



Cat[®]

301.7 CR

MINIBAGGER

MERKMALE:

Der Cat[®]-Minibagger 301.7 CR 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 die Kurzheckkonstruktion und 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. 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 gruppierter 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 301.7 CR

Technische Daten

Motor

Motormodell	C1.1	
Nennleistung		
ISO 9249, 80/1269/EWG	15,7 kW	21 hp
Motorleistung		
SAE J1995:2014	16,1 kW	21,6 hp
Bohrung	77,0 mm	3,0 in
Hub	81,0 mm	3,2 in
Hubraum	1,1 l	69,0 in 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

Minimales Einsatzgewicht mit offenem Fahrstand mit Schutzdach*	1790 kg	3946 lb
Maximales Einsatzgewicht mit offenem Fahrstand mit Schutzdach**	1915 kg	4222 lb
EU: Gewicht CE-Schild***	1890 kg	4167 lb

*Mindestgewicht basiert auf Gummiketten, Fahrer, ausfahrbarem Unterwagen 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	10 kg	22 lb
Stahlketten	50 kg	110 lb
Laufwerk mit Spurverstellung	Standard	
Schweres Kontergewicht	67 kg	148 lb

Fahrssystem

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	27,9 kPa	4,0 psi
Bodendruck – Maximalgewicht	30,0 kPa	4,4 psi
Steigfähigkeit (maximal)	30 Grad	

Füllmengen

Kühlsystem	3,9 l	1,0 US-Gall.
Motoröl	4,4 l	1,2 Gall.
Kraftstofftank	22,0 l	5,8 Gall.
Hydrauliktank	18,0 l	4,8 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	245 bar	3553,4 psi
Betriebsdruck – Fahren	245 bar	3553,4 psi
Betriebsdruck – Schwenken	147 bar	2132,1 psi
Zusatzkreis – primär		
Durchfluss	33 l/min	8,7 US-Gall./min
Druck	245 bar	3553,4 psi
Zusatzkreis – sekundär		
Durchfluss	14 l/min	3,7 US-Gall./min
Druck	245 bar	3553,4 psi
Grabkraft – Stiel (Standard)	9,5 kN	2135,7 lbf
Grabkraft – Stiel (lang)	8,3 kN	1865,9 lbf
Grabkraft – Löffel	16,2 kN	3641,9 lbf

