



Cat[®] 301.8

MINIBAGGER

MERKMALE:

Der Cat[®]-Minibagger 301.8 ist kompakt, leistungsstark und in vielen Anwendungsbereichen einsetzbar.

KOMFORT FÜR DEN GANZEN TAG

- Wählen Sie entweder ein Fahrerschutzdach oder eine abgedichtete und druckbelüftete Fahrerkabine mit Klimaanlage, einstellbaren Handgelenkstützen und optionaler Sitzfederung, sodass Sie den ganzen Tag komfortabel arbeiten können.

EINFACH ZU BEDIENEN

- Die Bedienelemente sind einfach in der Handhabung, und der intuitive LCD-Monitor der nächsten Generation bietet leicht verständliche Maschineninformationen.

JOYSTICK-LENKUNG

- Dank der Cat-Joystick-Lenkung ist das Manövrieren am Einsatzort nun noch einfacher. Mit nur einem Knopfdruck können Sie jederzeit von herkömmlicher Fahrsteuerung mit Hebeln und Pedalen auf Joystick-Lenkung umschalten. Sie haben den Vorteil des geringeren Aufwandes und der verbesserten Steuerung nun in Ihrer Hand!

GROSSE LEISTUNG IN KOMPAKTBAUWEISE

- Eine hohe Hub- und Grableistung trägt dazu bei, dass Sie die Arbeit noch schneller erledigen können. Durch den einfahrbaren Unterwagen können Sie selbst auf engstem Raum bequem arbeiten. Das Baggern bis zum Schild und die Schwimmfunktion des Planierschilds ermöglichen eine einfache Reinigung.

SICHERHEIT AM EINSATZORT

- Ihre Sicherheit hat für uns höchste Priorität. Der Cat-Minibagger ist so ausgelegt, dass Ihre Arbeitssicherheit erhöht wird. Scheinwerfer mit Wegausleuchtung und ein fluoreszierender Sicherheitsgurt sind nur einige der Sicherheitsfunktionen, die wir in die Maschine integriert haben.

EINFACHE WARTUNG FÜR WENIGER AUSFALLZEITEN

- Der Cat-Minibagger lässt sich schnell und mühelos warten. Tägliche Wartungspunkte sind vom Boden aus leicht zugänglich, dank gruppiertter Wartungsstellen und robuster Wartungskappen. Durch die einzigartige kippbare Fahrerkabine können Sie an zusätzliche Wartungsbereiche gelangen, wenn dies notwendig ist.

NIEDRIGERE BETRIEBSKOSTEN

- Ausgestattet mit Funktionen wie automatischer Drehzahlabstimmung und Motorabschaltung sowie effizienter Hydraulik mit Verstellpumpe wurde der Cat-Minibagger unter Berücksichtigung Ihrer Betriebskostensenkung entwickelt.

UNÜBERTROFFENER HÄNDLERSERVICE

- Ihr Cat-Händler hilft Ihnen dabei, Ihre Geschäftsziele erreichen. Von der Bereitstellung von Ausrüstungslösungen über Fahrerschulungen bis hin zum Technikerservice – Ihr Cat-Händler steht immer an Ihrer Seite.

Minibagger 301.8

Technische Daten

Motor

Motormodell	Cat®-C1.1	
Nettoleistung bei 2400/min		
ISO 9249, 80/1269/EEC	15,7 kW	21 hp
Bruttoleistung		
SAE J1995:2014	16,1 kW	21,6 hp
Bohrung	77,0 mm	3,0"
Hub	81,0 mm	3,2"
Hubraum	1,1 l	69,0 ^{cc}

- Erfüllt die Emissionsnormen EPA Tier 4 Final (USA) und Stufe V (EU).
- Die Nettoleistung wird gemäß ISO9249:2007 und 80/1269/EWG geprüft.
- Die Motorleistung wird gemäß ISO 14396:2002 geprüft.
- Die angegebene Nettoleistung wurde am Schwungrad bei Nenndrehzahl und Nennleistung des Motors gemessen. Dabei war der Motor mit dem im Werk konfigurierten Lüfter, Lufteinlasssystem, Abgassystem und Drehstromgenerator mit minimaler Drehstromgeneratorlast ausgerüstet.

