

Cat[®] 308 CR (fester Ausleger)

MINIBAGGER

MERKMALE:

Der Cat®-Minibagger 308 CR ist klein, leistungsstark und in vielen Anwendungsbereichen einsetzbar.

KOMFORT FÜR DEN GANZEN TAG

 Das abgedichtete und druckbelüftete Fahrerhaus ist mit einer verbesserten Klimaanlage, verstellbaren Handgelenkstützen und einer Sitzfederung ausgestattet und sorgt so den ganzen Tag für bequemes Arbeiten.

EINFACH ZU BEDIENEN

 Die Bedienelemente sind einfach in der Handhabung, und der intuitive Monitor der nächsten Generation bietet anpassbare Maschinenfahrereinstellungen und 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 IM KLEINFORMAT

 Die erhöhte Hub-, Schwenk-, Fahr- und Multifunktionsleistung hilft Ihnen, die Arbeit effizienter zu erledigen, und die Schild-Schwimmfunktion ermöglicht eine einfache Reinigung.

SICHERHEIT AM EINSATZORT

Ihre Sicherheit hat für uns höchste Priorität. Der Cat-Minibagger ist so ausgelegt, dass Ihre Arbeitssicherheit erhöht wird. Eine Heckkamera, Arbeitsscheinwerfer und ein fluoreszierender Sicherheitsgurt mit optionalem Mahnsystem 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.

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.



CAT-TECHNOLOGIE

EASE OF USE FÜR CAT-MINIBAGGER

Ease of Use unterstützt Fahrer bei der Maschinensteuerung und vereinfacht so den Betrieb, steigert die Präzision und verbessert die Gesamtproduktivität auf der Baustelle. Minibagger können ab Werk oder mit einem Upgrade-Satz nach dem Kauf mit Ease of Use ausgestattet werden.

Fahrer können ie nach Anforderungen der Anwendung zwischen den Softwarepaketen "Indicate" und "e-Fence" wählen.

INDICATE

Ease of Use Indicate ist ein Basis-Planiersystem, das sicht- und hörbare Hinweise auf die Position der Schaufel in Bezug auf die gewünschte Planier- und Auftragungsstufe liefert, sodass die Spezifikationen beim ersten Anlauf und ohne Überaushub erreicht werden können.

- Es eignet sich ideal für das Graben von Löchern, Abwassersystemen, Fundamenten beim Wohnungsbau sowie Arbeiten an Steigungen und ähnliche Anwendungen an flachen Einsatzorten.
- Maschinenintegriertes Tiefenmessungssystem gegenüber einem ausgewählten Bezugspunkt
- · Der Fahrer kann ein Planum relativ zum Maschinengestell (Maschinenreferenz) oder zur Schwerkraft (Erdreferenz) anzielen.
- · Der Fahrer kann ein flaches oder geneigtes Planum programmieren.
- Umfasst nicht die F\u00e4higkeit zur automatischen Nachstellung von Stiel-, Ausleger- oder Schaufelposition. Cat Grade ist f\u00fcr automatische Funktionalit\u00e4t erforderlich.
- Einschließlich Swing Assist, ideal für LKW-Beladung und Grabenaushub und Bucket Assist, ideal für Abböschen, Planieren, Feinplanieren und Grabenaushub.

E-FENCE

Ease of Use e-Fence schränkt die Bewegung der Maschine automatisch innerhalb der vom Fahrer zuvor eingestellten Grenzen für Decke, Boden, Wand und Schwenkung ein, sodass Konstruktionen oberhalb, unterhalb, vor, links und rechts der Maschine vermieden werden können.

- Ideal für Anwendungen in verkehrsstarken Bereichen und zum Schutz von Strukturen auf der Baustelle sowie Lichtleitfasern und anderen unterirdischen Versorgungsleitungen.
- Verhindert eine Bewegung von Ausleger, Stiel, Schaufel, Gehäuse und Ausleger-Schwenkwerk über die festgelegten Sollwerte hinaus.
- Einschließlich Swing Assist, ideal für LKW-Beladung und Grabenaushub und Bucket Assist, ideal für Abböschen, Planieren, Feinplanieren und Grabenaushub.

