

M317 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

Motor2	Vibrationspegel
Antrieb2	Normen
Füllmengen2	Geräuschpegel4
Schwenkwerk	Klimaanlagensystem4
Laufwerk2	Abmessungen5
Einsatzgewicht2	Abmessungen Laufwerk6
Gewicht der Hauptbauteile	Arbeitsbereiche
Hydrauliksystem3	Hubkapazitäten – Verstellausleger (VAB)8
Reifen	Löffel – technische Daten und Kompatibilität
Planierschild	Anbaugeräte-Zuordnung
Standard- und Sonderausrüstung	21
Vom Händler montierte Kits und Anbaugeräte	23
Fahrerkabinenvarianten	
M317 Umwelterklärung	25



Motor		
Motormodell	Cat® C4.4	
Motorleistung		
ISO 14396	110 kW	148 hp
ISO 14396 (DIN)	150 mhp (F	PS)
Nennleistung		
ISO 9249	105 kW	141 hp
ISO 9249 (DIN)	143 mhp (F	PS)
Bohrung	105 mm	4,1 in
Hub	127 mm	5,0 in
Hubraum	4,41	268,5 in ³
Eignung für Biodiesel	Bis zu B200	1)
Anzahl der Zylinder	4	

- Erfüllt Emissionsnormen der Stufe V (EU).
- Die angegebene Leistung wird gemäß der jeweils gültigen Norm zum Zeitpunkt der Fertigung gemessen.
- Die angegebene Nettoleistung ist die am Schwungrad verfügbare Leistung, wenn der Motor mit Lüfter, Luftfilter, CEM-Abgasnachbehandlung (Clean Emissions Module), Drehstromgenerator und Motorlüfter, der mit einer mittleren Drehzahl läuft, ausgerüstet ist.
- Empfohlen für den Einsatz bis zu einer Höhe von 3000 m (9843') mit Motordrosselung über 3000 m (9843').
- Nenndrehzahl 2200/min.
- (1) Cat-Dieselmotoren müssen mit Dieselkraftstoff mit extrem niedrigem Schwefelgehalt (ULSD, Ultra Low Sulfur Diesel) mit höchstens 15 ppm Schwefel oder einer Mischung aus ULSD und folgenden Kraftstoffen mit geringeren Schadstoffemissionen** betrieben werden (Maximalangaben folgen):
 - √ 20 % Biodiesel FAME (Fatty Acid Methyl Ester, Fettsäure-Methylester)*
 - ✓ 100 % "Renewable Diesel", HVO (Hydrotreated Vegetable Oil, hydriertes Pflanzenöl) und GTL-Kraftstoffe (Gas-to-Liquid, Kraftstoff aus Erdgas)

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

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

Antrieb		
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
Max. Steigfähigkeit bei	65 %	

Füllmengen		
Kraftstofftank (Gesamtinhalt)	2901	76,6 US-Gall.
DEF-Tank	201	5,3 US-Gall.
Kühlsystem	241	6,3 US-Gall.
Motoröl	131	3,4 US-Gall.
Hydrauliktank	1211	32,0 US-Gall.
Hydrauliksystem (einschließlich Tank)	2801	74 US-Gall.
Hinterachsgehäuse (Differenzial)	141	3,7 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 rpm	
Max. Schwenkmoment	42 kNm	31.080 lbf-ft
Max. Gewicht für Anhänger	8.000 kg	17.640 lb

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

Laufwerk

360 mm	14,2 in
35°	
± 8,5°	
6.600 mm	21,6'
7.900 mm	25,9'
7.100 mm	23,3'
17.200 kg	37.920 lb
19.950 kg	43.980 lb
17.700 kg	39.020 lb
19.200 kg	42.330 lb
19.400 kg	42.770 lb
	35° ± 8,5° 6.600 mm 7.900 mm 7.100 mm 17.200 kg 19.950 kg 17.700 kg 19.200 kg

^{*}Einsatzgewicht einschließlich vollem Kraftstofftank, Fahrer, General Duty(GD)-Löffel und Zwillingsluftreifen. Das Gewicht ändert sich je nach Maschinenausführung.

(19.000 kg/41.890 lb)

^{**}Typische Konfigurationen umfassen einen 2,5 m (8'2") langen Stiel und ein Kontergewicht von 4300 kg (9460 lb).

Gewicht der Hauptbauteile		
Ausleger (einschließlich Verstellausleger, Stielzylinder und Standard-Hyraulikleitungen)		
Verstellausleger 5,2 m (17'1")	2.200 kg	4.850 lb
Stiele (einschließlich Zylinder, Löffelumlenkung, Bolzen und Standard-Hydraulikleitungen)		
Stiel 2,2 m (7'3")	790 kg	1.740 lb
Stiel 2,5 m (8'2")	810 kg	1.790 lb
Kontergewicht		
Kontergewicht 4300 kg (9460 lb)	4300 kg	9460 lb
Laufwerk (einschließlich Achsen, Standardreifen und Stufen)		
Schild hinten (radial)	4.470 kg	9.850 lb
Schild hinten (radial) – Breitachse	4.555 kg	10.040 lb
Hinterer Schild	4.960 kg	10.930 lb
Schild hinten – Breitachse	5.045 kg	11.120 lb
Schild hinten – Anhänger	4.470 kg	9.850 lb
Schild hinten (parallel)	4.500 kg	9.920 lb
Schild hinten (parallel), mit Anhänger	5.025 kg	11.076 lb
Schild vorne/Abstützpratzen hinten – Anhänger	6.030 kg	13.293 lb
Schild vorn/Abstützpratzen hinten	5.965 kg	13.150 lb
Schild hinten/Abstützpratzen vorn	5.965 kg	13.150 lb
Abstützpratzen hinten/ Abstützpratzen vorn	6.150 kg	13.560 lb
Schaufeln		
CW-Löffel General Duty (GD) 1200 mm (47"), 0,91 m ³ (1,19 yd ³)	650 kg	1.430 lb
Löffel mit Bolzenaufhängung GD 1200 mm (47"), 0,91 m³ (1,19 yd³)	680 kg	1.500 lb
Schnellwechsler (Quick Couplers, QC)		
Spezieller Schnellwechsler CW30	220 kg	490 lb
Schnellwechsler mit Bolzengreifer	300 kg	660 lb

Hydrauliksystem		
Max. Druck – Arbeitshydraulik		
Normallast	35.000 kPa	5.076 psi
Schwerlasthubmodus	37.000 kPa	
Fahrkreis	35.000 kPa	-
Max. Druck – Zusatzhydraulik		-
Hochdruckkreis	35.000 kPa	5.076 psi
Mitteldruckkreis	17.000 kPa	2.466 psi
Schwenkwerk	33.000 kPa	4.786 psi
Max. Fördermenge		
Anbaugeräte	254 1/min	67 US-Gall./min
Fahrkreis	200 l/min	53 US-Gall./min
Zusatzhydraulik		
Hochdruckkreis	250 l/min	66 US-Gall./min
Mitteldruckkreis	55 l/min	15 US-Gall./min
Schwenkwerk	98 l/min	26 US-Gall./min
Zylinder		
Zylinder Verstellausleger – Bohru	ing 115 mm	0'5"
Zylinder Verstellausleger – Hub	954 mm	3'2"
VAB-Zylinder – Bohrung	140 mm	0'6"
VAB-Zylinder – Hub	743 mm	2'5"
Stielzylinder – Bohrung	115 mm	0'5"
Stielzylinder – Hub	1.147 mm	3'9"
Löffelzylinder – Bohrung	100 mm	0'4"
Löffelzylinder – Hub	1.055 mm	3'6"
Reifen		
Standard 10.00–20 (Zwilli	ingsluftreifen)	
Optional 315/70R22.5 (Zv Distanzstück) 445/70/R19.5 TI 300-80-22.5 (Zw Distanzstück)	L XF (Einzelluf	treifen)

Planierschild		
Schildausführung	Parallel	
Breite	2.540 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"
Schildausführung	Radial	
Breite	2.540 mm	8'4"
Schild-Wendehöhe	540 mm	1'9"
Gesamtschildhöhe	580 mm	1'11"
Maximale Absenktiefe vom Boden aus	120 mm	0'5"
Max. Hubhöhe über dem Boden	475 mm	1'7"

Vibrationspegel		
Max. Hand/Arm (ISO 5349-2001)	<2,5 m/s ²	<8,2 ft/s ²
Maximum gesamter Körper (ISO/TR 25398:2006)	<0,5 m/s ²	<1,6 ft/s ²
Sitzübertragungsfaktor (ISO 7096:2020-Spektralkasse EM6)	<0,7	

Normen	
Bremsen	ISO 3450:2011
Fahrerkabine/Überrollschutzaufbau (ROPS, Rollover Protective Structure)	ISO 12117-2:2008
Bedienerschutzvorrichtung (optional)	ISO 10262:1998 Level II
Fahrerkabine/Geräuschpegel	Entspricht den einschlägigen Normen, wie unten aufgeführt
Geräuschpegel	

Geräuschpegel	
ISO 6396:2008 innen	70 dB(A)
ISO 6395:2008 außen	100 dB(A)

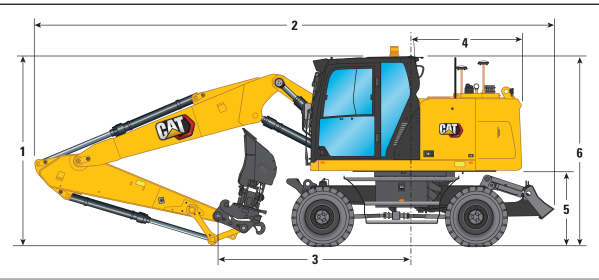
- Außengeräusch Der angegebene Außengeräuschpegel entspricht dem garantierten Wert gemäß 2000/14/EG, geändert durch 2005/88/EG, wenn die Geräte ordnungsgemäß ausgestattet sind, und wird nach den in ISO 6395:2008 genannten Verfahren und Bedingungen gemessen. Die Messungen wurden bei 70 % der maximalen 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.

Klimaanlagensystem

Das Klimaanlagensystem dieser Maschine enthält das fluorierte Treibhausgas R134a als Kältemittel (Erderwärmungspotenzial = 1430). In der Anlage befinden sich 1,0 kg Kältemittel, was einer CO₂-Produktion von 1,43 Tonnen entspricht.