Schwenksystem

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

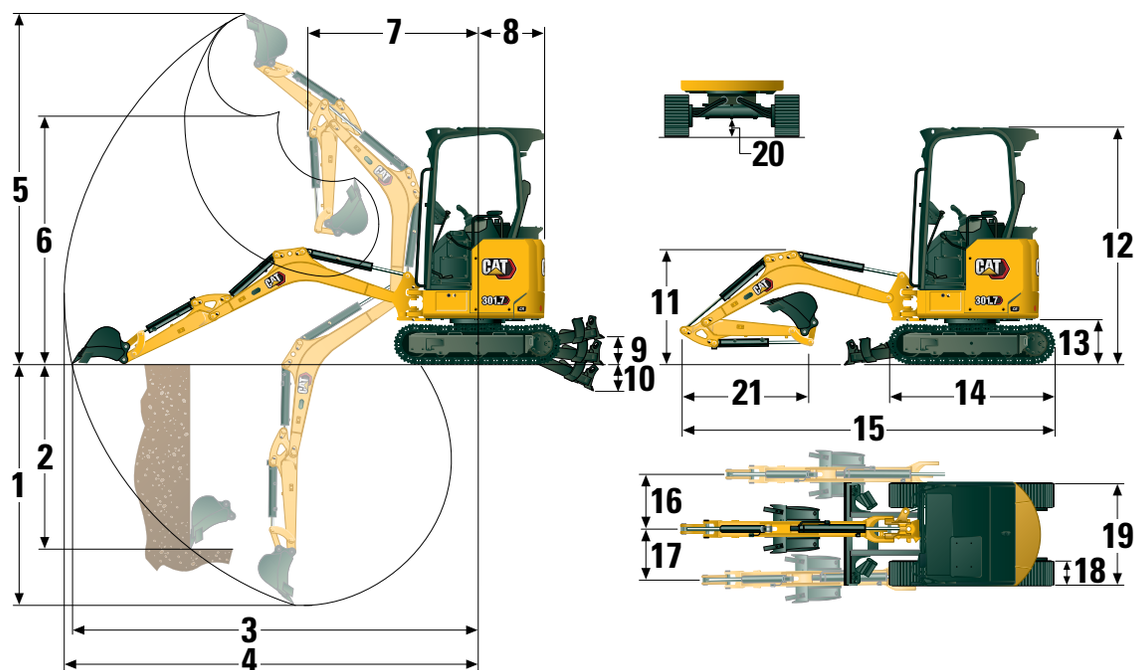
Schild

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

*Ausgefahren – 1300 mm (51 in)

Zertifizierung – Fahrerschutzdach

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



Abmessungen

	Standardstiel	Langer Stiel
1 Grabtiefe	2350 mm (92,5 in)	2540 mm (100,0 in)
2 Vertikalwand	1800 mm (70,9 in)	1890 mm (74,4 in)
3 Maximale Reichweite auf Standebene	3900 mm (153,5 in)	4060 mm (159,8 in)
4 Maximale Reichweite	3970 mm (156,3 in)	4130 mm (162,6 in)
5 Maximale Abtragshöhe	3430 mm (135,0 in)	3490 mm (137,4 in)
6 Maximale Ausschütthöhe	2450 mm (96,5 in)	2510 mm (98,8 in)
7 Reichweite bei eingefahrenem Ausleger	1630 mm (64,2 in)	1620 mm (63,8 in)
8 Heckschwenkradius	650 mm (25,6 in)	650 mm (25,6 in)
9 Maximale Schildhöhe	270 mm (10,6 in)	270 mm (10,6 in)
10 Maximale Schildtiefe	265 mm (10,4 in)	265 mm (10,4 in)
11 Auslegerhöhe in Transportstellung	1090 mm (42,9 in)	1040 mm (40,9 in)
12 Gesamttransporthöhe	2300 mm (90,6 in)	2300 mm (90,6 in)
13 Drehkranzlagehöhe	442 mm (17,4 in)	442 mm (17,4 in)
14 Gesamtlänge des Laufwerks	1590 mm (62,6 in)	1590 mm (62,6 in)
15 Transportlänge insgesamt†	3620 mm (142,5 in)	3590 mm (141,3 in)
16 Auslegerschwenkwinkel rechts	50 Grad	50 Grad
17 Auslegerschwenkwinkel links	65 Grad	65 Grad
18 Laufband-/Bodenplattenbreite	230 mm (9,1 in)	230 mm (9,1 in)
19 Spurweite		
Eingefahren	990 mm (39,0 in)	990 mm (39,0 in)
Ausgefahren	1300 mm (51,18 in)	1300 mm (51,18 in)
20 Minimale Bodenfreiheit unter Unterwagen	140 mm (5,5 in)	140 mm (5,5 in)
21 Stiellänge	960 mm (37,8 in)	1160 mm (45,7 in)

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

Minibagger 301.7 CR

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)				232 (517)	336 (744)	246 (549)	3,1 (10,0)
	Langer Stiel	kg (lb)				210 (467)	268 (593)	223 (497)	3,3 (10,8)
1,5 m (4,9')	Standardstiel	kg (lb)	442 (946)	442 (946)	442 (946)	204 (452)	329 (726)	217 (481)	3,3 (10,8)
	Langer Stiel	kg (lb)				186 (412)	265 (585)	199 (440)	3,5 (11,7)
1 m (3,3')	Standardstiel	kg (lb)	435 (938)	775 (1644)	458 (988)	190 (420)	336 (740)	203 (448)	3,4 (11,7)
	Langer Stiel	kg (lb)	441 (950)	636 (1351)	464 (1000)	174 (384)	273 (600)	186 (411)	3,6 (12,5)
0 m (0')	Standardstiel	kg (lb)	398 (858)	938 (2018)	422 (909)	189 (418)	398 (877)	202 (446)	3,4 (11,7)
	Langer Stiel	kg (lb)	394 (848)	946 (2031)	417 (899)	172 (380)	323 (712)	185 (407)	3,6 (11,7)