CAT GRADE

Bei Cat Grade handelt es sich um ein automatisches Nachrüstsystem, das einfach zu erlernen und zu verwenden ist. Mit Cat Grade Advanced 2D und 3D können Sie einfache bis komplexe Entwürfe erstellen, verwalten und gradieren und dabei sicherstellen, dass Schnitte und Füllungen exakt nach Ihren Vorgaben ausgeführt werden. Cat Grade reduziert Kosten, verbessert die Präzision und steigert die Fahrereffizienz ebenso wie die Sicherheit.

GRADE ADVANCED 2D

Mit Cat Grade Advanced 2D kann der Fahrer Parameter für Grab- und Nivellierarbeiten einstellen, einschließlich Querneigung und Hauptgefälle der Baustelle. Mit Grade Advanced 2D kann der Bediener auch grundlegende 2D-Konstruktionspläne vom Bedienersitz aus eingeben, bearbeiten und bearbeiten.

- Ideal für kommerzielle Räumarbeiten, Grabenaushub, Abwassersysteme und ähnliche Anwendungen.
- Die Löffelposition wird in Echtzeit angezeigt, wobei der Fahrer zwischen unterschiedlichen Blickwinkeln wählen kann.

GRADE 3D

Cat Grade 3D für Bagger bietet tiefere Konstruktionsmöglichkeiten sowie GNSS-Empfänger (Global Navigation Satellite System) und eine Korrekturdatenquelle, um eine kinematische Echtzeit-Positionsbestimmung (RTK) für komplexere Ebenen, Hänge, Konturen und Kurven zu erreichen.

- Der Fahrer sieht die Löffelposition auf einer Karte oder einer 3D-Projektdatei.
- Auf großen Baustellen kann der Betrieb mehrerer Maschinen unter Beibehaltung exakter Aushubparameter koordiniert werden.

Die Verfügbarkeit hängt von der Region ab; bitte wenden Sie sich an Ihren Cat-Händler, um die besten Technologieoptionen für Sie und Ihre Anwendung zu erörtern.

Technische Daten

Motor

Motormodell	Cat® C3.3B	
Nennleistung		
ISO 9249, 80/1269/EWG	51,8 kW	69,5 hp
Motorleistung		
ISO 14396	55,4 kW	74,3 hp
Bohrung	94 mm	3,7"
Hub	120 mm	4,7"
Hubraum	3,33	203 in ³
Hubraum	3,33 l	203 in ³

- Erfüllt die Emissionsnormen EPA Tier 4 Final (USA) und Stufe V (EU).
- Die angegebene Leistung wird gemäß der zum Fabrikationszeitpunkt gültigen Norm ermittelt.
- Die angegebene Nettoleistung wurde am Schwungrad bei Nenndrehzahl 2200 U/min 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*	7502 kg	16.542 lb
Maximales Einsatzgewicht mit	8387 kg	18.493 lb

- *Mindestgewicht basiert auf Gummiketten ohne Kontergewicht, Fahrer, vollem Kraftstofftank, Standardstiel, Schild und keinem Löffel.
- **Das Maximalgewicht beinhaltet Stahlketten mit Gummiplatten, ein Kontergewicht (500 kg/1103 lb), den Fahrer, einen vollen Kraftstofftank, einen langen Stiel, einen Polterschild und keine Schaufel.

