



Cat[®] 301.6

MINIBAGGER

MERKMALE:

Der Cat[®]-Minibagger 301.6 ist kompakt, leistungsstark und in vielen Anwendungsbereichen einsetzbar.

KOMFORT FÜR DEN GANZEN TAG

- Die abgedichtete und druckbelüftete Fahrerkabine ist mit einer Klimaanlage, einstellbaren Handgelenkstützen und einer optionalen Sitzfederung ausgestattet, 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 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. Damit haben Sie den Vorteil des geringeren Aufwandes und der verbesserten Steuerung 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 gruppierter Wartungsstellen und robuster Wartungsklappen. Durch die einzigartige kippbare Fahrerkabine können Sie an zusätzliche Wartungsbereiche gelangen, wenn dies notwendig ist.

NIEDRIGERE BETRIEBSKOSTEN

- Ausgestattet mit Funktionen wie automatischer Drehzahlabsenkung 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.

Technische Daten

Motor

Motormodell	C1.1	
Nettleistung bei 2.400/min		
ISO 9249, 80/1269/EEC	15,7 kW	21 hp
Bruttolleistung		
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 ³

- Erfüllt die Emissionsnormen EPA Tier 4 Final (USA) und Stufe V (EU).
- Die Nettleistung wurde nach den Normen ISO 9249:2007 und 80/1269/EEC geprüft.
- Die Motorleistung wurde nach ISO 14396:2002 geprüft.
- Die angegebene Nettleistung 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

Minimales Einsatzgewicht mit Fahrerkabine*	1.765 kg	3.891 lb
Maximales Einsatzgewicht mit Fahrerkabine**	1.958 kg	4.317 lb
EU: Gewicht CE-Schild***	1.925 kg	4.244 lb

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

**Maximalgewicht basiert auf Stahlketten, Fahrer, ausfahrbarem Unterwagen 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
Stahlketten	57 kg	126 lb
Ausfahrbarer Unterwagen	128 kg	282 lb



Minibagger 301.6

Fahrsystem

Fahrgeschwindigkeit – hoch	4,4 km/h	2,7 mph
Fahrgeschwindigkeit – niedrig	2,9 km/h	1,8 mph
Maximale Traktionskraft – hohe Geschwindigkeit	10,2 kN	2.293,1 lbf
Maximale Traktionskraft – niedrige Geschwindigkeit	15,9 kN	3.574,5 lbf
Bodendruck – Minimalgewicht	30,5 kPa	4,4 psi
Bodendruck – Maximalgewicht	34,0 kPa	4,9 psi
Steigfähigkeit (maximal)	30 Grad	

Füllmengen

Kühlsystem	3,9 l	1,0 US-Gall.
Motoröl	4,4 l	1,2 US-Gall.
Kraftstofftank	22,0 l	5,8 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/min	66 l/min	17,4 US-Gall./min
Betriebsdruck – Arbeitsausrüstung	213 bar	3.089,3 psi
Betriebsdruck – Fahren	213 bar	3.089,3 psi
Betriebsdruck – Schwenken	103 bar	1.493,9 psi
Zusatzkreis – primär		
Durchfluss	33 l/min	8,7 US-Gall./min
Druck	213 bar	3.089,3 psi
Zusatzkreis – sekundär		
Durchfluss	14 l/min	3,7 US-Gall./min
Druck	213 bar	3.089,3 psi
Grabkraft – Stiel (Standard)	8,2 kN	1.843,4 lbf
Grabkraft – Stiel (lang)	7,2 kN	1.616,4 lbf
Grabkraft – Löffel	14,1 kN	3.169,8 lbf

Schwenksystem

Schwenkgeschwindigkeit der Maschine	9,8/min
-------------------------------------	---------

Schild

Breite*	990 mm	39,0 in
Höhe	225 mm	8,9 in

*Ausgefahren – 1300 mm (51")

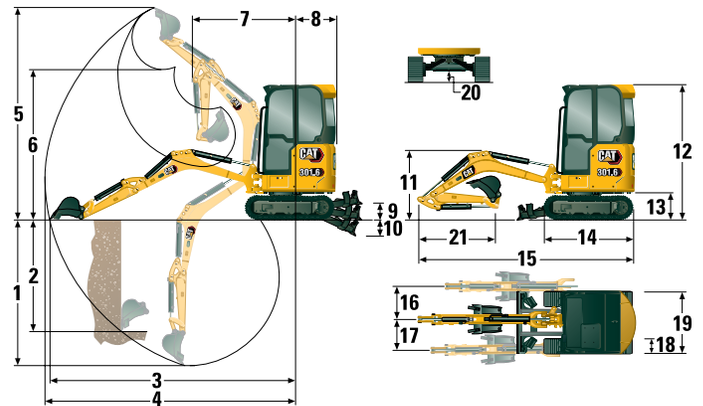
Zertifizierung – Fahrerhaus

Überrollschutz (ROPS, Rollover Protective Structure)	ISO 12117-2:2008
Umsturzschutzvorrichtung (TOPS, Tip-Over Protective Structure)	ISO 12117:1997
Dachschutz	ISO 10262:1998 (Level I)

