



Cat[®] 301.5

MINIBAGGER

MERKMALE:

Der Cat[®]-Minibagger 301.5 ist kompakt, leistungsstark und in vielen Anwendungsbereichen einsetzbar.

KOMFORT FÜR DEN GANZEN TAG

- Einstellbare Handgelenkstützen und eine optionale Sitzfederung tragen dazu bei, dass 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 das einfahrbare Laufwerk 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. Arbeitsscheinwerfer und ein fluoreszierender Sicherheitsgurt mit optionalem Sicherheitsgurt-Mahnsystem sind nur paar 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 gruppiertes Wartungsstellen und robuster Wartungskappen. Durch das einzigartige kippbare Schutzdach können Sie an zusätzliche Wartungsbereiche gelangen, wenn dies erforderlich ist.

NIEDRIGERE BETRIEBSKOSTEN

- Ausgestattet mit Funktionen wie automatischer Drehzahlabenkung 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 301.5

Technische Daten

Motor

Motormodell	C1.1	
Nennleistung		
ISO 9249, 80/1269/EEC	15,7 kW	21 hp
Motorleistung		
ISO 14396	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 angegebene Leistung wird gemäß der zum Herstellungszeitpunkt gültigen Norm ermittelt.
- Die angegebene Nutzleistung ist die Leistung, die am Schwungrad zur Verfügung steht, wenn der Motor mit der Nennzahl von 2400 U/min läuft und wenn der Motor mit dem werkseitig konfigurierten Gebläse, Lufteinlasssystem, Auspuffsystem und der Lichtmaschine bei minimaler Lichtmaschinenlast eingebaut ist.

Gewichte

Maximales Einsatzgewicht mit offenem Fahrstand mit Schutzdach*	1580 kg	3483 lb
Maximales Einsatzgewicht mit offenem Fahrstand mit Schutzdach**	1775 kg	3913 lb
EU: Gewicht CE-Schild***	1740 kg	3836 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
Stahllaufketten	57 kg	126 lb
Laufwerk mit Spurverstellung	129 kg	284 lb

Fahrssystem

Fahrgeschwindigkeit – Hoch	4,4 km/h	2,7 mph
Fahrgeschwindigkeit – niedrig	2,9 km/h	1,8 mph
Maximale Traktionskraft – hohe Geschwindigkeit	10,3 kN	2315,5 lbf
Maximale Traktionskraft – niedrige Geschwindigkeit	16,0 kN	3597,0 lbf
Bodendruck – Min. Gewicht	27,3 kPa	4,0 psi
Bodendruck – Max. Gewicht	30,6 kPa	4,4 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/m	66 l/min	17,4 US-Gall./min
Betriebsdruck – Ausrüstung	213 bar	3.089,3 psi
Betriebsdruck – Fahren	213 bar	3.089,3 psi
Betriebsdruck – Schwenken	103 bar	1.493,9 psi
Zusatzkreis – primär		
Förderstrom	33 l/min	8,7 US-Gall./min
Druck	213 bar	3.089,3 psi
Zusatzkreis – sekundär		
Förderstrom	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 – Schaufel	14,1 kN	3.169,8 lbf