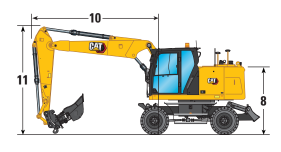
Abmessungen

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



Ohne OPG 3.230 mm (10*7) 3.250 mm (10*8*) 2 Transportlänge 8.710 mm (28*7) 8.710 mm (28*7) 3 Auflagepunkt 3.860 mm (12*8) 3.520 mm (11*7) 4 Heckschwenkradius 1.850 mm (61*) 1.850 mm (61*) 1.850 mm (61*) 5 Lichte Höhe bis Kontergewicht 1.300 mm (4*3*) 1.300 mm (4*3*) 1.300 mm (4*3*) 6 Fahrerkabinenhöhe Keine OPG 3.200 mm (10*6*)	Auslegeroption	Verstellausleger 5,2 m (17'1")
Mit Bedienerschutzvorrichtung (höchster Punkt zwischen Ausleger und Fahrerkabine) 3.320 mm (10°11" 3.320 mm (10°11" 3.320 mm (10°11" 3.320 mm (10°11" 3.250 mm (10°8") 2 Transportlänge 8.710 mm (28°7" 8.710 mm (28°7") 3 Auflagepunkt 3.860 mm (12°8" 3.250 mm (11°7") 4 Heckschwenkradius 1.850 mm (61") 1.850 mm (61") 1.850 mm (61") 5 Lichte Höhe bis Kontergewicht 1.300 mm (4°3") 1.300 mm (4°3") 1.300 mm (4°3") 6 Fahrerkabinenhöhe Keine OPG 3.200 mm (10°6") 3.200 mm (10°6") 3.200 mm (10°6") 3.200 mm (10°6") Gesamtmaschinenbreite Breite mit Abstützpratzen auf dem Boden 3.820 mm (12°6") 2.540 mm (8°4") 2.540 mm (8°4") 2.540 mm (8°4") 2.540 mm (8°4") Breite mit Schild (Breitspurachsen) 2.540 mm (8°4") 2.540 mm (8°4") 2.540 mm (8°4") 2.540 mm (8°4") 2.540 mm (8°4") 8 Gehäusehöhe (Türen) 2.540 mm (8°4") 2.540 mm (8°4") 2.540 mm (8°4") 3.650 mm (12°0") 3.650 mm (12°0") 9 Oberwagenbreite 2.540 mm (8°4") 2.540 mm (8°4") 2.540 mm (8°4") 3.650 mm (12°0") 3.650 mm (12°0") 9 Oberwagenbreite 2.540 mm (8°4") 2.540 mm (8°4") 2.540 mm (8°4") 3.650 mm (12°0") 3.650 mm (12°0") 10 Lenkrad bis Arbeitsausrüstung in Stellung für die Straßenfahrt 3.210 mm (10°6") 3.210 mm (10°6") 3.210 mm (10°6") 3.210 mm (10°6")	Stieloptionen	2,2 m (7'3") 2,5 m (8'2")
Ohne OPG 3.230 mm (10*7) 3.250 mm (10*8*) 2 Transportlänge 8.710 mm (28*7) 8.710 mm (28*7) 3 Auflagepunkt 3.860 mm (12*8) 3.520 mm (11*7) 4 Heckschwenkradius 1.850 mm (61*) 1.850 mm (61*) 1.850 mm (61*) 5 Lichte Höhe bis Kontergewicht 1.300 mm (4*3*) 1.300 mm (4*3*) 1.300 mm (4*3*) 6 Fahrerkabinenhöhe Keine OPG 3.200 mm (10*6*)	1 Transporthöhe	
2 Transportlänge 8.710 mm (287") 8.710 mm (287") 3 Auflagepunkt 3.860 mm (128") 3.520 mm (117") 4 Heckschwenkradius 1.850 mm (61") 1.850 mm (61") 1.850 mm (61") 5 Lichte Höhe bis Kontergewicht 1.300 mm (43") 1.300 mm (43") 6 Fahrerkabinenhöhe Keine OPG 3.200 mm (10'6") 3.200 mm (10'6") 3.200 mm (10'1") Gesamtmaschinenbreite Breite mit Abstützpratzen auf dem Boden 3.820 mm (12'6") 3.820 mm (12'6") 3.820 mm (12'6") Breite mit Abstützpratzen augehoben 2.540 mm (8'4") 2.540 mm (8'4") 2.540 mm (8'4") Breite mit Schild (Breitspurachsen) 2.750 mm (90") 2.750 mm (90") 2.750 mm (90") 7 Breite mit Abstützpratzen komplett abgesenkt 3.650 mm (12'0") 3.650 mm (12'0") 3.650 mm (12'0") 8 Gehäusehöhe (Türen) 2.540 mm (8'2") 2.540 mm (8'2") 2.540 mm (8'2") 9 Oberwagenbreite 2.540 mm (8'4") 2.540 mm (8'4") 2.540 mm (8'4") 10 Lenkrad bis Arbeitsausrüstung in Stellung für die Straßenfahrt 3.210 mm (10'6") 3.210 mm (10'6") 3.210 mm (10'6")	Mit Bedienerschutzvorrichtung (höchster Punkt zwischen Ausleger und Fahrerkabine)	3.320 mm (10'11") 3.320 mm (10'11")
3 Auflagepunkt 3.860 mm (12'8") 3.520 mm (11'7") 4 Heckschwenkradius 1.850 mm (6'1") 1.850 mm (6'1") 1.850 mm (6'1") 5 Lichte Höhe bis Kontergewicht 1.300 mm (4'3") 1.300 mm (4'3") 1.300 mm (4'3") 6 Fahrerkabinenhöhe Keine OPG 3.200 mm (10'6") 3.200 mm (10'6") 3.200 mm (10'6") Mit OPG 3.820 mm (10'11") 3.320 mm (10'11") 3.320 mm (10'11") Gesamtmaschinenbreite Breite mit Abstützpratzen auf dem Boden 3.820 mm (12'6") 3.820 mm (12'6") 3.820 mm (12'6") Breite mit Abstützpratzen angehoben 2.540 mm (8'4") 2.540 mm (8'4") 2.540 mm (8'4") Breite mit Schild (Breitspurachsen) 2.750 mm (9'0") 2.750 mm (9'0") 2.750 mm (9'0") 7 Breite mit Abstützpratzen komplett abgesenkt 3.650 mm (12'0") 3.650 mm (12'0") 3.650 mm (12'0") 3.650 mm (8'2") 2.540 mm (8'4") 2.540 mm (8'4") 2.540 mm (8'4") 2.540 mm (8'4") 3.210 mm (10'6") 3.210 mm (10'6") <t< td=""><td>Ohne OPG</td><td>3.230 mm (10'7") 3.250 mm (10'8")</td></t<>	Ohne OPG	3.230 mm (10'7") 3.250 mm (10'8")
4 Heckschwenkradius 1.850 mm (6'1") 1.850 mm (6'1") 1.850 mm (6'1") 5 Lichte Höhe bis Kontergewicht 1.300 mm (4'3") 1.300 mm (4'3") 6 Fahrerkabinenhöhe Keine OPG 3.200 mm (10'6") 3.200 mm (10'6") 3.200 mm (10'1") Gesamtmaschinenbreite Breite mit Abstützpratzen auf dem Boden 3.820 mm (12'6") 3.820 mm (12'6") Breite mit Schild 2.540 mm (8'4") 2.540 mm (8'4") Breite mit Schild (Breitspurachsen) 2.750 mm (9'0") 2.750 mm (9'0") 7 Breite mit Abstützpratzen komplett abgesenkt 3.650 mm (12'0") 3.650 mm (12'0") 8 Gehäusehöhe (Türen) 2.540 mm (8'2") 2.500 mm (8'2") 9 Oberwagenbreite 2.540 mm (8'4") 2.540 mm (8'4") Stellung für die Straßenfahrt 3.210 mm (10'6") 3.210 mm (10'6")	2 Transportlänge	8.710 mm (28'7") 8.710 mm (28'7")
5 Lichte Höhe bis Kontergewicht 1.300 mm (4'3") 3.200 mm (10'6") 3.200 mm (10'6") 3.200 mm (10'6") 3.200 mm (10'1") 3.200 mm (10'1") 3.200 mm (10'1") 3.200 mm (10'1") 3.200 mm (10'6") 3.210 mm (10'6") 3.21	3 Auflagepunkt	3.860 mm (12'8") 3.520 mm (11'7")
6 Fahrerkabinenhöhe Keine OPG 3.200 mm (10'6") 3.200 mm (10'6") 3.200 mm (10'11") 3.200 mm (10'11") 3.200 mm (10'11") 3.320 mm (10'11") 3.320 mm (10'11") 3.320 mm (10'11") 3.820 mm (12'6") 3.820 mm (12'6") 3.820 mm (12'6") 3.820 mm (12'6") 3.820 mm (8'4") 2.540 mm (8'4") 3.650 mm (12'0") 3.650 mm (8'2") 2.540 mm (8'4") 3.210 mm (10'6") 3.210 mm (10'	4 Heckschwenkradius	1.850 mm (6'1") 1.850 mm (6'1")
Keine OPG 3.200 mm (10'6") 3.200 mm (10'6") 3.200 mm (10'6") Mit OPG 3.320 mm (10'11") 3.320 mm (10'11") 3.320 mm (10'11") Gesamtmaschinenbreite Breite mit Abstützpratzen auf dem Boden 3.820 mm (12'6") 3.820 mm (12'6") Breite mit Abstützpratzen angehoben 2.540 mm (8'4") 2.540 mm (8'4") Breite mit Schild 2.540 mm (8'4") 2.540 mm (8'4") Breite mit Abstützpratzen komplett abgesenkt 3.650 mm (12'0") 3.650 mm (12'0") 8 Gehäusehöhe (Türen) 2.500 mm (8'2") 2.500 mm (8'2") 9 Oberwagenbreite 2.540 mm (8'4") 2.540 mm (8'4") Stellung für die Straßenfahrt 3.210 mm (10'6") 3.210 mm (10'6")	5 Lichte Höhe bis Kontergewicht	1.300 mm (4'3") 1.300 mm (4'3")
Mit OPG 3.320 mm (10'11") 3.320 mm (10'11") Gesamtmaschinenbreite Breite mit Abstützpratzen auf dem Boden 3.820 mm (12'6") 3.820 mm (12'6") Breite mit Abstützpratzen angehoben 2.540 mm (8'4") 2.540 mm (8'4") Breite mit Schild 2.540 mm (8'4") 2.540 mm (8'4") Breite mit Schild (Breitspurachsen) 2.750 mm (9'0") 2.750 mm (9'0") 7 Breite mit Abstützpratzen komplett abgesenkt 3.650 mm (12'0") 3.650 mm (12'0") 8 Gehäusehöhe (Türen) 2.500 mm (8'2") 2.500 mm (8'2") 9 Oberwagenbreite 2.540 mm (8'4") 2.540 mm (8'4") Stellung für die Straßenfahrt 10 Lenkrad bis Arbeitsausrüstung in Stellung für die Straßenfahrt 3.210 mm (10'6") 3.210 mm (10'6")	6 Fahrerkabinenhöhe	
Gesamtmaschinenbreite Breite mit Abstützpratzen auf dem Boden 3.820 mm (12'6") 3.820 mm (12'6") Breite mit Abstützpratzen angehoben 2.540 mm (8'4") 2.540 mm (8'4") Breite mit Schild 2.540 mm (8'4") 2.540 mm (8'4") Breite mit Schild (Breitspurachsen) 2.750 mm (9'0") 2.750 mm (9'0") 7 Breite mit Abstützpratzen komplett abgesenkt 3.650 mm (12'0") 3.650 mm (12'0") 8 Gehäusehöhe (Türen) 2.500 mm (8'2") 2.500 mm (8'2") 9 Oberwagenbreite 2.540 mm (8'4") 2.540 mm (8'4") Stellung für die Straßenfahrt 3.210 mm (10'6") 3.210 mm (10'6")	Keine OPG	3.200 mm (10'6") 3.200 mm (10'6")
Breite mit Abstützpratzen auf dem Boden 3.820 mm (12'6") 3.820 mm (12'6") Breite mit Abstützpratzen angehoben 2.540 mm (8'4") 2.540 mm (8'4") Breite mit Schild 2.540 mm (8'4") 2.540 mm (8'4") Breite mit Schild (Breitspurachsen) 2.750 mm (9'0") 2.750 mm (9'0") 7 Breite mit Abstützpratzen komplett abgesenkt 3.650 mm (12'0") 3.650 mm (12'0") 8 Gehäusehöhe (Türen) 2.500 mm (8'2") 2.500 mm (8'2") 9 Oberwagenbreite 2.540 mm (8'4") 2.540 mm (8'4") Stellung für die Straßenfahrt 10 Lenkrad bis Arbeitsausrüstung in Stellung für die Straßenfahrt 3.210 mm (10'6") 3.210 mm (10'6")	Mit OPG	3.320 mm (10'11") 3.320 mm (10'11")
Breite mit Abstützpratzen angehoben 2.540 mm (8'4") 2.540 mm (8'4") Breite mit Schild 2.540 mm (8'4") 2.540 mm (8'4") Breite mit Schild (Breitspurachsen) 2.750 mm (9'0") 2.750 mm (9'0") 7 Breite mit Abstützpratzen komplett abgesenkt 3.650 mm (12'0") 3.650 mm (12'0") 8 Gehäusehöhe (Türen) 2.500 mm (8'2") 2.500 mm (8'2") 9 Oberwagenbreite 2.540 mm (8'4") 2.540 mm (8'4") Stellung für die Straßenfahrt 3.210 mm (10'6") 3.210 mm (10'6")	Gesamtmaschinenbreite	
Breite mit Schild 2.540 mm (8'4") 2.540 mm (8'4") Breite mit Schild (Breitspurachsen) 2.750 mm (9'0") 2.750 mm (9'0") 7 Breite mit Abstützpratzen komplett abgesenkt 3.650 mm (12'0") 3.650 mm (12'0") 8 Gehäusehöhe (Türen) 2.500 mm (8'2") 2.500 mm (8'2") 9 Oberwagenbreite 2.540 mm (8'4") 2.540 mm (8'4") Stellung für die Straßenfahrt 3.210 mm (10'6") 3.210 mm (10'6")	Breite mit Abstützpratzen auf dem Boden	3.820 mm (12'6") 3.820 mm (12'6")
Breite mit Schild (Breitspurachsen) 2.750 mm (9'0") 2.750 mm (9'0") 7 Breite mit Abstützpratzen komplett abgesenkt 3.650 mm (12'0") 3.650 mm (12'0") 8 Gehäusehöhe (Türen) 2.500 mm (8'2") 2.500 mm (8'2") 9 Oberwagenbreite 2.540 mm (8'4") 2.540 mm (8'4") Stellung für die Straßenfahrt 3.210 mm (10'6") 3.210 mm (10'6")	Breite mit Abstützpratzen angehoben	2.540 mm (8'4") 2.540 mm (8'4")
7 Breite mit Abstützpratzen komplett abgesenkt 3.650 mm (12'0") 3.650 mm (12'0") 8 Gehäusehöhe (Türen) 2.500 mm (8'2") 2.500 mm (8'2") 9 Oberwagenbreite 2.540 mm (8'4") 2.540 mm (8'4") Stellung für die Straßenfahrt 3.210 mm (10'6") 3.210 mm (10'6")	Breite mit Schild	2.540 mm (8'4") 2.540 mm (8'4")
8 Gehäusehöhe (Türen) 2.500 mm (8'2") 2.500 mm (8'2") 9 Oberwagenbreite 2.540 mm (8'4") 2.540 mm (8'4") Stellung für die Straßenfahrt 3.210 mm (10'6") 3.210 mm (10'6")	Breite mit Schild (Breitspurachsen)	2.750 mm (9'0") 2.750 mm (9'0")
9 Oberwagenbreite 2.540 mm (8'4") 2.540 mm (8'4") Stellung für die Straßenfahrt 10 Lenkrad bis Arbeitsausrüstung in Stellung für die Straßenfahrt 3.210 mm (10'6") 3.210 mm (10'6")	7 Breite mit Abstützpratzen komplett abgesenkt	3.650 mm (12'0") 3.650 mm (12'0")
Stellung für die Straßenfahrt 10 Lenkrad bis Arbeitsausrüstung in Stellung für die Straßenfahrt 3.210 mm (10'6") 3.210 mm (10'6")	8 Gehäusehöhe (Türen)	2.500 mm (8'2") 2.500 mm (8'2")
10 Lenkrad bis Arbeitsausrüstung in Stellung für die Straßenfahrt 3.210 mm (10'6") 3.210 mm (10'6")	9 Oberwagenbreite	2.540 mm (8'4") 2.540 mm (8'4")
	Stellung für die Straßenfahrt	
11 Höhe in Stellung für die Straßenfahrt 3.980 mm (13'1") 3.980 mm (13'1")	10 Lenkrad bis Arbeitsausrüstung in Stellung für die Straßenfahrt	3.210 mm (10'6") 3.210 mm (10'6")
	11 Höhe in Stellung für die Straßenfahrt	3.980 mm (13'1") 3.980 mm (13'1")