*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)				264 (587)	336 (744)	278 (619)	3,1 (10,0)
	Langer Stiel	kg (lb)				239 (532)	268 (593)	253 (562)	3,3 (10,8)
1,5 m (4,9')	Standardstiel	kg (lb)	442 (946)	442 (946)	442 (946)	233 (516)	329 (726)	246 (546)	3,3 (10,8)
	Langer Stiel	kg (lb)				213 (472)	265 (585)	226 (500)	3,5 (11,7)
1 m (3,3')	Standardstiel	kg (lb)	491 (1059)	775 (1644)	515 (1110)	218 (481)	336 (740)	231 (509)	3,4 (11,7)
	Langer Stiel	kg (lb)	497 (1071)	636 (1351)	520 (1122)	200 (442)	273 (600)	212 (469)	3,6 (12,5)
0 m (0')	Standardstiel	kg (lb)	455 (979)	938 (2018)	479 (1031)	218 (480)	398 (877)	231 (509)	3,4 (11,7)
	Langer Stiel	kg (lb)	450 (969)	946 (2031)	474 (1021)	199 (438)	323 (712)	211 (466)	3,6 (11,7)

**Maximalgewicht beinhaltet Stahlketten, offenen Fahrstand mit Schutzdach, Fahrer, vollen Kraftstofftank, ausgefahrenen Unterwagen, schweres Kontergewicht 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])	✓		Keine Fahrpedale und Handhebel		✓
Automatischer Motorleerlauf	✓		Maschinensicherung	✓	
Automatische Motorabschaltung	✓		Serienmäßiger Schlüssel mit PIN-Code	✓	
Automatische Fahrfunktion mit zwei Fahrstufen	✓		Push-to-Start mit Schlüsselanhänger/ PIN-Code		✓
Kraftstoff-Wasserabscheider	✓		Ungefederter Sitz mit Vinylbezug	✓	
Drehzahlerhöhung für Zusatzfunktionen (nicht in allen Regionen erhältlich)	✓		Gefederter Sitz mit Vinylbezug		✓
Kolbenverstellpumpe	✓		Hydrauliksperrung – alle Bedienelemente	✓	
Load-Sensing-/Flow-Sharing-Hydraulik	✓		Sicherheitsgurt mit hoher Sichtbarkeit (75 mm/3 in)	✓	
HYDRAULIK			Sicherheitsgurt-Mahnsystem		✓
Elektronische Smart Tech-Pumpe	✓		Kleiderhaken	✓	
Druckspeicher	✓		Getränkehalter	✓	
Automatische Schwenkbremse	✓		Aufbewahrungsfach	✓	
Zusatzhydraulikleitungen	✓		Dachfenster	✓	
Ein- und Zwei-Wege-Zusatzhydraulik	✓		Befestigungen für Vorderseite	✓	
Kontinuierlicher Zusatzstrom	✓		Signal-/Warnhorn	✓	
Schnellverschlüsse für Zusatzleitungen	✓		Auslegerscheinwerfer, Halogen	✓	
ARBEITSUMGEBUNG			LED-Leuchten vorn		✓
Kippbares Fahrerschutzdach	✓		LED-Leuchten vorn und hinten		✓
Maschinen-Zweipunkthub	✓		LED-Auslegerscheinwerfer		✓
Joystick-Lenkung der nächsten Generation	✓		Ablagefach für Mobiltelefon	✓	
Fahrgeschwindigkeitsregelung	✓		Spiegel, links und rechts		✓
Steuerschema-Umschalter (optional in einigen Regionen)	✓	✓	Serienmäßiger LCD-Farbmonitor der nächsten Generation (IP66)	✓	
Einstellbare Handgelenkstützen	✓		– Kraftstoffstand- und Kühlmitteltemperaturanzeigen		
Waschbare Bodenmatte	✓		– Wartung und Überwachung der Maschine		
Fahrpedale und Handhebel	✓		– Leistung und Einstellungen der Maschine		
			– Wegfahrsperrung mit PIN		
			– Mehrere Sprachen		
			– Stundenzähler mit Alarmfunktion		

