

Cat[®] 302 CR

MINIBAGGER

MERKMALE:

Der Cat®-Minibagger 302 CR ist kompakt, leistungsstark und in vielen Anwendungsbereichen einsetzbar.

KOMFORT FÜR DEN GANZEN TAG

 Wählen Sie entweder ein Fahrerschutzdach oder ein abgedichtetes und druckbelüftetes Fahrerhaus 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 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 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

INIOTOI	
Motormodell	Cat® C1.1
Nennleistung	
ISO 9249, 80/1269/EWG	15,7 kW

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" Hub 81,0 mm 3,2"

• Erfüllt die Emissionsnormen EPA Tier 4 Final (USA) und Stufe V (EU).

1,1 |

- Die angegebene Leistung wird gemäß der jeweils gültigen Norm zum Zeitpunkt der Fertigung gemessen.
- Die angegebene Nettoleistung wurde am Schwungrad bei Nenndrehzahl 2400/min des Motors gemessen. Dabei war der Motor mit dem im Werk konfigurierten Lüfter, Lufteinlasssystem, Abgassystem und Drehstromgenerator mit minimaler Drehstromgeneratorlast ausgerüstet.

Gewichte

Hubraum

Commonto			
Minimales Einsatzgewicht mit offenem Fahrstand mit Schutzdach*	1918 kg	4229 lb	_
Maximales Einsatzgewicht mit offenem Fahrstand mit Schutzdach**	2081 kg	4588 lb	
Minimales Einsatzgewicht mit Fahrerkabine*	2057 kg	4535 lb	
Maximales Einsatzgewicht mit Fahrerkabine**	2262 kg	4987 lb	
EU: Gewicht CE-Schild mit offenem Fahrstand mit Schutzdach***	2045 kg	4508 lb	
EU: Gewicht CE-Schild mit Fahrerkabine***	2140 kg	4718 lb	

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

Gewichtszunahme ab minimaler Konfiguration

Langer Stiel	8 kg	18 lb
Stahlketten	60 kg	132 lb
Laufwerk mit Spurverstellung	96 kg	212 lb

Fahrsystem

ramsystem		
Fahrgeschwindigkeit – hoch	4,4 km/h	2,7 mph
Fahrgeschwindigkeit – niedrig	2,9 km/h	1,8 mph
Maximale Traktionskraft – hohe Geschwindigkeit	13,2 kN	2967,5 lbf
Maximale Traktionskraft – niedrige Geschwindigkeit	20,0 kN	4496,2 lbf
Bodendruck – Minimalgewicht	23,7 kPa	3,4 psi
Bodendruck-Maximal gewicht	26,8 kPa	3,9 psi
Steigfähigkeit (maximal)	30 Grad	

Füllmengen

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

Hydrauliksystem

69,0 in3

Load-Sensing-Hydraulik mit Kolbenverstellpumpe							
Pumpenförderstrom bei 2400/min	66 l/min	17,4 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 Gall./min					
Druck	245 bar	3553,4 psi					
Zusatzkreis – sekundär							
Durchfluss	14 l/min	3,7 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 – Löffel	19,6 kN	4406,3 lbf					

Schwenksystem

Schwenkgeschwindigkeit der Maschine 9,8/min

Schild

Breite*	1090 mm	42,9"
Höhe	225 mm	8,9"

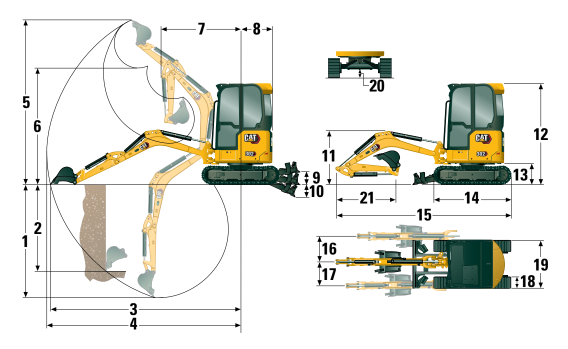
^{*}Ausgefahren – 1400 mm (55")

Zertifizierung – Fahrerkabine und Fahrerschutzdach

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

^{**}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.