Abmessungen Laufwerk

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

Lau	fwerk	Schild hinten – Parallel*	Schild hinten – Radial	Schild hinten/ Abstützpratzen vorn	Abstützpratzen hinten/Schild vorn	Abstützpratzen hinten/ Abstützpratzen vorn
12	Gesamtlänge des Laufwerks	4.440 mm (14'7")	4.360 mm (14'4")	5.050 mm (16'7")	5.050 mm (16'7")	4.955 mm (16'3")
13	Radstand	2.700 mm (8'10")	2.550 mm (8'4")	2.700 mm (8'10")	2.700 mm (8'10")	2.700 mm (8'10")
14	Drehkranzlagermitte zur Hinterachse	1.250 mm (4'1")	1.100 mm (3'7")	1.250 mm (4'1")	1.250 mm (4'1")	1.250 mm (4'1")
	Drehkranzlagermitte zur Hinterachse (Breitspurachsen)	1.250 mm (4'1")	1.100 mm (3'7")	_	_	_
15	Drehkranzlagermitte zur Vorderachse	1.450 mm (4'9")	1.450 mm (4'9")	1.450 mm (4'9")	1.450 mm (4'9")	1.450 mm (4'9")
	Hinterachse bis Abstützpratzen hinten (Mitte)	_	_	_	830 mm (2'9")	830 mm (2'9")
17	Vorderachse bis Abstützpratzen vorn (Mitte)	_	_	875 mm (2'10")	_	875 mm (2'10")
18	Hinterachse auf Parallelschild (Ende)	1.200 mm (3'11")	_	1.200 mm (3'11")	_	_
	Hinterachse auf radiales Schild (Ende)	_	1.275 mm (4'2")	_	_	_
	Vorderachse auf Parallelschild (Ende)	_	_	_	1.245 mm (4'1")	_
19	Maximale Tiefe Abstützpratzen	_	_	120 mm (0'5")	120 mm (0'5")	120 mm (0'5")
20	Schildbreite (Standardachsen)	2.540 mm (8'4")	2.540 mm (8'4")	2.540 mm (8'4")	2.540 mm (8'4")	_
	Schildbreite (Breitspurachsen)	2.750 mm (9'0")	2.740 mm (9'0")	2.750 mm (9'0")	2.750 mm (9'0")	_
	Maximale Schildtiefe unter Bodenhöhe	130 mm (0'5")	120 mm (0'5")	130 mm (0'5")	130 mm (0'5")	_
Вс	odenfreiheit					
	Lichte Höhe unterste Trittstufe	405 mm (1'4")	405 mm (1'4")	405 mm (1'4")	405 mm (1'4")	405 mm (1'4")
21	Lichte Höhe Abstützpratzen	325 mm (1'1")	325 mm (1'1")	325 mm (1'1")	325 mm (1'1")	325 mm (1'1")
22	Schildhub (parallel)	495 mm (1'7")		495 mm (1'7")	495 mm (1'7")	_
	Schildhub (radial)	_	475 mm (1'7")	475 mm (1'7")	475 mm (1'7")	_
23	Lichte Höhe bis Achse	360 mm (1'2")	360 mm (1'2")	360 mm (1'2")	360 mm (1'2")	360 mm (1'2")

^{*} Die Abmessungen für Schild hinten, Anhänger entsprechen den Abmessungen für Schild hinten (parallel).



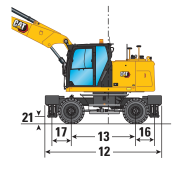
Maximaler Reifenhub mit vollständig abgesenkten Abstützpratzen



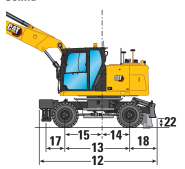
Laufwerk nur mit Raupe



Laufwerk mit 2 Sätzen Abstützpratzen

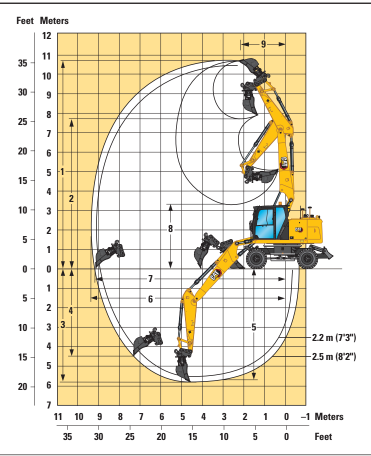


Unterwagen mit 1 Paar Abstützpratzen und Schild



Arbeitsbereiche

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



Auslegeroption		ausleger (17'1")
Stieloptionen	2,2 m (7'3")	2,5 m (8'2")
1 Maximale Einstechhöhe	10.520 mm (34'6")	10.740 mm (35'3")
2 Max. Ladehöhe	7.560 mm (24'10")	7.770 mm (25'6")
3 Maximale Grabtiefe	5.460 mm (17'11")	5.750 mm (18'10")
4 Max. Grabtiefe an der Vertikalwand	4.230 mm (13'11")	4.450 mm (14'7")
5 Max. Grabtiefe bei Sohlenlänge 2440 mm (8'0")	5.350 mm (17'7")	5.640 mm (18'6")
6 Maximale Reichweite	9.140 mm (30'0")	9.390 mm (30'10")
7 Max. Reichweite auf Standebene	8.960 mm (29'5")	9.210 mm (30'3")
8 Min. Ladehöhe	3.780 mm (12'5")	3.430 mm (11'3")
9 Mindestfrontschwenkradius	2.150 mm (7'1")	2.180 mm (7'2")
Losbrechkraft (ISO)	119 kN (26.752 lbf)	119 kN (26.752 lbf)
Reißkraft (ISO)	75 kN (16.861 lbf)	70 kN (15.737 lbf)
Löffeltyp	GD	GD
Löffelinhalt	0,8 m ³ (1,05 yd ³)	0,8 m ³ (1,05 yd ³)
Löffelschwenkradius (Bolzenbefestigung)	1.378 mm (4'6")	1.378 mm (4'6")
Löffelschwenkradius (Schnellwechsler)	1.484 mm (4'10")	1.484 mm (4'10")

Bereichswerte gelten mit Laufwerk (Parallel-Planierschild) und Zwillingsluftreifen (10.00-20).

Bereichswerte wurden mit GD-Löffel und CW-Schnellwechsler 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.

Hubkapazitäten – Verstellausleger, 2,2 m Stiel

Alle Werte sind in kg, Arbeitswerkzeug: keins, Löffelzylinder und Löffelumlenkung installiert, Kontergewicht: 4.300 kg, Schwerlastfunktion aktiviert.

	Last bei maximaler Reichweite (Stielkopf/Löffelbolzen)	₽ La	ıst bei Fro	ontauslag	е	La	ıst bei He	ckauslag	е	👍 La	st bei Se	tenausla	ge .	<u> </u>	öhe bis St	tielkopfbo	lzen
>>-		;	3.000 mm			4.500 mm			6.000 mm			7.500 mm			=	=	
	Laufwerkkonfiguration		7		P.	7	₽		4	ŒP	6	4	₽	4	4	₽	mm
9.000 mm	Freistehend Front leer – Planierschild hinten – abgestützt Frontplanierschild – Abstützpratzen hinten – abgestützt Abstützpratzen vorne – Abstützpratzen hinten – abgestützt Freistehend – Breitachsen													*8.450 *8.450 *8.050 *8.050 *8.450	*8.450 *8.450 *8.050 *8.050 *8.450	*8.450 *8.450 *8.050 *8.050 *8.450	1.500
7.500 mm	Freistehend Front leer – Planierschild hinten – abgestützt Frontplanierschild – Abstützpratzen hinten – abgestützt Abstützpratzen vorne – Abstützpratzen hinten – abgestützt Freistehend – Breitachsen				*4.950 *4.950 *4.950 *4.950 *4.950	4.750 *4.950 *4.950 *4.950 4.800	4.250 4.750 *4.950 *4.950 4.700							*3.800 *3.800 *3.750 *3.750 *3.800	*3.800 *3.800 *3.750 *3.750 *3.800	3.650 *3.800 *3.750 *3.750 *3.800	4.890
6.000 mm	Freistehend Front leer – Planierschild hinten – abgestützt Frontplanierschild – Abstützpratzen hinten – abgestützt Abstützpratzen vorne – Abstützpratzen hinten – abgestützt Freistehend – Breitachsen				*4.950 *4.950 *4.950 *4.950 *4.950	4.800 *4.950 *4.950 *4.950 4.800	4.300 4.800 *4.950 *4.950 4.750	4.350 4.350 *4.450 *4.450 4.400	2.950 *4.450 *4.450 *4.450 2.950	2.600 2.950 *4.450 *4.450 2.900				*3.100 *3.100 *3.100 *3.100 *3.100	2.650 *3.100 *3.100 *3.100 2.650	2.350 2.650 *3.100 *3.100 2.650	6.310
4.500 mm	Freistehend Front leer – Planierschild hinten – abgestützt Frontplanierschild – Abstützpratzen hinten – abgestützt Abstützpratzen vorne – Abstützpratzen hinten – abgestützt Freistehend – Breitachsen				*5.950 *5.950 *6.000 *6.000 *5.950	4.550 *5.950 *6.000 *6.000 4.600	4.050 4.550 *6.000 *6.000 4.500	4.300 4.300 *5.000 *5.000 4.300	2.900 *5.000 *5.000 *5.000 2.900	2.550 2.900 4.550 *5.000 2.850				*2.900 *2.900 *2.900 *2.900 *2.900	2.100 *2.900 *2.900 *2.900 2.150	1.900 2.150 *2.900 *2.900 2.100	7.130
3.000 mm	Freistehend Front leer – Planierschild hinten – abgestützt Frontplanierschild – Abstützpratzen hinten – abgestützt Abstützpratzen vorne – Abstützpratzen hinten – abgestützt Freistehend – Breitachsen				6.400 6.400 *7.150 *7.150 6.450	4.150 *7.150 *7.150 *7.150 4.200	3.700 4.200 6.850 *7.150 4.100	4.150 4.100 *5.300 *5.300 4.150	2.750 *5.300 *5.300 *5.300 2.750	2.400 2.750 4.400 *5.300 2.700	2.900 2.900 *3.450 *3.450 2.950	1.900 *3.400 *3.450 *3.450 1.900	1.700 1.900 3.100 *3.450 1.900	*2.800 *2.800 *2.800 *2.800 *2.800	1.900 *2.800 *2.800 *2.800 1.900	1.650 1.900 *2.800 *2.800 1.850	7.560
1.500 mm	Freistehend Front leer – Planierschild hinten – abgestützt Frontplanierschild – Abstützpratzen hinten – abgestützt Abstützpratzen vorne – Abstützpratzen hinten – abgestützt Freistehend – Breitachsen				6.050 6.000 *7.800 *7.800 6.100	3.850 *7.800 *7.800 *7.800 3.850	3.350 3.850 6.450 *7.800 3.750	3.950 3.950 *5.650 *5.650 4.000	2.600 *5.650 *5.650 *5.650 2.600	2.250 2.600 4.250 5.150 2.550	2.850 2.850 *4.350 *4.350 2.850	1.850 4.300 *4.350 *4.350 1.850	1.650 1.850 3.050 3.700 1.850	2.750 2.750 *2.900 *2.900 2.800	1.800 *2.900 *2.900 *2.900 1.800	1.600 1.800 *2.900 *2.900 1.750	7.660
0 mm	Freistehend Front leer – Planierschild hinten – abgestützt Frontplanierschild – Abstützpratzen hinten – abgestützt Abstützpratzen vorne – Abstützpratzen hinten – abgestützt Freistehend – Breitachsen				5.850 5.850 *7.600 *7.600 5.900	3.650 *7.600 *7.600 *7.600 3.700	3.200 3.700 6.300 *7.600 3.600	3.850 3.850 *5.550 *5.550 3.900	2.450 *5.550 *5.550 *5.550 2.500	2.150 2.500 4.150 5.050 2.450				2.850 2.850 *3.150 *3.150 2.850	1.850 *3.150 *3.150 *3.150 1.850	1.600 1.850 3.050 *3.150 1.800	7.450
-1.500 mm	Freistehend Front leer – Planierschild hinten – abgestützt Frontplanierschild – Abstützpratzen hinten – abgestützt Abstützpratzen vorne – Abstützpratzen hinten – abgestützt Freistehend – Breitachsen	*6.050 *6.050 *6.150 *6.150 *6.050	*6.050 *6.050 *6.150 *6.150 *6.050	5.850 *6.050 *6.150 *6.150 *6.050	5.850 5.800 *6.600 *6.600 5.900	3.650 *6.650 *6.600 *6.600 3.650	3.200 3.650 6.250 *6.600 3.600	3.800 3.800 *4.850 *4.850 3.850	2.450 *4.900 *4.850 *4.850 2.450	2.150 2.450 4.100 *4.850 2.400				3.200 3.150 *3.650 *3.650 3.200	2.050 *3.650 *3.650 *3.650 2.050	1.800 2.050 3.400 *3.650 2.050	6.900

