Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

GSH420-750

GSH520-500

GSH520-600

GSH520-750

GSV420-400

GSV420-500 GSV420-600

GSV420-750

GSV420-1250

GSV520 GC-400

GSV520 GC-500 GSV520 GC-600

GSV520 GC-750

GSV520 GC-1250

GSV520-400

GSV520-500

GSV520-600

GSV520-750

GSV520-1250

CTV15-1000

CTV15-1200

Zweischalengreifer

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

-Laufwerk					5	Schild vo	rne; Abs	tützpratz	zen hinte	en			
Kontergewicht				3700 kg	(8157 lb)					4200 kg	(9259 lb)		
Auslegerausführung			1 Stück			VA			1 Stück			VA	
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
	G318 WH-800		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318 WH-1100	✓						✓					
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sekundärbetonpulverisierer												
	P218				✓						✓		
	Sekundärbetonpulverisierer												
	Primärpulverisierer P318				✓						✓		
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mehrschalengreifer	GSH420-500	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	GSH420-600	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

0

0

0

•

0

 \Diamond

lacktriangle

0

 \Diamond

•

0

 \Diamond

lacktriangle

 \Diamond

 \Diamond

 \Diamond

0

lacktriangle

 \Diamond

lacktriangle

 \Diamond

 \Diamond

0

lacktriangle

 \Diamond

 \Diamond

 \Diamond

0

0

 \Diamond

 \Diamond

0

0

•

0

 \Diamond

lacktriangle

0

 \Diamond

0

0

 \Diamond

lacktriangle

•

 \Diamond

 \Diamond

•

 \Diamond

lacktriangle

0

lacktriangle

 \Diamond

lacktriangle

lacktriangle

 \Diamond

 \Diamond

0

0

0

0

0

0

 \Diamond

lacktriangle

0

 \Diamond

lacktriangle

0

 \Diamond

lacktriangle

•

 \Diamond

lacktriangle

lacktriangle

 \Diamond

lacktriangle

 \Diamond

 \Diamond

 \Diamond

0

(Fortsetzung nächste Seite)

0

0

0

 \Diamond

0

 \Diamond

0

0

 \Diamond

CTV15-1200

Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung	Keine Übereinstimmung	• 180	00 kg/m³ ((3,000 lb/	yd³)	O 1200) kg/m³ (2	2,000 lb/y	/d³) <	○ 600 k	:g/m³ (100	00 lb/yd³)	ı
ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBI	EFESTIGUNG (Fortsetzuna)												
-Laufwerk	,			А	bstützora	atzen vor	ne: Schi	ld hinter	ı (breites	Laufwe	rk)		
Kontergewicht					(8157 lb)		,		. ((9259 lb)		
Auslegerausführung			1 Stück			VA			1 Stück		, ,	VA	
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
	G318 WH-800		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318 WH-1100	✓						✓					
Mobile Abbruchschrottscheren		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	\checkmark	✓
	Sekundärbetonpulverisierer P218				√						✓		
	Sekundärbetonpulverisierer				•						•		
	Primärpulverisierer P318				√						√	-	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	√	✓	√	√	√	√						
Mehrschalengreifer	GSH420-500	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	GSH420-600	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	GSH420-750	•	•	0	•	•	0	•	•	0	•	•	0
	GSH520-500	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	GSH520-600	•	<u> </u>	$\overline{}$	<u> </u>	•	-	•	•	0	•	•	-
	GSH520-750	•	•	0	•	•		•	•	0	•	•	
	GSV420-400	÷	÷		÷	÷	•	•	•		<u> </u>	<u> </u>	•
	GSV420-500	_			-	•	•	•	•	•	•	•	_
	GSV420-600	_	_	•	_	_	•	•	•	•	_		•
	GSV420-750	_		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_		-
								<u> </u>			^		
	GSV420-1250 GSV520 GC-400	<u> </u>											
	GSV520 GC-500	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	GSV520 GC-600	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	GSV520 GC-750	•	•	0	•	•	0	•	•	0	•	•	0
	GSV520 GC-1250	♦	<u> </u>	♦									
	GSV520-400	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	GSV520-500	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	GSV520-600	•	•	•	•	•	0	•	•	•	•	•	0
	GSV520-750	•	•	0	•	•	0	•	•	0	•	•	0
	GSV520-1250	\Diamond											
Zweischalengreifer	CTV15-1000		0			0		•	0			0	

Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

Übereinstimmung	Keine Übereinstimmung	● 180	00 kg/m³ (3000 lb/y	/d³)	O 1200) kg/m³ (2	2000 lb/y	d³) <	≥ 600 k	g/m³ (100	00 lb/yd³)	
ANBAUGERÄTE MIT BOL	ZENBEFESTIGUNG (Fortsetzung)												
-Laufwerk					- 1	Abstützp	ratzen vo	rne; Sch	ild hinte	n			
Kontergewicht				3700 kg	(8157 lb)					4200 kg	(9259 lb)		
Auslegerausführung			1 Stück			VA			1 Stück			VA	
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 (9'6'
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S		_/		_/	_/	_/		_/		_/		_/

Kontergewicht				3700 kg	(8157 lb))				4200 kg	(9259 lb)		
Auslegerausführung			1 Stück			VA			1 Stück			VA	
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
	G318 WH-800		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318 WH-1100	✓						✓					
Mobile Abbruchschrottscheren		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sekundärbetonpulverisierer P218				✓						√		
	Sekundärbetonpulverisierer				•						•		
	Primärpulverisierer P318				✓						✓		
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	√	✓	✓	✓	✓	√	✓	✓	✓	✓	√	✓
Mehrschalengreifer	GSH420-500	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
-	GSH420-600	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	GSH420-750	•	•	0	•	•	0	•	•	0	•	•	0
	GSH520-500	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	GSH520-600	•	•	0	•	•	-	•	•	-	•	•	0
	GSH520-750	•	•	0	•	•		•	•	0	•	•	
	GSV420-400	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	GSV420-500	Ť	<u> </u>	Ť	<u> </u>	Ť	<u> </u>	•	•	•		_	•
	GSV420-600	•	÷	•	<u> </u>	÷	•	•	<u> </u>	•		÷	•
	GSV420-750	÷	_	<u> </u>	÷	<u> </u>	-	•	÷	-	÷	<u> </u>	<u> </u>
	GSV420-1250	\Diamond	\diamond	\Diamond	\Diamond	\diamond							
	GSV520 GC-400	•	•	•	•	•	•	•	$\overline{\bullet}$	•		•	•
	GSV520 GC-500	•	•	•	-	•	•	•	•	•	_	•	•
	GSV520 GC-600										_		
		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	GSV520 GC-750	• ^		0	• ^		0	•	• ^	0	^	^	0
	GSV520 GC-1250	\langle	♦	♦	♦	♦	♦	♦	<u> </u>	♦	♦	♦	♦
	GSV520-400	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	GSV520-500	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	GSV520-600	•	•	•	•	•	0	•	•	•	•	•	0
	GSV520-750	•	•	0	•	•	0	•	•	0	•	•	0
	GSV520-1250	♦	♦	\Diamond	♦	♦	\Diamond	<u> </u>	♦	\Diamond	♦	♦	\Q
Zweischalengreifer	CTV15-1000	•	0		0	0		•	0		•	0	
	CTV15-1200	0	0		0			0	0		0		

Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung) In manchen Regionen sind nicht alle Anbaugeräte erhältlich. Weitere Informationen zu den in Ihrer Region verfügbaren Konfigurationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler. Übereinstimmung Keine Überein* * Nur Arbeitsbereich vorn 1800 kg/m³ (2000 lb/yd³) O 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)

-Laufwerk							Hintere	r Schild					
Kontergewicht				3700 kg	(8157 lb)					4200 kg	(9259 lb)		
Auslegerausführung			1 Stück			VA			1 Stück			VA	
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 n (9'6"
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	√*		√*			✓	✓	√ *	✓	✓	
	G318							√*	√ *				
	G318 WH-800		√*		✓	√*					√*		
	G318 WH-1100												
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214	✓	✓	√ *	✓	✓	√*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sekundärbetonpulverisierer P218												
	Sekundärbetonpulverisierer												
	Primärpulverisierer P318												
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mehrschalengreifer	GSH420-500	•	0	0	0	0	0	•	•	•	•	•	0
	GSH420-600	0	0		0	0		•	0	0	0	0	0
	GSH420-750	0						0	0		0		
	GSH520-500	-	0		0			•	0	0	0	0	
	GSH520-600	-						0	0		0		
	GSH520-750												
	GSV420-400	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	GSV420-500	•	•	-	•	•	•	•	0	0	•	•	-
	GSV420-600	•	-	0	•	•	-	-	-		-	-	-
	GSV420-750	0	0		-	-	0						
	GSV420-1250	\Diamond	\Diamond		\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond			\Diamond	\Diamond	
	GSV520 GC-400	Ť	·	•	Ť	Ť	Ŏ	Ť	•	•	<u> </u>	Ť	_
	GSV520 GC-500	<u> </u>	0			-	0	•	•	-	•	•	
	GSV520 GC-600	-	0		$\frac{\circ}{\circ}$	0		•	-	$\frac{\circ}{\circ}$	0	-	
	GSV520 GC-000 GSV520 GC-750							0	0		0		
	GSV520 GC-750	\Diamond						\Diamond	\diamond		\Diamond		
	GSV520-GC-1230 GSV520-400	•		0		•	0	•					_
	GSV520-500	0	0	0	0	0			•	0	•	0	0
	GSV520-600	0			0			<u> </u>	• •	0			
			0					0	0		0	0	
	GSV520-750							0					
7i11	GSV520-1250							\langle	\Diamond		\Diamond		
Zweischalengreifer	CTV15-1000												

Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

rtoningar a donon	ornation did bot million due transion				
Überein- stimmung	Keine Überein- * Nur Arbeitsbereich vorn stimmung	1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)	1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)	600 kg/m³ (1000 lb/yd³)	

Kontergewicht				3700 La	(8157 lb)					4200 L~	(9259 lb)		
Kontergewicht Auslegerausführung			1 Stück		(013/10)	VA			1 Stück	4200 Kg	(3233 10)	VA	
Stiellänge		2,20 m (7'3")		2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 n (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	<u>√</u>	<u>√</u>	✓	√	<u>√</u>	✓	<u>√</u>	<u>√</u>	✓	√	<u>√</u>	✓
•	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	√*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	√*					✓	✓			✓	
	G318 WH-800		✓		✓	✓			√*		✓	✓	
	G318 WH-1100							√*					
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P218 Sekundärbetonpulverisierer	√*			✓								
	Primärpulverisierer P318				✓								
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	√	✓	√	✓	√	✓	√	✓	✓	√	√	✓
Mehrschalengreifer	GSH420-500	•	•	•	•	•	0	•	•	•	•	•	•
	GSH420-600	•	•	0	•	0	0	•	•	•	•	•	0
	GSH420-750	0	0		0	0		0	0	0	0	0	0
	GSH520-500	•	0	0	0	0	0	•	•	0	•	•	0
	GSH520-600	0	0		0	0		•	0	0	0	0	0
	GSH520-750	0						0	0		0		
	GSV420-400	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	GSV420-500	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	GSV420-600	•	•	0	•	•	•	•	0	0	•	•	0
	GSV420-750	0	0	0	•	0	0	0	0		0	0	0
	GSV420-1250	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond		\Diamond	\Diamond	\Diamond
	GSV520 GC-400	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	GSV520 GC-500	•	•	•	•	•	0	•	•	•	•	•	•
	GSV520 GC-600	•	0	0	0	0	0	•	•	0	•	•	0
	GSV520 GC-750	0	-		-			-	0	-	0	-	-
	GSV520 GC-1250	\Diamond	\Diamond		\Diamond	\Diamond		\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond	<u> </u>
	GSV520-400	•	•	•	•	Ť	•	•	•	•	•	•	•
	GSV520-500	•	•	-	•	•	-	•	•	•	•	•	•
	GSV520-600	0	-		-	0		•	•	0	•	-	
	GSV520-750	0	0		0			0	-	0	-	0	<u> </u>
	GSV520-1250	$\overline{}$	\Diamond		$\overline{\diamond}$			$\overline{\diamond}$	$\overline{}$	\Diamond	$\overline{}$	$\overline{\diamond}$	
Zweischalengreifer	CTV15-1000	~	~		~			~	~	~	~	~	

Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

✓	Übereinstimmung		Keine Übereinstimmung
---	-----------------	--	-----------------------

-Laufwerk						Abstütz	pratzen v	orne un	d hinten				
Kontergewicht				3700 kg	(8157 lb)					4200 kg	(9259 lb)		
Auslegerausführung			1 Stück			VA			1 Stück			VA	
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓					✓	✓				
	G318 WH-800	✓						✓					
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

-Laufwerk					5	Schild vo	rne; Abs	tützpratz	en hinte	n			
Kontergewicht				3700 kg	(8157 lb)					4200 kg	(9259 lb)		
Auslegerausführung			1 Stück		VA				1 Stück			VA	
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓					✓	✓				
	G318 WH-800	✓						✓					
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHN	IELLWECHSLER MIT BOLZE	NGREIFI	ER (Forts	etzung)									
-Laufwerk				A	ostützpra	atzen vor	ne; Schi	ld hinten	(breites	Laufwe	rk)		
Kontergewicht				3700 kg	(8157 lb)					4200 kg	(9259 lb)		
Auslegerausführung			1 Stück			VA			1 Stück			VA	
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓					✓	✓				
	G318 WH-800	✓						✓					
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