Gewichte

Maximales Einsatzgewicht mit offenem Fahrstand mit Schutzdach**	1725 kg	3803 lb
Maximales Einsatzgewicht mit offenem Fahrstand mit Schutzdach**	1905 kg	4211 lb
Minimales Einsatzgewicht mit Fahrerkabine*	1848 kg	4075 lb
Maximales Einsatzgewicht mit Fahrerkabine**	2029 kg	4473 lb
EU: Gewicht CE-Schild mit offenem Fahrstand mit Schutzdach***	1880 kg	4145 lb
EU: Gewicht CE-Schild mit Fahrerkabine***	2000 kg	4409 lb

*Mindestgewicht basiert auf Gummiketten, Fahrer, Laufwerk ohne Spurverstellung und vollem Kraftstofftank.

**Maximalgewicht basiert auf Stahlketten, Fahrer, ausfahrbarem Laufwerk und vollem Kraftstofftank.

***Gewicht CE-Schild basiert auf der gängigsten EU-Konfiguration. Mit 75 kg (165 lb) schwerem Fahrer und vollem Kraftstofftank; ohne Löffel.

Gewichtszunahme ab minimaler Konfiguration

Langer Stiel	8 kg	18 lb
Stahlauflagen	50 kg	110 lb
Laufwerk mit Spurverstellung	123 kg	271 lb

Fahrsystem

Fahrgeschwindigkeit – hoch	4,4 km/h	2,7 mph
Fahrgeschwindigkeit – niedrig	2,9 km/h	1,8 mph
Maximale Traktionskraft – hohe Geschwindigkeit	11,9 kN	2675,2 lbf
Maximale Traktionskraft – niedrige Geschwindigkeit	18,4 kN	4136,5 lbf
Bodendruck – Minimalgewicht	26,8 kPa	3,9 psi
Bodendruck – Maximalgewicht	29,6 kPa	4,3 psi
Steigfähigkeit (maximal)	30 Grad	

Füllmengen

Kühlsystem	3,9 l	1,0 US-Gall.
Motoröl	4,4 l	1,2 US-Gall.
Kraftstofftank	26,0 l	6,9 US-Gall.
Hydrauliktank	18,0 l	4,8 US-Gall.
Hydrauliksystem	26,0 l	6,9 US-Gall.

Hydrauliksystem

Load-Sensing-Hydraulik mit Kolbenverstellpumpe		
Pumpenförderstrom bei 2400/m	66 l/min	17,4 US-Gall./min
Betriebsdruck – Ausrüstung	245 bar	3553,4 psi
Betriebsdruck – Fahren	245 bar	3553,4 psi
Betriebsdruck – Schwenken	147 bar	2132,1 psi
Zusatzkreis – primär		
Förderstrom	33 l/min	8,7 US-Gall./min
Druck	245 bar	3553,4 psi
Zusatzkreis – sekundär		
Förderstrom	14 l/min	3,7 US-Gall./min
Druck	245 bar	3553,4 psi
Grabkraft – Stiel (Standard)	11,3 kN	2540,3 lbf
Grabkraft – Stiel (lang)	9,8 kN	2203,1 lbf
Grabkraft – Schaufel	19,6 kN	4406,3 lbf

Schwenksystem

Schwenkgeschwindigkeit der Maschine	9,8 U/m
-------------------------------------	---------