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

Pendelachse muss verriegelt werden. Alle Werte verringern sich um das Gewicht des gesamten Hebezeugs. Alle Traglasten gemäß ISO 10567:2007 berechnet und festgelegt. Die Nennlasten betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Schwerlasthubfunktion EIN. Die Traglasten 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.

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

Hubkapazitäten – Verstellausleger, Stiel 7'3"

Alle Werte sind in Ib, Arbeitswerkzeug: keins, Löffelzylinder und Löffelumlenkung installiert, Kontergewicht: 9.460 lb, Schwerlastfunktion aktiviert.

	Last bei maximaler Reichweite (Stielkopf/Löffelbolzen)	₽ La	ast bei Fro	ontauslag	е		ast bei He	ckauslag	je	Œ₽ La	st bei Sei	itenausla	ge	<u>></u> н	öhe bis St	tielkopfbo	olzen
>>-			10'			15'			20'			25'				=	
	Laufwerkkonfiguration	4	4	æ	4	4	æ	4	8	Œ₽	4	P			4		'
	Freistehend				*10.100	*10.100	9.100							*8.600	*8.600	8.400	
	Front leer – Planierschild hinten – abgestützt				*10.100	*10.100	*10.100							*8.600	*8.600	*8.600	
25'	Frontplanierschild – Abstützpratzen hinten – abgestützt				*10.300	*10.300	*10.300							*8.500	*8.500	*8.500	15,55
	Abstützpratzen vorne – Abstützpratzen hinten – abgestützt				*10.300	*10.300	*10.300							*8.500	*8.500	*8.500	
	Freistehend – Breitachsen				*10.100	*10.100	10.000							*8.600	*8.600	*8.600	
	Freistehend				*10.900	10.300	9.200	*8.800	6.300	5.600				*6.900	6.000	5.300	
	Front leer – Planierschild hinten – abgestützt				*10.900	*10.900	10.300	*8.800	*8.800	6.300				*6.900	*6.900	6.000	1
20'	Frontplanierschild – Abstützpratzen hinten – abgestützt				*10.900	*10.900	*10.900	*8.900	*8.900	*8.900				*6.900	*6.900	*6.900	20,47
	Abstützpratzen vorne – Abstützpratzen hinten – abgestützt				*10.900	*10.900	*10.900	*8.900	*8.900	*8.900				*6.900	*6.900	*6.900	
	Freistehend – Breitachsen				*10.900	10.400	10.200	*8.800	6.300	6.200				*6.900	6.000	5.900	<u> </u>
	Freistehend				*12.800	9.800	8.800	9.200	6.200	5.500				*6.400	4.700	4.200	
	Front leer – Planierschild hinten – abgestützt				*12.800	*12.800	9.800	9.200	*10.800	6.200				*6.400	*6.400	4.700	
15'	Frontplanierschild – Abstützpratzen hinten – abgestützt				*12.900	*12.900	*12.900	*10.800	*10.800	9.800				*6.400	*6.400	*6.400	23,29
	Abstützpratzen vorne – Abstützpratzen hinten – abgestützt				*12.900	*12.900	*12.900	*10.800	*10.800	*10.800				*6.400	*6.400	*6.400	l
	Freistehend – Breitachsen	-			*12.800	9.900	9.700	9.300	6.200	6.100				*6.400	4.700	4.700	
	Freistehend Front leer – Planierschild hinten – abgestützt				13.800	9.000	8.000	8.900	5.900 *11.400	5.200 5.900				*6.200 *6.200	4.100 *6.200	3.700 4.200	l
101	Frontplanierschild – Abstützpratzen hinten – abgestützt				13.800 *15.400	*15.400	9.000 14.800	8.900 *11.400	*11.400	9.500					*6.200	*6.200	24.77
10'	Abstützpratzen vorne – Abstützpratzen hinten – abgestützt				*15.400	*15.400 *15.400	*15.400	*11.400	*11.400	*11.400				*6.200 *6.200	*6.200	*6.200	24,77
	Freistehend – Breitachsen				13.900	9.100	8.900	9.000	5.900	5.800				*6.200	4.200	4.100	l .
	Freistehend	+			13.000	8.300	7.200	8.500	5.600	4.900	6.100	4.000	3.500	6.100	3.900	3.500	
	Front leer – Planierschild hinten – abgestützt				13.000	*16.800	8.300	8.500	*12.200	5.600	6.100	*7.400	4.000	6.100	*6.400	4.000	
5'	Frontplanierschild – Abstützpratzen hinten – abgestützt				*16.800	*16.800	13.900	*12.200	*12.200	9.100	*7.400	*7.400	6.600	*6.400	*6.400	*6.400	25.13
3	Abstützpratzen vorne – Abstützpratzen hinten – abgestützt				*16.800	*16.800	*16.800	*12.200	*12.200	11.100	*7.400	*7.400	*7.400	*6.400	*6.400	*6.400	20,10
	Freistehend – Breitachsen				13.100	8.300	8.200	8.600	5.600	5.500	6.200	4.000	3.900	6.100	4.000	3.900	
	Freistehend				12.600	7.900	6.900	8.300	5.300	4.700				6.300	4.100	3.600	
	Front leer – Planierschild hinten – abgestützt				12.600	*16.500	7.900	8.300	*12.000	5.400				6.200	*6.900	4.100	
0'	Frontplanierschild – Abstützpratzen hinten – abgestützt				*16.500	*16.500	13.500	*12.000	*12.000	8.900				*7.000	*7.000	6.700	24,44
·	Abstützpratzen vorne – Abstützpratzen hinten – abgestützt				*16.500	*16.500	*16.500	*12.000	*12.000	10.800				*7.000	*7.000	*7.000	
	Freistehend – Breitachsen				12.700	8.000	7.800	8.400	5.400	5.300				6.300	4.100	4.000	
	Freistehend	*13.900	*13.900	12.600	12.600	7.900	6.900	8.200	5.300	4.600				7.000	4.600	4.000	
	Front leer – Planierschild hinten – abgestützt	*13.900	*13.900	*13.900	12.500	*14.400	7.900	8.200	*10.500	5.300				7.000	*8.000	4.600	
-5'	Frontplanierschild – Abstützpratzen hinten – abgestützt	*14.100	*14.100	*14.100	*14.400	*14.400	13.500	*10.400	*10.400	8.900				*8.000	*8.000	7.600	22,60
	Abstützpratzen vorne – Abstützpratzen hinten – abgestützt	*14.100	*14.100	*14.100	*14.400	*14.400	*14.400	*10.400	*10.400	*10.400				*8.000	*8.000	*8.000	
	Freistehend – Breitachsen	*13.900	*13.900	*13.900	12.700	7.900	7.800	8.300	5.300	5.200				7.100	4.600	4.500	l .

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

Pendelachse muss verriegelt werden. Alle Werte verringern sich um das Gewicht des gesamten Hebezeugs. Alle Traglasten gemäß ISO 10567:2007 berechnet und festgelegt. Die Nennlasten betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Schwerlasthubfunktion EIN. Die Traglasten 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.

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

Hubkapazitäten – Verstellausleger, Stiel 2,5 m

Alle Werte sind in kg, Arbeitswerkzeug: keins, Löffelzylinder und Löffelumlenkung installiert, Kontergewicht: 4.300 kg, Schwerlastfunktion aktiviert.