-Laufwerk					ļ	Abstützpi	ratzen vo	rne; Sch	ild hinte	n			
Kontergewicht				3700 kg	(8157 lb)					4200 kg	(9259 lb)		
Auslegerausführung			1 Stück			VA			1 Stück			VA	
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓					✓	✓				
	G318 WH-800	✓						✓					
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

✓	Übereinstimmung	*	Nur Arbeitsbereich vorn	Keine Übereinstimmung
			1	 _

-Laufwerk							Hintere	r Schild					
Kontergewicht				3700 kg	(8157 lb)					4200 kg	(9259 lb)		
Auslegerausführung			1 Stück			VA			1 Stück			VA	
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	√*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	√*		√*			✓	✓	√*	✓	✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	√ *	✓	√ *		✓	✓	✓	✓	✓	√ *
	G314	✓	√ *		√ *			✓	✓	√ *	√	✓	√ *
	G317 GC												
	G318 WH-800												
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	√*		√ *			✓	✓	√ *	✓	✓	√ *
Pulverisierer	P214 Sekundärbetonpulverisierer	√ *						✓	√ *		√ *	√ *	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	√	✓	✓

ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHN	IELLWECHSLER MIT BOLZE	NGREIF	ER (Forts	etzung)									
-Laufwerk						Schild	hinten (b	reites La	ufwerk)				
Kontergewicht				3700 kg	(8157 lb)					4200 kg	(9259 lb)		
Auslegerausführung			1 Stück			VA			1 Stück			VA	
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	√ *	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	√*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	√*						✓	✓				
	G318 WH-800							√*					
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	√ *	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓		✓	√ *		✓	✓		✓	✓	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	√	√	✓	✓	√	✓	√	✓	✓	✓	✓

Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

-Laufwerk						Abstütz	pratzen	vorne un	d hinten				
Kontergewicht				3700 kg	(8157 lb)					4200 kg	(9259 lb)		
Auslegerausführung			1 Stück			VA			1 Stück			VA	
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G318	✓						✓					
	G318 WH-800	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	√
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

-Laufwerk					5	Schild vo	rne; Abs	tützpratz	en hinte	n			
Kontergewicht				3700 kg	(8157 lb)					4200 kg	(9259 lb)		
Auslegerausführung			1 Stück			VA			1 Stück			VA	
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G318	✓						✓					
	G318 WH-800	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	√
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

✓	Übereinstimmung		Keine Übereinstimmung
---	-----------------	--	-----------------------

-Laufwerk		Abstützpratzen vorne; Schild hinten (breites Laufwerk)													
Kontergewicht					(8157 lb)		4200 kg (9259 lb)								
Auslegerausführung		1 Stück			VA				1 Stück		VA				
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")		
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H120 S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓			
	G318	✓						✓							
	G318 WH-800	✓	✓			✓		✓	✓			✓			
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Pulverisierer	P214 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

-Laufwerk		Abstützpratzen vorne; Schild hinten													
Kontergewicht				3700 kg	(8157 lb)		4200 kg (9259 lb)								
Auslegerausführung			1 Stück		VA				1 Stück						
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")		
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H120 S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓			
	G318	✓						✓							
	G318 WH-800	✓	✓			✓		✓	✓			✓			
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Pulverisierer	P214 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	√		
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

✓	Übereinstimmung	*	Nur Arbeitsbereich vorn	Keine Übereinstimmung
	•]

-Laufwerk		Hinterer Schild												
Kontergewicht				3700 kg	(8157 lb)		4200 kg (9259 lb)							
Auslegerausführung		1 Stück		VA				1 Stück		VA				
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H120 S	✓	✓			√*		✓	✓	✓		✓	√*	
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	√ *	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	√ *	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G317 GC	√ *			✓	√ *					√ *			
	G318													
	G318 WH-800							√ *						
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	√*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Pulverisierer	P214 Sekundärbetonpulverisierer	✓	√ *		√ *	√ *		✓	✓	✓	✓	✓	√ *	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

SPEZIELLER SCHNELLWECHSL	ER CW-30s – ANBAUGERÄT	E (Fortse	tzung)											
-Laufwerk		Schild hinten (breites Laufwerk)												
Kontergewicht				3700 kg	(8157 lb)		4200 kg (9259 lb)							
Auslegerausführung			1 Stück		VA				1 Stück		VA			
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H120 S	✓	✓	✓		✓	√*	✓	✓	✓		✓	✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	√*		✓	✓		
	G318							✓						
	G318 WH-800	√*	√*					✓	✓			√*		
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Pulverisierer	P214 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	√ *	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

✓	Übereinstimmung		Keine Übereinstimmung
----------	-----------------	--	-----------------------

SPEZIELLE CW-30-SCHNELLWE -Laufwerk		Abstützpratzen vorne und hinten												
Kontergewicht				3700 kg	(8157 lb)		4200 kg (9259 lb)							
Auslegerausführung			1 Stück			VA		1 Stück VA						
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G313 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		
	G317 GC festes CAN		✓		✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓	
	G318	✓						✓						
	G318 festes CAN	✓	✓					✓	✓					
	G318 WH-800	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Pulverisierer	P214 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

SPEZIELLER SCHNELLWECHSL	ER CW-30 – ANBAUGERÄTE	(Fortsetz	rung)											
-Laufwerk		Schild vorne; Abstützpratzen hinten												
Kontergewicht				3700 kg	(8157 lb)		4200 kg (9259 lb)							
Auslegerausführung		1 Stück VA						1 Stück VA						
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G313 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		
	G317 GC festes CAN		✓		✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓	
	G318	✓						✓						
	G318 festes CAN	✓	✓					✓	✓					
	G318 WH-800	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Pulverisierer	P214 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

✓	Übereinstimmung		Keine Übereinstimmung
----------	-----------------	--	-----------------------

SPEZIELLER SCHNELLWECHSL	ER CW-30 – ANBAUGERÄTE	(Fortsetz	rung)										
-Laufwerk				A	bstützpra	atzen vor	ne; Schi	ld hinten	(breites	Laufwe	rk)		
Kontergewicht				3700 kg	(8157 lb)					4200 kg	(9259 lb)		
Auslegerausführung			1 Stück			VA			1 Stück			VA	
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G317 GC festes CAN		✓		✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓
	G318	✓						✓					
	G318 festes CAN	✓	✓					✓	✓				
	G318 WH-800	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

-Laufwerk					ŀ	Abstützpi	ratzen vo	rne; Sch	ild hinte	n			
Kontergewicht				3700 kg	(8157 lb)					4200 kg	(9259 lb)		
Auslegerausführung			1 Stück			VA			1 Stück			VA	
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G317 GC festes CAN		✓		✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓
	G318	✓						✓					
	G318 festes CAN	✓	✓					✓	✓				
	G318 WH-800	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	√	✓	√	√	√							

Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

✓	Übereinstimmung	*	Nur Arbeitsbereich vorn	Keine Übereinstimmung
	Oberemsumming		Null Albeitabereion voin	Keine Obereinstillinding

-Laufwerk							Hintere	r Schild					
Kontergewicht				3700 kg	(8157 lb)					4200 kg	(9259 lb)		
Auslegerausführung			1 Stück			VA			1 Stück			VA	
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	√ *		√ *			✓	✓	√ *	✓	✓	√ *
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	√*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	√*	✓	✓	√*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	√*			✓	√*							
	G317 GC festes CAN		√ *		✓	✓	√ *				√ *		
	G318												
	G318 festes CAN												
	G318 WH-800							√*					
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	√*	✓	✓	√*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214 Sekundärbetonpulverisierer	✓	√*		√ *			✓	✓	√ *	✓	✓	√ *
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

-Laufwerk						Schild I	ninten (b	reites La	ufwerk)				
Kontergewicht				3700 kg	(8157 lb)					4200 kg	(9259 lb)		
Auslegerausführung			1 Stück			VA			1 Stück			VA	
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	√ *	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		√ *	√ *		✓	✓	
	G317 GC festes CAN		✓		✓	✓	✓		√ *		✓	✓	√*
	G318							✓					
	G318 festes CAN	√*						✓	✓				
	G318 WH-800	√*	√ *					✓	✓		✓	√*	
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	√ *	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

✓	Übereinstimmung		Keine Übereinstimmung
---	-----------------	--	-----------------------

SPEZIELLER SCHNELLWECHSL	EK HCCW30 – ANBAUGEKA	IE												
-Laufwerk						Abstütz	pratzen	vorne un	d hinten					
Kontergewicht				3700 kg	(8157 lb)				4200 kg (9259 lb)					
Auslegerausführung			1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H120 S	✓	✓					✓	✓					
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G314	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		
Pulverisierer	P214 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓					✓	✓					
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

SPEZIELLER SCHNELLWECHSL	ER HCCW30 – ANBAUGERÄ	TE (Forts	etzung)										
-Laufwerk					:	Schild vo	orne; Abs	tützpratz	zen hinte	n			
Kontergewicht				3700 kg	(8157 lb)					4200 kg	(9259 lb)	,	
Auslegerausführung			1 Stück			VA			1 Stück			VA	
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	√	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	√
	H120 S	✓	✓					✓	✓				
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Pulverisierer	P214 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓					✓	✓				
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	√	✓

Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

✓	Übereinstimmung		Keine Übereinstimmung
---	-----------------	--	-----------------------

SPEZIELLER SCHNELLWECHSL	ER HCCW30 – ANBAUGERÄ	TE (Fortse	etzung)										
-Laufwerk				A	bstützpr	atzen vo	rn; Schil	d hinten	(Breites	Laufwer	k)		
Kontergewicht				3700 kg	(8157 lb)				4200 kg (9259 lb)				
Auslegerausführung			1 Stück			VA			1 Stück			VA	
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓					✓	✓				
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Pulverisierer	P214 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓					✓	✓				
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

SPEZIELLER SCHNELLWECHSL	ER HCCW30 – ANBAUGERÄ	TE (Fortse	etzung)										
-Laufwerk					,	Abstützp	ratzen vo	rne; Sch	ild hinte	en			
Kontergewicht				3700 kg	(8157 lb)					4200 kg	(9259 lb)		
Auslegerausführung			1 Stück			VA			1 Stück	[VA	
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	√
	H120 S	✓	✓					✓	✓				
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	-
Pulverisierer	P214 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓					✓	✓				
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	√	✓	√	√	✓	√	✓	✓	✓	✓

Anbaugeräteleitfaden -	- Europa (Fortsetzung)												
In manchen Regionen sind r Konfigurationen erhalten Sie		hältlich	ı. Weite	ere Info	rmatio	nen zu	den in	Ihrer F	Region	verfügl	oaren		
Übereinstimmung	* Nur Arbeitsb	ereich vo	orn					Keine	Übereins	stimmun	g		
SPEZIELLER SCHNELLWECHSL	ER HCCW30 – ANBAUGERÄ	TE (Fortse	etzung)										
-Laufwerk							Hintere	r Schild					
Kontergewicht				3700 kg	(8157 lb)					4200 kg	(9259 lb)		
Auslegerausführung			1 Stück			VA			1 Stück			VA	
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓		√*			✓	✓	✓	✓	✓	√ *
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	√ *	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S							√ *	√*				
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	√ *	√ *					✓	✓	√*	✓	√ *	
	G314	√ *						✓	√ *		√ *	√ *	
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	√ *						✓	√ *		√ *	√ *	
Pulverisierer	P214 Sekundärbetonpulverisierer							√ *					
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SPEZIELLER SCHNELLWECHSL	ER HCCW30 – ANBAUGERÄ	TE (Fortse	etzung)										
-Laufwerk							ninten (b	reites La	ufwerk)				
Kontergewicht					(8157 lb)					4200 kg	(9259 lb)		
Auslegerausführung			1 Stück			VA			1 Stück			VA	
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	√*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	√	√	√	√	√	✓	√	√	√	√	√	√

√*

✓

✓

H120 S

G314

P214

CVP75

Sekundärbetonpulverisierer

Mobile Abbruchschrottscheren S3015 Flache Oberseite

G313 GC

Abbruch- und Sortiergreifer

Verdichter (Rüttelplatte)

Pulverisierer

Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

-Laufwerk						Abstütz	pratzen v	vorne un	d hinten				
Kontergewicht				3700 kg	(8157 lb)					4200 kg	(9259 lb)		
Auslegerausführung			1 Stück			VA			1 Stück			VA	
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318	✓						✓					
	G318 WH-800	✓	✓					✓	✓				
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

-Laufwerk					5	Schild vo	rne; Abs	tützpratz	en hinte	n			
Kontergewicht				3700 kg	(8157 lb)					4200 kg	(9259 lb)		
Auslegerausführung			1 Stück			VA			1 Stück			VA	
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318	✓						✓					
	G318 WH-800	✓	✓					✓	✓				
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	√
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

✓	Übereinstimmung	Keine Übereinstimmung

-Laufwerk				Α	bstützpra	ıtzen vor	ne; Schi	ld hinten	(breites	Laufwe	rk)		
Kontergewicht				3700 kg	(8157 lb)					4200 kg	(9259 lb)		
Auslegerausführung			1 Stück			VA			1 Stück			VA	
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318	✓						✓					
	G318 WH-800	✓	✓					✓	✓				
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	√
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

-Laufwerk					ŀ	Abstützpi	ratzen vo	rne; Sch	ild hinte	n			
Kontergewicht				3700 kg	(8157 lb)					4200 kg	(9259 lb)		
Auslegerausführung			1 Stück			VA			1 Stück			VA	
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318	✓						✓					
	G318 WH-800	✓	✓					✓	✓				
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	√
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung) In manchen Regionen sind nicht alle Anbaugeräte erhältlich. Weitere Informationen zu den in Ihrer Region verfügbaren Konfigurationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler. V Übereinstimmung * Nur Arbeitsbereich vorn Keine Übereinstimmung