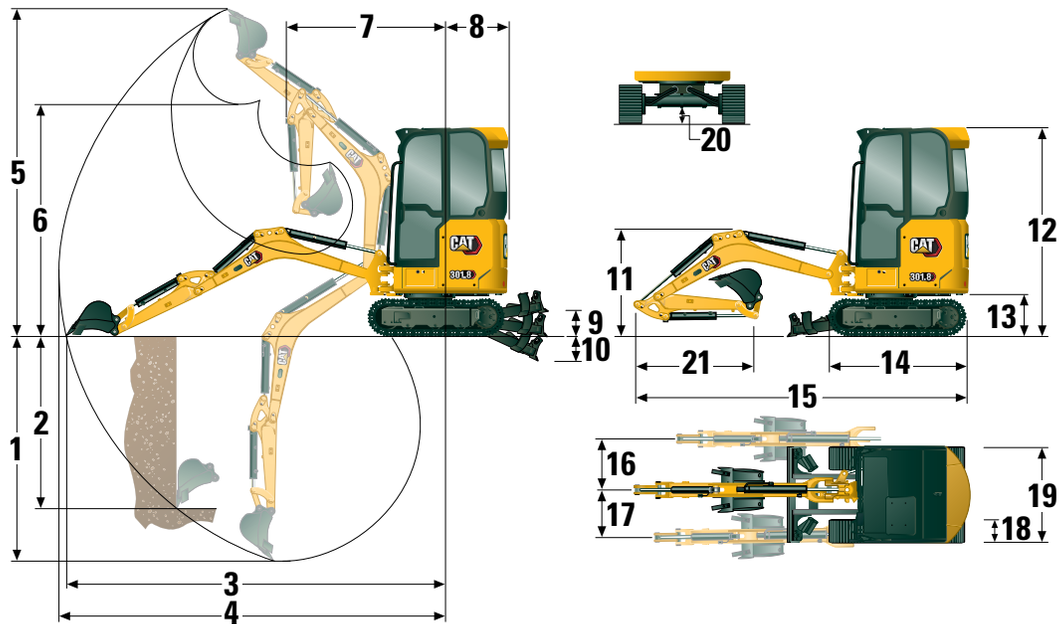
Schild

Breite*	990 mm	39,0"
Höhe	225 mm	8,9"

*Ausgefahren – 1300 mm (51")

Zertifizierung – Fahrerkabine und offener Fahrstand mit Schutzdach

Überrollschutzaufbau (ROPS, Roll Over Protective Structure)	ISO 12117-2:2008
Umsturzvorrichtung (TOPS, Tip Over Protective Structure)	ISO 12117:1997
Dachschutz	ISO 10262:1998 (Level I)



Abmessungen

	Standardstiel	Langer Stiel
1 Grabtiefe	2370 mm (93,3")	2570 mm (101,2")
2 Vertikalwand	1850 mm (72,8")	1940 mm (76,4")
3 Max. Reichweite auf Standebene	3800 mm (149,6")	3960 mm (155,9")
4 Maximale Reichweite	3870 mm (152,4")	4030 mm (158,7")
5 Maximale Abtragshöhe	3550 mm (139,8")	3620 mm (142,5")
6 Maximale Ausschütthöhe	2560 mm (100,8")	2640 mm (103,9")
7 Reichweite bei eingefahrenem Ausleger	1420 mm (55,9")	1420 mm (55,9")
8 Heckschwenkradius	995 mm (39,2")	995 mm (39,2")
9 Maximale Schildhöhe	270 mm (10,6")	270 mm (10,6")
10 Maximale Schildtiefe	265 mm (10,4")	265 mm (10,4")
11 Auslegerhöhe in Transportstellung	1070 mm (42,1")	1020 mm (40,2")
12 Gesamttransporthöhe	2300 mm (90,6")	2300 mm (90,6")
13 Drehkranzlagerhöhe	442 mm (17,4")	442 mm (17,4")
14 Gesamtlänge des Laufwerks	1590 mm (62,6")	1590 mm (62,6")
15 Transportlänge insgesamt†	3720 mm (146,5")	3710 mm (146,1")
16 Auslegerschwenkwinkel rechts	50 Grad	50 Grad
17 Auslegerschwenkwinkel links	65 Grad	65 Grad
18 Laufband-/Bodenplattenbreite	230 mm (9,1")	230 mm (9,1")
19 Kettenbreite		
Eingefahren	990 mm (39,0")	990 mm (39,0")
Ausgefahren	1300 mm (51,18")	1300 mm (51,18")
20 Minimale Bodenfreiheit unter Unterwagen	150 mm (5,9")	150 mm (5,9")
21 Stiellänge	960 mm (37,8")	1160 mm (45,7")

†Die Transportlänge insgesamt ist von der Schildposition während des Transports abhängig.