	Last bei maximaler Reichweite (Stielkopf/Löffelbolzen)	₽ La	ast bei Fro	ontauslag	e	la La	ıst bei He	ckauslag	e	ु∓ La	st bei Se	tenausla	ge	<u> </u>	öhe bis S	tielkopfbo	olzen
S _∓			3.000 mm			4.500 mm			6.000 mm			7.500 mm				=	
	Laufwerkkonfiguration	4	4	æ		V	œ		9	œ	₽.	8			P		mm
9.000 mm	Freistehend Front leer – Planierschild hinten – abgestützt Frontplanierschild – Abstützpratzen hinten – abgestützt Abstützpratzen vorne – Abstützpratzen hinten – abgestützt Freistehend – Breitachsen													*4.950 *4.950 *4.850 *4.850 *4.950	*4.950 *4.950 *4.850 *4.850 *4.950	*4.950 *4.950 *4.850 *4.850 *4.950	2.570
7.500 mm	Freistehend Front leer – Planierschild hinten – abgestützt Frontplanierschild – Abstützpratzen hinten – abgestützt Abstützpratzen vorne – Abstützpratzen hinten – abgestützt Freistehend – Breitachsen				*4.350 *4.350 *4.350 *4.350 *4.350	*4.350 *4.350 *4.350 *4.350 *4.350	4.350 *4.350 *4.350 *4.350 *4.350							*3.050 *3.050 *3.050 *3.050 *3.050	*3.050 *3.050 *3.050 *3.050 *3.050	*3.050 *3.050 *3.050 *3.050 *3.050	5.280
6.000 mm	Freistehend Front leer – Planierschild hinten – abgestützt Frontplanierschild – Abstützpratzen hinten – abgestützt Abstützpratzen vorne – Abstützpratzen hinten – abgestützt Freistehend – Breitachsen				*4.300 *4.300 *4.300 *4.300 *4.300	*4.300 *4.300 *4.300 *4.300 *4.300	*4.300 *4.300 *4.300 *4.300 *4.300	*4.050 *4.050 *4.100 *4.100 *4.050	3.000 *4.050 *4.100 *4.100 3.000	2.700 3.000 *4.100 *4.100 2.950				*2.600 *2.600 *2.600 *2.600 *2.600	2.500 *2.600 *2.600 *2.600 2.500	2.200 2.500 *2.600 *2.600 2.450	6.610
4.500 mm	Freistehend Front leer – Planierschild hinten – abgestützt Frontplanierschild – Abstützpratzen hinten – abgestützt Abstützpratzen vorne – Abstützpratzen hinten – abgestützt Freistehend – Breitachsen				*5.150 *5.150 *5.200 *5.200 *5.150	4.650 *5.150 *5.200 *5.200 4.650	4.100 4.650 *5.200 *5.200 4.550	4.350 4.300 *4.850 *4.850 4.350	2.900 *4.850 *4.850 *4.850 2.950	2.600 2.950 4.600 *4.850 2.900				*2.450 *2.450 *2.450 *2.450 *2.450	2.000 *2.450 *2.450 *2.450 2.000	1.800 2.000 *2.450 *2.450 2.000	7.400
3.000 mm	Freistehend Front leer – Planierschild hinten – abgestützt Frontplanierschild – Abstützpratzen hinten – abgestützt Abstützpratzen vorne – Abstützpratzen hinten – abgestützt Freistehend – Breitachsen				6.500 6.500 *6.950 *6.950 6.550	4.250 *6.900 *6.950 *6.950 4.250	3.750 4.250 6.950 *6.950 4.200	4.150 4.150 *5.150 *5.150 4.200	2.750 *5.150 *5.150 *5.150 2.750	2.450 2.750 4.450 *5.150 2.750	2.950 2.900 *3.950 *3.950 2.950	1.900 *3.900 *3.950 *3.950 1.950	1.700 1.950 3.150 3.800 1.900	*2.450 *2.450 *2.450 *2.450 *2.450	1.800 *2.450 *2.450 *2.450 1.800	1.600 1.800 *2.450 *2.450 1.750	7.810
1.500 mm	Freistehend Front leer – Planierschild hinten – abgestützt Frontplanierschild – Abstützpratzen hinten – abgestützt Abstützpratzen vorne – Abstützpratzen hinten – abgestützt Freistehend – Breitachsen				6.100 6.050 *7.700 *7.700 6.150	3.900 *7.700 *7.700 *7.700 3.900	3.400 3.900 6.500 *7.700 3.800	4.000 3.950 *5.600 *5.600 4.000	2.600 *5.600 *5.600 *5.600 2.600	2.300 2.600 4.250 5.150 2.550	2.850 2.850 *4.350 *4.350 2.900	1.850 4.300 *4.350 *4.350 1.850	1.650 1.850 3.050 3.700 1.850	*2.550 *2.550 *2.550 *2.550 *2.550	1.700 *2.550 *2.550 *2.550 1.700	1.500 1.700 *2.550 *2.550 1.700	7.900
0 mm	Freistehend Front leer – Planierschild hinten – abgestützt Frontplanierschild – Abstützpratzen hinten – abgestützt Abstützpratzen vorne – Abstützpratzen hinten – abgestützt Freistehend – Breitachsen				5.900 5.850 *7.700 *7.700 5.950	3.700 *7.700 *7.700 *7.700 3.700	3.200 3.700 6.300 *7.700 3.650	3.850 3.850 *5.600 *5.600 3.900	2.500 *5.600 *5.600 *5.600 2.500	2.150 2.500 4.150 5.050 2.450	2.800 2.800 *4.150 *4.150 2.850	1.800 *4.150 *4.150 *4.150 1.800	1.600 1.800 3.000 3.650 1.800	2.700 2.700 *2.800 *2.800 2.750	1.750 *2.800 *2.800 *2.800 1.750	1.550 1.750 *2.800 *2.800 1.750	7.700
-1.500 mm	Freistehend Front leer – Planierschild hinten – abgestützt Frontplanierschild – Abstützpratzen hinten – abgestützt Abstützpratzen vorne – Abstützpratzen hinten – abgestützt Freistehend – Breitachsen	*6.300 *6.300 *6.350 *6.350 *6.300	*6.300 *6.300 *6.350 *6.350 *6.300	5.800 *6.300 *6.350 *6.350 *6.300	5.850 5.800 *6.900 *6.900 5.900	3.650 *6.900 *6.900 *6.900 3.650	3.150 3.650 6.250 *6.900 3.600	3.800 3.800 *5.050 *5.050 3.850	2.450 *5.050 *5.050 *5.050 2.450	2.150 2.450 4.100 5.000 2.400				3.000 3.000 *3.250 *3.250 3.000	1.950 *3.250 *3.250 *3.250 1.950	1.700 1.950 3.200 *3.250 1.900	7.170
-3.000 mm	Freistehend Front leer – Planierschild hinten – abgestützt Frontplanierschild – Abstützpratzen hinten – abgestützt Abstützpratzen vorne – Abstützpratzen hinten – abgestützt Freistehend – Breitachsen				*5.250 *5.250 *5.250 *5.250 *5.250	3.700 *5.250 *5.250 *5.250 3.750	3.250 3.700 *5.250 *5.250 3.650										

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

Pendelachse muss verriegelt werden. Alle Werte verringern sich um das Gewicht des gesamten Hebezeugs. Alle Traglasten gemäß ISO 10567:2007 berechnet und festgelegt. Die Nennlasten betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Schwerlasthubfunktion EIN. Die Traglasten 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.

Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen

Hubkapazitäten – Verstellausleger, Stiel 8'2"

Alle Werte sind in Ib, Arbeitswerkzeug: keins, Löffelzylinder und Löffelumlenkung installiert, Kontergewicht: 9.460 lb, Schwerlastfunktion aktiviert.

	Last bei maximaler Reichweite (Stielkopf/Löffelbolzen)	₽ _b L	ast bei Fro	ontauslag	e	P La	ast bei He	ckauslag	е	Œ₽ La	st bei Se	itenausla	ge	<u></u> H	öhe bis S	tielkopfbo	olzen
> →			10'			15'			20'			25'			=	=	
	Laufwerkkonfiguration	4	7	æ	₽.	7			7	æ		P		₽,	V		
25'	Freistehend Front leer – Planierschild hinten – abgestützt Frontplanierschild – Abstützpratzen hinten – abgestützt Abstützpratzen vorne – Abstützpratzen hinten – abgestützt Freistehend – Breitachsen				*9.400 *9.400 *9.400 *9.400 *9.400	*9.400 *9.400 *9.400 *9.400 *9.400	9.300 *9.400 *9.400 *9.400 *9.400							*6.800 *6.800 *6.800 *6.800 *6.800	*6.800 *6.800 *6.800 *6.800 *6.800	*6.800 *6.800 *6.800 *6.800 *6.800	16,86
20'	Freistehend Front leer – Planierschild hinten – abgestützt Frontplanierschild – Abstützpratzen hinten – abgestützt Abstützpratzen vorne – Abstützpratzen hinten – abgestützt Freistehend – Breitachsen				*9.500 *9.500 *9.500 *9.500 *9.500	*9.500 *9.500 *9.500 *9.500 *9.500	9.400 *9.500 *9.500 *9.500 *9.500	*8.600 *8.600 *8.600 *8.600	6.400 *8.600 *8.600 *8.600 6.400	5.700 6.400 *8.600 *8.600 6.300				* 5.800 * 5.800 * 5.800 * 5.800 * 5.800	5.600 * 5.800 * 5.800 * 5.800 5.600	5.000 5.600 * 5.800 * 5.800 5.500	21,49
15'	Freistehend Front leer – Planierschild hinten – abgestützt Frontplanierschild – Abstützpratzen hinten – abgestützt Abstützpratzen vorne – Abstützpratzen hinten – abgestützt Freistehend – Breitachsen				*11.200 *11.200 *11.200 *11.200 *11.200	10.000 *11.200 *11.200 *11.200 10.000	8.900 10.000 *11.200 *11.200 9.900	9.300 9.300 *10.600 *10.600 9.400	6.300 *10.600 *10.600 *10.600 6.300	5.600 6.300 9.900 *10.600 6.200				*5.400 *5.400 *5.400 *5.400 *5.400	4.500 *5.400 *5.400 *5.400 4.500	4.000 4.500 *5.400 *5.400 4.400	24.18
10'	Freistehend Front leer – Planierschild hinten – abgestützt Frontplanierschild – Abstützpratzen hinten – abgestützt Abstützpratzen vorne – Abstützpratzen hinten – abgestützt Freistehend – Breitachsen				14.000 14.000 *15.000 *15.000 14.100	9.200 *14.900 *15.000 *15.000 9.200	8.100 9.200 14.900 *15.000 9.000	9.000 8.900 *11.200 *11.200 *9.000	6.000 *11.200 *11.200 *11.200 6.000	5.300 6.000 9.600 *11.200 5.900	6.300 6.300 *7.600 *7.600 6.300	4.100 *7.600 *7.600 *7.600 4.100	3.600 4.100 6.700 *7.600 4.100	*5.400 *5.400 *5.400 *5.400 *5.400	4.000 *5.400 *5.400 *5.400 4.000	3.500 4.000 *5.400 *5.400 3.900	25,59
5'	Freistehend Front leer – Planierschild hinten – abgestützt Frontplanierschild – Abstützpratzen hinten – abgestützt Abstützpratzen vorne – Abstützpratzen hinten – abgestützt Freistehend – Breitachsen				13.100 13.100 *16.700 *16.700 13.200	8.400 *16.700 *16.700 *16.700 8.400	7.300 8.400 14.000 *16.700 8.300	8.600 8.500 *12.100 *12.100 8.600	5.600 *12.100 *12.100 *12.100 5.600	4.900 5.600 9.200 11.100 5.500	6.100 6.100 *9.300 *9.300 6.200	4.000 9.300 *9.300 *9.300 4.000	3.500 4.000 6.600 8.000 4.000	*5.600 *5.600 *5.600 *5.600	3.800 *5.600 *5.600 *5.600 3.800	3.300 3.800 *5.600 *5.600 3.700	25,92
0,	Freistehend Front leer – Planierschild hinten – abgestützt Frontplanierschild – Abstützpratzen hinten – abgestützt Abstützpratzen vorne – Abstützpratzen hinten – abgestützt Freistehend – Breitachsen				12.600 12.600 *16.700 *16.700 12.800	8.000 *16.700 *16.700 *16.700 8.000	6.900 8.000 13.600 *16.700 7.800	8.300 8.300 *12.100 *12.100 8.400	5.300 *12.100 *12.100 *12.100 5.400	4.700 5.400 8.900 10.900 5.300	6.000 6.000 *7.700 *7.700 6.100	3.900 *7.800 *7.700 *7.700 3.900	3.400 3.900 6.500 *7.700 3.900	6.000 5.900 *6.100 *6.100 6.000	3.800 *6.100 *6.100 *6.100 3.900	3.400 3.900 *6.100 *6.100 3.800	25,26
-5'	Freistehend Front leer – Planierschild hinten – abgestützt Frontplanierschild – Abstützpratzen hinten – abgestützt Abstützpratzen vorne – Abstützpratzen hinten – abgestützt Freistehend – Breitachsen	*14.400 *14.400 *14.600 *14.600 *14.400	*14.400 *14.400 *14.600 *14.600 *14.400	12.500 *14.400 *14.600 *14.300	12.500 12.500 *14.900 *14.900 12.600	7.900 *15.000 *14.900 *14.900 7.900	6.800 7.900 13.500 *14.900 7.700	8.200 8.200 *10.900 *10.900 8.300	5.300 *10.900 *10.900 *10.900 5.300	4.600 5.300 8.800 10.800 5.200				6.600 6.600 *7.200 *7.200 6.700	4.300 *7.200 *7.200 *7.200 4.300	3.700 4.300 7.100 *7.200 4.200	23.49
-10'	Freistehend Front leer – Planierschild hinten – abgestützt Frontplanierschild – Abstützpratzen hinten – abgestützt Abstützpratzen vorne – Abstützpratzen hinten – abgestützt Freistehend – Breitachsen				*11.300 *11.300 *11.200 *11.200 *11.300	8.000 *11.300 *11.200 *11.200 8.000	7.000 8.000 *11.200 *11.200 7.900										
15'	Freistehend Front leer – Planierschild hinten – abgestützt Frontplanierschild – Abstützpratzen hinten – abgestützt Abstützpratzen vorne – Abstützpratzen hinten – abgestützt Freistehend – Breitachsen				*12.500 *12.500 *12.500 *12.500 *12.500	10.500 *12.500 *12.500 *12.500 10.600	8.000 9.100 *12.500 *12.500 8.900										

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

Pendelachse muss verriegelt werden. Alle Werte verringern sich um das Gewicht des gesamten Hebezeugs. Alle Traglasten gemäß ISO 10567:2007 berechnet und festgelegt. Die Nennlasten betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Schwerlasthubfunktion EIN. Die Traglasten 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.