(Forts. nächste Seite)

Minibagger 301.7 CR

Standard- und Sonderausrüstung (Fortsetzung)

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

	Standard	Optional		Standard	Optional
LAUFWERK			ELEKTRIK		
Laufwerk mit Spurverstellung		✓	12-Volt-Batterie	✓	
Gummikette (230 mm/9 in breit)	✓		Software (Maschine und Monitor)	✓	
Stahlkette (230 mm/9 in breit)		✓	Wartungsfreie Batterie	✓	
Planierschild	✓		Batterietrennung sperren/beschildern	✓	
Planierschild mit Schwimmfunktion	✓		Signal-/Warnhorn	✓	
Hydraulische Kettenspanner	✓		12-Volt-Steckdose	✓	
Zurrgurte am Laufrollenrahmen	✓		Product Link™ PL243 (Ausführungsbestimmungen gelten)		✓
AUSLEGER, STIEL UND UMLENKMECHANISMUS			Product Link PLE643 (Ausführungsbestimmungen gelten)		✓
Monoblockausleger (1780 mm/70 in)	✓		Fahralarm (Standard in manchen Regionen)		✓
Standardstiel (960 mm/37,8 in)	✓		SCHUTZVORRICHTUNGEN		
Langer Stiel (1160 mm/45,7 in)		✓	ROPS – ISO 12117-2:2008	✓	
Geeignet für Ladeschaufel	✓		TOPS – ISO 12117:1997	✓	
Bolzenaufhängung	✓		Dachschutz ISO 10262:1998 (Level I)	✓	
Manuelle Kupplung mit Doppelveriegelung		✓	Halbhohe Polycarbonat-Frontschuttscheibe (nur bei offenem Fahrstand mit Schutzdach)		✓
Vorbereitung für Löffelgreifer (nicht in allen Regionen verfügbar)	✓		Polycarbonat-Frontschuttscheibe (ISO 10262 1998 Level I und EN356 P5A)		✓
Zertifizierte Huböse (optional in einigen Regionen)	✓		SONSTIGES		
Anbaugeräte einschließlich Kupplungen, Löffelgreifern, Löffeln, Förderschnecken und Hämmern		✓	Bioölfähig		✓
Zweite Zusatzhydraulikleitungen		✓	Öko-Ablass		✓
Auslegerabsenksteuerventil (Standard in Europa)		✓	Kühlwassermantelheizung		✓
Stielrohrbruchsicherung (Standard in Europa)		✓	Schweres Kontergewicht		✓
Hydraulikleitungen für Schnellwechsler (nicht in allen Regionen erhältlich)		✓			

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 Cat®-Motor C1.1 erfüllt die Emissionsnormen EPA Tier 4 Final (USA) und Stufe V (EU).
 - Cat-Dieselmotoren dürfen nur mit extrem schwefelarmem Dieselmotorenstoff (ULSD, Ultra Low Sulfur Diesel) mit einem Schwefelgehalt von maximal 15 ppm betrieben werden oder mit einem Gemisch aus ULSD und den folgenden Kraftstoffen mit geringerer Kohlenstoffintensität bis zu:
 - ✓ 20 % Biodiesel FAME (Fatty Acid Methyl Ester, Fettsäure-Methylester)
 - ✓ 100 % erneuerbarer Diesel, hydriertes Pflanzenöl (HVO) und GTL-Kraftstoffe (Gasverflüssigung)
- Beachten Sie die Richtlinien zur erfolgreichen Anwendung. Wenden Sie sich an Ihren Cat-Händler oder lesen Sie "Caterpillar Machine Fluids Recommendations" (SEBU6250), um weitere Informationen zu erhalten.

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

Außen-Schallleistungspegel 93 dB(A) (ISO 6395:2008)

- *Der angegebene Schallleistungspegel bei einer Messung nach den in 2000/14/EG 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 Technologieoptionen können eventuell zur Senkung von Kraftstoffverbrauch bzw. Kohlenstoffemissionen 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
Sonstiges	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 301.7 CR

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.

AGHQ8145-07 (10-2024)
Ersetzt AGHQ8145-06
Baunummer: 05A
(Global excluding
China and Japan)