Minibagger 301.8

Traglasten – Minimale Konfiguration*

Anschlagpunkthöhe			2 m (6,6')			Anschlagpunktradius (maximal)			
			Frontauslage		Seitenauslage	Frontauslage		Seitenauslage	m (')
			Schild angehoben	Schild abgesenkt		Schild angehoben	Schild abgesenkt		
2 m (6,6')	Standardstiel	kg (lb)				320 (712)	377 (833)	230 (512)	3,0 (10,0)
	Langer Stiel	kg (lb)				291 (647)	302 (667)	208 (463)	3,2 (10,8)
1,5 m (4,9')	Standardstiel	kg (lb)	502 (1078)	502 (1078)	417 (900)	284 (628)	370 (816)	203 (450)	3,2 (10,8)
	Langer Stiel	kg (lb)	379 (820)	379 (820)	379 (820)	261 (577)	300 (660)	186 (411)	3,4 (11,7)
1 m (3,3')	Standardstiel	kg (lb)	568 (1224)	718 (1536)	393 (850)	266 (587)	379 (834)	190 (419)	3,3 (11,7)
	Langer Stiel	kg (lb)	573 (1234)	627 (1342)	397 (857)	245 (542)	308 (678)	174 (384)	3,5 (11,7)
0 m (0')	Standardstiel	kg (lb)	533 (1148)	811 (1750)	362 (782)	267 (588)	389 (857)	189 (417)	3,3 (10,8)
	Langer Stiel	kg (lb)	528 (1138)	818 (1762)	357 (772)	245 (539)	364 (802)	172 (379)	3,5 (11,7)

*Mindestgewicht beinhaltet Gummiketten, Fahrerschutzdach, Fahrer, vollen Kraftstofftank, Unterwagen ohne Spurverstellung und keinen Löffel.

Traglasten – Maximale Konfiguration**

Anschlagpunkthöhe			2 m (6,6')			Anschlagpunktradius (maximal)			
			Frontauslage		Seitenauslage	Frontauslage		Seitenauslage	m (')
			Schild angehoben	Schild abgesenkt		Schild angehoben	Schild abgesenkt		
2 m (6,6')	Standardstiel	kg (lb)				377 (833)	377 (833)	377 (833)	3,0 (10,0)
	Langer Stiel	kg (lb)				302 (667)	302 (667)	302 (667)	3,2 (10,8)
1,5 m (4,9')	Standardstiel	kg (lb)	502 (1078)	502 (1078)	502 (1078)	341 (754)	370 (816)	354 (783)	3,2 (10,8)
	Langer Stiel	kg (lb)	379 (820)	379 (820)	379 (820)	300 (660)	300 (660)	300 (660)	3,4 (11,7)
1 m (3,3')	Standardstiel	kg (lb)	675 (1456)	718 (1536)	696 (1501)	321 (708)	379 (834)	333 (736)	3,3 (11,7)
	Langer Stiel	kg (lb)	627 (1342)	627 (1342)	627 (1342)	297 (655)	308 (678)	308 (678)	3,5 (11,7)
0 m (0')	Standardstiel	kg (lb)	640 (1379)	811 (1750)	662 (1426)	323 (711)	389 (857)	335 (739)	3,3 (10,8)
	Langer Stiel	kg (lb)	636 (1370)	818 (1762)	657 (1416)	297 (655)	364 (802)	309 (682)	3,5 (11,7)

**Maximalgewicht beinhaltet Stahlketten, Fahrerschutzdach, Fahrer, vollen Kraftstofftank, ausgefahrenen Unterwagen und keinen Löffel.