Schallpegel

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

• EU-Richtlinie 2000/14/EG



Abmessungen

	Standardstiel	Langer Stiel
1 Grabtiefe	2.340 mm (92,1")	2.540 mm (100,0")
2 Vertikalwand	1.800 mm (70,9")	1.890 mm (74,4")
3 Max. Reichweite auf Standebene	3.730 mm (146,9")	3.890 mm (153,1")
4 Maximale Reichweite	3.800 mm (149,6")	3.960 mm (155,9")
5 Maximale Abtragshöhe	3.430 mm (135,0")	3.490 mm (137,4")
6 Maximale Ausschütthöhe	2.450 mm (96,5")	2.510 mm (98,8")
7 Reichweite bei eingefahrenem Ausleger	1.460 mm (57,5")	1.450 mm (57,1")
8 Heckschwenkradius	995 mm (39,2")	995 mm (39,2")
9 Maximale Schildhöhe	275 mm (10,8")	275 mm (10,8")
10 Maximale Schildtiefe	260 mm (10,2")	260 mm (10,2")
11 Auslegerhöhe in Transportstellung	1.090 mm (42,9")	1.040 mm (40,9")
12 Gesamttransporthöhe	2.310 mm (90,9")	2.310 mm (90,9")
13 Drehkranzlagerehöhe	445 mm (17,5")	445 mm (17,5")
14 Gesamtlänge des Unterwagens	1.460 mm (57,5")	1.460 mm (57,5")
15 Transportlänge insgesamt†	3.620 mm (142,5")	3.860 mm (152,0")
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 Spurweite		
Eingefahren	990 mm (39,0")	990 mm (39,0")
Ausgefahren	1.300 mm (51,18")	1.300 mm (51,18")
20 Minimale Bodenfreiheit unter Unterwagen	155 mm (6,1")	155 mm (6,1")
21 Stiellänge	960 mm (37,8")	1.160 mm (45,7")

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

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)				290 (641)	290 (641)	231 (515)	2,9 (9,6)
	Langer Stiel	kg (lb)				230 (508)	230 (508)	209 (465)	3,1 (10,2)
1,5 m (4,9')	Standardstiel	kg (lb)	384 (829)	384 (829)	384 (829)	266 (590)	283 (625)	204 (451)	3,2 (10,3)
	Langer Stiel	kg (lb)				227 (501)	227 (501)	186 (412)	3,3 (10,9)
1 m (3,3')	Standardstiel	kg (lb)	508 (1.097)	584 (1.250)	380 (822)	249 (551)	289 (637)	190 (420)	3,3 (10,7)
	Langer Stiel	kg (lb)	495 (1.060)	495 (1.060)	383 (827)	230 (507)	234 (514)	174 (385)	3,4 (11,3)
0 m (0')	Standardstiel	kg (lb)	476 (1.026)	705 (1.519)	350 (757)	250 (551)	343 (756)	190 (418)	3,2 (10,5)
	Langer Stiel	kg (lb)	472 (1.017)	704 (1.515)	346 (747)	229 (505)	277 (611)	173 (380)	3,4 (11,1)

*Mindestgewicht beinhaltet Gummiketten, Fahrerkabine, Fahrer, vollen Kraftstofftank, ausgefahrenen Unterwagen 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)				290 (641)	290 (641)	290 (641)	2,9 (9,6)
	Langer Stiel	kg (lb)				230 (508)	230 (508)	230 (508)	3,1 (10,2)
1,5 m (4,9')	Standardstiel	kg (lb)	384 (829)	384 (829)	384 (829)	283 (625)	283 (625)	283 (625)	3,2 (10,3)
	Langer Stiel	kg (lb)				227 (501)	227 (501)	227 (501)	3,3 (10,9)
1 m (3,3')	Standardstiel	kg (lb)	552 (1.191)	584 (1.250)	584 (1.250)	273 (602)	289 (637)	289 (637)	3,3 (10,7)
	Langer Stiel	kg (lb)	495 (1.060)	495 (1.060)	495 (1.060)	234 (514)	234 (514)	234 (514)	3,4 (11,3)
0 m (0')	Standardstiel	kg (lb)	520 (1.121)	705 (1.519)	588 (1.268)	274 (604)	343 (756)	309 (682)	3,2 (10,5)
	Langer Stiel	kg (lb)	516 (1.112)	704 (1.515)	584 (1.259)	252 (555)	277 (611)	277 (611)	3,4 (11,1)