Abmessungen

Standardstiel	Langer Stiel
2370 mm (93,3")	2570 mm (101,2")
1850 mm (72,8")	1940 mm (76,4")
4040 mm (159,1")	4210 mm (165,7")
4110 mm (161,8")	4270 mm (168,1")
3550 mm (139,8")	3620 mm (142,5")
2560 mm (100,8")	2640 mm (103,9")
1660 mm (65,4")	1660 mm (65,4")
750 mm (29,5")	750 mm (29,5")
285 mm (11,2")	285 mm (11,2")
295 mm (11,6")	295 mm (11,6")
1070 mm (42,1")	1020 mm (40,2")
2300 mm (90,6")	2300 mm (90,6")
442 mm (17,4")	442 mm (17,4")
1850 mm (72,8")	1850 mm (72,8")
3900 mm (153,5")	3880 mm (152,8")
50 Grad	50 Grad
65 Grad	65 Grad
250 mm (9,8")	250 mm (9,8")
1090 mm (42,9")	1090 mm (42,9")
1400 mm (55,12")	1400 mm (55,12")
150 mm (5,9")	150 mm (5,9")
	2370 mm (93,3") 1850 mm (72,8") 4040 mm (159,1") 4110 mm (161,8") 3550 mm (139,8") 2560 mm (100,8") 1660 mm (65,4") 750 mm (29,5") 285 mm (11,2") 295 mm (11,6") 1070 mm (42,1") 2300 mm (90,6") 442 mm (17,4") 1850 mm (72,8") 3900 mm (153,5") 50 Grad 65 Grad 250 mm (9,8")

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

Minibagger 302 CR

Traglasten – Minimale Konfiguration*

			2 m (6,6')		Anschlagpunktradius (maximal)				
			Frontauslage			Frontauslage			
	Anschlagpunkthöhe		Schild angehoben	Schild abgesenkt	Seitenauslage	Schild angehoben	Schild abgesenkt	Seitenauslage	m (ft)
2 m	Standardstiel	kg (lb)				346 (769)	376 (831)	294 (654)	3,3 (10,8)
(6,6 ft)	Langer Stiel	kg (lb)				301 (665)	301 (665)	269 (598)	3,5 (11,7)
1,5 m	Standardstiel	kg (lb)	549 (1161)	549 (1161)	549 (1161)	311 (687)	370 (817)	264 (584)	3,5 (11,7)
(4,9 ft)	Langer Stiel	kg (lb)				287 (635)	300 (661)	243 (539)	3,7 (12,5)
1 m	Standardstiel	kg (lb)	711 (1532)	906 (1915)	586 (1265)	293 (648)	380 (836)	249 (550)	3,6 (12,5)
(3,3 ft)	Langer Stiel	kg (lb)	720 (1549)	771 (1628)	594 (1280)	272 (600)	309 (680)	230 (508)	3,8 (12,5)
0 m	Standardstiel	kg (lb)	675 (1450)	959 (2067)	552 (1189)	296 (653)	388 (856)	251 (553)	3,5 (11,7)
(0 ft)	Langer Stiel	kg (lb)	668 (1437)	988 (2123)	546 (1176)	273 (602)	366 (806)	230 (508)	3,7 (12,5)

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

Traglasten – Maximale Konfiguration**

			2 m (6,6')			Anschlagpunktradius (maximal))	
			Frontauslage			Fronta	Frontauslage			
	Anschlagpunkthöhe		Schild angehoben	Schild abgesenkt	Seitenauslage	Schild angehoben	Schild abgesenkt	Seitenauslage	m (ft)	
2 m	Standardstiel	kg (lb)				377 (833)	377 (833)	344 (766)	3,3 (10,8)	
(6,6 ft)	Langer Stiel	kg (lb)				302 (667)	302 (667)	302 (667)	3,5 (11,7)	
1,5m (4,9 ft)	Standardstiel	kg (lb)	526 (1444)	526 (1114)	526 (1444)	361 (799)	370 (816)	309 (684)	3,5 (11,7)	
	Langer Stiel	kg (lb)				300 (660)	300 (660)	286 (633)	3,7 (12,5)	
1 m	Standardstiel	kg (lb)	820 (1765)	890 (1880)	680 (1466)	341 (753)	379 (834)	292 (644)	3,6 (12,5)	
(3,3 ft)	Langer Stiel	kg (lb)	749 (1582)	749 (1582)	687 (1482)	308 (678)	308 (678)	271 (598)	3,8 (12,5)	
0 m (0 ft)	Standardstiel	kg (lb)	781 (1678)	964 (2078)	644 (1386)	343 (757)	389 (857)	293 (646)	3,5 (11,7)	
	Langer Stiel	kg (lb)	775 (1666)	992 (2129)	638 (1373)	318 (700)	364 (802)	271 (596)	3,7 (12,5)	

^{**}Maximalgewicht beinhaltet Stahlketten, Fahrerkabine, Fahrer, vollen Kraftstofftank, ausfahrbaren Unterwagen und keinen Löffel.