-Laufwerk							Hintere	r Schild					
Kontergewicht				3700 kg	(8157 lb)					4200 kg	(9259 lb)		
Auslegerausführung			1 Stück			VA			1 Stück			VA	
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	√*	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	√*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	√*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC		√ *		✓	√ *					√ *		
	G318												
	G318 WH-800							√*					
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	√*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214 Sekundärbetonpulverisierer	✓	√ *		√ *	√ *		✓	✓	✓	✓	✓	√ *
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

SPEZIELLER SCHNELLWECHSL	ER S60 – ANBAUGERÄTE (Fo	rtsetzung,)										
-Laufwerk						Schild I	hinten (b	reites La	ufwerk)				
Kontergewicht				3700 kg	(8157 lb)					4200 kg	(9259 lb)		
Auslegerausführung			1 Stück			VA			1 Stück			VA	
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC		✓		✓	✓			√ *		✓	✓	
	G318	√ *						✓					
	G318 WH-800	√ *	√ *					✓	✓				
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	√ *	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

✓	Übereinstimmung		Keine Übereinstimmung
---	-----------------	--	-----------------------

-Laufwerk						Abstütz	pratzen v	vorne un	d hinten				
Kontergewicht				3700 kg	(8157 lb)					4200 kg	(9259 lb)		
Auslegerausführung			1 Stück			VA			1 Stück			VA	
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
	G318	✓						✓					
	G318 WH-800	✓						✓					
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

SPEZIELLER SCHNELLWECHSLI	ER HCS60 – ANBAUGERÄTE	(Fortsetz	ung)										
-Laufwerk					5	Schild vo	rne; Abs	tützpratz	en hinte	n			
Kontergewicht				3700 kg	(8157 lb)					4200 kg	(9259 lb)		
Auslegerausführung			1 Stück			VA			1 Stück			VA	
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
	G318	✓						✓					
	G318 WH-800	✓						✓					
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	√
Pulverisierer	P214 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

✓ Übereinstimmung Keine Übereinstimmung

SPEZIELLER SCHNELLWECHSL	ER HCS60 – ANBAUGERÄTE	(Fortsetz	ung)										
-Laufwerk				A	bstützpra	atzen vor	ne; Schi	ld hinten	(breites	Laufwe	rk)		
Kontergewicht				3700 kg	(8157 lb)					4200 kg	(9259 lb)		
Auslegerausführung			1 Stück			VA			1 Stück			VA	
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
	G318	✓						✓					
	G318 WH-800	✓						✓					
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

SPEZIELLER SCHNELLWECHSL	ER HCS60 – ANBAUGERÄTE	(Fortsetz	ung)										
-Laufwerk					,	Abstützp	ratzen vo	rne; Sch	ild hinte	n			
Kontergewicht				3700 kg	(8157 lb)					4200 kg	(9259 lb)		
Auslegerausführung			1 Stück			VA			1 Stück			VA	
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
	G318	✓						✓					
	G318 WH-800	✓						✓					
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	√
Pulverisierer	P214 Sekundärbetonpulverisierer												
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

ĺ	√	Übereinstimmung	*	Nur Arbeitsbereich vorn	Keine Übereinstimmung
	•	Obereinstimmung	*	NUT Arbeitsbereich vorn	Keine Obereinstimmung

							1111 4	0 1					
-Laufwerk							Hintere	r Schild					
Kontergewicht				3700 kg	(8157 lb)					4200 kg	(9259 lb)		
Auslegerausführung			1 Stück			VA			1 Stück			VA	
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	√ *	✓	√ *		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	√*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	√*	✓	√*		✓	✓	✓	✓	✓	√*
	G317 GC							√*	√*				
	G318												
	G318 WH-800												
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	√ *	✓	√ *		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214 Sekundärbetonpulverisierer												
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

SPEZIELLER SCHNELLWECHSL	ER HCS60 – ANBAUGERÄTE	(Fortsetz	ung)										
-Laufwerk						Schild I	hinten (b	reites La	ufwerk)				
Kontergewicht				3700 kg	(8157 lb)					4200 kg	(9259 lb)		
Auslegerausführung			1 Stück			VA			1 Stück			VA	
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	√ *					✓	✓			✓	
	G318							√ *					
	G318 WH-800	√*						✓					
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

✓	Übereinstimmung		Keine Übereinstimmung
---	-----------------	--	-----------------------

-Laufwerk						Abstütz	pratzen	vorne un	d hinten				
Kontergewicht				3700 kg	(8157 lb)					4200 kg	(9259 lb)		
Auslegerausführung			1 Stück			VA			1 Stück			VA	
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓					✓	✓				
	G318 WH-800	✓						✓					
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

-Laufwerk					5	Schild vo	rne; Abs	tützpratz	en hinte	n			
Kontergewicht				3700 kg	(8157 lb)					4200 kg	(9259 lb)		
Auslegerausführung			1 Stück			VA			1 Stück			VA	
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓					✓	✓				
	G318 WH-800	✓						✓					
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	√

Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

✓	Übereinstimmung		Keine Übereinstimmung
---	-----------------	--	-----------------------

-Laufwerk				Α	bstützpra	ıtzen vor	ne; Schil	ld hinten	(breites	Laufwe	rk)		
Kontergewicht				3700 kg	(8157 lb)					4200 kg	(9259 lb)		
Auslegerausführung			1 Stück			VA			1 Stück			VA	
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓					✓	✓				
	G318 WH-800	✓						✓					
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	√

-Laufwerk						Abstützp	ratzen vo	rne; Sch	ild hinte	n			
Kontergewicht				3700 kg	(8157 lb)					4200 kg	(9259 lb)		
Auslegerausführung			1 Stück			VA			1 Stück			VA	
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓					✓	✓				
	G318 WH-800	✓						✓					
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung) In manchen Regionen sind nicht alle Anbaugeräte erhältlich. Weitere Informationen zu den in Ihrer Region verfügbaren Konfigurationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler. V Übereinstimmung * Nur Arbeitsbereich vorn Keine Übereinstimmung

SPEZIELLER SCHNELLWECHSL	ER HCS65 – ANBAUGERÄTE	(Fortsetz	ung)										
-Laufwerk							Hintere	r Schild	i				
Kontergewicht				3700 kg	(8157 lb)					4200 kg	(9259 lb)		
Auslegerausführung			1 Stück			VA			1 Stück			VA	
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	√ *		√ *	√*		✓	✓	✓	✓	✓	√*
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	√ *	✓	√ *		✓	✓	✓	✓	✓	√ *
	G314	✓	√ *		√ *	√ *		✓	✓	✓	✓	✓	√ *
	G317 GC							√ *					
	G318 WH-800												
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	√ *		√*	√*		✓	✓	✓	✓	✓	√*
Pulverisierer	P214 Sekundärbetonpulverisierer	√*						✓	√*			√*	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

-Laufwerk					S	child hi	inten (b	reites L	aufwer	k)				
Kontergewicht				3700 kg	(8157 lb)				4200 kg (9259 lb)					
Auslegerausführung		1 Stück VA					1 Stück		VA					
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	√ *	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	√ *	✓	✓	✓	✓	√	√	
	G317 GC	√ *						✓	✓					
	G318 WH-800							√ *						
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	√ *	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Pulverisierer	P214 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓			√ *		✓	✓			✓		
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	√	√	✓	✓	✓	✓	✓	√	✓	

Anbaud	ierätel	eitfaden –	Europa	(Fortsetzung)
	0.0.0.	011144011		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

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 Übereinstimmun
---	-----------------	--	----------------------

ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/CW-30s UNTEN)

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

-Laufwerk Abstützpratzen vorne und hinten														
Kontergewicht				3700 kg	(8157 lb)				4200 kg (9259 lb)					
Auslegerausführung		1 Stück			VA			1 Stück			VA			
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H115 S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G212 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G213 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G213 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	√	√	√	√	√	✓	√	✓	✓	√	✓	

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

ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/CW-30s UNTEN) (Fortsetzung)

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

-Laufwerk	Schild vorne; Abstützpratzen hinten												
Kontergewicht				3700 kg	(8157 lb)			4200 kg (9259 lb)					
Auslegerausführung			1 Stück			VA			1 Stück			VA	
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	√
	H115 S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G212 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

Anbaugerä	teleitfaden –	Europa	(Fortsetzung)
------------------	---------------	--------	---------------

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

✓	Übereinstimmung		Keine Übereinstimmung
---	-----------------	--	-----------------------

ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/CW-30s UNTEN) (Fortsetzung)

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

-Laufwerk Abstützpratzen vorne; Schild hinten (breites Laufwerk)

Kontergewicht			3700 kg	(8157 lb)			4200 kg (9259 lb)						
Auslegerausführung		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G212 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/CW-30s UNTEN) (Fortsetzung)

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

-Laufwerk Abstützpratzen vorne; Schild hinten

Kontergewicht		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Auslegerausführung		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G212 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

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

✓	Übereinstimmung	*	Nur Arbeitsbereich vorn		Keine Übereinstimmung
---	-----------------	---	-------------------------	--	-----------------------

ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/CW-30s UNTEN) (Fortsetzung)

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

-Laufwerk							Hintere	r Schild					
Kontergewicht				3700 kg	(8157 lb)				4200 kg (9259 lb)				
Auslegerausführung		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	√ *					✓	✓	√*		✓	
	H110 S	✓	✓	√ *	✓	√*		✓	✓	✓	✓	✓	√*
	H115 S	✓	√*					✓	✓	√*		✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G212 GC	✓	✓	√*	✓	√*		✓	✓	✓	✓	✓	√*
	G212 GC festes CAN	✓	✓	√*	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	√ *	√ *		√ *			✓	✓	√ *	✓	√ *	
	G213 GC festes CAN	✓	✓	√ *	✓	✓	✓	√ *	√ *		✓	✓	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	√ *	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/CW-30s UNTEN) (Fortsetzung)

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

-Laufwerk	Schild hinten (breites Laufwerk)
W	0700 (0457)

Kontergewicht	3700 kg (8157 lb)							4200 kg (9259 lb)						
Auslegerausführung			1 Stück				VA				VA			
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓	√*		✓	√ *	✓	✓	✓		✓	✓	
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H115 S	✓	✓	✓		✓	√*	✓	✓	✓		✓	✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G212 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G213 GC	✓	✓	√ *	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G213 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	√ *	✓	✓	✓	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

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

Anbaugeräte	leitfaden –	Europa	(Fortsetzung)
-------------	-------------	--------	---------------

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

Ŭbereinstimmung	Keine Übereinstimmung
-----------------	-----------------------

ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (CW-30s OBEN/CW-30s)

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

-Laufwerk						Abstütz	pratzen	vorne un	d hinten				
Kontergewicht				3700 kg	(8157 lb)					4200 kg	(9259 lb)	,	
Auslegerausführung			1 Stück			VA			1 Stück			VA	
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓			✓		✓	✓			√	
	H110 S	✓	✓			✓		✓	✓			√	
	H115 S	✓	✓					✓	✓				
Abbruch- und Sortiergreifer	G212 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G212 GC festes CAN	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G213 GC	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
	G213 GC festes CAN	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	√										

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

ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (CW-30s OBEN/CW-30s UNTEN) (Fortsetzung)

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

-Laufwerk					5	Schild vo	rne; Abs	tützpratz	en hinte	n			
Kontergewicht				3700 kg	(8157 lb)								
Auslegerausführung			1 Stück			VA			1 Stück			VA	
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
	H110 S	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
	H115 S	✓	✓					✓	✓				
Abbruch- und Sortiergreifer	G212 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G212 GC festes CAN	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G213 GC	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
	G213 GC festes CAN	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

Anbaud	erätel	eitfaden –	Europa	(Fortsetzung)
	0.0.0.			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

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 TRS14 (CW-30s OBEN/CW-30s UNTEN) (Fortsetzung)

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

-Laufwerk				А	bstützpra	atzen vor	ne; Schi	ld hinten	(breites	Laufwe	rk)		
Kontergewicht				3700 kg	(8157 lb)								
Auslegerausführung			1 Stück			VA			1 Stück			VA	
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
	H110 S	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
	H115 S	✓	✓					✓	✓				
Abbruch- und Sortiergreifer	G212 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G212 GC festes CAN	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G213 GC	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
	G213 GC festes CAN	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (CW-30s OBEN/CW-30s UNTEN) (Fortsetzung)

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

-Laufwerk					ŀ	Abstützpi	ratzen vo	rne; Sch	ild hinte	n			
Kontergewicht				3700 kg	(8157 lb)								
Auslegerausführung		1 Stück				VA		1 Stück			VA		
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
	H110 S	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
	H115 S	✓	✓					✓	✓				
Abbruch- und Sortiergreifer	G212 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G212 GC festes CAN	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G213 GC	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
	G213 GC festes CAN	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

Anbaugeräteleitfaden –	Europa (Fortsetzung)	
In manchen Regionen sind n Konfigurationen erhalten Sie	S .	formationen zu den in Ihrer Region verfügbaren
Übereinstimmung	* Nur Arbeitsbereich vorn	Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (CW-30s OBEN/CW-30s UNTEN) (Fortsetzung)

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

Hintonou Cobild

-Lautwerk					н	interer Sch	ıld			
Kontergewicht		37	00 kg (8157	lb)			4200 kg	(9259 lb)		
Auslegerausführung		1 S	1 Stück		1 Stück					
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 GC S				√*					
	H110 S	√ *			✓	✓			√ *	
	H115 S				√ *	√*				
Abbruch- und Sortiergreifer	G212 GC	√ *			✓	√*		√ *		
	G212 GC festes CAN	√ *	√*		✓	✓		✓	√ *	
	G213 GC				√*					
	G213 GC festes CAN				✓	√*		√ *		
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	√ *	√ *	✓	✓	√ *	✓	✓	√ *