Gewichtszunahme ab minimaler Konfiguration

Kontergewicht	250 kg	551 lb
Kontergewicht	500 kg	1103 lb
Langer Stiel	85 kg	187 lb
Stahlketten mit Platten	300 kg	662 lb

Fahrsystem

Fahrgeschwindigkeit – hoch	4,9 km/h	3,0 mph
Fahrgeschwindigkeit – niedrig	3,0 km/h	1,8 mph
Maximale Traktionskraft – hohe Geschwindigkeit	29,3 kN	6587 lbf
Maximale Traktionskraft – niedrige Geschwindigkeit	71 kN	15.962 lbf
Bodendruck – Minimalgewicht	33,8 kPa	4,9 psi
Bodendruck – Maximalgewicht Steigfähigkeit (maximal)	37,6 kPa 30 Grad	5,5 psi

Füllmengen

Kühlsystem	10,0 l	2,6 US-Gall.
Motoröl	11,2 l	3,0 US-Gall.
Kraftstofftank	145 l	38 US-Gall.
Hydrauliktank	53 I	14 US-Gall.
Hydrauliksystem	110 l	29 US-Gall.

Hydrauliksystem

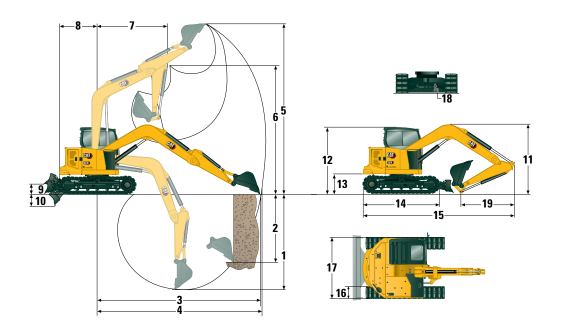
Load-Sensing-Hydraulik mit Kolbenvers	tellpumpe	_
Pumpenförderstrom bei 2400/min	167 l/min	44 US-Gall./min
Betriebsdruck – Arbeitsausrüstung	285 bar	4134 psi
Betriebsdruck – Fahren	285 bar	4134 psi
Betriebsdruck – Schwenken	250 bar	3626 psi
Maximaler Zusatzkreis – primär		
Förderstrom bei Pumpe*	131 l/min	35 US-Gall./min
Druck bei Pumpe*	285 bar	4,134 psi
Maximaler Zusatzkreis – sekundär		
Förderstrom bei Pumpe*	33 I/min	9 US-Gall./min
Druck bei Pumpe*	285 bar	4134 psi
Grabkraft – Stiel (Standard)	41,3 kN	9285 lbf
Grabkraft – Stiel (lang)	36,7 kN	8250 lbf
Grabkraft – Löffel	58,9 kN	13.241 lbf

^{*}Durchfluss und Druck sind nicht kombinierbar. Unter Belastung, wenn der Durchfluss steigt, sinkt der Druck.

Schwenksystem

Schwenkgeschwindigkeit der Maschine	10,6/min				
Schild					
Breite (Standard)	2300 mm	90,6"			
Breite (breit)	2450 mm	96,5"			
Höhe	431 mm	17"			
7ertifizierung – Fahrerkahine					

Überrollschutz	ISO 12117-2:2008
(ROPS, Rollover Protective Structure)	
Dachschutz	ISO 10262:1998 (Level I)