Standard- und Sonderausrüstung

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

ARBEITSUMGEBUNG (Fortectung) Cat* C1 1-Motor (EPA Tier 4 Final [USA])		Standard	Optional		Standard	Optional
Stufe V EU Automatischer Motorleerlauf Automatische Motorleschaltung Automatische Motorlabschaltung V Automatische Motorlabschaltung V Automatische Fahrfunktion mit zwei Fahrstuffen Kraftstoff-Wasserabscheider V Drohzahlerhöhung für Zusatzfunktionen (nicht in allen Regionen erhältlich) Kolbenverstellpumpe Load-Sensing-/Flow-Sharing-Hydraulik V-YORAULK Elektronische Smart Tech-Pumpe V Befestigungen für Vorderseite V Jusatzhydraulikleitungen V Automatische Schwenkbremse V Jusatzhydraulikleitungen V Sicherhostsgur runden V Signal-/Warnhorn V Automatische Schwenkbremse V Inneleuchte (nur Fahrerkabine) V Schnellverschlüsse für Zusatzleitungen V Automatische Schwenkbremse V Schnellverschlüsse für Zusatzleitungen V Automatische Schwenkbremse V Schnellverschlüsse für Zusatzleitungen V Automatische Schwenkbremse V Schnellverschlüsse für Zusatzleitungen V Asserinsungerscheinwerfer, Halogen V Schnellverschlüsse für Zusatzleitungen V Asserinsungerscheinwerfer V Ablagefach für Mobiltelefon V Spiege, links und rechts V Ablagefach für Mobiltelefon V Spiege, links und rechts V Ablagefach für Mobiltelefon V Spiege, links und rechts V Spiege, links und	MOTOR			ARBEITSUMGEBUNG (Fortsetzung)		
Automatische Motorabschaltung Automatische Fahrfunktion mit zwei Fahrstuffen Kraftstoff-Wasserabscheider Kraftstoff-Wasserabscheider Kraftstoff-Wasserabscheider Kraftstoff-Wasserabscheider Vorhetzhlerhöhung für Zusatzfunktionen (richt in allen Regionen erhältlich) Kolbenverstellpumpe Load-Sensing-Flow-Sharing-Hydraulik Elektronische Smart Tech-Pumpe Purukspeicher Automatische Schwenkbremse Vousatzhydraulikleitungen Lien-Leuchten vorn Lien-Leuchten vorn Lien-Leuchten vorn und hinten Vassatzhydraulikleitungen ARBEITSUMGEBUNG Kippbarer offener Fahrstand mit Schutzdach oder kippbarer fahrerkabine Fahrerkabine mit Hzung Amschinen-Zweipunkthub Joystick-Lenkung der nächsten Generation Fahrgaschwindigkeitsregelung Vasschwenkbreiden Steuerschema-Umschalter (optional i eningen Regionen) Einstellbare Handgelenkstützen Vasschheners Schüssel mit PIN-Code Keine Fahrpedale und Handhebel Keine Fahrpedale und Handhebel Verscher Wasschinens It Schützsel mit PIN-Code Push-to-Start mit Schütselanhänger/ PIN-Code Gefederter Sitz mit Textilbezug van Gefederter Sitz mit Textilbezug		✓			✓	
Automatische Fahrfunktion mit zwei Fahrstufen	Automatischer Motorleerlauf	✓				✓
Sicherheitsgurt mit hoher Sichtbarkeit Vision Mit V	Automatische Motorabschaltung	✓				
Kraftstoff-Wasserabscheider		✓				
Direkzahlerhöhung für Zusatzfunktionen (nicht in allen Regionen erhältlich)					✓	
Inicit in allen Regionen erhältlich) Kleiderhaken		-		Sicherheitsgurt-Mahnsystem		✓
Load-Sensing-/Flow-Sharing-Hydraulik		•		Kleiderhaken	✓	
Befestigungen für Vorderseite V	Kolbenverstellpumpe	✓		Getränkehalter	✓	
Elektronische Smart Tech-Pumpe	Load-Sensing-/Flow-Sharing-Hydraulik	✓		Aufbewahrungsfach	✓	
Druckspeicher	HYDRAULIK			Dachfenster	✓	
Automatische Schwenkbremse	Elektronische Smart Tech-Pumpe	✓		Befestigungen für Vorderseite	✓	