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

ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (CW-30s OBEN/CW-30s UNTEN) (Fortsetzung)

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

-Lautwerk						Schild	hınten (b	reites La	utwerk)					
Kontergewicht		3700 kg (8157 lb)								4200 kg (9259 lb)				
Auslegerausführung			1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	
Hydraulikhämmer	H110 GC S	√*	√ *					✓	✓			√ *		
	H110 S	✓	✓			√ *		✓	✓			✓		
	H115 S	✓	√ *					✓	✓					
Abbruch- und Sortiergreifer	G212 GC	✓	✓		✓	√*		✓	✓		✓	✓		
	G212 GC festes CAN	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		
	G213 GC	√*	√ *					✓	✓			√ *		
	G213 GC festes CAN	✓	√ *		√ *	√ *		✓	✓		✓	✓		
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	√ *	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

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

Anbai	uge	räte	eleit	fade	n -	-	Eu	ropa	a /	For	tsetzung)	
		_							_			

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 TRS14 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/CW-30 UNTEN)

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

-Laufwerk						Abstütz	pratzen	vorne un	d hinten				
Kontergewicht			3700 kg	(8157 lb)					4200 kg	(9259 lb)			
Auslegerausführung		1 Stück				VA			1 Stück			VA	
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	√
	H115 S		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G212 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G213 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/CW-30 UNTEN) (Fortsetzung)

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

-Laufwerk		Schild vorne; Abstützpratzen hinten											
Kontergewicht		3700 kg (8157 lb)								4200 kg	(9259 lb)		
Auslegerausführung			1 Stück			VA			1 Stück			VA	
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	√
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	√
	H115 S		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G212 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G213 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	√

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

Anbaugeräteleitfaden – Europa (Foi	Anbaugeräteleitfaden – Europa <i>(Fortsetzung)</i>									
In manchen Regionen sind nicht alle Anba Konfigurationen erhalten Sie bei Ihrem Ca	ugeräte erhältlich. Weitere Informationen zu den in Ihrer Region verfügbaren -Händler.									
Übereinstimmung	Keine Übereinstimmung									

ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/CW-30 UNTEN) (Fortsetzung)

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

-Laufwerk			Α	bstützpra	atzen vor	ne; Schi	ld hinten	(breites	Laufwe	rk)					
Kontergewicht		3700 kg (8157 lb)								4200 kg (9259 lb)					
Auslegerausführung			1 Stück			VA			1 Stück			VA			
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")		
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H115 S		✓		✓	✓			✓		✓	✓			
Abbruch- und Sortiergreifer	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	G212 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	G213 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓			
	G213 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

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

ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/CW-30 UNTEN) (Fortsetzung)

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

-Laufwerk		Abstützpratzen vorne; Schild hinten											
Kontergewicht		3700 kg (8157 lb) 4200 kg (9259 lb)											
Auslegerausführung			1 Stück			VA			1 Stück			VA	
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G212 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G213 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

Anbaugeräteleitfaden -	- Europa	(Fortsetzung)

Verdichter (Rüttelplatte)

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 Übereinstimm	nmung * Nur Ar	ereich vorn
--	----------------	-------------

ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/CW-30 UNTEN) (Fortsetzung)

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

-Laufwerk						Hii	nterer Sc	hild				
Kontergewicht		3700 kg (8157 lb) 4200 kg (9259 lb)										
Auslegerausführung			1 Stück		\ \	/A		1 Stück			VA	
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2.90m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2.90m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2.90m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	√ *		√ *		✓	✓	√ *	✓	✓	
	H110 S	✓	√ *		√*	√*	✓	✓	✓	✓	✓	√ *
	H115 S		√ *		✓	✓				√*		
Abbruch- und Sortiergreifer	G212 GC	✓	√ *		√ *		✓	✓	√ *	✓	✓	√ *
	G212 GC festes CAN	✓	✓	√*	✓	√ *	✓	✓	✓	✓	✓	√ *
	G213 GC	√ *	√ *		✓	✓				√*		
	G213 GC festes CAN	✓	√ *		√ *		√	√	√ *	✓	√	√ *

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

ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/CW-30 UNTEN) (Fortsetzung)

CVP75

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

-l aufwerk	Schild hinten (hreites Laufwerk)

Kontergewicht				3700 kg	(8157 lb)			4200 kg (9259 lb)					
Auslegerausführung		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	√ *	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	√ *	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S		✓		✓	✓			√*		✓	✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	√ *	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G212 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	√
	G213 GC	✓	✓		✓	✓		✓	√*		✓	✓	
	G213 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓	√ *	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	√

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

Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

✓	Übereinstimmung		Keine Übereinstimmun
---	-----------------	--	----------------------

ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (CW-30 OBEN/CW-30 UNTEN)

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

-Laufwerk Abstützpratzen vorne und hinten									
Kontergewicht			3700 kg	(8157 lb)	4200 kg (9259 lb)				
Auslegerausführung		1 Stück		VA		1 Stück		VA	
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓				✓			
Abbruch- und Sortiergreifer	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G212 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓		✓		✓		✓	
	G213 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (CW-30 OBEN/CW-30 UNTEN) (Fortsetzung)

CVP75

Verdichter (Rüttelplatte)

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

-l aufwerk	Schild vorne: Abstütznratzen hinten

Kontergewicht			3700 kg	(8157 lb)			4200 kg	(9259 lb)	
Auslegerausführung		1 Stück		VA		1 Stück		VA	
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")						
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓				✓			
Abbruch- und Sortiergreifer	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G212 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓		✓		✓		✓	
	G213 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetz	zuna	ı
---	------	---

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 Übereinst

ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (CW-30 OBEN/CW-30 UNTEN)

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

Anbaugeräts, um so eine Übereinstimmung zu gewährleisten. -Laufwerk Kontergewicht Abstützpratzen vorne; Schild hinten (breites Laufwerk) 4200 kg (9259 lb)

Kontergewicht			3700 kg	(8157 lb)		4200 kg (9259 lb)				
Auslegerausführung		1 Stück		VA		1 Stück		V	/A	
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	√	
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	√	
	H115 S	✓				✓				
Abbruch- und Sortiergreifer	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G212 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G213 GC	✓		✓		✓		✓		
	G213 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

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

ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (CW-30 OBEN/CW-30 UNTEN) (Fortsetzung)

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

-Laufwerk Abstü	tzpratzen vorne; Schild hinten
-----------------	--------------------------------

Kontergewicht			3700 kg	(8157 lb)		4200 kg (9259 lb)			
Auslegerausführung		1 \$	tück	VA		1 Stück		VA	
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	√
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	√
	H115 S	✓				✓			
Abbruch- und Sortiergreifer	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	√
	G212 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓		✓		✓		✓	
	G213 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	√
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

Anbaugeräteleitfaden -	- Europa <i>(Fortsetzung)</i>	
In manchen Regionen sind n Konfigurationen erhalten Sie	S .	ormationen zu den in Ihrer Region verfügbaren
Übereinstimmuna	* Nur Arbeitsbereich vorn	Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (CW-30 OBEN/CW-30 UNTEN)

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

-Laufwerk				Hinterer Schild			
Kontergewicht	3700 kg (8157 lb)	3700 kg (8157 lb) 4200 kg					
Auslegerausführung		1 Stück	1 S	tück	V	A	
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	
Hydraulikhämmer	H110 GC S		√*				
	H110 S		√ *	√ *	√ *		
	H115 S						
Abbruch- und Sortiergreifer	G212 GC		√ *	√ *			
	G212 GC festes CAN	√ *	✓	√ *	√ *	√ *	
	G213 GC						
	G213 GC festes CAN		√ *	√ *			
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	√ *	✓	✓	✓	√ *	

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

ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (CW-30 OBEN/CW-30 UNTEN) (Fortsetzung)

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

-Laufwerk		Schild hinten (breites Laufwerk)												
Kontergewicht		3700 kg	(8157 lb)	4200 kg (9259 lb)										
Auslegerausführung		1 Stück		VA		1 Stück		V	' A					
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")					
Hydraulikhämmer	H110 GC S	√ *	√ *	√ *		✓	✓	✓	√ *					
	H110 S	✓	√ *	√ *		✓	✓	✓	✓					
	H115 S	√ *				✓								
Abbruch- und Sortiergreifer	G212 GC	✓	√ *	√ *		✓	✓	✓	√ *					
	G212 GC festes CAN	✓	✓	✓	√ *	✓	✓	✓	✓					
	G213 GC	√ *				✓		√ *						
	G213 GC festes CAN	√ *	√ *	√ *		✓	✓	✓	√ *					
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	√*	✓	✓	✓	✓					

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

Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

✓ Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/S60 UNTEN)

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

-Laufwerk	Abstützpratzen vorne und hinten												
Kontergewicht		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Auslegerausführung		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	√

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

ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/S60 UNTEN) (Fortsetzung)

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

-Laufwerk		Schild vorne; Abstützpratzen hinten											
Kontergewicht		3700 kg (8157 lb)					4200 kg (9259 lb)						
Auslegerausführung		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

✓	Übereinstimmung		Keine Übereinstimmung
----------	-----------------	--	-----------------------

ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/S60 UNTEN) (Fortsetzung)

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

-Laufwerk Abstützpratzen vorne; Schild hinten (breites Laufwerk)														
Kontergewicht			3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Auslegerausführung			VA			1 Stück			VA					
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

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

ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/S60 UNTEN) (Fortsetzung)

G213 GC

CVP75

Verdichter (Rüttelplatte)

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

-Laufwerk	Abstützpratzen vorne: Schild hinten

Kontergewicht			3700 kg (8157 lb)							4200 kg (9259 lb)						
Auslegerausführung			1 Stück			VA			1 Stück			VA				
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")			
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Abbruch- und Sortiergreifer	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	G213 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			

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

Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

✓	Übereinstimmung	*	Nur Arbeitsbereich vorr
---	-----------------	---	-------------------------

ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/S60 UNTEN) (Fortsetzung)

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

-Laufwerk		Hinterer Schild													
Kontergewicht	Kontergewicht			3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Auslegerausführung		1 Stück			VA			1 Stück			VA				
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")		
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	√ *	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	√*	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Abbruch- und Sortiergreifer	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	√*	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	G213 GC	✓	✓	√ *	✓	√*		✓	✓	✓	✓	✓	√*		
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

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

ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/S60 UNTEN) (Fortsetzung)

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

-l aufwerk	Schild hinten (hreites Laufwerk)

Kontergewicht	3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)						
Auslegerausführung		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

✓	Übereinstimmung		Keine Übereinstimmung
---	-----------------	--	-----------------------

ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (S60 OBEN/S60 UNTEN)

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

-Laufwerk		Abstützpratzen vorne und hinten													
Kontergewicht		3700 kg (8157 lb)							4200 kg (9259 lb)						
Auslegerausführung		1 Stück				VA			1 Stück						
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")		
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	√	✓		
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Abbruch- und Sortiergreifer	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	G213 GC	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓			
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	√	√	√		$\overline{}$								

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

ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (S60 OBEN/S60 UNTEN) (Fortsetzung)

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

	0.111
-Laufwerk	Schild vorne: Abstützpratzen hinten

Kontergewicht			3700 kg	(8157 lb)		4200 kg (9259 lb)								
Auslegerausführung			1 Stück VA						1 Stück VA					
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G213 GC	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

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

Anbaugeräteleitfaden – Europa <i>(Fortsetzui</i>	ibauge	räteleitfad	en – Europa	(Fortsetzung
--	--------	-------------	-------------	--------------

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

ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (S60 OBEN/S60 UNTEN) (Fortsetzung)

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

-Laufwerk	Abstützpratzen vorne; Schild hinten (breites Laufwerk)													
Kontergewicht				3700 kg	(8157 lb)			4200 kg (9259 lb)						
Auslegerausführung			1 Stück		VA			1 Stück			VA			
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G213 GC	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		

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

ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (S60 OBEN/S60 UNTEN) (Fortsetzung)

CVP75

Verdichter (Rüttelplatte)

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

-Laufwerk	Abstützpratzen vorne; Schild hinten														
Kontergewicht		3700 kg (8157 lb)							4200 kg (9259 lb)						
Auslegerausführung				VA			1 Stück								
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")		
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Abbruch- und Sortiergreifer	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	G213 GC	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓			
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

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

Anbaugeräteleitfaden –	Europa	(Fortsetzung)
------------------------	--------	---------------

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

√ Übe	ereinstimmung	*	Nur Arbeitsbereich vorn		Keine Übereinstimmung
-------	---------------	---	-------------------------	--	-----------------------

ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (S60 OBEN/S60 UNTEN) (Fortsetzung)

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

-Laufwerk		Hinterer Schild												
Kontergewicht				3700 kg	(8157 lb)			4200 kg (9259 lb)						
Auslegerausführung		1 Stück			VA				1 Stück					
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓	√ *	✓	√*		✓	✓	✓	✓	✓	√ *	
	H110 S	✓	✓	√*	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H115 S	✓	√ *		√*	√*		✓	✓	✓	✓	✓	√ *	
Abbruch- und Sortiergreifer	G212 GC	✓	✓		✓	√*		✓	✓	✓	✓	✓	√*	
	G213 GC	√*	√*					✓	✓	√*	✓	√ *		
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

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

ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (S60 OBEN/S60 UNTEN) (Fortsetzung)

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

-Laufwerk	ufwerk Schild hinten (breites Laufwerk)												
Kontergewicht			4200 kg (9259 lb)										
Auslegerausführung		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	√*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	√*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓	√*	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

✓ Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/HCS60 UNTEN)