Spezifische Produktbeschreibungen sind dem entsprechenden Betriebs- und Wartungshandbuch zu entnehmen

Löffel – technische Daten und Kompatibilität

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

		Bre	eite	Кара	azität	Gew	vicht	Füllung	end	. Planierschild abgesenkt	end – Breitachse	Vorderer Abstützpratzen und hinteres Frontplanierschild abgesenkt	Frontplanierschild und hinterer Abstütztpratzen abgesenkt	dig abgestützt	end	. Planierschild abgesenkt	end – Breitachse	Vorderer Abstütztpratzen und hinteres Frontplanierschild abgesenkt	Frontplanierschild und hinterer Abstütztpratzen abgesenkt	dig abgestützt
	Umlenkung	mm		m³	yd³	kg	lb	%	Freistehend	Hinteres	Freistehend	Vorderer Frontplar	Frontpla Abstützt	Vollständig	Freistehend	Hinteres	Freistehend	Vorderer Frontplar	Frontplaniersch Abstütztpratzen	Vollständig
													V	erstella	auslege	er				
Bolzenbefestigung (kein Sc	hnellwechsler)									R2.2	(7'3")					R2.5	(8'2")		
General Duty	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	•	•	•	•	•	•	•		•			•
	316	900	36	0,62	0,81	546	1.203	100	Θ		•			•	Θ	•	•			
	316	1.200	48	0,91	1,19	658	1.450	100	\Diamond	0	0				\Diamond	\Diamond	\Diamond		•	
Grabenräumlöffel	316	2.000	78	0,94	1,23	723	1.594	100	\Diamond	\Diamond	\Diamond			•	Χ	\Diamond	\Diamond		•	
Schwenkbare Grabenräumlöffel	316	2.000	79	0,86	1,12	1.028	2.266	100	Х	\Diamond	Х	•	•	•	Х	Х	Х	•	•	•
				D		/NI+-1+	1 2 44 - 11	kg	1.531	1.790	1.759	3.031	3.116	3.824	1.447	1.694	1.665	2.882	2.963	3.636
																3.735				

											V	erstell	ausleg	er						
Mit Schnellwechsler mit	t Bolzengreifer										R2.2	(7'3")					R2.5	(8'2")		
General Duty	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	•		•		•	•	•		•		•	
	316	900	36	0,62	0,81	546	1.203	100	\Diamond	Θ	0	•	•	•	\Diamond	0	0		•	
	316	1.200	48	0,91	1,19	658	1.450	100	Х	\Diamond	Х		•	•	Х	Х	Х		•	
Grabenräumlöffel	316	2.000	78	0,94	1,23	723	1.594	100	Х	Х	Х		•	•	Х	Х	Х	•	•	
Schwenkbare Grabenräumlöffel	316	2.000	79	0,86	1,12	1.028	2.266	100	Х	Х	Х	•	•	•	Х	Х	Х	•	•	•
		Movie	nala Pala	atuna mit	Maabalar	· (Nutzlast	. Läffall	kg	1.200	1.459	1.428	2.701	2.785	3.493	1.116	1.363	1.334	2.551	2.632	3.305
		iviaxii	iiaie beia	Sturig IIIIt	vvecnsier	(IVULZIASI	+ Lullel)	lb	2.647	3.216	3.148	5.954	6.141	7.701	2.461	3.006	2.941	5.625	5.802	7.287

Maximales Materialschüttgewicht:

- 2.100 kg/m³ (3.500 lb/yd³)
- 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
- → 1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³) O 1.200 kg/m3 (2.000 lb/yd3)
- ♦ 900 kg/m³ (1.500 lb/yd³)
- X Nicht empfohlen

Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm EN474-5:2.006+A3:2.013 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 7.451:2.007.

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.

Löffel – technische Daten und Kompatibilität (Fortsetzung)

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

		Bre	ite	Кара	azität	Gew	vicht	Füllung	puəl	Hinteres Planierschild abgesenkt	end – Breitachse	Vorderer Abstüttpratzen und hinteres Frontplanierschild abgesenkt	Frontplanierschild und hinterer Abstütztpratzen abgesenkt	Vollständig abgestützt	puə	Hinteres Planierschild abgesenkt	end – Breitachse	Vorderer Abstützpratzen und hinteres Frontplanierschild abgesenkt	Frontplanierschild und hinterer Abstütztpratzen abgesenkt	Vollständig abgestützt
	Umlenkung	mm	п	m³	yd³	kg	lb	%	Freistehend	Hintere	Freistehend	Vordere Frontpla			Freistehend		Freistehend	Vordere Frontpla	Frontpla Abstütz	Vollstär
Mit Wechsler CW-30							Do o	(7'3")	V	erstella	ausleg	er	Do E	(01311)						
	010	600	0.4	0.05	0.40						NZ.Z	(/3)				_	NZ.3	(8'2")		
General Duty	316	1 600																		
			24	0,35	0,46	439	967	100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	316	750	30	0,49	0,64	475	1.047	100	•	•	•	•	•	•	Ð	•	•		•	•
	316 316	750 900	30 36	0,49 0,62	0,64 0,81	475 534	1.047 1.177	100 100	0	0	0	•	•	•	0	• •	• •	•	•	•
	316 316 316	750 900 1.100	30 36 43	0,49 0,62 0,80	0,64 0,81 1,04	475 534 593	1.047 1.177 1.307	100 100 100	●○◇	0	0	•	•	•	⊖	\Diamond	\Diamond	•	•	•
OD 1/4 1	316 316 316 316	750 900 1.100 1.200	30 36 43 48	0,49 0,62 0,80 0,90	0,64 0,81 1,04 1,18	475 534 593 646	1.047 1.177 1.307 1.423	100 100 100 100	●O◇X	O	O	•	•	•	→XX	\Diamond	\Diamond	•	•	•
GD – Vorsteckmesser	316 316 316 316 316	750 900 1.100 1.200 996	30 36 43 48 39,2	0,49 0,62 0,80 0,90 0,70	0,64 0,81 1,04 1,18 0,93	475 534 593 646 586	1.047 1.177 1.307 1.423 1.291	100 100 100 100 100	●O◇X◇	O	O	•	•	•	⊖∴XX	♦ 0	♦ ♦	•	0	• • •
GD – Vorsteckmesser	316 316 316 316 316 316	750 900 1.100 1.200 996 1.200	30 36 43 48 39,2 47	0,49 0,62 0,80 0,90 0,70 0,91	0,64 0,81 1,04 1,18 0,93 1,19	475 534 593 646 586 672	1.047 1.177 1.307 1.423 1.291 1.481	100 100 100 100 100 100	⊙○X◇X	O	O	•	•	•	⊖∴X∴XX	\Diamond	\Diamond	•	•	•
GD – Vorsteckmesser	316 316 316 316 316 316 316	750 900 1.100 1.200 996 1.200 690	30 36 43 48 39,2 47 27	0,49 0,62 0,80 0,90 0,70 0,91 0,47	0,64 0,81 1,04 1,18 0,93 1,19 0,61	475 534 593 646 586 672 476	1.047 1.177 1.307 1.423 1.291 1.481 1.049	100 100 100 100 100 100 100	●○◇X◇X●	O	O	•	•	•	⊖⇒XX⇒X⊕	♦♦0♦	♦♦0♦	•	•	•
	316 316 316 316 316 316 316 316	750 900 1.100 1.200 996 1.200 690 790	30 36 43 48 39,2 47 27 31	0,49 0,62 0,80 0,90 0,70 0,91 0,47 0,56	0,64 0,81 1,04 1,18 0,93 1,19 0,61 0,73	475 534 593 646 586 672 476 509	1.047 1.177 1.307 1.423 1.291 1.481 1.049 1.122	100 100 100 100 100 100 100 100	●○◇X◇X●	O	○◇○○	•	0	•	⊖◇XXXO	◇◇○○	◇◇○◇●●	0	•	•
Schwenkbare	316 316 316 316 316 316 316 316 316	750 900 1.100 1.200 996 1.200 690 790 1.800	30 36 43 48 39,2 47 27 31 72	0,49 0,62 0,80 0,90 0,70 0,91 0,47 0,56 0,78	0,64 0,81 1,04 1,18 0,93 1,19 0,61 0,73 1,02	475 534 593 646 586 672 476 509 1.048	1.047 1.177 1.307 1.423 1.291 1.481 1.049 1.122 2.310	100 100 100 100 100 100 100 100 100	●O◇X◇X●X	O	O	•		•	⊖∴XX∴XOX	◇◇◇✓X	♦ ♦ ♦ ♦ X		0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	316 316 316 316 316 316 316 316	750 900 1.100 1.200 996 1.200 690 790	30 36 43 48 39,2 47 27 31	0,49 0,62 0,80 0,90 0,70 0,91 0,47 0,56	0,64 0,81 1,04 1,18 0,93 1,19 0,61 0,73	475 534 593 646 586 672 476 509	1.047 1.177 1.307 1.423 1.291 1.481 1.049 1.122	100 100 100 100 100 100 100 100	●O◇X◇X●	O	○◇○○	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	⊖◇XXXO	◇◇○○	◇◇○◇●●	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•

													٧	erstell	ausleg	er				
Mit Wechsler CW-30S											R2.2	(7'3")					R2.5	(8'2")		
General Duty	316	600	24	0,35	0,46	423	932	100						•		•			•	•
	316	750	30	0,49	0,64	471	1.038	100	•	•	•	•	•	•	Θ	•	•	•	•	
	316	900	36	0,62	0,81	534	1.177	100	0	0	0	•	•	•	0	Θ	0	•	•	
	316	1.100	43	0,80	1,04	593	1.307	100	\Diamond	0	0	•	•	•	Х	\Diamond	\Diamond	•	•	
	316	1.200	48	0,91	1,18	646	1.423	100	Х	\Diamond	\Diamond	•	•	•	Х	\Diamond	\Diamond	•	•	
Heavy Duty	316	1.200	48	0,91	1,18	663	1.461	100	Х	\Diamond	\Diamond		•		Х	\Diamond	\Diamond		•	
Schwenkbare Grabenräumlöffel	316	2.000	79	0,86	1,13	1.092	2.407	100	Х	Х	х	•	•	•	Х	Х	Х	•	•	•
		Marris	mala Dala		\/\aabalaa	/NIt=loot	. 1 244-1/	kg	1.327	1.586	1.555	2.827	2.912	3.620	1.243	1.490	1.461	2.678	2.759	3.432
		iviaxii	пате вета	stung mit	vvecnsier	(Nutzlast	+ Lonei)	lb	2.926	3.496	3.428	6.233	6.420	7.980	2.741	3.286	3.221	5.905	6.082	7.567

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

Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm EN474-5:2.006+A3:2.013 für Hydraulikbagger und betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast bei auf der Standebene vollständig ausgefahrener Arbeitsausrüstung mit eingezogenem Löffel.

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

Löffelinhalt gemäß ISO 7.451:2.007.

Maximales Materialschüttgewicht:

- 2.100 kg/m³ (3.500 lb/yd³)
- 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
- → 1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³) O 1.200 kg/m3 (2.000 lb/yd3)
- 900 kg/m³ (1.500 lb/yd³)
- X Nicht empfohlen

Leistung führen, einschließlich, Produktion, Standsicherheit, Zuverlässigkeit und der Langlebigkeit von Bauteilen. Nicht bestimmungsgemäße Verwendung eines Arbeitsgeräts führt zum

Löffel – technische Daten und Kompatibilität (Fortsetzung)

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

		Bre	eite	Кара	azität	Gev	vicht	Füllung	end	s Planierschild abgesenkt	end – Breitachse	Vorderer Abstützpratzen und hinteres Frontplanierschild abgesenkt		dig abgestützt	end	s Planierschild abgesenkt	end – Breitachse	Vorderer Abstützpratzen und hinteres Frontplanierschild abgesenkt	Frontplanierschild und hinterer Abstütztpratzen abgesenkt	dig abgestützt
	Umlenkung	mm	ıı	m³	yd³	kg	lb	%	Freistehend	Hinteres	Freistehend	Vorderer Frontplan	Frontpla Abstützt	Vollständig	Freistehend	Hinteres	Freistehend	Vorderer Frontplan	Frontpla Abstützt	Vollständig
													V	erstella	ausleg	er				
Kein Maschinenschnellwed	chsler, TRS14 C	:W30									R2.2	(7'3")					R2.5	(8'2")		
Planieren – General Duty	316	1.700	67	0,65	0,85	634	1.397	100	Χ	Χ	Х			•	Х	Χ	Χ	•		
Grabenaushub – General Duty	316	660	26	0,45	0,59	395	871	100	\Diamond	Θ	Θ	•	•	•	Х	0	0	•	•	•
	Mavi	mala Rals	etuna mit	Rolzonho	festigung	(Nutzlact	⊥ Löffel\	kg	809	1.068	1.037	2.309	2.394	3.102	725	972	943	2.160	2.241	2.914
	IVIAXI	maie Deid	asturiy iiii	DOIZEIIDE		IIVULZIASI	+ LUITEI/	lb	1.784	2.354	2.286	5.091	5.278	6.838	1.599	2.144	2.079	4.763	4.940	6.425

													٧	erstella	ausleg	er				
Kein Maschinenschnellwech	hsler, TRS14 (W30S									R2.2	(7'3")					R2.5	(8'2")		
Planieren – General Duty	316	1.600	63	0,75	0,98	595	1.311	100	Х	Χ	Х		•	•	Χ	Х	Х		•	
	Mov	imala Pale	atuna mit	Polzonk	footigung	/Nutzloot	. Läffall	kg	855	1.114	1.083	2.355	2.440	3.148	R2.5 (8'2") X X X ● ● 3 771 1.018 989 2.206 2.28				2.287	2.960
	iviax	illiale Dela	isturiy iiiit	DUIZEIIDE	efestigung	(IVULZIASI	+ LUITEI)	lb	1.886	2.455	2.387	5.193	5.380	6.940	1.700	2.245	2.180	4.864	5.041	6.526