Zusatzhydraulikleitungen Ein- und Zwei-Wege-Zusatzhydraulik Kontinuierlicher Zusatzstrom Schnellverschlüsse für Zusatzleitungen ARBEITSUMGEBUNG Kippbarer offener Fahrstand mit Schutzdach oder kippbare Fahrerkabine Fahrerkabine mit Klimaanlage Fahrerkabine mit Klimaanlage Fahrerkabine mit Klimaanlage V Maschinen-Zweipunkthub Joystick-Lenkung der nächsten Generation Fahrgeschwindigkeitsregelung Steuerschema-Umschalter (optional in einsigen Regionen) Einstellbare Handgelenkstützen Waschbare Bodenmatte Keine Fahrpedale und Handhebel Keine Fahrpedale und Handhebel Keine Fahrpedale und Handhebel V Maschinensicherung Serienmäßiger Schlüssel mit PIN-Code Push-to-Start mit Schlüsselanhänger/ PIN-Code Gefederter Sitz mit Textilbezug (nur bei Fahrerkabine) Auslegerscheinwerfer, Halogen LED-Leuchten vorn LED-Leuchten vorn und hinten LED-Leuchten vorn und hinten LED-Leuchten vor und hinten LED-Leuchten vor und hinten LED-Leuc	Druckspeicher	✓		Signal-/Warnhorn	✓	
Ein- und Zwei-Wege-Zusatzhydraulik Kontinuierlicher Zusatzstrom Kontinuierlicher Zusatzstrom Kontinuierlicher Zusatzstrom Kontinuierlicher Zusatzstrom Kontinuierlicher Zusatzstrom Kippbarer offener Fahrstand mit Schutzdach oder kippbare Fahrerkabine Kippbarer offener Fahrstand mit Schutzdach oder kippbare Fahrerkabine Fahrerkabine mit Klimanalage V Maschinen-Zweipunkthub Joystick-Lenkung der nächsten Generation Fahrgeschwindigkeitsregelung Steuerschema-Umschalter (optional in einigen Regionen) Einstellbare Handgelenkstützen Waschbare Bodenmatte Fahrpedale und Handhebel Keine Fahrped	Automatische Schwenkbremse	✓		Innenleuchte (nur Fahrerkabine)	✓	
Kontinuierlicher Zusatzstrom	Zusatzhydraulikleitungen	✓		Auslegerscheinwerfer, Halogen	✓	
Schnellverschlüsse für Zusatzleitungen ARBEITSUMGEBUNG Kippbarer offener Fahrstand mit Schutzdach oder kippbare Fahrerkabine Fahrerkabine mit Klimaanlage Fahrerkabine mit Klimaanlage Fahrerkabine mit Heizung Maschinen-Zweipunkthub Joystick-Lenkung der nächsten Generation Fahrgeschwindigkeitsregelung Steuerschema-Umschalter (optional in einigen Regionen) Einstellbare Handgelenkstützen Waschbare Bodenmatte Fahrpedale und Handhebel Keine Fahrpedale und Handhebel Keine Fahrpedale und Handhebel Veinemäßiger Schlüssel mit PIN-Code Gefederter Sitz mit Textilbezug (nur bei Fahrerkabine) LED-Auslegerscheinwerfer Ablagefach für Mobiltelefon Spiegel, links und rechts Radio – Bluetooth®, AUX, Mikrofon, USB (nur zum Aufladen) (nur Fahrerkabine) Serienmäßiger LD-Farbmonitor der nächsten Generation (IP66) - Kraftstoffstand- und Kühlmitteltemperaturanzeigen - Wartung und Überwachung der Maschine - Leistung und Einstellungen der Maschine - Leistung und Einstellungen der Maschine - Wegfahrsperre mit PIN - Mehrere Sprachen - Stundenzähler mit Alarmfunktion LUFWERK Laufwerk mit Spurverstellung Veinnelie (250 mm/10" breit) Stahlkette (250 mm/10" breit) Veinnerschild mit Schwimmfunktion Veinnerschild mit Schwimmfunktion Hydraulische Kettenspanner	Ein- und Zwei-Wege-Zusatzhydraulik	✓		LED-Leuchten vorn		✓
ABBEITSUMGEBUNG Kippbarer offener Fahrstand mit Schutzdach oder kippbare Fahrerkabine Fahrerkabine mit Klimaanlage Fahrerkabine mit Heizung Maschinen-Zweipunkthub Joystick-Lenkung der nächsten Generation Fahrgeschwindigkeitsregelung Steuerschema-Umschalter (optional in einigen Regionen) Einstellbare Handgelenkstützen Waschbare Bodenmatte Fahrpedale und Handhebel Keine Fahrpedale und Handhebel Keine Fahrpedale und Handhebel Maschinensicherung Serienmäßiger Schlüssel mit PIN-Code Push-to-Start mit Schlüsselanhänger/ PIN-Code Gefederter Sitz mit Textilbezug (nur bei Fahrrerkabine) Ablagefach für Mobiltelefon Spiegel, links und rechts Radio – Bluetooth®, AUX, Mikrofon, USB (nur zum Aufladen) (nur Fahrerkabine) Serienmäßiger LCD-Farbmonitor der nächsten Generation (IP66) - Kraftstoffstand- und Kühlmitteltemperaturanzeigen - Wartung und Überwachung der Maschine - Leistung und Einstellungen der Masc	Kontinuierlicher Zusatzstrom	✓		LED-Leuchten vorn und hinten		✓