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

-Laufwerk		Abstützpratzen vorne und hinten															
Kontergewicht			3700 kg (8157 lb)								4200 kg (9259 lb)						
Auslegerausführung			VA			1 Stück			VA								
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")				
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	√				
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	√				
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	√	✓	✓	✓	✓	√					

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

ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/HCS60 UNTEN) (Fortsetzung)

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

-Laufwerk						Schild vo	orne; Abs	tützpratz	en hinte	n			
Kontergewicht				3700 kg	(8157 lb)					4200 kg	(9259 lb)		
Auslegerausführung			1 Stück			VA			1 Stück			VA	
O.: II		-	-	-	-	-	2,90 m	-	-	-	-	-	-
Stiellänge		(7'3")	(8'2")	(9'6")	(7'3")	(8'2")	(9'6")	(7'3")	(8'2")	(9'6")	(7'3")	(8'2")	(9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	√

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

ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/HCS60 UNTEN) (Fortsetzung)

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

-Laufwerk				Α	bstützpra	ıtzen vor	ne; Schi	ld hinten	(breites	Laufwe	rk)		
Kontergewicht				3700 kg	(8157 lb)					4200 kg	(9259 lb)		
Auslegerausführung			1 Stück			VA			1 Stück			VA	
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

✓ Ubereinstimmung * Nur Arbeitsbereich vorn Keine Uberein	✓	Übereinstimmung	*	Nur Arbeitsbereich vorn		Keine Übereinsti
---	---	-----------------	---	-------------------------	--	------------------

ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/HCS60 UNTEN) (Fortsetzung)

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

-Laufwerk Abstützpratzen vorne; Schild hinten

Kontergewicht				3700 kg	(8157 lb)					4200 kg	(9259 lb)		
Auslegerausführung			1 Stück			VA			1 Stück			VA	
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/HCS60 UNTEN) (Fortsetzung)

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

-Lautwerk							Hintere	r Schild					
Kontergewicht				3700 kg	(8157 lb)					4200 kg	(9259 lb))	
Auslegerausführung			1 Stück			VA			1 Stück			VA	
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	√*	✓	✓	✓	✓	✓	√
	H115 S	✓	✓	√ *	✓	√ *		✓	✓	✓	✓	✓	√ *
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	√	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$							

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

ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/HCS60 UNTEN) (Fortsetzung)

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

-Laufwerk Schild hinten (breites Laufwerk)

Kontergewicht				3700 kg	(8157 lb)			4200 kg (9259 lb)							
Auslegerausführung			1 Stück			VA			1 Stück			VA			
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")		
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	√		
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

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

Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetz	zuna	ı
---	------	---

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 Übereinstimmun
---	-----------------	--	----------------------

ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (HCS60 OBEN/HCS60 UNTEN)

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

-Laufwerk						Abstütz	pratzen v	vorne un	d hinten				
Kontergewicht				3700 kg	(8157 lb)					4200 kg	(9259 lb)		
Auslegerausführung			1 Stück			VA			1 Stück			VA	
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	√	✓	✓	√	✓	✓	✓	√	✓	✓	√

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

ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (HCS60 OBEN/HCS60 UNTEN) (Fortsetzung)

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

-Laufwerk					5	Schild vo	rne; Abs	tützpratz	en hinte	n			
Kontergewicht				3700 kg	(8157 lb)					4200 kg	(9259 lb)		
Auslegerausführung			1 Stück			VA			1 Stück			VA	
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	

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

ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (HCS60 OBEN/HCS60 UNTEN) (Fortsetzung)

CVP75

Verdichter (Rüttelplatte)

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

-Laufwerk				Α	bstützpra	ıtzen vor	ne; Schi	ld hinten	(breites	Laufwe	rk)		
Kontergewicht				3700 kg	(8157 lb)					4200 kg	(9259 lb)		
Auslegerausführung			1 Stück			VA			1 Stück			VA	
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

✓	Übereinstimmung	*	Nur Arbeitsbereich vorn		Keine Übereinstimmung
----------	-----------------	---	-------------------------	--	-----------------------

ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (HCS60 OBEN/HCS60 UNTEN) (Fortsetzung)

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

-Laufwerk Abstützpratzen vorne; Schild hinten

Kontergewicht		3700 kg (8157 lb)							4200 kg (9259 lb)					
Auslegerausführung		1 Stück			VA			1 Stück			VA			
		2,20 m	2,50 m	2,90 m	2,20 m	2,50 m	2,90 m	2,20 m	2,50 m	2,90 m	2,20 m	2,50 m	2,90 m	
Stiellänge		(7'3")	(8'2")	(9'6")	(7'3")	(8'2")	(9'6")	(7'3")	(8'2")	(9'6")	(7'3")	(8'2")	(9'6")	
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H115 S	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

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

ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (HCS60 OBEN/HCS60 UNTEN) (Fortsetzung)

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

-Lautwerk		Hinterer Schild											
Kontergewicht		4200 kg (9259 lb)											
Auslegerausführung		1 Stück			V	/A	1 Stück			VA			
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	√*		√*	√ *	✓	✓	✓	✓	✓	√ *	
	H115 S	√*					✓	✓		✓	√ *		
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	√	√ *		√	√	√		√	√		

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

ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (HCS60 OBEN/HCS60 UNTEN) (Fortsetzung)

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

-Laufwerk Schild hinten (breites Laufwerk)

Kontergewicht				3700 kg	(8157 lb)		4200 kg (9259 lb)						
Auslegerausführung		1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	√*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓		✓	√*		✓	✓		✓	✓	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

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 Übereinstimmun
---	-----------------	--	----------------------

ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/HCS65 UNTEN)

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

-Laufwerk			Abstützpratzen vorne und hinten												
Kontergewicht			3700 kg	(8157 lb)		4200 kg (9259 lb)									
Auslegerausführung			VA			1 Stück		VA							
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")		
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	√		
Verdichter (Rüttelnlatte)	CVP75	√	√		√	√		√	√	√	√				

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

ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/HCS65 UNTEN) (Fortsetzung)

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

-Laufwerk			Schild vorne; Abstützpratzen hinten												
Kontergewicht			3700 kg	(8157 lb)		4200 kg (9259 lb)									
Auslegerausführung		1 Stück						1 Stück		VA					
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")		
3 -		(13)	(0 2)	(30)	(13)	(0 2)	(30)	(13)	(0 2)	(30)	(13)	(0 2)	(30)		
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	√		
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

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

ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/HCS65 UNTEN) (Fortsetzung)

CVP75

Verdichter (Rüttelplatte)

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

-Laufwerk			Abstützpratzen vorne; Schild hinten (breites Laufwerk)														
Kontergewicht			3700 kg (8157 lb)								4200 kg (9259 lb)						
Auslegerausführung		1 Stück VA						1 Stück		VA							
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")				
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	√				

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

Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

✓	Übereinstimmung	*	Nur Arbeitsbereich vorn		Keine Übereinstimmung
----------	-----------------	---	-------------------------	--	-----------------------

ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/HCS65 UNTEN) (Fortsetzung)

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

-Laufwerk Abstützpratzen vorne; Schild hinten

Kontergewicht		3700 kg (8157 lb)							4200 kg (9259 lb)						
Auslegerausführung		1 Stück VA						1 Stück VA							
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")		
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

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

ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/HCS65 UNTEN) (Fortsetzung)

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

-Lautwerk			Hinterer Schild												
Kontergewicht			3700 kg	(8157 lb)			4200 kg (9259 lb)								
Auslegerausführung		1 Stück VA							1 Stück		VA				
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")		
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	√ *	✓	√ *		✓	✓	✓	✓	✓	√		
	H115 S	✓	√ *		√ *			✓	✓	√ *	✓	✓	√ *		
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	√	√	√	√	√ *	√	√	√	√	$\overline{}$	$\overline{}$		

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

ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/HCS65 UNTEN) (Fortsetzung)

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

-Laufwerk Schild hinten (breites Laufwerk)

Kontergewicht		3700 kg (8157 lb)							4200 kg (9259 lb)						
Auslegerausführung		1 Stück VA						1 Stück VA							
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")		
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	√*	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

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

Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetz	zuna	ı
---	------	---

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 Übereinstimmun
---	-----------------	--	----------------------

ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (HCS65 OBEN/HCS65 UNTEN)

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

-Laufwerk			Abstützpratzen vorne und hinten											
Kontergewicht			3700 kg	(8157 lb)			4200 kg (9259 lb)							
Auslegerausführung	1 Stück							1 Stück		VA				
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		
	H115 S	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	√	√	✓	√	✓	✓	✓	√	✓	✓	√	

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

ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (HCS65 OBEN/HCS65 UNTEN) (Fortsetzung)

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

-Laufwerk Schild vorne; Abstützpratzen hinten														
Kontergewicht			3700 kg (8157 lb)							4200 kg (9259 lb)				
Auslegerausführung	uslegerausführung					VA			1 Stück			VA		
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		
	H115 S	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		

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

ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (HCS65 OBEN/HCS65 UNTEN) (Fortsetzung)

CVP75

Verdichter (Rüttelplatte)

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

-Laufwerk		Abstützpratzen vorne; Schild hinten (breites Laufwerk)											
Kontergewicht				3700 kg	(8157 lb)					4200 kg	(9259 lb)		
Auslegerausführung		1 Stück		VA		1 Stück			VA				
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	H115 S	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

Anbaugeräteleitfaden – Europa (Fortsetzung)

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

	✓	Übereinstimmung	*	Nur Arbeitsbereich vorn	Keine Übereinstimmung
ı		oboromounnang		Ival Albeitsbereien vom	Keme oberemsumming

ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (HCS65 OBEN/HCS65 UNTEN) (Fortsetzung)

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

-Laufwerk Abstützpratzen vorne; Schild hinten Kontergewicht 3700 kg (8157 lb) 4200 kg (9259 lb) Auslegerausführung 1 Stück 1 Stück VA 2,50 m 2.20 m 2.50 m 2.90 m 2.20 m 2,90 m 2,20 m 2.90 m Stiellänge (7'3")(8'2") (9'6") (7'3")(8'2") (9'6") (7'3")(8'2") (7'3")(8'2") (9'6") Hydraulikhämmer H110 S H115 S CVP75 Verdichter (Rüttelplatte)

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

ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (HCS65 OBEN/HCS65 UNTEN) (Fortsetzung)

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

-Laufwerk		Hinterer Schild											
Kontergewicht		3	700 kg (8157	lb)		4200 kg (9259 lb)							
Auslegerausführung		1 S	VA		1 Stück		VA						
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")				
Hydraulikhämmer	H110 S				✓	√ *		√ *					
	H115 S				√ *								
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	√ *	√ *	√ *	✓	✓	√ *	✓	√ *				

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

ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (HCS65 OBEN/HCS65 UNTEN) (Fortsetzung)

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

-Laufwerk		Schild hinten (breites Laufwerk)											
Kontergewicht				3700 kg	(8157 lb)			4200 kg (9259 lb)					
Auslegerausführung		1 Stück VA						1 Stück		VA			
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓		√*	√*		✓	✓		✓	✓	
	H115 S	√ *	√*		√*			✓	✓		✓	√*	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	√ *	✓	✓	√ *	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

Anbaugeräteleitfaden – Australien/Neuseeland

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 BOLZENBI	EFESTIGUNG													
-Laufwerk			Abstütz	pratzen	vorne un	d hinten		:	Schild vo	orne; Abs	tützpratz	zen hinte	n	
Kontergewicht				4200 kg	(9259 lb)			4200 kg (9259 lb)						
Auslegerausführung			1 Stück			VA			1 Stück			VA		
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G318	✓	✓			✓		✓	✓			✓		
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Mulcher	HM4015	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	HM4815		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBI	EFESTIGUNG (Fortsetzung)									
-Laufwerk			-	Abstützpratzen vo	rne; Schild hinte	n				
Kontergewicht				4200 kg	(9259 lb)					
Auslegerausführung			1 Stück		VA					
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")			
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	G318	✓	✓			✓				
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Mulcher	HM4015	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	HM4815		✓	✓	✓	✓	✓			
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓			

Anbaugeräteleitfaden – Australien/Neuseeland (Fortsetzung)

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

ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHN	IELLWECHSLER MIT BOLZ	ENGREIF	ER										
-Laufwerk			Abstütz	pratzen	vorne un	d hinten		:	Schild vo	rne; Abs	tützpratz	en hinte	n
Kontergewicht				4200 kg	(9259 lb)			4200 kg (9259 lb)					
Auslegerausführung			1 Stück			VA			1 Stück			VA	
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mulcher	HM4015				✓	✓					✓	✓	
	HM4815				✓	✓					✓	✓	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

-Laufwerk			-	Abstützpratzen vo	rne; Schild hinte	n	
Kontergewicht				4200 kg	(9259 lb)		
Auslegerausführung			1 Stück			VA	
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mulcher	HM4015				✓	✓	
	HM4815				✓	✓	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Anbaugeräteleitfaden – Australien/Neuseeland (Fortsetzung)

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

✓ Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/S60 UNTEN)

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

-Laufwerk		Abstützpratzen vorne und hinten						Schild vorne; Abstützpratzen hinten							
Kontergewicht				4200 kg	(9259 lb)			4200 kg (9259 lb)							
Auslegerausführung		VA				1 Stück			VA			1 Stück			
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")		
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	√		

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

ANBAUGERÄTE FÜR TRS14 (BOLZENBEFESTIGUNG OBEN/S60 UNTEN) (Fortsetzung)

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

-Laufwerk		Abstützpratzen vorne; Schild hinten										
Kontergewicht				4200 kg	(9259 lb)							
Auslegerausführung			VA			1 Stück						
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")					
Hydraulikhämmer	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓					