Abmessungen

		Standardstiel	Langer Stiel
1	Grabtiefe	4145 mm (163")	4687 mm (185")
2	Vertikalwand	3600 mm (142")	4110 mm (162")
3	Maximale Reichweite auf Standebene	6246 mm (246")	6766 mm (266")
4	Maximale Reichweite	6391 mm (252")	6900 mm (272")
5	Maximale Abtragshöhe	7392 mm (291")	7809 mm (307")
6	Maximale Ausschütthöhe	5255 mm (207")	5672 mm (223")
7	Reichweite bei eingefahrenem Ausleger	1681 mm (66")	2250 mm (89")
8	Heckschwenkradius		
	mit Kontergewicht (250 kg/551 lb)	1425 mm (56")	1425 mm (56")
	mit Kontergewicht (500 kg/1102 lb)	1466 mm (58 ")	1466 mm (58 ")
	ohne Kontergewicht	1290 mm (51")	1290 mm (51")
9	Maximale Schildhöhe	370 mm (14,6")	370 mm (14,6")
10	Maximale Schildtiefe	407 mm (16,0")	407 mm (16,0)
11	Auslegerhöhe in Transportstellung		
	Ausleger (Transport) – keine Werkzeuge*	2466 mm (97")	2540 mm (100")
	Ausleger (Arbeit) – mit Werkzeugen**	2671 mm (105")	3080 mm (121")
12	Fahrerkabinenhöhe	2541 mm (100")	2541 mm (100")
13	Drehkranzlagerhöhe	756 mm (30")	756 mm (30")
14	Gesamtlänge des Laufwerks	2880 mm (113")	2880 mm (113")
15	Transportlänge insgesamt		
	mit Kontergewicht (250 kg/551 lb)	5780 mm (228")	5800 mm (228")***
	mit Kontergewicht (500 kg/1103 lb)	5821 mm (229")	5841 mm (230")
	ohne Kontergewicht	5645 mm (222")	5665 mm (223")***
16	Laufband-/Bodenplattenbreite	450 mm (18")	450 mm (18")
17	Gesamtbreite der Kette	2300 mm (91")	2300 mm (91")
18	Bodenfreiheit	350 mm (14")	350 mm (14")
19	Stiellänge	1665 mm (66")	2208 mm (87")

^{*}Auslegerhöhe, wenn der Stiel in der Transportstellung ohne Anbaugeräte befestigt ist.

^{**}Auslegerhöhe, wenn der Stiel in der Arbeitsstellung mit Anbaugeräten befestigt ist. Standardstiel bietet nur eine Bolzenposition.

^{***}Mit hinten an der Maschine platziertem Schild.

Traglasten – minimale Konfiguration

			Anschl	agpunktrad (9,8")	ius 3 m	Anschlagpunktradius 4,5 m (14,8")			Anschlagpunktradius (maximal)			
			Fronta	uslage		Fronta	uslage		Fronta	uslage		
			Schild	Schild	Seiten-	Schild	Schild	Seiten-	Schild	Schild	Seiten-	m
	Anschlagpunkthöhe		abgesenkt	angehoben	auslage	abgesenkt	angehoben	auslage	abgesenkt	angehoben	auslage	(')
4,5 m	Standardstiel	kg (lb)	2340* (5160*)	2340* (5160*)	2340* (5160*)				1497* (3301*)	1497* (3301*)	1497* (3301*)	4,27 (14)
(14,8')	Langer Stiel	kg (lb)	1936* (4269*)	1936* (4269*)	1936* (4269*)	1881* (4148*)	1881* (4148*)	1.560 (3440)	1445* (3186*)	1445* (3186*)	1445* (3186*)	4,89 (16)
3 m	Standardstiel	kg (lb)	2856* (6297*)	2856* (6297*)	2856* (6297*)	2208* (4869*)	1708 (3766)	1508 (3325)	1406* (3100*)	1406* (3100*)	1406* (3100*)	5,06 (16,6)
(9,8')	Langer Stiel	kg (lb)	2454* (5411*)	2454* (5411*)	2454* (5411*)	1992* (4392*)	1992 (4392)	1518 (3347)	1377* (3036*)	1185 (2613)	1048 (2311)	5,59 (18,3)
1,5 m	Standardstiel	kg (lb)	3615* (7971*)	3075 (6780)	2615 (5766)	2404* (5301*)	1631 (3596)	1434 (3162)	1468* (3237*)	1257 (2772)	1111 (2450)	5,32 (17,5)
(4,9')	Langer Stiel	kg (lb)	3313* (7305*)	3313* (7305*)	2651 (5845)	2256* (4974*)	1626 (3585)	1427 (3147)	1430* (3153*)	1073 (2366)	948 (2090)	5,83 (19,1)
0 m	Standardstiel	kg (lb)	3752* (8273*)	2920 (6439)	2473 (5453)	2439* (5378*)	1568 (3457)	1374 (3030)	1693* (3733*)	1291 (2847)	1138 (2509)	5,15 (16,9)
(0')	Langer Stiel	kg (lb)	3722* (8207*)	2893 (6379)	2444 (5389)	2407* (5307*)	1540 (3396)	1345 (2966)	1614* (3559*)	1091 (2406)	960 (2117)	5,67 (18,6)

Mindestgewicht: Gummiriemen, Fahrerkabine, Fahrer, voller Kraftstofftank, kein Kontergewicht, kein Löffel.