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

Minibagger 301.6

Standard- und Sonderausrüstung

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

	Standard	Optional		Standard	Optional
MOTOR			ARBEITSUMGEBUNG (Fortsetzung)		
Cat C1.1-Motor (EPA Tier 4 Final [USA]/Stufe V [EU])	✓		Radio – Bluetooth®, AUX, Mikrofon, USB (nur zum Aufladen) (nur Fahrerkabine)		✓
Automatische Drehzahlab senkung	✓		Serienmäßiger LCD-Farbmonitor der nächsten Generation (IP66)	✓	
Automatische Motorabschaltung	✓		– Kraftstoffstand- und Kühlmitteltemperaturanzeigen	✓	
Automatische Fahrfunktion mit zwei Fahrstufen	✓		– Wartung und Überwachung der Maschine	✓	
Kraftstoff-Wasserabscheider	✓		– Leistung und Einstellungen der Maschine	✓	
Drehzahlerhöhung für Zusatzfunktionen (nicht in allen Regionen erhältlich)	✓		– Wegfahrsperr e mit PIN	✓	
Kolbenverstellpumpe	✓		– Mehrere Sprachen	✓	
Load-Sensing-/Flow-Sharing-Hydraulik	✓		– Stundenzähler mit Alarm Funktion	✓	
HYDRAULIK			LAUFWERK		
Elektronische Smart Tech-Pumpe	✓		Ausfahrbarer Unterwagen	✓	
Druckspeicher	✓		Gummikette (230 mm/9" breit)	✓	
Automatische Schwenkbremse	✓		Stahlkette (230 mm/9" breit)		✓
Zusatzhydraulikleitungen	✓		Planierschild	✓	
Ein- und Zwei-Wege-Zusatzhydraulik	✓		Planierschild-Schwimmfunktion	✓	
Kontinuierlicher Zusatzstrom	✓		Hydraulische Kettenspanner	✓	
Schnellverschlüsse für Zusatzleitungen	✓		Zurrgurte am Laufrollenrahmen	✓	
ARBEITSUMGEBUNG			AUSLEGER, STIEL UND UMLENKMECHANISMUS		
Kippbarer offener Fahrstand mit Schutzdach oder kippbare Fahrerkabine	✓		Monoblockausleger (1850 mm/73")	✓	
Fahrerkabine mit Klimaanlage		✓	Standardstiel – (960 mm/37,8")	✓	
Fahrerkabine mit Heizung		✓	Langer Stiel – (1160 mm/45,7")		✓
Dachschutz ISO 10262:1998 Level I	✓		Geeignet für Ladeschaufel	✓	
ROPS – ISO 12117-2:2008	✓		Bolzenaufhängung	✓	
TOPS – ISO 12117:1997	✓		Manuelle Kupplung mit Doppelverriegelung		✓
Maschinen-Zweipunkthub	✓		Vorbereitung für Löffelgreifer (nicht in allen Regionen verfügbar)	✓	
Joystick-Lenkung der nächsten Generation	✓		Zertifizierte Lastöse (optional in einigen Regionen)	✓	
Fahrgeschwindigkeitsregelung	✓		Anbaugeräte einschließlich Kupplungen, Löffelgreifern, Löffeln, Förderschnecken und Hämmern		✓
Steuerschema-Umschalter (optional in einigen Regionen)	✓	✓	Zweite Zusatzhydraulikleitungen		✓
Einstellbare Handgelenkstützen	✓		Auslegerrohrbruchsicherung		✓
Waschbare Bodenmatte	✓		Stielrohrbruchsicherung		✓
Fahrpedale und Handhebel	✓		Hydraulikleitungen für Schnellwechsler (nicht in allen Regionen erhältlich)		✓
Keine Fahrpedale und Handhebel		✓	ELEKTRIK		
Maschinensicherung	✓		12-Volt-Batterie	✓	
Serienmäßiger Schlüssel mit PIN-Code	✓		Software (Maschine und Monitor)	✓	
Push-to-Start mit Schlüsselfernbedienung/PIN-Code		✓	Wartungsfreie Batterie	✓	
Gefederter Sitz mit Textilbezug (nur Fahrerkabine)	✓		Batterietrennung		✓
Hydrauliksperr e – alle Bedienelemente	✓		Signal-/Warnhorn	✓	
Sicherheitsgurt mit hoher Sichtbarkeit (75 mm/3")	✓		12-Volt-Steckdose	✓	
Kleiderhaken	✓		Product Link PL243 (Ausführungsbestimmungen gelten)		✓
Getränkehalter	✓		Product Link PLE643 (Ausführungsbestimmungen gelten)		✓
Aufbewahrungsfach	✓		Fahralarm (Standard in manchen Regionen)		✓
Dachfenster	✓		SCHUTZVORRICHTUNGEN		
Befestigungen für vordere Schutzvorrichtung	✓		Schutzvorrichtung, Schutzdach		✓
Signal-/Warnhorn	✓		Schutzvorrichtung, Gitter		✓
Innenleuchte (nur Fahrerkabine)	✓		SONSTIGES		
Auslegerscheinwerfer, Halogen	✓		Bioölfähig		✓
LED-Leuchten vorn		✓	Öko-Ablass		✓
LED-Leuchten vorn und hinten		✓	Kühlwassermantelheizung		✓
LED-Auslegerscheinwerfer		✓			
Ablagefach für Mobiltelefon	✓				
Spiegel, links und rechts		✓			

ZEPPELIN

ZEPPELIN – GANZ IN IHRER NÄHE

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.

© 2020 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 Ausrüstungsoptionen.

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.

AGHQ8147-03 (08-2020)
 Übersetzung (10-2020)
 Ersetzt AGHQ8147-02
 Baunummer: 05A
 (EAME)