Kippbarer offener Fahrstand mit Schutzdach oder kippbare Fahrerkabine Fahrerkabine mit Klimaanlage Fahrerkabine mit Heizung Maschinen-Zweipunkthub Joystick-Lenkung der nächsten Generation Fahrgeschwindigkeitsregelung Steuerschema-Umschalter (optional in einigen Regionen) Einstellbare Handgelenkstützen Waschbare Bodenmatte Fahrpedale und Handhebel Keine Fahrpedale und Handhebel Keine Fahrpedale und Handhebel Maschinensicherung Push-to-Start mit Schlüsselanhänger/ PIN-Code Gefederter Sitz mit Textilbezug (nur bei Fahrerkabine) Spiegel, links und rechts Radio – Bluetooth®, AUX, Mikrofon, USB (nur zum Aufladen) (nur Fahrerkabine) Serienmäßiger LCD-Farbmonitor der nächsten Generation (IP66) - Kraftstoffstand- und Kühlmitteltemperaturanzeigen - Wartung und Überwachung der Maschine - Leistung und Einstellungen der Maschine - Leistung und Einstellungen der Maschine - Wegfahrsperre mit PIN - Mehrere Sprachen - Stundenzähler mit Alarmfunktion LAUFWERK Laufwerk mit Spurverstellung Gummikette (250 mm/10° breit) Stahlkette (250 mm/10° breit) V Planierschild V Planierschild mit Schwimmfunktion Hydraulische Kettenspanner	Schnellverschlüsse für Zusatzleitungen	✓		LED-Auslegerscheinwerfer		✓
oder kippbare Fahrerkabine Fahrerkabine mit Klimaanlage ✓ Fahrerkabine mit Heizung ✓ Maschinen-Zweipunkthub ✓ Joystick-Lenkung der nächsten Generation Fahrgeschwindigkeitsregelung ✓ Steuerschema-Umschalter (optional in einigen Regionen) Einstellbare Handgelenkstützen ✓ Waschbare Bodenmatte Fahrpedale und Handhebel Keine Fahrpedale und Handhebel Keine Fahrpedale und Handhebel ✓ Maschinensicherung Serienmäßiger Schlüssel mit PIN-Code Push-to-Start mit Schlüsselanhänger/ PIN-Code Gefederter Sitz mit Textilbezug (nur bei Fahrerkabine) Radio – Bluetooth®, AUX, Mikrofon, USB (nur zum Aufladen) (nur Fahrerkabine) Serienmäßiger LCD-Farbmonitor der nächsten Generation (IP66) - Kraftstoffstand- und Kühlmitteltemperaturanzeigen - Wartung und Überwachung der Maschine - Leistung und Einstellungen der Maschine - Wegfahrsperre mit PIN - Mehrere Sprachen - Stundenzähler mit Alarmfunktion LAUFWERK Laufwerk mit Spurverstellung Gummikette (250 mm/10" breit) ✓ Stahlkette (250 mm/10" breit) ✓ Stahlkette (250 mm/10" breit) ✓ Planierschild virus planierschild mit Schwimmfunktion ✓ Hydraulische Kettenspanner	ARBEITSUMGEBUNG			Ablagefach für Mobiltelefon	✓	
Fahrerkabine mit Klimaanlage Fahrerkabine mit Heizung Maschinen-Zweipunkthub Joystick-Lenkung der nächsten Generation Fahrgeschwindigkeitsregelung Steuerschema-Umschalter (optional in einigen Regionen) Einstellbare Handgelenkstützen Waschbare Bodenmatte Fahrpedale und Handhebel Keine Fahrpedale und Handhebel Keine Fahrpedale und Handhebel Maschinensicherung Serienmäßiger Schlüssel mit PIN-Code Push-to-Start mit Schlüsselanhänger/ PIN-Code Gefederter Sitz mit Textilbezug (nur zum Aufladen) (nur Fahrerkabine) Serienmäßiger LCD-Farbmonitor der nächsten (Pf66) - Kraftstoffstand- und Kühlmitteltemperaturanzeigen - Wartung und Überwachung der Maschine - Leistung und Einstellungen der Maschine - Wegfahrsperre mit PIN - Mehrere Sprachen - Stundenzähler mit Alarmfunktion LAUFWERK Laufwerk mit Spurverstellung Gummikette (250 mm/10" breit) Stahlkette (250 mm/10" breit) Y Planierschild mit Schwimmfunktion Hydraulische Kettenspanner		✓				√