Traglasten – Maximale Konfiguration

			Anschl	agpunktrad (9,8")	ius 3 m	Anschla	gpunktradi (14,8")	us 4,5 m	Ansc	hlagpunktra	adius (max	imal)
			Fronta	uslage		Fronta	uslage		Fronta	uslage		
	Anschlagpunkthöhe		Schild abgesenkt	Schild angehoben	Seiten- auslage	Schild abgesenkt	Schild angehoben	Seiten- auslage	Schild abgesenkt	Schild angehoben	Seiten- auslage	m (')
4,5 m	Standardstiel	kg (lb)	2340* (5160*)	2340* (5160*)	2340* (5160*)				1497* (3301*)	1479* (3261*)	1497* (3301*)	4,27 (14)
(14,8')	Langer Stiel	kg (lb)	1936* (4269*)	1936* (4269*)	1936* (4269*)	1881* (4148*)	1881* (4148*)	1881* (4148*)	1445* (3186*)	1445* (3186*)	1445* (3186*)	4,89 (16)
3 m	Standardstiel	kg (lb)	2856* (6297*)	2856* (6297*)	2856* (6297*)	2208* (4869*)	2208* (4869*)	1814 (4000)	1406* (3100*)	1406* (3100*)	1406* (3100*)	5,06 (16,6)
(9,8')	Langer Stiel	kg (lb)	2454* (5411*)	2454* (5411*)	2454* (5411*)	1992* (4392*)	1992* (4392*)	1992* (4392*)	1377* (3036*)	1377* (3036*)	1377* (3036*)	5,59 (18,3)
1,5 m	Standardstiel	kg (lb)	3615* (7971*)	3615* (7971*)	3615* (7971*)	2404* (5301*)	1981 (4368)	1741 (3839)	1468* (3237*)	1468* (3237*)	1468* (3237*)	5,32 (17,5)
(4,9')	Langer Stiel	kg (lb)	3313* (7305*)	3313* (7305*)	3313* (7305*)	2256* (4974*)	2256* (4974*)	1733 (3821)	1430* (3153*)	1430* (3153*)	1170 (2580)	5,83 (19,1)
0 m	Standardstiel	kg (lb)	3752* (8273*)	3752* (8273*)	3007 (6630)	2439* (5378*)	1918 (4229)	1681 (3707)	1693* (3733*)	1693* (3733*)	1397 (3080)	5,15 (16,9)
(0')	Langer Stiel	kg (lb)	3722* (8207*)	3722* (8207*)	2978 (6566)	2407* (5307*)	1890 (4167)	1652 (3643)	1614* (3559*)	1350 (2977)	1190 (2624)	5,67 (18,6)

Maximalgewicht: Stahlketten mit Platten, Fahrerkabine, Fahrer, voller Kraftstofftank, Kontergewicht (500 kg/1103 lb), kein Löffel

^{*} Die angegebenen Nennlasten entsprechen der Norm ISO 10567:2007 für die Traglast von Hydraulikbaggern und betragen maximal 87 % der hydraulischen Traglast oder 75 % der Kipplast. Das Gewicht des Löffels ist in dieser Tabelle nicht enthalten.