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

Anbaugeräteleitfaden – Türkei

Verdichter (Rüttelplatte) Mehrschalengreifer

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

ANBAUGERÄTE MIT BOLZENBI -Laufwerk	LILOTIOUNG					ahild	rno. Abo	tiitanust-	on hints				
-Lauiwerk Kontergewicht				2700 kg			rne; Abs	tutzpratz	en minte		(02E0 Ib)		
Auslegerausführung			VA	3/00 Kg	(8157 lb)	1 Stück			VA	4200 Kg	(9259 lb)	1 Stück	
Ausiegerausiumung		2.20 m	2,50 m	2,90 m	2,20 m	2.50 m	2.90 m	2.20 m	2.50 m	2.90 m	2.20 m	2,50 m	2.90 m
Stiellänge		(7'3")	(8'2")	(9'6")	(7'3")	(8'2")	(9'6")	(7'3")	(8'2")	(9'6")	(7'3")	(8'2")	(9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	H120 GC seitlich montiert		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318 WH-800		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318 WH-1100				✓						✓		
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P218 Sekundärbetonpulverisierer				✓						✓		

P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sekundärbetonpulverisierer												
P218				✓						\checkmark		
Sekundärbetonpulverisierer												
Primärpulverisierer P318				√						√		
CVP75	✓	✓	✓	√	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	<u>√</u>
GSH420-500	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
GSH420-600	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
GSH420-750	•	•	0	•	•	0	•	•	0	•	•	0_
GSH520-500			•	•				•				•
GSH520-600	•	•	0	•	•	0	•	•	0	•	•	0
GSH520-750	•	•		•	•	0	•	•		•	•	0
GSV520 GC-400	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
GSV520 GC-500	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
GSV520 GC-600	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
GSV520 GC-750	•	•	0	•	•	0	•	•	0	•	•	0
GSV520 GC-1250	\Diamond	\Diamond	\Diamond									
GSV520-400	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
GSV520-500	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
GSV520-600	•	•	0	•	•	•	•	•	0	•	•	•
GSV520-750	•	•	0	•	•	0	•	•	0	•	•	0
GSV520-1250	\Diamond	\Diamond	\Diamond									
GSV420-400	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
GSV420-500	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
GSV420-600	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
GSV420-750	•	•	0	•	•	0	•	•	0	•	•	0
GSV420-1250	\Diamond	\Diamond	\Diamond									
CTV15-1000	•	0		•	0		•	0		•	0	
CTV15-1200	0			0	0		0			0	0	

(Fortsetzung nächste Seite)

Zweischalengreifer

Anbaugeräteleitfaden – Türkei (Fortsetzung)

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

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

							ratzen vo	inc, ocn	iiu iiiiiii				
Kontergewicht				3700 kg	(8157 lb)					4200 kg	(9259 lb)		
Auslegerausführung			VA			1 Stück			VA			1 Stück	
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 n (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	H120 GC seitlich montiert		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318 WH-800		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318 WH-1100				✓						✓		
Mobile Abbruchschrottscheren		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	\checkmark
	Sekundärbetonpulverisierer												
	P218 Sekundärbetonpulverisierer				✓						✓		
	Primärpulverisierer P318				√						√		
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	√	√	√	<u>·</u>	√	√	√	✓	√	<u>·</u>	√	✓
Mehrschalengreifer	GSH420-500	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Wiem senaren grener	GSH420-600	•	÷	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	GSH420-750		•				0		•	0			
		•		0	•	•		•			•	•	
	GSH520-500	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	GSH520-600	•	•	0	•	•	0	•	•	0	•	•	0
	GSH520-750	•	•		•	•	0	•	•		•	•	0
	GSV520 GC-400	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	GSV520 GC-500	•	•	•	•	•	•		•		•		•
	GSV520 GC-600	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	GSV520 GC-750	•	•	0	•	•	0	•	•	0	•	•	0
	GSV520 GC-1250	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond
	GSV520-400	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	GSV520-500	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	GSV520-600	•	•	0	•	•	•	•	•	0	•	•	•
	GSV520-750	•	•	-	•	•	-	•	•	-	•	•	-
	GSV520-1250	\Diamond	\Diamond	$\overline{\diamond}$	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond	$\overline{\diamond}$
	GSV420-400	$\stackrel{\checkmark}{\bullet}$	$\overset{}{\bullet}$	$\stackrel{\checkmark}{\bullet}$	$\overset{}{\bullet}$	$\stackrel{\checkmark}{\bullet}$	•	$\overline{\bullet}$	$\overline{\bullet}$	$\overline{\bullet}$	$\stackrel{\checkmark}{\bullet}$	•	$\overset{\checkmark}{\bullet}$
	GSV420-500	-					•						•
	GSV420-600		_	•	•	•		•	•	•	•	•	
		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	GSV420-750	•	•	0	•	•	0	•	•	0	•	•	0
	GSV420-1250	♦	<u> </u>	\Diamond	<u> </u>	<u> </u>	\Diamond	♦	♦	\Diamond	<u> </u>	♦	\Diamond
Zweischalengreifer	CTV15-1000	0	0		•	0		•	0		•	0	
	CTV15-1200	0			0	0		0			0	0	

Anbaugeräteleitfaden – Türkei (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	180	00 kg/m³	(3,000 lb/	yd³)	1200) kg/m³ (2	2000 lb/y	d³) (≎ 600 k	g/m³ (100	00 lb/yd³)	
ANBAUGERÄTE MIT BOLZENB	FFFSTIGUNG (Fortsetzung)												
-Laufwerk	LI LOTTOOITO (Fortsetzung)					Ahstiitz	nratzen i	vorne un	d hinten				
Kontergewicht				3700 ka	(8157 lb)		pratzen	voinc un	u minen	4200 kg	(9259 lh)	l	
Auslegerausführung			VA	oroo ng	(0.07 12)	1 Stück			VA	izoo ng	(0200 12)	1 Stück	
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")		2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	H120 GC seitlich montiert		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318 WH-800		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318 WH-1100				✓						✓		
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sekundärbetonpulverisierer												
	P218				✓						\checkmark		
	Sekundärbetonpulverisierer												
Vandialstan (Düstalalatta)	Primärpulverisierer P318	√		✓	✓	√	√		√	√	✓ ✓	√	√
Verdichter (Rüttelplatte) Mehrschalengreifer	CVP75 GSH420-500												
Menrschalengrener								•	•	•			
	GSH420-600	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	GSH420-750	•	•	0	•	•	0	•	•	0	•	•	0
	GSH520-500	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	GSH520-600	•	•	0	•	•	0	•	•	0	•	•	0
	GSH520-750	•	•		•		0	•	•		•		0
	GSV520 GC-400	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	GSV520 GC-500	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	GSV520 GC-600	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	GSV520 GC-750	•	•	0	•	•	0	•	•	0	•	•	0
	GSV520 GC-1250	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond
	GSV520-400	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	GSV520-500	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	GSV520-600	•	•	-	•	•	•	•	•	-	•	•	•
	GSV520-750	Ť	Ť	-	•	Ť	0	Ť	Ť	$\frac{\circ}{\circ}$	<u> </u>	Ť	-
	GSV520-1250	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond	$\overline{\diamond}$	\Diamond	$\overline{\diamond}$	$\overline{\diamond}$	\Diamond	\Diamond	\Diamond
	GSV420-400	•			$\overline{\bullet}$	$\overline{\bullet}$	$\overline{\bullet}$	•	$\overline{\bullet}$	•	$\overline{\bullet}$	$\overline{\bullet}$	
	GSV420-400 GSV420-500		•	•									
		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	GSV420-600	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	GSV420-750	•	•	0	•	•	<u> </u>	•	• •	0	•	•	0
	GSV420-1250	♦	♦	\Diamond	<u> </u>	<u> </u>	\Diamond	♦	♦	\Diamond	<u> </u>	<u> </u>	\Diamond
Zweischalengreifer	CTV15-1000		\cap			$\overline{}$			\sim			\circ	

(Fortsetzung nächste Seite)

CTV15-1200

Anbaugeräteleitfaden – Türkei (Fortsetzung)

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

Konfigurationen	erhalten Sie bei Ihrem Cat-Handler.			
Überein- stimmung	Keine Überein- * Nur Arbeitsbereich vorn stimmung	1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)	1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)	600 kg/m³ (1000 lb/yd³)

-Laufwerk							IIIIICIC	r Schild					
Kontergewicht				3700 kg	(8157 lb)					4200 kg	(9259 lb)		
Auslegerausführung			VA			1 Stück			VA			1 Stück	
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 (9'6'
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC							√ *			✓	√ *	
	H120 GC seitlich montiert		√*		✓	√*			✓	√*	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	√*			✓	√*		✓	✓		✓	✓	✓*
	G318										√ *	√*	
	G318 WH-800				√*				√*		✓	√*	
	G318 WH-1100												
Mobile Abbruchschrottscheren		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	√ *	✓	✓	√ *	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P218												
	Sekundärbetonpulverisierer												
	Primärpulverisierer P318												
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	√
Mehrschalengreifer	GSH420-500	0	0	0	•	0	0	•	•	0	•	•	•
-	GSH420-600	0	0		0	0		0	0	0	•	0	0
	GSH420-750				0			0			0	0	
	GSH520-500	0			-	0		-	0		•	-	0
	GSH520-600				-			-			-	-	
	GSH520-750												
	GSV520 GC-400	•	•	0	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	GSV520 GC-500	-	-	0	•	-	-	•	•	-	•	•	
	GSV520 GC-600		-		-	0		0	-	$\frac{0}{0}$	•	-	$\overline{}$
	GSV520 GC-750							$\frac{\circ}{\circ}$			-	$\frac{\circ}{\circ}$	
	GSV520 GC-1250				\Diamond			$\overline{\diamond}$			$\overline{\diamond}$	$\overline{\diamond}$	
	GSV520-400	•	0	0	•	•	0	•	•		- ×	•	_
	GSV520-500	-	$\frac{\circ}{\circ}$		-	0	$\frac{\circ}{\circ}$		-	<u> </u>	_	•	
	GSV520-600	0			0	0		0	0		0	0	$-\frac{0}{0}$
	GSV520-750												
											0		
	GSV520-1250							<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	
	GSV420-400	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	GSV420-500	•	0	0	•	•	0	•	•	0	•	•	
	GSV420-600	0	0		0	0	0	•	0	0	•	•	C
	GSV420-750				0			0	0		0	0	0
	GSV420-1250	\Diamond			\Diamond	\Diamond		\Diamond	\Diamond		\Diamond	\Diamond	\Diamond
Zweischalengreifer	CTV15-1000												

Anbaugeräteleitfaden – Türkei (Fortsetzung)

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

Konfigurationer	n erhalten Sie bei Ihrem Cat-Handler.				
Überein- stimmung	Keine Überein- * Nur Arbeitsbereich vorn stimmung	1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)	1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)	♦ 600 kg/m³ (1000 lb/yd³)	

-Laufwerk							Hintere	r Schild					
Kontergewicht				3700 kg	(8157 lb)					4200 kg	(9259 lb)		
Auslegerausführung			VA			1 Stück			VA			1 Stück	
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 n (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC	√*	√*		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	H120 GC seitlich montiert		✓	√*	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓	√*	√	✓	✓	✓	√	✓	√	√	✓
	G318		/ als		√	√ *			√		√	√	
	G318 WH-800		√ *		✓	✓			✓		√	✓	
2619 411 1 1 1 1	G318 WH-1100										√ *		
Mobile Abbruchschrottscheren		✓	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	✓	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	√
Pulverisierer	P214 Sekundärbetonpulverisierer	~	✓	~	✓	~	~	~	~	~	~	~	✓
	P218				ü⊠						√		
	Sekundärbetonpulverisierer				иш								
	Primärpulverisierer P318										✓		
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mehrschalengreifer	GSH420-500	•	•	0	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	GSH420-600	•	0	0	•	•	0	•	•	0	•	•	
	GSH420-750	0	0		0	0		0	0	0	0	0	0
	GSH520-500	0	0	0	•	0	0	•	•	0	•	•	0
	GSH520-600	0	0		0	0		0	0	0	•	0	0
	GSH520-750				0			0			0	0	
	GSV520 GC-400	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	GSV520 GC-500	•	•	0	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	GSV520 GC-600	0	0	0	•	0	0	•	•	0	•	•	0
	GSV520 GC-750	0			0	0		0	0	0	0	0	0
	GSV520 GC-1250	\Diamond	\Diamond		\Diamond	\Diamond		\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond
	GSV520-400	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	GSV520-500	•	•	0	•	•	0	•	•	•	•	•	•
	GSV520-600	0	0		0	0	0	•	0	0	•	•	0
	GSV520-750	0	-		0	0	-	0	0	=	0	0	-
	GSV520-1250	♦			\diamond	\Diamond		\Diamond	\Diamond		\Diamond	\Diamond	\diamond
	GSV420-400	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	GSV420-500	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	GSV420-600	•	-	-	•	•	-	•	•	-	•	•	Ť
	GSV420-750	-	$\frac{\circ}{\circ}$		-	-	$\frac{\circ}{\circ}$	0	-	$\frac{\circ}{\circ}$	•	-	-
	GSV420-1250	\diamond	\diamond		\diamond	\diamond	\diamond	\diamond	\diamond	\diamond	\Diamond	\diamond	\diamond
Zweischalengreifer	CTV15-1000										0		

Anbaugeräteleitfaden – Türkei (Fortsetzung)

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

√ Übereinstimmung	Keine Übereinstimmung	1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)	1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)	♦ 600 kg/m³ (1000 lb/yd³)