Standard- und Sonderausrüstung

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

	Standard	Sonderausrüstung		Standard	Sonderausrüstung
MOTOR			ARBEITSUMGEBUNG (Fortsetzung)		
Cat® C1.1-Motor (EPA Tier 4 Final [USA]/Stufe V [EU])	✓		Ungefederter Sitz mit Vinylbezug	✓	
Automatische Drehzahlabsenkung	✓		Gefederter Sitz mit Textilbezug (nur bei Fahrerkabine)	✓	
Automatische Motorabschaltung	✓		Gefederter Sitz mit Vinylbezug (nur bei offenem Fahrstand mit Schutzdach)		✓
Automatische Fahrfunktion mit zwei Fahrstufen	✓		Hydrauliksperrung – alle Bedienelemente	✓	
Kraftstoff-Wasserabscheider	✓		Sicherheitsgurt mit hoher Sichtbarkeit (75 mm/3")	✓	
Drehzahlerhöhung für Zusatzfunktionen (nicht in allen Regionen erhältlich)	✓		Kleiderhaken	✓	
Kolbenverstellpumpe	✓		Getränkehalter	✓	
Load-Sensing-/Flow-Sharing-Hydraulik	✓		Aufbewahrungsfach	✓	
HYDRAULIK			Dachfenster	✓	
Elektronische Smart Tech-Pumpe	✓		Befestigungen für Vorderseite	✓	
Druckspeicher	✓		Signal-/Warnhorn	✓	
Automatische Schwenkbremse	✓		Innenleuchte (nur Fahrerkabine)	✓	
Zusatzhydraulikleitungen	✓		Auslegerscheinwerfer, Halogen	✓	
Ein- und Zwei-Wege-Zusatzhydraulik	✓		LED-Leuchten vorn		✓
Kontinuierlicher Zusatzstrom	✓		LED-Leuchten vorn und hinten		✓
Schnellverschlüsse für Zusatzleitungen	✓		LED-Auslegerscheinwerfer		✓
ARBEITSUMGEBUNG			Ablagefach für Mobiltelefon	✓	
Kippbarer offener Fahrstand mit Schutzdach oder kippbare Fahrerkabine	✓		Spiegel, links und rechts		✓
Fahrerkabine mit Klimaanlage		✓	Radio – Bluetooth®, AUX, Mikrofon, USB (nur zum Aufladen) (nur Fahrerkabine)		✓
Fahrerkabine mit Heizung		✓	Serienmäßiger LCD-Farbmonitor der nächsten Generation (IP66)	✓	
Dachschutz – ISO 10262:1998, Level I	✓		– Kraftstoffstand- und Kühlmitteltemperaturanzeigen	✓	
ROPS – ISO 12117-2:2008	✓		– Wartung und Überwachung der Maschine	✓	
TOPS – ISO 12117:1997	✓		– Leistung und Einstellungen der Maschine	✓	
Maschinen-Zweipunkthub	✓		– Wegfahrsperrung mit PIN	✓	
Joystick-Lenkung	✓		– Mehrere Sprachen	✓	
Fahrgeschwindigkeitsregelung	✓		– Stundenzähler mit Alarmfunktion	✓	
Steuerschema-Umschalter (optional in einigen Regionen)	✓	✓	LAUFWERK		
Einstellbare Handgelenkstützen	✓		Ausfahrbarer Unterwagen	✓	
Waschbare Bodenmatte	✓		Gummikette (250mm/10" breit)	✓	
Fahrpedale und Handhebel	✓		Stahlkette (250mm/10" breit)		✓
Keine Fahrpedale und Handhebel		✓	Planierschild	✓	
Maschinensicherung	✓		Planierschild mit Schwimmfunktion	✓	
Serienmäßiger Schlüssel mit PIN-Code	✓		Hydraulische Kettenspanner	✓	
Push-to-Start mit Schlüsselanhänger/ PIN-Code		✓	Zurrgurte am Laufrollenrahmen	✓	

(Fortsetzung nächste Seite)

Minibagger 301.8

Standard- und Sonderausrüstung (Fortsetzung)

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

	Standard	Sonderausrüstung		Standard	Sonderausrüstung
AUSLEGER, STIEL UND UMLENKMECHANISMUS			ELEKTRIK		
Monoblockausleger (1850 mm/73")	✓		12-Volt-Batterie	✓	
Standardstiel (960mm/37,8")	✓		Software (Maschine und Monitor)	✓	
Langer Stiel (1160mm/45,7")		✓	Wartungsfreie Batterie	✓	
Geeignet für Ladeschaufel	✓		Batterietrennung		✓
Bolzenaufhängung	✓		Signal-/Warnhorn	✓	
Manuelle Kupplung mit Doppelverriegelung		✓	12-Volt-Steckdose	✓	
Vorbereitung für Löffelgreifer (nicht in allen Regionen verfügbar)	✓		Product Link™ PL243 (Ausführungsbestimmungen gelten)		✓
Zertifizierte Huböse (optional in einigen Regionen)	✓		Product Link PLE643 (Ausführungsbestimmungen gelten)		✓
Anbaugeräte einschließlich Kupplungen, Löffelgreifern, Löffeln, Förderschnecken und Hämmern		✓	Fahralarm (Standard in manchen Regionen)		✓
Zweite Zusatzhydraulikleitungen		✓	SCHUTZVORRICHTUNGEN		
Auslegerrohrbruchsicherung		✓	Schutzvorrichtung, Schutzdach		✓
Stielrohrbruchsicherung		✓	Schutzvorrichtung, Gitter		✓
Hydraulikleitungen für Schnellwechsler (nicht in allen Regionen erhältlich)		✓	SONSTIGES		
			Bioölfähig		✓
			Öko-Ablass		✓
			Kühlwassermantelheizung		✓