308 CR (fester Ausleger) – 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/de/company/sustainability.

Motor

- Der Cat®-Motor C3.3B erfüllt die Emissionsnormen EPA Tier 4 Final (USA) und Stufe V (EU).
- Cat-Dieselmotoren dürfen nur mit extrem schwefelarmem Dieselkraftstoff (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 geringeren Schadstoffemissionen** bis zu:
 - √ 20 % Biodiesel FAME (Fettsäure-Methylester)*
 - ✓ 100 % erneuerbarer Diesel, hydriertes Pflanzenöl (HVO) und GTL-Kraftstoffe (Gasverflüssigung)

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.

Klimaanlagensystem

 Das Klimaanlagensystem dieser Maschine enthält das fluorierte Treibhausgas R134a als Kältemittel (Erderwärmungspotenzial = 1430).
 In der Anlage befinden sich 1,0 kg (2,20 lb) Kältemittel, was einer CO2-Produktion von 1430 metrischen Tonnen (1576 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

Schalldruck am Fahrerohr beträgt 72 dB(A) (ISO 6396:2008)*
Außen-Schallleistungspegel 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 Schallleistungspegel 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 Technologieoptionen können eventuell zur Senkung des Kraftstoffverbrauchs bzw. der Kohlenstoffemissionen beitragen. Die Funktionen können variieren. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem 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 automatisch Motorabschaltung
- Verlängerte Wartungsintervalle reduzieren den Flüssigkeits- und Filterverbrauch.
- Software-Updates und Fehlersuche per Fernzugriff (falls vorhanden)
- Die benutzerfreundlichen Funktionen des Minibaggers verbessern die Bedienereffizienz und reduzieren den Kraftstoffverbrauch (falls vorhanden)
- Cat Grade Advanced 2D und 3D verbessern (falls vorhanden) die Bedienereffizienz und verringern somit den Kraftstoffverbrauch

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	65,52 %
Eisen	21,19 %
Gummi	3,50 %
Mischmetall	2,20 %
Andere	1,89 %
Nichteisenmetall	1,81 %
Kunststoff	1,55 %
Flüssigkeit	1,47 %
Mischmetall und Nichtmetall	0,85 %
Gemischte Nichtmetalle	0,01 %
Nicht kategorisiert	0,00 %
Summe	100.00 %

 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 restlichen Teile werden aufgrund des Materialtyps hinsichtlich der Recyclingfähigkeit bewertet.

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

Recyclingfähigkeit: 96 %

Die obenstehenden Daten basieren auf der Produktkonfiguration der individuellen Produktgruppe.

Standard- und Sonderausrüstung

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

	Standard	Optional
MOTOR		
Cat-Dieselmotor C3.3 (EPA Tier 4 Final – USA/	✓	
Stufe V –EU) – elektronische Motorsteuerung,		
Turbo, Dieselpartikelfilter (DPF, Diesel Particulate Filter)		
Automatischer Motorleerlauf	√	
Automatische Motorabschaltung	<u> </u>	
Automatische Schwenkbremse		
Automatische Fahrfunktion mit zwei Fahrstufen	<u> </u>	
Kraftstoff-Wasserabscheider mit Anzeige		
Radialdichtung – Doppelelement-Luftfilter	<u> </u>	
Langzeitkühlmittel, -37 °C (-37 °F)	√	
Umweltfreundlicher Ölablass	<u> </u>	
HYDRAULIK		
Elektronische Smart Tech-Pumpe	√	
Elektronische Kolbenverstellpumpe		
Load-Sensing-/Flow-Sharing-Hydraulik	<u>·</u> ✓	
Leistung bei Bedarf	<u>·</u> ✓	
Überwachung der Hydrauliktemperatur	√	
Zertifizierter Druckspeicher	√	
Hydrauliköl HYDO™ Advanced	√	
ARBEITSUMGEBUNG		
Dachschutz – ISO 10262 1998, Level I	✓	
ROPS – ISO 12117-2:2008	√	
Joystick-Lenkung der nächsten Generation	✓	
Fahrgeschwindigkeitsregelung	√	
Steuerschema-Umschalter	✓	
Einstellbare Handgelenkstützen	✓	
Gegossene Fußstützen	✓	
Herausnehmbare, waschbare Fußmatte	✓	
Fahrpedale und Handhebel	✓	
Cat-Schlüssel mit Fahrererkennungsoption	✓	
Starten per Knopfdruck mit Bluetooth®-		✓
Schlüssel		
Heizung und Klima mit automatischer	\checkmark	
Temperaturregelung		
Hydrauliksperren	· ·	
Integrierte untere Frontscheibe	· ·	
Gasdruckunterstützte Frontscheibe, Stauraum unter dem Dach	•	
Notausstieg (Heckscheibe)	√	
Fahrerkabinenspiegel (je nach Region)	√	
Gefederter Sitz mit hoher Rückenlehne und	✓	
Textilbezug		
Luftgefederter, beheizbarer Sitz		✓
Sicherheitsgurt, 75 mm (3")	✓	
Sicherheitsgurt-Mahnsystem		✓
Kleiderhaken	✓	
Getränkehalter	✓	
LED-Innenleuchte	✓	