-Laufwerk							ne; Schi	ld hinten	(breites				
Kontergewicht				3700 kg	(8157 lb)					4200 kg	(9259 lb)		
Auslegerausführung			VA			1 Stück			VA			1 Stück	
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 n (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	H120 GC seitlich montiert		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318 WH-800		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318 WH-1100				✓						✓		
Mobile Abbruchschrottscheren		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	\checkmark
	Sekundärbetonpulverisierer												
	P218 Sekundärbetonpulverisierer				✓						✓		
	Primärpulverisierer P318				√						√		
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	√	√	√	<u>·</u>	√	√	√	√	√	<u>·</u>	√	✓
Mehrschalengreifer	GSH420-500	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Wiem senaren grener	GSH420-600	•	•	•	•	•	÷	•	•	•	•	•	•
	GSH420-750		•				0		•	0			
		•		0	•	•		•			•	•	
	GSH520-500	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	GSH520-600	•	•	0	•	•	0	•	•	0	•	•	0
	GSH520-750	•	•		•	•	0	•	•		•	•	0
	GSV520 GC-400	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	GSV520 GC-500	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•
	GSV520 GC-600	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	GSV520 GC-750	•	•	0	•	•	0	•	•	0	•	•	0
	GSV520 GC-1250	\Diamond											
	GSV520-400	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	GSV520-500	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	GSV520-600	•	•	0	•	•	•	•	•	0	•	•	•
	GSV520-750	•	•	-									
	GSV520-1250	\Diamond	$\overline{\diamond}$										
	GSV420-400	·	Ť	•	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	•	Ť	•	Ť
	GSV420-500	-					•						•
	GSV420-600		•	•	•	•		•	•	•	•	•	
		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	GSV420-750	•	•	0	•	•	0	•	•	0	•	•	0
	GSV420-1250	♦	♦	\Diamond	<u> </u>	♦	\Diamond	♦	<u> </u>	\Diamond	<u> </u>	♦	\Diamond
Zweischalengreifer	CTV15-1000	•	0		•	0		•	0		•	0	
	CTV15-1200	0			0	0		0			0	0	

Anbaugeräteleitfaden – Türkei (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

-Laufwerk					5	Schild vo	rne; Abs	tützpratz	en hinte	n			
Kontergewicht				3700 kg	(8157 lb)					4200 kg	(9259 lb)		
Auslegerausführung			VA			1 Stück			VA			1 Stück	
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC seitlich montiert		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC				✓	✓					✓	✓	
	G318 WH-800				✓						✓		
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

-Laufwerk					-	Abstützpi	ratzen vo	rne; Sch	ild hinte	n			
Kontergewicht				3700 kg	(8157 lb)					4200 kg	(9259 lb)		
Auslegerausführung			VA			1 Stück			VA			1 Stück	
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC seitlich montiert		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC				✓	✓					✓	✓	
	G318 WH-800				✓						✓		
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214 Sekundärbetonpulverisierer	√	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Anbaugeräteleitfaden – Türkei (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-SCHN	IELLWECHSLER MIT BOLZE	NGREIFI	ER (Forts	etzung)									
-Laufwerk						Abstütz	pratzen	vorne un	d hinten				
Kontergewicht				3700 kg	(8157 lb)					4200 kg	(9259 lb))	
Auslegerausführung			VA			1 Stück			VA			1 Stück	
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC seitlich montiert		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC				✓	✓					✓	✓	
	G318 WH-800				✓						✓		
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

-Laufwerk							Hintere	r Schild					
Kontergewicht				3700 kg	(8157 lb)					4200 kg	(9259 lb)		
Auslegerausführung			VA			1 Stück			VA			1 Stück	
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	√*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	√*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC seitlich montiert										√*		
	H120 S	√ *			✓	√*		✓	✓		✓	✓	√ *
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	√*		✓	✓	√*	✓	✓	√*	✓	✓	✓
	G314	√*			✓	√ *		✓	✓	√*	✓	✓	√*
	G317 GC												
	G318 WH-800												
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	√ *			✓	√ *		✓	✓	√ *	✓	✓	√*
Pulverisierer	P214 Sekundärbetonpulverisierer				√ *			√ *	√ *		✓	√*	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Anbaugeräteleitfaden – Türkei (Fortsetzung) In manchen Regionen sind nicht alle Anbaugeräte erhältlich. Weitere Informationen zu den in Ihrer Region verfügbaren Konfigurationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler. V Übereinstimmung * Nur Arbeitsbereich vorn Keine Übereinstimmung

ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHN	IELLWECHSLER MIT BOLZE	NGREIF	ER (Forts	etzung)									
-Laufwerk						Schild	hinten (b	reites La	ufwerk)				
Kontergewicht				3700 kg	(8157 lb)					4200 kg	(9259 lb)		
Auslegerausführung			VA			1 Stück			VA			1 Stück	
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC seitlich montiert				√*	√*			√*		✓	✓	
	H120 S	✓	✓	√*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	√*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC				√ *						✓	✓	
	G318 WH-800										√ *		
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	√ *	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214 Sekundärbetonpulverisierer	√	√ *		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHN	IELLWECHSLER MIT BOLZE	NGREIF	ER (Forts	etzung)									
-Laufwerk				А	bstützpra	atzen vor	ne; Schi	ld hinten	(breites	Laufwe	rk)		
Kontergewicht				3700 kg	(8157 lb)					4200 kg	(9259 lb)		
Auslegerausführung			VA			1 Stück			VA			1 Stück	
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC seitlich montiert		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC				✓	✓					✓	✓	
	G318 WH-800				✓						✓		
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Anbaugeräteleitfaden – Türkei (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 SPEZIELLE	N SCHNELLWECHSLER CW	-30s											
-Laufwerk					5	Schild vo	rne; Abs	tützpratz	en hinte	n			
Kontergewicht				3700 kg	(8157 lb)					4200 kg	(9259 lb)		
Auslegerausführung			VA			1 Stück			VA			1 Stück	
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC				✓						✓		
	H120 S		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G318				✓						✓		
	G318 WH-800		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

SPEZIELLER SCHNELLWECHSLI	EK CVV-3US – ANBAUGEKAI	L (Fortset	tzung)										
-Laufwerk						Abstützpi	ratzen vo	rne; Sch	ild hinte	n			
Kontergewicht				3700 kg	(8157 lb)					4200 kg	(9259 lb))	
Auslegerausführung			VA			1 Stück			VA			1 Stück	
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC				✓						✓		
	H120 S		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G318				✓						✓		
	G318 WH-800		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	√	√	√	✓	√	√	✓	√	√	√	√	√

Anbaugeräteleitfaden – Türkei (Fortsetzung)

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

✓ Ubereinstimmung	✓	Übereinstimmung	*	Nur Arbeitsbereich vorn		Keine Übereinstimmung
---------------------	---	-----------------	---	-------------------------	--	-----------------------

SPEZIELLER SCHNELLWECHSL	ER CW-30s – ANBAUGERÄT	E (Fortset	tzung)										
-Laufwerk						Abstütz	pratzen v	orne un	d hinten				
Kontergewicht				3700 kg	(8157 lb)					4200 kg	(9259 lb)		
Auslegerausführung			VA			1 Stück			VA			1 Stück	
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC				✓						✓		
	H120 S		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G318				✓						✓		
	G318 WH-800		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	√
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

-Laufwerk							Hintere	r Schild					
Kontergewicht				3700 kg	(8157 lb)					4200 kg	(9259 lb)		
Auslegerausführung			VA			1 Stück			VA			1 Stück	
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 n (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	√ *	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC												
	H120 S		√ *		✓	✓			✓	√ *	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	√*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	√*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC				√*			√*			✓	√*	
	G318												
	G318 WH-800										√*		
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	√*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214 Sekundärbetonpulverisierer	√ *	√ *		✓	√ *		✓	✓	√ *	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	√	✓	√	√	✓	√	✓	√	√	√	✓	√

Anbaugeräteleitfaden – Türkei (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 SCHNELLWECHSLI	ER CW-30s – ANBAUGERAT	E (Fortset	zung)										
-Laufwerk						Schild I	ninten (b	reites La	ufwerk)				
Kontergewicht				3700 kg	(8157 lb)					4200 kg	(9259 lb)		
Auslegerausführung			VA			1 Stück			VA			1 Stück	
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC										√ *		
	H120 S		✓	√*	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	√*		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G318										✓		
	G318 WH-800				√ *	√ *			√ *		✓	✓	
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	√ *	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

-Laufwerk				Al	bstützpra	ıtzen vor	ne; Schi	ld hinten	(breites	Laufwe	rk)		
Kontergewicht				3700 kg	(8157 lb)					4200 kg	(9259 lb)		
Auslegerausführung			VA			1 Stück			VA			1 Stück	
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC				✓						✓		
	H120 S		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G318				✓						✓		
	G318 WH-800		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Anbaugeräteleitfaden – Türkei (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
---	-----------------	-----------------------

SPEZIELLE CW-30-SCHNELLWE	CHSELANBAUGERÄTE												
-Laufwerk					5	Schild vo	rne; Abs	tützpratz	en hinte	n			
Kontergewicht				3700 kg	(8157 lb)					4200 kg	(9259 lb)		
Auslegerausführung			VA			1 Stück			VA			1 Stück	
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC				✓						✓		
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G317 GC festes CAN		✓		✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓
	G318				✓						✓		
	G318 festes CAN				✓	✓					✓	✓	
	G318 WH-800	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

SPEZIELLER SCHNELLWECHSLI	ER CW-30 – ANBAUGERÄTE	(Fortsetz	ung)										
-Laufwerk					-	Abstützpi	ratzen vo	rne; Sch	ild hinte	n			
Kontergewicht				3700 kg	(8157 lb)					4200 kg	(9259 lb)		
Auslegerausführung			VA			1 Stück			VA			1 Stück	
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC				✓						✓		
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G317 GC festes CAN		✓		✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓
	G318				✓						✓		
	G318 festes CAN				✓	✓					✓	✓	
	G318 WH-800	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Anbaugeräteleitfaden – Türkei (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						Abstütz	pratzen v	orne un	d hinten				
Kontergewicht				3700 kg	(8157 lb)					4200 kg	(9259 lb)		
Auslegerausführung			VA			1 Stück			VA			1 Stück	
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC				✓						✓		
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G317 GC festes CAN		✓		✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓
	G318				✓						✓		
	G318 festes CAN				✓	✓					✓	✓	
	G318 WH-800	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	√	✓	√	✓	√	✓	√	✓	√	✓	✓	√

-Laufwerk							Hintere	r Schild					
Kontergewicht				3700 kg	(8157 lb)					4200 kg	(9259 lb)		
Auslegerausführung			VA			1 Stück			VA			1 Stück	
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	√*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC												
	H120 S	√*			✓	√*		✓	✓	√*	✓	✓	√ *
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	√*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	√ *	✓	✓	√*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC							√ *			✓	√ *	
	G317 GC festes CAN				√*				√*		✓	✓	√ *
	G318												
	G318 festes CAN												
	G318 WH-800										√ *		
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	√ *	✓	✓	√ *	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214 Sekundärbetonpulverisierer	√ *			✓	√ *		✓	✓	√ *	✓	✓	√ *

Anbaugeräteleitfaden – Türkei (Fortsetzung) In manchen Regionen sind nicht alle Anbaugeräte erhältlich. Weitere Informationen zu den in Ihrer Region verfügbaren Konfigurationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler. V Übereinstimmung * Nur Arbeitsbereich vorn Keine Übereinstimmung

-Laufwerk						Schild I	ninten (b	reites La	ufwerk)				
Kontergewicht				3700 kg	(8157 lb)					4200 kg	(9259 lb)		
Auslegerausführung			VA			1 Stück			VA			1 Stück	
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC										√*		
	H120 S	✓	✓	√*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	√*	√*		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G317 GC festes CAN		√*		✓	✓	√*		✓		✓	✓	✓
	G318										✓		
	G318 festes CAN				√*						✓	✓	
	G318 WH-800				√*	√*		✓	√*		✓	✓	
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	√ *	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	√

-Laufwerk				A	ostützpra	tzen vor	ne; Schi	ld hinten	(breites	Laufwe	rk)		
Kontergewicht				3700 kg	(8157 lb)					4200 kg	(9259 lb)		
Auslegerausführung			VA			1 Stück			VA			1 Stück	
Stiellänge		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulikhämmer	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC				✓						✓		
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC festes CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G317 GC festes CAN		✓		✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓
	G318				✓						✓		
	G318 festes CAN				✓	✓					✓	✓	
	G318 WH-800	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Mobile Abbruchschrottscheren	S3015 Flache Oberseite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverisierer	P214 Sekundärbetonpulverisierer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichter (Rüttelplatte)	CVP75	√		√	√								

Standard- und Sonderausrüstung M318

Standard- und Sonderausrüstung

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

	Standard	Optional
MOTOR		
Cat®-Biturbo-Dieselmotor C4.4 (erfüllt die in Tier 4 Final (USA)/Stufe V festgelegten Stufe V)	✓	
Leistungsstufenwahltaste	\checkmark	
Leerlauftaste mit Motordrehzahlautomatik	✓	
Motorleerlaufabschaltautomatik	✓	
Betrieb bis zu einer Höhe von 3000 m (9842') über NN ohne Drosselung der Motorleistung	✓	
Hochleistungskühlsystem bis 52 °C (125 °F)	✓	
Kaltstartfähigkeit bis –18 °C (0 °F)	✓	
Doppel-Luftfilterelement	✓	
Elektrische Kraftstoffentlüftungspumpe	✓	
Elektrische Automatiklüfter mit Umkehrfunktion	✓	