Fahrerkabine mit Heizung Maschinen-Zweipunkthub Joystick-Lenkung der nächsten Generation Fahrgeschwindigkeitsregelung Steuerschema-Umschalter (optional in einigen Regionen) Einstellbare Handgelenkstützen Waschbare Bodenmatte Fahrpedale und Handhebel Keine Fahrpedale und Handhebel Waschinensicherung Serienmäßiger Schlüssel mit PIN-Code Push-to-Start mit Schlüsselanhänger/ PIN-Code Gefederter Sitz mit Textilbezug (nur bei Fahrerkabine) Serienmäßiger LCD-Farbmonitor der nächsten ev nächsten en ächsten (IP66) - Kraftstoffstand- und Kühlmitteltemperaturanzeigen - Wartung und Überwachung der Maschine - Leistung und Einstellungen der Maschine - Wegfahrsperre mit PIN - Mehrere Sprachen - Stundenzähler mit Alarmfunktion LAUFWERK Laufwerk mit Spurverstellung Gummikette (250 mm/10" breit) ✓ Stahlkette (250 mm/10" breit) ✓ Planierschild mit Schwimmfunktion ✓ Hydraulische Kettenspanner			✓			v
Maschinen-Zweipunkthub Joystick-Lenkung der nächsten Generation Fahrgeschwindigkeitsregelung Steuerschema-Umschalter (optional in einigen Regionen) Einstellbare Handgelenkstützen Waschbare Bodenmatte Fahrpedale und Handhebel Keine Fahrpedale und Handhebel Maschinensicherung Serienmäßiger Schlüssel mit PIN-Code Push-to-Start mit Schlüsselanhänger/ PIN-Code Gefederter Sitz mit Textilbezug (nur bei Fahrerkabine) nächsten Generation (IP66) - Kraftstoffstand- und Kühlmitteltemperaturanzeigen - Wartung und Überwachung der Maschine - Leistung und Einstellungen der Maschine - Wegfahrsperre mit PIN - Mehrere Sprachen - Stundenzähler mit Alarmfunktion LAUFWERK Laufwerk mit Spurverstellung Gummikette (250 mm/10" breit) ✓ Stahlkette (250 mm/10" breit) ✓ Planierschild mit Schwimmfunktion ✓ Hydraulische Kettenspanner	Fahrerkabine mit Heizung		✓		✓	
Fahrgeschwindigkeitsregelung Steuerschema-Umschalter (optional in einigen Regionen) Einstellbare Handgelenkstützen Waschbare Bodenmatte Fahrpedale und Handhebel Keine Fahrpedale und Handhebel Maschinensicherung Serienmäßiger Schlüssel mit PIN-Code Push-to-Start mit Schlüsselanhänger/ PIN-Code Gefederter Sitz mit Textilbezug (nur bei Fahrerkabine) Kühlmitteltemperaturanzeigen - Wartung und Überwachung der Maschine - Leistung und Einstellungen der Maschine - Wegfahrsperre mit PIN - Mehrere Sprachen - Stundenzähler mit Alarmfunktion LAUFWERK Laufwerk mit Spurverstellung Gummikette (250 mm/10" breit) Stahlkette (250 mm/10" breit) Y Planierschild mit Schwimmfunktion Hydraulische Kettenspanner	Maschinen-Zweipunkthub	✓		nächsten Generation (IP66)		
Fahrgeschwindigkeitsregelung Steuerschema-Umschalter (optional in einigen Regionen) Einstellbare Handgelenkstützen Waschbare Bodenmatte Fahrpedale und Handhebel Keine Fahrpedale und Handhebel Maschinensicherung Serienmäßiger Schlüssel mit PIN-Code Push-to-Start mit Schlüsselanhänger/ PIN-Code Gefederter Sitz mit Textilbezug (nur bei Fahrerkabine) — Wartung und Überwachung der Maschine — Leistung und Einstellungen der Maschine — Wegfahrsperre mit PIN — Mehrere Sprachen — Stundenzähler mit Alarmfunktion LAUFWERK Laufwerk mit Spurverstellung Gummikette (250 mm/10" breit) Stahlkette (250 mm/10" breit) Y Planierschild mit Schwimmfunktion Hydraulische Kettenspanner	Joystick-Lenkung der nächsten Generation	✓				