	✓
	✓
	✓
✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓
✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓
✓ ✓ ✓	✓
✓ ✓ ✓	✓
✓ ✓	✓
√ ✓	√
√	✓
√	
	✓
	✓
	✓
	✓
	✓
✓	
	✓
	√ Forts. näc

Minibagger 308 CR

Standard- und Sonderausrüstung (Fortsetzung)

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

	Standard	Optional
LAUFWERK		
Fettgeschmierte Laufwerkskette	✓	
Zurrösen am Laufrollenrahmen	✓	
Planierschild	✓	
Breites Planierschild		✓
Planierschild mit Schwimmfunktion	✓	
Anschraubbare/umkehrbare Verschleißplatte	✓	
Stahlketten (450 mm/17,7" breit)		✓
Breite Stahlketten (600 mm/23,6")		✓
Stahllaufkette mit Gummiplatten		✓
Kettenführungen		✓
AUSLEGER, STIEL UND UMLENKMECHANISMUS		
Monoblockausleger (3700 mm/145,7")	✓	
Standardstiel (1665 mm/65,6")	✓	
Langer Stiel (2208 mm/92,9")		✓
Geeignet für Ladeschaufel – Bolzenbefestigung/ manueller Schnellwechsler/hydraulischer Schnellwechsler (nicht in allen Regionen verfügbar)	✓	
Anbaugeräte einschließlich Löffeln, Förderschnecken und Hämmern		✓
Zweite Zusatzhydraulikleitungen		✓
Auslegerabsenksteuerventil (Standard in Europa)		✓
Stielrohrbruchsicherung (Standard in Europa)		✓
Löffelumlenkung mit Huböse		✓
ELEKTRIK		
Elektrische Anlage mit 12 Volt	✓	
60-A-Drehstromgenerator	✓	
Schutzschalter	✓	
Wartungsfreie Batterie, Kälteprüfstrom 850 A	✓	
Batterietrennung sperren/beschildern	✓	
Stopp-Schalter für Zündschlüssel	✓	
Fahralarm		✓
Rückfahr- und Seitenkamera	✓	-1
Rundumleuchte		✓

	Standard	Optional
SCHUTZVORRICHTUNGEN		
ROPS - ISO 12117-2:2008	✓	
Dachschutz ISO 10262:1998 (Level I)	✓	
Dachschutz ISO 10262:1998 (Level II)		✓
Frontschutz (Gitter) ISO 10262 1998 (Level I)		✓
Frontschutz (HD) – ISO 10262:1998 (Level II)		✓
Kettenführungsplatten		✓
SONSTIGES		
Kontergewicht (250 kg/551 lb)		✓
Kontergewicht (500 kg/1103 lb)		✓
Schlösser an Außentüren/-klappen	✓	
Abschließbarer Kraftstofftankdeckel	✓	
Rundumleuchten-Anschluss	✓	
Hintere Reflektoren	✓	
Kühlwassermantelheizung		✓
Betankungspumpe	✓	

Ctandard

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.