													٧	erstell	ausleg	er				
Kein Maschinenschnellwec	hsler, TRS14	S60									R2.2	(7'3")					R2.5	(8'2")		
Planieren – General Duty	316	1.500	59	0,52	0,68	511	1.127	100	\Diamond	0	0		•		Х	0	\Diamond			
	316	1.500	59	0,65	0,85	535	1.179	100	X	\Diamond	\Diamond	•	•		Х	\Diamond	Χ		•	
	316	1.600	63	0,75	0,98	576	1.270	100	Х	Х	Х	•	•		Х	Х	Х		•	
Grabenaushub – General Duty	316 1.600 63 0,75 0,98 576 1.27 abenaushub – General 316 540 21 0.33 0.43 320 70						706	100	•	•	•	•	•	•	Θ	•	•	•	•	•
	Max	imale Bela	etuna mit	Polzonho	foctionna	(Nutzlaet	L öffol)	kg	956	1.215	1.184	2.456	2.541	3.249	872	1.119	1.090	2.307	2.388	3.061
	IVIdX	illiale Dela	isturiy IIII	Doizeline	resugung	(IVULZIASI	+ LUITEI)	lb	2.108	2.678	2.610	5.415	5.602	7.162	1.923	2.468	2.403	5.087	5.264	6.749

													V	erstell	ausleg	er				
CW30, TRS14 CW30											R2.2	(7'3")					R2.5	(8'2")		
Planieren – General Duty	316	1.700	67	0,65	0,85	634	1.397	100	Х	Χ	Х				Х	Х	Х			
Grabenaushub – General Duty	316	660	26	0,45	0,59	395	871	100	Х	\Diamond	♦	•	•	•	Х	Х	Х	•	•	•
	Max	imala Dala		Dalzanka	footie	/Nitela.at	. 1 244-11	kg	583	842	811	2.083	2.168	2.876	499	746	717	1.934	2.015	2.688
	iviax	imale Bela	Stung mit	Doizenbe	resugung	(INULZIASI	+ Lollel)	lb	1.286	1.855	1.788	4.593	4.780	6.340	1.101	1.645	1.581	4.264	4.441	5.926

Die angegebenen Lasten entsprechen der Norm EN474-5:2.006+A3:2.013 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 7.451:2.007.

Maximales Materialschüttgewicht:

- 2.100 kg/m³ (3.500 lb/yd³)
- 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
 1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³)
- O 1.200 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.

Löffel – technische Daten und Kompatibilität (Fortsetzung)

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

	Umlenkung	Bre	eite "	Kapa m³	azität yd³	Gev kg	vicht	Füllung %	Freistehend	Hinteres Planierschild abgesenkt	Freistehend – Breitachse	Vorderer Abstütztpratzen und hinteres Frontplanierschild abgesenkt	Frontplanierschild und hinterer Abstütztpratzen abgesenkt	Vollständig abgestützt	Freistehend	Hinteres Planierschild abgesenkt	Freistehend – Breitachse	Vorderer Abstütztpratzen und hinteres Frontplanierschild abgesenkt	Frontplanierschild und hinterer Abstütztpratzen abgesenkt	Vollständig abgestützt
	-			ı		_							V	erstella	ausleg	er				
CW30S, TRS14 CW30S											R2.2	(7'3")					R2.5	(8'2")		
Planieren – General Duty	316	1.600	63	0,75	0,98	595	1.311	100	Х	Х	Х	•		•	Х	Х	Х	•	•	
	Mavi	mala Rala	etuna mit	Bolzenbe	foetiauna	(Nutzlaet	⊥ Löffol\	kg	658	917	886	2.158	2.243	2.951	574	821	792	2.009	2.090	2.763
	IVIAXI	iliale Dela	isturiy iiiit	DOIZEIIDE	resugung	(IVUIZIASI	T LUITEI)	lb	1.451	2.021	1.953	4.759	4.945	6.506	1.266	1.811	1.746	4.430	4.607	6.092

							-						٧	erstell	ausleg	er				
S60, TRS14 S60											R2.2	(7'3")					R2.5	(8'2")		
Planieren – General Duty	316	1.600	63	0,80	1,05	551	1.215	100	Х	Х	Х		•		Х	Х	Х		•	
Aushub – General Duty	316	1.100	43	0,70	0,92	559	1.232	100	Х	Х	Х		•		Х	Х	Х		•	
	316	1.100	43	0,80	1,05	580	1.279	100	Х	Х	Х		•		Х	Х	Х	•	•	
Grabenaushub – General Duty	316	540	1.100 43 0,80 1,05 580 1.279 100 X						•	•	•	•	•	0	•	•	•	•	•	
	Max	imale Bela	otuna mit	Polzonko	footigung	/Nutalogt	L l öffall	kg	815	1.074	1.043	2.315	2.400	3.108	731	978	949	2.166	2.247	2.920
	iviax	iiiiaie Deia	isturig IIIII	DUIZEIIDE	resugung	(IVULZIASI	+ Lullel)	lb	1.797	2.367	2.299	5.105	5.292	6.852	1.612	2.157	2.092	4.776	4.953	6.438

							-						٧	erstell	ausleg	er				
HCS65, TRS14 HCS65											R2.2	(7'3")					R2.5	(8'2")		
Planieren – General Duty	316	1.600	63	0,80	1,05	573	1.263	100	Χ	Χ	Х			•	Х	Х	Х	•		
Grabenaushub – General Duty	316	540	21	0,35	0,46	304	670	100	Θ	•	•	•	•	•	0	•	•	•	•	•
Aushub – General Duty	316	1.100	43	0,70	0,92	581	1.281	100	Х	Х	Х		•		Х	Х	Х		•	
	316	1.100	43	0,80	1,05	601	1.325	100	Χ	Χ	Х			•	Х	Х	Х	•		
	May	imala Dala	atuma mit	Dalzanka	fa atia	/Nit=loot	. 1 544-11	kg	598	857	826	2.098	2.183	2.891	514	761	732	1.949	2.030	2.703
	iviax	imale Bela	isturig mit	. Duizenbe	nesugung	(INUIZIAST	+ LUTTEI)	lb	1.319	1.888	1.821	4.626	4.813	6.373	1.134	1.679	1.614	4.297	4.474	5.959

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:

- 2.100 kg/m³ (3.500 lb/yd³)
- 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
- ⊕ 1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³)

 ⊕ 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)
- V Night ampfahlan
- X Nicht empfohlen

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

Anbaugeräte-Zuordnung

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

Übereinstimmung * Nur Arbeitsbereich vorn

Laufwerk		Abstütz	vorne; pratzen ten	vorne;	pratzen Schild ten		pratzen d hinten	Hintere	r Schild
Kontergewicht		4.300 kg	(9.460 lb)	4.300 kg	(9.460 lb)	4.300 kg	(9.460 lb)	4.300 kg	(9.460 lb)
Auslegerausführung		Ger	ade	Ger	ade	Ger	ade	Ger	ade
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 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S		✓		✓		✓		√ *
Abbruch- und Sortiergreifer	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	√ *
Mobile Schrott- und Abbruchscheren	S3015 Flache Oberseite		✓		✓		✓		√ *
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mehrschalengreifer	GSH420-500	•	•	•	•	•	•	0	
	GSH420-600	•	•	•	•	•	•		
	GSH420-750	•	0	•	0	•	0		
	GSH520-500	•	•	•	•	•	•		
	GSH520-600	•	0	•	0	•	0		
	GSH520-750	0	0	0	0	0	0		
	GSV420-400	•	•	•	•	•	•	•	0
	GSV420-500	•	•	•	•	•	•	0	0
	GSV420-600	•	•	•	•	•	•		
	GSV420-750	•	0	•	0	•	0		
	GSV420-1250	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond		
	GSV520 GC-400	•	•	•	•	•	•	0	0
	GSV520 GC-500	•	•	•	•	•	•	0	
	GSV520 GC-600	•	•	•	•	•	•		
	GSV520 GC-750	•	0	•	0	•	0		
	GSV520 GC-1250	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond		
	GSV520-400	•	•	•	•	•	•	0	0
	GSV520-500	•	•	•	•	•	•		
	GSV520-600	•	0	•	0	•	0		
	GSV520-750	•	0	•	0	•	0		
	GSV520-1250	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond		

Anbaugeräte-Zuordnung (Fortsetzung) In manchen Regionen sind nicht alle Anbaugeräte erhältlich. Weitere Informationen zu den in Ihrer Region verfügbaren Konfigurationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler. Übereinstimmung Keine Übereinstimmung Nur Arbeitsbereich vorn ANBAUGERÄTE FÜR CAT-SCHNELLWECHSLER MIT BOLZENGREIFER Schild vorne; Abstützpratzen **Abstützpratzen** vorne; Schild Abstützpratzen Laufwerk hinten hinten vorn und hinten **Hinterer Schild** 4.300 kg (9.460 lb) Kontergewicht 4.300 kg (9.460 lb) 4.300 kg (9.460 lb) 4.300 kg (9.460 lb) Auslegerausführung Gerade Gerade Gerade Gerade 2,20 m 2.50 m 2.20 m 2.50 m 2,20 m 2,50 m 2,20 m 2,50 m Stiellänge (7'3")(8'2")(7'3")(8'2")(7'3")(8'2")(7'3")(8'2")Hydraulikhämmer H110 S H115 GC S ✓ ✓ ✓ **√*** H115 S ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ Verdichterplatten CVP75 ✓ Rotationsfräsen RC15 SPEZIELLE CW-30s-SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE Schild vorne: Abstützpratzen Abstützpratzen vorne; Schild Abstützpratzen **Hinterer Schild** Laufwerk hinten hinten vorn und hinten 4.300 kg (9.460 lb) 4.300 kg (9.460 lb) 4.300 kg (9.460 lb) 4.300 kg (9.460 lb) Kontergewicht Auslegerausführung Gerade Gerade Gerade Gerade 2.20 m 2.50 m 2.20 m 2.50 m 2.20 m 2.50 m 2.20 m 2.50 m Stiellänge (7'3")(8'2")(8'2")(7'3")(8'2")(8'2")(7'3")(7'3")Hydraulikhämmer H110 S H115 S ✓ ✓ ✓ ✓ G313 GC ./* Abbruch- und Sortiergreifer / G314 Verdichterplatten CVP75 ✓ ✓ ✓ ✓ RC15 Rotationsfräsen SPEZIELLE CW-30-SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE Schild vorne; Abstützpratzen Abstützpratzen vorne: Schild Abstützpratzen Laufwerk hinten vorn und hinten **Hinterer Schild** hinten Kontergewicht 4.300 kg (9.460 lb) 4.300 kg (9.460 lb) 4.300 kg (9.460 lb) 4.300 kg (9.460 lb) Auslegerausführung Gerade Gerade Gerade Gerade 2,20 m 2,50 m 2,20 m 2,50 m 2,20 m 2,20 m 2,50 m 2,50 m Stiellänge (7'3")(8'2")(7'3")(8'2")(7'3")(8'2")(7'3")(8'2")H110 S Hydraulikhämmer ✓ ✓ ✓ ✓ H115 GC S **/*** H115 S ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ Abbruch- und Sortiergreifer G313 GC ✓ ✓ ✓ ✓ **√**∗ G313 GC festes CAN **√*** G314 / ✓ ✓ ✓ ✓