Schwenksystem

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

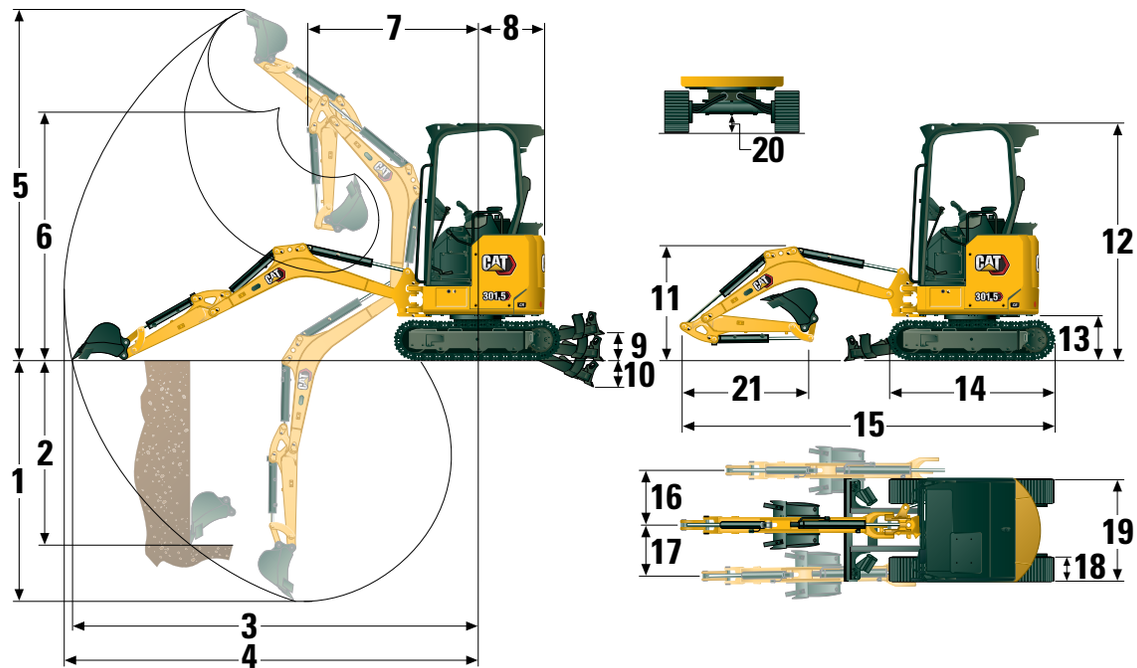
Schild

Breite*	990 mm	39,0"
Höhe	225 mm	8,9"

*Ausgefahren – 1300 mm (51")

Zertifizierung – Fahrerschutzdach

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	2340 mm (92,1")	2540 mm (100,0")
2 Vertikalwand	1800 mm (70,9")	1890 mm (74,4")
3 Maximale Reichweite auf Standebene	3730 mm (146,9")	3890 mm (153,1")
4 Maximale Reichweite	3800 mm (149,6")	3960 mm (155,9")
5 Maximale Abtragshöhe	3430 mm (135,0")	3490 mm (137,4")
6 Maximale Ausschütthöhe	2450 mm (96,5")	2510 mm (98,8")
7 Reichweite bei eingefahrenem Ausleger	1460 mm (57,5")	1450 mm (57,1")
8 Heckschwenkradius	820 mm (32,3")	820 mm (32,3")
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	1090 mm (42,9")	1040 mm (40,9")
12 Gesamttransporthöhe	2310 mm (90,9")	2310 mm (90,9")
13 Drehkranzlagerhöhe	445 mm (17,5")	445 mm (17,5")
14 Gesamtlänge des Laufwerks	1460 mm (57,5")	1460 mm (57,5")
15 Transportlänge insgesamt†	3620 mm (142,5")	3590 mm (141,3")
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	1300 mm (51,18")	1300 mm (51,18")
20 Minimale Bodenfreiheit unter Unterwagen	155 mm (6,1")	155 mm (6,1")
21 Stiellänge	960 mm (37,8")	1160 mm (45,7")

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

Minibagger 301.5

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)				242 (540)	290 (641)	182 (407)	2,9 (9,6)
	Langer Stiel	kg (lb)				218 (487)	230 (508)	164 (365)	3,1 (10,2)
1,5 m (4,9')	Standardstiel	kg (lb)	384 (828)	384 (828)	324 (699)	212 (471)	283 (625)	159 (353)	3,2 (10,3)
	Langer Stiel	kg (lb)				194 (429)	227 (501)	144 (319)	3,3 (10,9)
1 m (3,3')	Standardstiel	kg (lb)	412 (888)	584 (1249)	303 (655)	198 (437)	289 (637)	147 (325)	3,3 (10,7)
	Langer Stiel	kg (lb)	415 (896)	495 (1059)	306 (661)	181 (399)	234 (514)	134 (295)	3,4 (11,3)
0 m (0')	Standardstiel	kg (lb)	379 (818)	704 (1518)	273 (590)	197 (435)	343 (756)	146 (322)	3,2 (10,5)
	Langer Stiel	kg (lb)	375 (808)	703 (1514)	269 (581)	179 (395)	277 (611)	131 (290)	3,4 (11,1)