Steuerschema-Umschalter (optional in einigen Regionen) Einstellbare Handgelenkstützen Waschbare Bodenmatte Fahrpedale und Handhebel Keine Fahrpedale und Handhebel Maschinensicherung Serienmäßiger Schlüssel mit PIN-Code Push-to-Start mit Schlüsselanhänger/ PIN-Code Gefederter Sitz mit Textilbezug (nur bei Fahrerkabine) — Leistung und Einstellungen der Maschine — Wegfahrsperre mit PIN — Mehrere Sprachen — Stundenzähler mit Alarmfunktion LAUFWERK Laufwerk mit Spurverstellung ✓ Gummikette (250 mm/10" breit) ✓ Stahlkette (250 mm/10" breit) ✓ Planierschild ✓ Planierschild mit Schwimmfunktion ✓ Hydraulische Kettenspanner	Fahrgeschwindigkeitsregelung	✓				
Einstellbare Handgelenkstützen Waschbare Bodenmatte Fahrpedale und Handhebel Keine Fahrpedale und Handhebel Maschinensicherung Serienmäßiger Schlüssel mit PIN-Code Push-to-Start mit Schlüsselanhänger/ PIN-Code Gefederter Sitz mit Textilbezug (nur bei Fahrerkabine) - Wegfahrsperre mit PIN - Mehrere Sprachen - Stundenzähler mit Alarmfunktion LAUFWERK Laufwerk mit Spurverstellung Gummikette (250 mm/10" breit) Stahlkette (250 mm/10" breit) V Planierschild mit Schwimmfunktion Hydraulische Kettenspanner		✓	✓			
Waschbare Bodenmatte Fahrpedale und Handhebel Keine Fahrpedale und Handhebel ✓ Maschinensicherung Serienmäßiger Schlüssel mit PIN-Code Push-to-Start mit Schlüsselanhänger/ PIN-Code Gefederter Sitz mit Textilbezug (nur bei Fahrerkabine) — Mehrere Sprachen — Stundenzähler mit Alarmfunktion LAUFWERK Laufwerk mit Spurverstellung ✓ Gummikette (250 mm/10" breit) ✓ Stahlkette (250 mm/10" breit) ✓ Planierschild ✓ Planierschild mit Schwimmfunktion ✓ Hydraulische Kettenspanner						
Fahrpedale und Handhebel Keine Fahrpedale und Handhebel Maschinensicherung Serienmäßiger Schlüssel mit PIN-Code Push-to-Start mit Schlüsselanhänger/ PIN-Code Gefederter Sitz mit Textilbezug (nur bei Fahrerkabine) - Stundenzähler mit Alarmfunktion LAUFWERK Laufwerk mit Spurverstellung Gummikette (250 mm/10" breit) Stahlkette (250 mm/10" breit) Planierschild Planierschild mit Schwimmfunktion Hydraulische Kettenspanner	Einstellbare Handgelenkstützen	✓				
Keine Fahrpedale und Handhebel Maschinensicherung Serienmäßiger Schlüssel mit PIN-Code Push-to-Start mit Schlüsselanhänger/ PIN-Code Gefederter Sitz mit Textilbezug (nur bei Fahrerkabine) LAUFWERK Laufwerk mit Spurverstellung Gummikette (250 mm/10" breit) Stahlkette (250 mm/10" breit) Planierschild Planierschild mit Schwimmfunktion Hydraulische Kettenspanner	Waschbare Bodenmatte	✓				
Maschinensicherung Serienmäßiger Schlüssel mit PIN-Code Push-to-Start mit Schlüsselanhänger/ PIN-Code Gefederter Sitz mit Textilbezug (nur bei Fahrerkabine) Laufwerk mit Spurverstellung Gummikette (250 mm/10" breit) Stahlkette (250 mm/10" breit) V Planierschild Planierschild mit Schwimmfunktion Hydraulische Kettenspanner	Fahrpedale und Handhebel	✓				
Serienmäßiger Schlüssel mit PIN-Code Push-to-Start mit Schlüsselanhänger/ PIN-Code Gefederter Sitz mit Textilbezug (nur bei Fahrerkabine) Gummikette (250 mm/10" breit) Stahlkette (250 mm/10" breit) Planierschild Planierschild Planierschild mit Schwimmfunktion Hydraulische Kettenspanner	Keine Fahrpedale und Handhebel		✓			./
Serienmaßiger Schlüssel mit PIN-Code Push-to-Start mit Schlüsselanhänger/ PIN-Code Gefederter Sitz mit Textilbezug (nur bei Fahrerkabine) Stahlkette (250 mm/10" breit) Planierschild Planierschild mit Schwimmfunktion Hydraulische Kettenspanner	Maschinensicherung	✓		<u></u>		v
PIN-Code Planierschild Planierschild	Serienmäßiger Schlüssel mit PIN-Code	✓			V	
Gefederter Sitz mit Textilbezug ✓ Planierschild mit Schwimmfunktion ✓ Hydraulische Kettenspanner ✓			✓		√	· ·
(nur bei Fahrerkabine) Hydraulische Kettenspanner ✓						
Tryandanio Notice Notic		•				
				Zurrgurte am Laufrollenrahmen	✓	