Mobile Schrott- und Abbruchscheren

Verdichterplatten

Rotationsfräsen

S3015 Flache Oberseite

CVP75

RC15

✓

✓

✓

✓

✓

Anbaugeräte-Zuordnung (Fortsetzung) In manchen Regionen sind nicht alle Anbaugeräte erhältlich. Weitere Informationen zu den in Ihrer Region verfügbaren Konfigurationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler. Übereinstimmung Keine Übereinstimmung Nur Arbeitsbereich vorn SPEZIELLER SCHNELLWECHSLER HCCW30 – ANBAUGERÄTE Schild vorne; Abstützpratzen **Abstützpratzen** vorne; Schild Abstützpratzen Laufwerk hinten hinten vorn und hinten **Hinterer Schild** 4.300 kg (9.460 lb) Kontergewicht 4.300 kg (9.460 lb) 4.300 kg (9.460 lb) 4.300 kg (9.460 lb) Auslegerausführung Gerade Gerade Gerade Gerade 2,20 m 2,50 m 2,20 m 2.50 m 2,20 m 2,50 m 2,20 m 2,50 m Stiellänge (7'3")(8'2")(7'3")(8'2")(7'3")(8'2")(7'3")(8'2")H110 S **√*** Hydraulikhämmer Verdichterplatten CVP75 ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ Rotationsfräsen RC15 **SPEZIELLE SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE S60** Schild vorne; Abstützpratzen Abstützpratzen vorne; Schild Abstützpratzen Laufwerk hinten hinten vorn und hinten **Hinterer Schild** Kontergewicht 4.300 kg (9.460 lb) 4.300 kg (9.460 lb) 4.300 kg (9.460 lb) 4.300 kg (9.460 lb) Auslegerausführung Gerade Gerade Gerade Gerade 2,20 m 2,50 m 2,20 m 2,50 m 2,20 m 2,50 m 2,20 m 2,50 m Stiellänge (8'2")(8'2")(7'3")(7'3")(8'2")(7'3")(8'2")(7'3")Hydraulikhämmer H110 S H115 GC S ✓ ✓ ✓ ✓ **√** ✓ ✓ ✓ H115 S ✓ ✓ ✓ Abbruch- und Sortiergreifer G313 GC ✓ ✓ ✓ CVP75 Verdichterplatten ✓ ✓ **√** ✓ Rotationsfräsen RC15 SPEZIELLE SCHNELLWECHSELANBAUGERÄTE HCS60 Schild vorne; **Abstützpratzen** Abstützpratzen vorne: Schild Abstützpratzen Laufwerk hinten hinten vorn und hinten **Hinterer Schild** Kontergewicht 4.300 kg (9.460 lb) 4.300 kg (9.460 lb) 4.300 kg (9.460 lb) 4.300 kg (9.460 lb) Gerade Gerade Gerade Auslegerausführung Gerade 2.20 m 2.20 m 2.20 m 2.20 m 2.50 m 2.50 m 2.50 m 2.50 m Stiellänge (7'3")(8'2")(7'3")(8'2")(7'3")(8'2")(7'3")(8'2")Hydraulikhämmer H110 S ✓ H115 S ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓

(Fortsetzung nächste Seite)

Verdichterplatten

CVP75

Anbaugeräte-Zuordnung (Fortsetzung)

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

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

Laufwerk		Abstütz	vorne; pratzen iten	vorne;	pratzen Schild iten		zpratzen d hinten	Hintere	r Schild
Kontergewicht		4.300 kg	(9.460 lb)	4.300 kg	(9.460 lb)	4.300 kg	(9.460 lb)	4.300 kg	(9.460 lb)
Auslegerausführung		Gei	ade	Ger	ade	Gei	ade	Ger	ade
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 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsfräsen	RC15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	√ *

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		Abstütz	vorne; pratzen iten	vorne;	zpratzen Schild iten		pratzen d hinten	Hintere	r Schild
Kontergewicht		4.300 kg	(9.460 lb)	4.300 kg	(9.460 lb)	4.300 kg	(9.460 lb)	4.300 kg	(9.460 lb)
Auslegerausführung		Gei	ade	Ger	ade	Ger	ade	Ger	ade
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		✓		✓		✓		√ *
Abbruch- und Sortiergreifer	G212 GC		✓		✓		✓		
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

ANBAUGERÄTE FÜR 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.

		Schild vorne;	Abstützpratzen		
		Abstützpratzen	vorne; Schild	Abstützpratzen	
Laufwerk		hinten	hinten	vorn und hinten	Hinterer Schild
Kontergewicht		4.300 kg (9.460 lb)			
Auslegerausführung		Gerade	Gerade	Gerade	Gerade
Stiellänge		2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓	√ *

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

Anbaugeräte-Zuordnung (Fortsetzung)

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

\checkmark	Übereinstimmung	*	Nur Arbeitsbereich vorr
--------------	-----------------	---	-------------------------

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		Abstütz	l vorne; zpratzen iten	vorne;	pratzen Schild Iten	Abstütz vorn un	Schild		
Kontergewicht		4.300 kg	(9.460 lb)	4.300 kg	(9.460 lb)	4.300 kg	(9.460 lb)	4.300 kg	(9.460 lb)
Auslegerausführung		Gerade Gerade		ade	Gerade		Gerade		
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 S		✓		✓		✓		
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	√ *

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

ANBAUGERÄTE FÜR 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		Schild vorne; Abstützpratzen hinten	Abstutzpratzen vorne; Schild hinten	Abstutzpratzen vorn und hinten
Kontergewicht		4.300 kg (9.460 lb)	4.300 kg (9.460 lb)	4.300 kg (9.460 lb)
Auslegerausführung		Gerade	Gerade	Gerade
Stiellänge		2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓

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

ANBAUGERÄTE FÜR 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		Abstütz	vorne; pratzen iten	vorne;	zpratzen Schild iten		pratzen d hinten	Hinterer Schild
		4.30	0 kg	4.30	0 kg	4.30	0 kg	4.300 kg
Kontergewicht		(9.460 lb)		(9.46	(9.460 lb)		(9.460 lb)	
Auslegerausführung		Ger	ade	Gei	ade	Gei	ade	Gerade
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")
Verdichterplatten	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	√ *

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

M317 Standard- und Sonderausrüstung

Standard- und Sonderausrüstung

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

	Standard	Optional
AUSLEGER, STIELE UND UMLENKMECHANISM	IEN	
Verstellausleger 5,2 m (17'1")	✓	
Stiel 2,5 m (8'2")		✓
Stiel 2,2 m (7'3")		✓
Löffelumlenkung, Baureihe 316 mit Lastöse		✓
Löffelumlenkung, Baureihe 316 (ohne Huböse)		✓
ELEKTRISCHE ANLAGE		
LED-Scheinwerfer an Ausleger und Fahrerkabine	✓	
Leuchten für Kameras auf dem Fahrwerk (Rechte Seite, linke Seite) und am Kontergewicht	✓	
Fahrscheinwerfer und Kontrollleuchten, vorn und hinten	✓	
Wartungsfreie Batterien	✓	
Zentraler Haupttrennschalter	✓	
Elektrische Betankungspumpe		✓
MOTOR		
Cat-Dieselmotor C4.4	✓	
Leistungsstufenwahltaste	✓	
Leerlauftaste mit Motordrehzahlautomatik	✓	
Motordrehzahlautomatik und automatische Leerlaufabschaltung	✓	
Betrieb bis zu einer Höhe von 3.000 m (9.840') über NN ohne Drosselung der Motorleistung.	✓	
Kühlleistung bei hoher Umgebungstemperatur von bis zu 52°C (125°F)	✓	
Kaltstartfähigkeit bis –18°C (0°F)	✓	
Abgedichteter Luftfilter mit zwei Einsätzen und integriertem Vorreiniger	✓	
Elektrische Kraftstoffentlüftungspumpe	✓	
Bedarfsgesteuerter Kühlerlüfter	\checkmark	

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

M317 Standard- und Sonderausrüstung

Standard- und Sonderausrüstung (Fortsetzung)

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

	Standard	Optional
SICHERHEIT		
Heck- und Seitenkamera rechts	✓	
360°-Sicht		✓
Weitwinkelspiegel	✓	
Rechte elektrische Spiegel		✓
Fahralarm		✓
Signal-/Warnhorn	✓	
Rundumleuchte an Fahrerkabine und Fahrgestell		✓
Inspektionsbeleuchtung		✓
Sperrhebel für alle Funktionen	✓	
Vom Boden aus zugänglicher zusätzlicher Motorabstellschalter in der Fahrerkabine	✓	
Verriegelbarer elektrischer Hauptschalter	✓	
Bluetooth®-Empfänger	✓	
Rutschhemmende Trittbleche und versenkte Schrauben auf Wartungsplattform	✓	
2D e-Fence		✓
Vermeidung von Fahrerkabinen		✓
TECHNOLOGIE		
Cat-Maschinenmanagement:		
-VisionLink®	√ 1	
-VisionLink Productivity		✓2
-Software-Updates per Fernzugriff	✓	
- Fehlersuche per Fernzugriff	✓	
Cat Grade:		
- Cat Grade mit 2D		✓
- Cat Grade mit 2D mit Anbaugeräteoption (ARO)		✓
– Laserempfänger		✓
- Cat Grade 3D-Vorrüstung		✓
- Cat-Grade-Vorrüstung		✓2
Cat Assist:		
- Grade Assist		✓
Cat Payload:		
- Lastgewichtermittlung im laufenden Betrieb		✓
- Nutzlast- und Taktinformationen		✓
Sonstiges:		
Integration des Cat-Schwenkrotators (TRS)		√

	Standard	Optiona
AUFWERK 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 11.00-20 16 PR		✓
Zwillingsreifen 315/70R22.5 mit bündigem Abschluss		✓
Einzelreifen 445/70R 19.5		✓
300-80-22.5 (Zwillings-Luftreifen ohne Distanzstück)		✓
Stufen mit Werkzeugkasten im Laufwerk (links und rechts)	✓	
Zweiteilige Antriebswelle	✓	
Hydrostatischer Antrieb mit zwei Geschwindigkeitsstufen	✓	
Laufwerk Schild hinten (radial)		✓
Laufwerk Schild hinten (radial) – Breitachsen		✓
Laufwerk Schild hinten		✓
Laufwerk Schild hinten – Breitachsen		✓
Laufwerk Schild hinten mit Anhängerunterstützung		✓
Schildlaufwerk vorne/Abstützpratzen hinten mit Anhängerunterstützung		✓
Schildlaufwerk vorne/Abstützpratzen hinten		✓
Schildlaufwerk hinten/Abstützpratzen vorne		✓
Laufwerk, Abstützpratzen hinten/ Abstützpratzen vorn		✓
Kotflügel, vorn und hinten, synthetisch		✓
Fahrtrückhalteklammer für den (Zweischalen-)Greifer		✓
Kontergewicht 4.300 kg (9.460 lb)	✓	
ERVICE UND WARTUNG		
Probenzapfventile für planmäßige Öluntersuchung $(S \cdot O \cdot S^{SM})$	√	
Schmierautomatik für Anbaugerät und Schwenksystem		✓
$Integrier tes\ Fahrzeugzust and sverwaltungs system$	✓	

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

 $^{^2\}mbox{VisionLink-Abonnement}$ erforderlich. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.

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 M317

Fahrerkabinenausführungen

	Deluxe	Premium
Schallgedämmte ROPS-Fahrerkabine	•	•
Beheizbarer Sitz mit Sitzfederung über Pneumatik	•	Х
Sitz mit Sitzheizung und -kühlung und automatisch verstellbarer Sitzfederung	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
Radio mit Bluetooth-Integration (einschließlich 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	•	•
Dachfenster aus Glas, fest	•	•
LED-Deckenleuchten	•	•
Fußraumbeleuchtung	•	•
Sonnenrollo hinten	Х	•
Notausstieg (Heckscheibe)	•	•
Waschbare Bodenmatte	•	•
Rundumleuchten-Vorrüstung	•	•
Vorbereitet für Bedienerschutzvorrichtung (OPG)	•	•
Vandalismusschutz "bereit"	•	•
Zwei LED-Fahrerkabinenleuchten	•	•
Regenabweiser	•	•

Standard

O Optional

X Nicht verfügbar

M317 Umwelterklärung

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

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

Motor

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

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

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

Klimaanlagensystem

 Das Klimaanlagensystem dieser Maschine enthält das fluorierte Treibhausgas R134a als Kältemittel (Erderwärmungspotenzial = 1430).
 In der Anlage befindet sich 1,0 kg (2,2 lb) Kältemittel, was einer CO₂-Produktion von 1,430 metrischen Tonnen (1,576 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	70 dB(A)
ISO 6395:2008 außen	100 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.
- · Blue Angel-Zertifizierung

Öle und Flüssigkeiten

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

Funktionen und Technologie

- Die folgenden Funktionen und Technologien können zu Kraftstoffeinsparungen und/oder verringerten CO₂-Emissionen beitragen. Die
 Funktionen können variieren. Für genaue Informationen wenden Sie
 sich bitte an Ihren Cat-Händler.
- Moderne Hydrauliksysteme stimmen Leistung und Effizienz aufeinander ab.
- Der neueste Hydraulikölfilter bietet eine längere Lebensdauer durch ein verlängertes Wechselintervall von 3.000 Betriebsstunden
- Im ECO-Modus wird der Kraftstoffverbrauch bei leichten Einsätzen minimiert
- Leerlauftaste mit Motordrehzahlautomatik
- Steigern Sie Ihre Produktivität und erhöhen Sie Ihre Betriebseffizienz mit der optionalen Cat-Technologie
- Software-Updates und Fehlersuche per Fernzugriff

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

© 2025 Caterpillar

Alle Rechte vorbehalten

Materialien und Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden. Die auf den Fotos abgebildeten Maschinen können zusätzliche Ausrüstung enthalten. Erkundigen Sie sich bei Ihrem Cat-Händler nach den verfügbaren Optionen.

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

AGXQ4137-01 (04-2025) Ersetzt AGXQ4137-00 Baunummer: 07E (Europe)