*Mindestgewicht beinhaltet Gummiketten, Fahrerschutzdach, 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)				269 (601)	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 (828)	384 (828)	384 (828)	237 (526)	283 (625)	272 (602)	3,2 (10,3)
	Langer Stiel	kg (lb)				217 (480)	227 (501)	227 (501)	3,3 (10,9)
1 m (3,3')	Standardstiel	kg (lb)	456 (985)	584 (1249)	522 (1125)	222 (489)	289 (637)	254 (562)	3,3 (10,7)
	Langer Stiel	kg (lb)	459 (991)	495 (1059)	495 (1059)	203 (448)	234 (514)	234 (514)	3,4 (11,3)
0 m (0')	Standardstiel	kg (lb)	424 (914)	704 (1518)	489 (1054)	222 (489)	343 (756)	255 (563)	3,2 (10,5)
	Langer Stiel	kg (lb)	419 (903)	703 (1514)	484 (1.043)	202 (445)	277 (611)	233 (515)	3,4 (11,1)

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

Standard- und Sonderausrüstung

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

	Standard	Optional		Standard	Optional
MOTOR			ARBEITSUMGEBUNG (Fortsetzung)		
Cat® C1.1-Motor (EPA Tier 4 Final [USA]/Stufe V [EU])	✓		Ungefederter Sitz mit Vinylbezug	✓	
Automatischer Motorleerlauf	✓		Gefederter Sitz mit Vinylbezug		✓
Automatische Motorabschaltung	✓		Hydrauliksperrung – alle Bedienelemente	✓	
Automatische Fahrfunktion mit zwei Fahrstufen	✓		Sicherheitsgurt mit hoher Sichtbarkeit (75 mm/3 in)	✓	
Kraftstoff-Wasserabscheider	✓		Sicherheitsgurt-Mahnsystem		✓
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	✓		Auslegerscheinwerfer, Halogen	✓	
Zusatzhydraulikleitungen	✓		LED-Leuchten vorn		✓
Ein- und Zwei-Wege-Zusatzhydraulik	✓		LED-Leuchten vorn und hinten		✓
Kontinuierlicher Zusatzstrom	✓		LED-Auslegerscheinwerfer		✓
Schnellverschlüsse für Zusatzleitungen	✓		Ablagefach für Mobiltelefon	✓	
ARBEITSUMGEBUNG			Spiegel, links und rechts		✓
Kippbares Fahrerschutzdach	✓		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 der nächsten Generation	✓		– Mehrere Sprachen	✓	
Fahrgeschwindigkeitsregelung	✓		– Betriebsstundenzähler mit Alarmfunktion	✓	
Steuerschema-Umschalter (optional in einigen Regionen)	✓	✓	LAUFWERK		
Einstellbare Handgelenkstützen	✓		Laufwerk mit Spurverstellung		✓
Waschbare Bodenmatte	✓		Gummikette (230 mm/9" breit)	✓	
Fahrpedale und Handhebel	✓		Stahlkette (230 mm/9" 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	✓	

(Forts. nächste Seite)

Minibagger 301.5

Standard- und Sonderausrüstung (Fortsetzung)

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

	Standard	Optional		Standard	Optional
AUSLEGER, STIEL UND UMLENKMECHANISMUS			ELEKTRIK		
Monoblockausleger (1780 mm/70")	✓		12-Volt-Batterie	✓	
Standardstiel (960 mm/37,8")	✓		Software (Maschine und Monitor)	✓	
Langer Stiel (1160 mm/45,7")		✓	Wartungsfreie Batterie	✓	
Geeignet für Ladeschaufel	✓		Batterietrennung sperren/beschildern	✓	
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		✓	Halbhohe Polycarbonat-Frontschuttscheibe (nur bei offenem Fahrstand mit Schutzdach)		✓
Stielrohrbruchsicherung		✓	Polycarbonat-Frontschutz (ISO 10262:1998 Level I und EN 356 PSA)		✓
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 unserem Fortschritt in diesem Bereich finden Sie unter <https://www.caterpillar.com/de/company/sustainability>.