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

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

Motor

- Der Cat®-Motor C1.1 erfüllt die Emissionsnormen EPA Tier 4 Final (USA) und Stufe V (EU).
 - Cat-Dieselmotoren müssen mit Dieseldieselkraftstoff mit extrem niedrigem Schwefelgehalt (ULSD, Ultra Low Sulfur Diesel) mit höchstens 15 ppm Schwefel oder einer Mischung aus ULSD und folgenden Kraftstoffen mit geringerem Schwefelgehalt betrieben werden (Maximalangaben folgen):
 - ✓ 20 % Biodiesel FAME (Fatty Acid Methyl Ester, Fettsäure-Methylester)
 - ✓ 100 % "Renewable Diesel", HVO (hydriertes Pflanzenöl) und GTL-Kraftstoffe (Kraftstoff aus Erdgas)
- Beachten Sie die Richtlinien zur erfolgreichen Anwendung. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler oder in den "Betriebsflüssigkeitsempfehlungen für Caterpillar-Maschinen" (SEBU6250).

Lack

- 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

Schalldruck am Fahrerohr beträgt 73 dB(A)
(ISO 6396:2008)
Durchschnittlicher Außenschalldruck beträgt 93 dB(A)
(ISO 6395:2008)

- EU-Richtlinie "2000/14/EG"

Öle und Betriebsflüssigkeiten

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

Funktionen und Technologie

- Die folgenden Funktionen und Technologieoptionen können eventuell zur Senkung von Kraftstoffverbrauch bzw. Kohlenstoffemissionen beitragen. Die verfügbaren Funktionen können variieren. Für genaue Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler.
 - Moderne Hydrauliksysteme stimmen Leistung und Effizienz aufeinander ab.
 - Power On Demand (Leistung bei Bedarf) sorgt für dauerhafte Effizienz und Leistung, wenn sie benötigt werden, und ist zudem für den Bediener transparent
 - Automatischer Leerlauf und automatische Motorabschaltung
 - Reduzierter Flüssigkeits- und Filterverbrauch durch verlängerte Wartungsintervalle
 - Software-Updates und Fehlersuche per Fernzugriff (falls vorhanden)

ZEPPELIN IN IHRER NÄHE

Mit unseren rund 40 Niederlassungen in Deutschland und Österreich sind wir immer in der Nähe Ihres Standortes oder Ihrer Baustelle. Der Zeppelin Service steht Ihnen rund um die Uhr zur Verfügung. Wir liefern 98 % aller Ersatzteile innerhalb von 24 Stunden.



ZEPPELIN DIGITAL



ZEPPELIN SHOP
KONFIGURATOR
BAGGERBÖRSE
KUNDENPORTAL



Günstige Finanzierungen
für alle unsere Maschinen
über unseren
Partner Cat Financial.

**Schnell. Einfach. Flexibel.
Individuell.**

Zeppelin Baumaschinen GmbH
Graf-Zeppelin-Platz 1 · 85748 Garching bei München
Tel. 089 32000-0 · zeppelin-cat@zeppelin.com
zeppelin-cat.de

Zeppelin Österreich GmbH
Zeppelinstraße 2 · 2401 Fischamend bei Wien
Tel. 02232 790-0 · info.at@zeppelin.com
zeppelin-cat.at

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

© 2022 Caterpillar
Alle Rechte vorbehalten

Änderungen der Werkstoffe und technischen Daten ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. 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.

AGHQ8148-04 (08-2022)
Ersetzt AGHQ8148-03
Baunummer: 05A
(North America, EU, ANZ)