	Standard	Optional
HYDRAULIKSYSTEM		
Antidriftventile für Ausleger, Stiel und Löffel	✓	
Ausleger-/Stielrohrbruchsicherung		✓
Überlastwarnung	✓	
Elektronisches Hauptsteuerventil	✓	
Automatisches Aufwärmen des Hydrauliköls	✓	
Element-Haupthydraulikfilter	✓	
Ein-Schieber-Joysticks		✓
Zwei-Schieber-Joysticks		✓
Erweiterte Arbeitsgerätesteuerung (Ein- Weg-/Zwei-Wege-Hochdruckdurchfluss)		✓
Sekundärer Zusatz-Hochdruckkreis (uni-/bidirektionaler Hochdruckfluss)		✓
Mitteldruck-Zusatzkreis (uni-/bidirektionaler Mitteldruckfluss)		✓
Schwerlasthubmodus	✓	
Schnellwechsler-Hydraulikkreis für Cat- Bolzengreifer und Schnellwechsler des Typs CW		✓
SmartBoom TM		✓
Hydraulische Schwingungsdämpfung		✓
Unterstützung für Cat TRS		✓
Joystick-Lenkung		✓
Schwenkkreis mit eigener Pumpe	✓	
Automatische Schwenkbremse	✓	
Biologisch abbaubares Hydrauliköl Cat BIO HYDO™ Advanced		✓
Anpassbare Ansprechempfindlichkeit der Hydraulik	✓	
Elektronischer Steuerschema-Umschalter	✓	

(Forts. nächste Seite)

Standard- und Sonderausrüstung M318

Standard- und Sonderausrüstung (Fortsetzung)

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

	Standard	Optional
LAUFWERK UND AUFBAU		
Allradantrieb	✓	
Automatische Bremsen-/Achsensperre	✓	
Kriechgang	✓	
Elektronische Schwenk- und Fahrsperre	✓	
Hochleistungsachsen, modernes Scheibenbremssystem und Fahrmotor, einstellbare Bremskraft	✓	
Pendelachse vorn, verriegelbar, mit Fernschmierpunkt	✓	
Zwillingsreifen 10.00-20 16 PR		✓
Zwillingsreifen 315/70R22.5 mit bündigem Abschluss ⁽¹⁾		✓
Einzelreifen 445/70R 19.5		✓
Zwillingsluftreifen 300-80-22.5, abstandslose Bereifung ⁽²⁾		✓
Stufen mit Werkzeugkasten im Laufwerk (links und rechts)	✓	
Zweiteilige Antriebswelle	✓	
Hydrostatischer Antrieb mit zwei Geschwindigkeitsstufen	✓	
Laufwerk, Schild hinten (parallel)		✓
Laufwerk mit Breitspurachse, Schild hinten (parallel)		✓
Laufwerk, Schild hinten (parallel)/ Abstützpratzen vorn		✓
Laufwerk mit Breitspurachse, Schild hinten (parallel)/Abstützpratzen vorn		√
Schild hinten (parallel), mit Anhänger		✓
Schild vorn/Abstützpratzen hinten, mit Anhänger		✓
Laufwerk, Abstützpratzen hinten/Schild vorn (parallel)		✓
Laufwerk, Abstützpratzen hinten/ Abstützpratzen vorn		✓
Kotflügel, vorn und hinten, synthetisch		✓
Fahrtrückhalteklammer für Greiferschaufel/Zweischalengreifer		✓
3700 kg (8157 lb) Kontergewicht ⁽²⁾		✓
4200 kg (9.259 lb) Kontergewicht		✓

(1)Alle F	Regionen	außer	Nordamerika	•

⁽²⁾Nur Europa. ⁽³⁾Alle Regionen außer Südkorea.

	Standard	Optional
AUSLEGER, STIELE UND UMLENKMECHANISM	ΛEN	
Verstellausleger 5205 mm (17'1")		✓
Monoblockausleger 5100 mm (16'9")		✓
Stiel 2200 mm (7'3") ⁽¹⁾		✓
Stiel 2500 mm (8'2")		✓
Stiel 2900 mm (9'6") ⁽³⁾		✓
Löffelumlenkung, Baureihe 316 mit Lastöse		✓
Löffelumlenkung, Baureihe 316 (ohne Huböse)		✓
ELEKTRISCHE ANLAGE		
LED-Scheinwerfer an Ausleger und Fahrerkabine	✓	
LED-Scheinwerfer an Fahrgestell (links, rechts) und Kontergewicht		✓
Programmierbare LED- Arbeitsscheinwerfer mit Ausschaltverzögerung	✓	
Fahrscheinwerfer und Kontrollleuchten, vorn und hinten	✓	
Wartungsfreie Batterien	✓	
Zentraler Haupttrennschalter	✓	
Elektrische Betankungspumpe		✓

(Forts. nächste Seite)

Standard- und Sonderausrüstung M318

Standard- und Sonderausrüstung (Fortsetzung)

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

	Standard	Optional
ECHNOLOGIE		-
VisionLink®	√ *	
Software-Updates per Fernzugriff	✓	
Fehlersuche per Fernzugriff	✓	
Cat Grade Connectivity		✓
Cat Grade 2D		✓
Cat Grade 2D mit Anbaugerätevorbereitung (ARO, Attachment Ready Option)		✓
Cat Grade 3D Dual GNSS		✓
Laserempfänger		✓
Cat Assist: - Grade Assist		✓
Cat Payload: - statisches Gewicht - Halbautomatische Kalibrierung - Nutzlast-/Taktinformationen - USB-Berichtfunktion		✓
Integration des Cat-Schwenkrotators (TRS)		✓
SERVICE UND WARTUNG		
Probenzapfventile für planmäßige Öluntersuchung (S·O·S SM)	✓	
Schmierautomatik für Anbaugerät und Schwenksystem		✓

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

	Standard	Optional
SICHERHEIT		
Heck- und Seitenkamera rechts		✓
Rundumsicht		✓
Weitwinkelspiegel	✓	
Beheizbare, elektrisch verstellbare Spiegel		✓
Fahralarm		✓
Signal-/Warnhorn	✓	
Rundumleuchte an Fahrerkabine und Fahrgestell		✓
Cat-Maschinenverfolgungstechnologie		✓
Sperrhebel für alle Funktionen	✓	
Vom Boden aus zugänglicher zusätzlicher Motorabstellschalter in der Fahrerkabine	✓	
Verriegelbarer elektrischer Hauptschalter	✓	
Bluetooth-Empfänger	✓	
Rutschhemmende Trittbleche und versenkte Schrauben auf der Wartungsplattform	✓	
Inspektionsbeleuchtung		✓
Integriertes Fahrzeugzustandsverwaltungssystem	✓	

Anbaugeräte M318

Vom Händler montierte Kits und Anbaugeräte

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

FAHRERKABINE

• Sicherheitsgurt 75 mm (3")

SICHERHEIT

• Bluetooth®-Schlüsselfernbedienung

SCHUTZVORRICHTUNGEN

- Bedienerschutzvorrichtungen (nicht kompatibel mit Regenabweiser, Abdeckung für Fahrerkabinenleuchten)
- Voller Eingriffschutz vorn (nicht kompatibel mit Abdeckung für Fahrerkabinenleuchten, Regenabweiser)

Fahrerkabinenoptionen M318

Fahrerkabinenausführungen

	Deluxe	Premium
Kabinenaufbau gemäß ISO 12117-2 Überrollschutz (ROPS) serienmäßig	•	•
Beheizbarer Sitz mit einstellbarer Luftfederung	•	Х
Sitz mit Sitzheizung und -kühlung und halbautomatisch verstellbarer Luftfederung	Х	•
Höhenverstellbare Konsole, stufenlos ohne Werkzeug	•	•
Hochauflösender 254-mm-LCD-Touchscreen-Monitor (10")	•	•
Mechanischer Spiegel	•	Х
Elektrischer Spiegel	Х	•
Zweistufen-Klimaautomatik	•	•
Dreh-/Auswahlknopf und Direkttasten für Monitorsteuerung	•	•
Schlüssellose Starttasten-Motorsteuerung	•	•
51 mm (2") breiter, orangefarbener Sicherheitsgurt	•	•
Warnung bei nicht angelegtem Sicherheitsgurt	•	•
Hilfsrelais	0	0
Integriertes Bluetooth-Radio (mit USB, Aux-Anschluss und Mikrofon)	•	•
2 x 12-V-Gleichstrom-Steckdosen	•	•
Dokumentenaufbewahrung	•	•
Getränke- und Flaschenhalter	•	•
Zweiteilige Frontscheibe, öffnend (laminiert)	•	0
Frontfenster, einteilig (Klassifizierung P5A)	Х	0
Parallelgeführte Scheibenwischer mit Waschanlage	•	•
Festes Dachfenster aus Glas	•	•
LED-Deckenleuchten	•	•
Fußraumbeleuchtung	•	•
Sonnenrollo hinten	Х	•
Notausstieg (Heckscheibe)	•	•
Waschbare Bodenmatte	•	•
Rundumleuchten-Vorrüstung	•	•
OPG-Vorrüstung	•	•
Vorrüstung für "Diebstahlsicherungen"	•	•
Zwei LED-Fahrerkabinenleuchten	•	•
Regenabweiser	•	•

Standard

O Optional

X Nicht verfügbar

Umweltschutzerklärung M318

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

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

Motor

- Der Cat®-Motor C4.4 erfüllt die Emissionsnormen EPA Tier 4 Final (USA), Stufe V (EU) und Stufe V (Korea).
- Cat-Dieselmotoren müssen mit ULSD (Ültra Low Sulfur Diesel, extrem schwefelarmer Dieselkraftstoff) mit höchstens 15 ppm Schwefel oder einer Mischung aus ULSD und folgenden Kraftstoffen mit geringerem Schadstoffemissionen** betrieben werden (Maximalangaben folgen):
 - ✓ 20 % Biodiesel FAME (Fettsäure-Methylester)*
 - ✓ 100 % "Renewable Diesel", HVO (Hydrotreated Vegetable Oil, hydriertes Pflanzenöl) und GTL-Kraftstoffe (Gas-to-Liquid, Kraftstoff aus Erdgas)

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

- *Motoren ohne Ausstattung zur Nachbehandlung können höhere Beimischungen verwenden, d. h. bis zu 100 % Biodiesel (wenden Sie sich bei Verwendung von Beimischungen mit mehr als 20 % Biodiesel an Ihren Cat-Händler).
- **Die Treibhausgase in den Auspuffemissionen von Kraftstoffen mit geringerem Kohlenstoffgehalt entsprechen quasi denen traditioneller Kraftstoffe.

Klimaanlagensystem

 Das Klimaanlagensystem dieser Maschine enthält das fluorierte Treibhausgas R134a als Kältemittel (Erderwärmungspotenzial = 1430). In der Anlage befinden sich 0,85 kg (1,9 lb) Kältemittel, was einer CO₂-Produktion von 1,216 Tonnen (1,340 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 6396:2008 innen	69 dB(A)
ISO 6395:2008 außen	99 dB(A)

- Außengeräusch Der angegebene Außengeräuschpegel entspricht dem garantierten Wert gemäß 2000/14/EG, geändert durch 2005/88/ EG, wenn die Geräte ordnungsgemäß ausgestattet sind, und wird nach den in ISO 6395:2008 genannten Verfahren und Bedingungen gemessen. Die Messungen wurden bei 70 % der maximalen Drehzahl des Motorlüfters durchgeführt.
- Interner Schallpegel Der Schalldruckpegel am Fahrerohr wird nach den in ISO 6396:2008 genannten Testverfahren und Bedingungen bei der von Caterpillar angebotenen, ordnungsgemäß montierten und gewarteten Fahrerkabine bei geschlossener Tür und geschlossenen Fenstern gemessen. Die Messungen wurden bei 70 % der maximalen Drehzahl des Motorlüfters durchgeführt.
- Bei längerem Betrieb der Maschine mit offenem Bedienungsstand oder offener Fahrerkabine (bei nicht ordnungsgemäßer Wartung oder offenen Türen/Fenstern) bzw. in lauter Umgebung kann ein Gehörschutz erforderlich sein.
- Zertifiziert gemäß "Blauer Engel"

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 Anwendungsund Einbauleitfaden.

Funktionen und Technologie

- Die folgenden Funktionen und Technologieoptionen können eventuell zur Senkung von Kraftstoffverbrauch bzw.
 Kohlenstoffemissionen beitragen. Die Funktionen können variieren.
 Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.
 - Moderne Hydrauliksysteme stimmen Leistung und Effizienz aufeinander ab.
 - Der neue Hydraulikölfilter bietet eine längere Lebensdauer durch ein (gegenüber früheren Filter-Designs) um 50 % verlängertes Wechselintervall von 3000 Betriebsstunden.
- Im Eco-Modus wird der Kraftstoffverbrauch in leichten Einsätzen minimiert.
- Leerlauftaste mit Motordrehzahlautomatik
- Optionales Cat Grade-System mit 2D verbessert die Effizienz des Fahrers um bis zu 45 %.
- Optionales Wägesystem Cat Payload an Bord erhöht die Ladeeffizienz.
- Software-Updates und Fehlersuche per Fernzugriff

Recycling

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

Materialart	Gewichtsanteil
Stahl	75,71 %
Eisen	7,69 %
Nichteisenmetall	3,97 %
Mischmetall	0,73 %
Mischmetall und Nichtmetall	1,09 %
Kunststoff	1,48 %
Gummi	1,31 %
Gemischte Nichtmetalle	0,03 %
Flüssigkeit	2,76 %
Andere	0,29 %
Nicht kategorisiert	4,95 %
Summe	100 %

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

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

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

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

© 2024 Caterpillar Alle Rechte vorbehalten

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

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

AGXQ2903-07 (01-2024) Ersetzt AGXQ2903-06 Baunummer: 07D (N Am, Eur, Aus-NZ, Turkey)