Motor

- Der Cat®-Motor C1.1 erfüllt die Emissionsnormen EPA Tier 4Final (USA) und Stufe V (EU).
- Cat-Dieselmotoren müssen mit Dieselkraftstoff mit ULSD (Ultra Low Sulfur Diesel, extrem niedriger Schwefelgehalt) mit höchstens 15 ppm Schwefel oder einer Mischung aus ULSD und folgenden Kraftstoffen mit geringeren Schadstoffemissionen** betrieben werden (Maximalangaben folgen):
 - ✓ 20 % Biodiesel FAME (Fettsäure-Methylester)*
 - ✓ 100 % "Renewable Diesel", HVO (Hydrotreated Vegetable Oil, hydriertes Pflanzenöl) und GTL-Kraftstoffe (Gas-to-Liquid, Kraftstoff aus Erdgas)

Beachten Sie die Richtlinien zur erfolgreichen Anwendung. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Cat-Händler oder im Handbuch "Caterpillar Machine Fluids Recommendations" (SEBU6250).

**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.*

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

Schalldruck am Fahrerohr* 72 dB(A) (ISO 6396:2008)

Außen-Schalleistungspegel** 99 dB(A) (ISO 6395:2008)

*Dynamische Schalldruckpegel am Fahrerohr gemäß ISO 6396:2008. Die Messungen wurden bei geschlossenen Türen und Fenstern der Fahrerkabine durchgeführt.

**Der angegebene Schalleistungspegel bei einer Messung nach den in 2000/14/EC festgelegten statischen Prüfverfahren und Bedingungen für Konfigurationen mit CE-Zeichen.

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.
 - Power On Demand (Leistung bei Bedarf) sorgt für dauerhafte Effizienz und Leistung, wenn sie benötigt werden, und ist zudem für den Fahrer transparent
 - Automatischer Leerlauf und automatisch Motorabschaltung
 - Verlängerte Wartungsintervalle reduzieren den Flüssigkeits- und Filterverbrauch.
 - Software-Updates und Fehlersuche per Fernzugriff (falls vorhanden)

Recycling

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

Materialart	Gewichtsanteil
Stahl	65,26
Eisen	13,07
Gummi	8,59
Andere	3,04
Nichteisenmetall	2,93
Kunststoff	2,67
Flüssigkeit	2,35
Nicht kategorisiert	0,85
Mischmetall und Nichtmetall	0,68
Mischmetall	0,54
Mischmetall und Nichtmetall	0,02
Summe	100

- Eine Maschine mit einem höheren Anteil recyclingfähiger Materialien schont wertvolle natürliche Ressourcen und steigert den Maschinenwert am Ende der Nutzungsdauer. Gemäß ISO 16714 (Erdbaumaschinen – Recyclingfähigkeit und Werterhaltung – Terminologie und Kalkulationsmethoden) ist die Rate der Recyclingfähigkeit der Anteil der Masse (Massenanteil in Prozent) der neuen Maschine, der potenziell recycelt, wiederverwendet oder beides werden kann.

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

Aufgrund unterschiedlicher Produktkonfigurationen können die genauen Werte von den Tabellenangaben abweichen.

Recyclingfähigkeit: 95 %

Die obenstehenden Daten basieren auf der Produktkonfiguration der individuellen Produktgruppe.

Minibagger 301.5



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

© 2024 Caterpillar
Alle Rechte vorbehalten

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

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

AGHQ8144-08 (08-2024)
Ersetzt AGHQ8144-07
Baunummer: 05A
(Global excluding
China and Japan)