(Fortsetzung nächste Seite)

Minibagger 302 CR

Standard- und Sonderausrüstung (Fortsetzung)

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

	Standard	Optional	
AUSLEGER, STIEL UND UMLENKMECHANISMUS			
Monoblockausleger (1850 mm/73")	✓		
Standardstiel (960 mm/37,8")	✓		
Langer Stiel (1160 mm/45,7")		✓	
Geeignet für Ladeschaufel	✓		
Bolzenaufhängung	✓		
Manuelle Kupplung mit Doppelverriegelung		✓	
Vorbereitung für Löffelgreifer (nicht in allen Regionen verfügbar)	✓		
Zertifizierte Huböse (optional in einigen Regionen)	✓		
Anbaugeräte einschließlich Kupplungen, Löffelgreifern, Löffeln, Förderschnecken und Hämmern		√	
Zweite Zusatzhydraulikleitungen		✓	
Auslegerabsenksteuerventil (Standard in Europa)		✓	
Stielrohrbruchsicherung (Standard in Europa)		✓	
Hydraulikleitungen für Schnellwechsler (nicht in allen Regionen erhältlich)		√	

	Standard	Optional
ELEKTRIK		
12-Volt-Batterie	✓	
Software (Maschine und Monitor)	✓	
Wartungsfreie Batterie	✓	
Batterietrennung sperren/beschildern	✓	
Signal-/Warnhorn	✓	
12-Volt-Steckdose	✓	
Product Link™ PL243		✓
(Ausführungsbestimmungen gelten)		
Product Link PLE643		✓
(Ausführungsbestimmungen gelten)		
Fahralarm (Standard in manchen Regionen)		✓
SCHUTZVORRICHTUNGEN		
ROPS – ISO 12117-2:2008	✓	
TOPS – ISO 12117:1997	✓	
Dachschutz ISO 10262:1998 (Level I)	✓	
Halbhohe Polycarbonat-Frontschutzscheibe (nur bei offenem Fahrstand mit Schutzdach)		✓
Polycarbonat-Frontschutzscheibe (ISO 10262:1998 Level I und EN356 P5A)		✓
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 4 Final (USA) und Stufe V (EU).
- Cat-Dieselmotoren müssen mit ULSD (Ultra Low Sulfur Diesel, extrem schwefelarmer Dieselkraftstoff) mit höchstens 15 ppm Schwefel oder einer Mischung aus ULSD und folgenden Kraftstoffen mit geringerem 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.

Klimaanlagensystem

Das Klimaanlagensystem dieser Maschine enthält das fluorierte Treibhausgas R134a oder R1234yf (Europa) als Kältemittel (Erderwärmungspotenzial = 1430). Zur Identifizierung des Kältemittels siehe Etikett oder Bedienungsanleitung. Das System enthält 0,75 kg (1,65 lb), 0,90 kg (1,98 lb) oder 1,0 kg (2,20 lb) Kältemittel, was einer CO₂-Produktion von 1430 metrischen Tonnen (1576 Tonnen) bei R134a und von 0,001 metrischen Tonnen (0,001 Tonnen) bei R1234yf (Europa) 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* 72dB(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 mit dem EU-Umweltzeichen ausgezeichnetes, biologisch abbaubares Hydrauliköl.
- 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)

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.

		Maschinenmodell
Gewicht Prozentwert (%)	Materialart	302CR
	Stahl	65,26 %
	Eisen	13,07 %
	Gummi	8,59 %
	Sonstiges	3,04 %
	Nichteisenmetall	2,93 %
	Kunststoff	2,67 %
cht _	Flüssigkeit	2,35 %
ewi.	Nicht kategorisiert	0,85 %
Ğ	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 restlichen Teile werden aufgrund des Materialtyps hinsichtlich der Recyclingfähigkeit bewertet.

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

Recyclingfähigkeit 95 %

 Die obenstehenden Daten basieren auf der Produktkonfiguration der ndividuellen Produktgruppe.

Minibagger 302 CR

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

© 2025 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, VisionLink™, 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.

AGHQ8146-09 (09-2025) Ersetzt AGHQ8146-08 Baunummer: 05A (Global excluding China and Japan)

