



CS12 GC

Walzenzug

Technische Daten

Konfigurationen und Funktionen können je nach Region unterschiedlich sein. Bitte wenden Sie sich bezüglich der Verfügbarkeit in Ihrer Region an Ihren Cat®-Händler.

INHALTSVERZEICHNIS

Technische Daten

Motor	2
Füllmengen	2
Normen	2
Abmessungen	3
Technische Daten zum Stampffußchalensatz	3
Antrieb	4
X	4
Betriebsdaten	5
Standard- und Sonderausrüstung	6
Umwelterklärung zum CS12 GC	7

Technische Daten – Walzenzug CS12 GC

MOTOR

Motormodell	Cat® C3.6	
Motorleistung – ISO 14396:2002	90 kW	120,7 hp
Bruttoleistung – SAE J1995:2014	91,7 kW	123 hp
Nettoleistung – ISO 9249:2007	83,7 kW	112,2 hp
Nettoleistung – SAE J1349:2011	82,9 kW	111,2 hp
Hubraum	3,6 l	219,7 in ³
Hub	120 mm	4,7"
Bohrung	98 mm	3,9"

- Der Cat-Motor C3.6 erfüllt die Emissionsnormen gemäß EPA Tier 4 Final (USA) bzw. Stufe V (EU).
- Die Nennleistungsangaben gelten bei einer Motordrehzahl von 2000/min unter den in der angegebenen Norm festgelegten Bedingungen zum Zeitpunkt der Fertigung. Die angegebene Geschwindigkeit gilt unter den in den angegebenen Normen festgelegten Bedingungen.
- Die angegebenen Nettoleistungen wurden am Schwungrad des Motors gemessen. Die Messung wurde am Motor bei Ausrüstung mit Lüfter bei maximaler Drehzahl, Luftfilter, Modul für saubere Emissionen und Drehstromgenerator bei einer Motordrehzahl von 2000/min vorgenommen.
- Die angegebene Bruttoleistung gilt für den Betrieb des Lüfters bei maximaler Geschwindigkeit.

FÜLLMENGEN

Kraftstofftank (Gesamtinhalt)	213 l	56,3 US-Gall.
Fassungsvermögen des Tanks für die Abgasreinigungsflüssigkeit	19 l	5,0 US-Gall.
Kühlsystem	18,5 l	4,9 US-Gall.
Motoröl mit Filter	11,6 l	3,1 US-Gall.
Exzentergehäuse (kombiniert)	26 l	6,9 US-Gall.
Achse und Seitenantriebe	10 l	2,6 US-Gall.
Hydrauliktank (Füllmenge)	23 l	6,1 US-Gall.

GERÄUSCHPEGEL 2(angegeben)

ISO 6393:2008 (außen)	107 dB(A)
ISO 6394:2008 (in der Fahrerkabine)	81 dB(A)

SCHALLPEGEL (getestet)

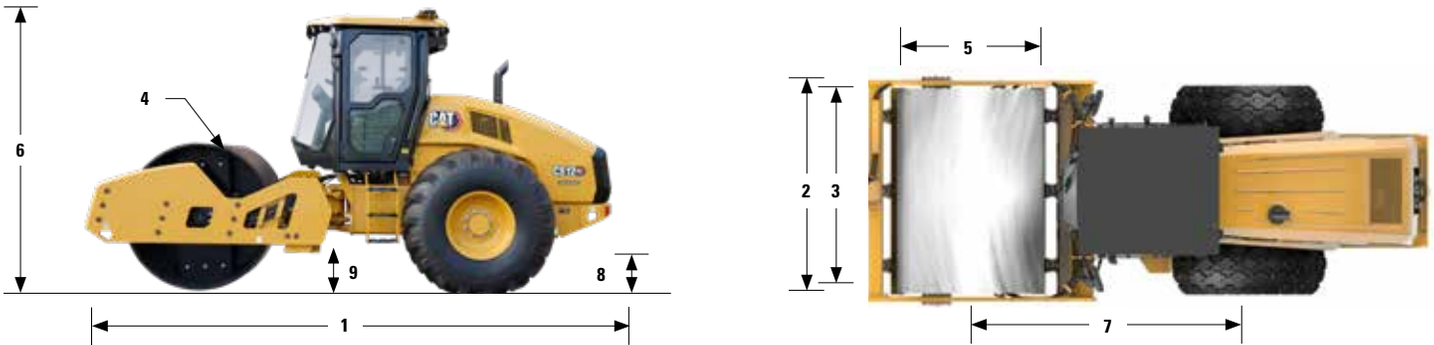
- Der angegebene statische Fahrer-Schalldruckpegel wird gemäß den statischen Prüfverfahren und -bedingungen gemessen, die in den Normen ISO 6394 (innen) und ISO 6393 (außen) angegeben sind. Der Schallpegel kann bei unterschiedlichen Drehzahlen von Motor und/oder Motorlüfter variieren. Die Messung wurde bei geschlossenen Kabinentüren und Kabinenfenstern durchgeführt. Die Fahrerkabine war ordnungsgemäß montiert und gewartet.
- Bei längerem Betrieb der Maschine ohne Fahrerkabine, mit nicht ordnungsgemäß gewarteter Fahrerkabine oder mit geöffneten Türen/Fenstern bzw. in einer lauten Umgebung ist möglicherweise ein Gehörschutz erforderlich.

NORMEN

Bremsen	Die Bremsen entsprechen den Anforderungen der ISO 3450:2011
Fahrerkabine/ROPS	ROPS/FOPS entsprechen den Anforderungen der Normen ISO 3471:2008 und ISO 3449:2005 Level II

ABMESSUNGEN

Bei allen Maßangaben handelt es sich um Zirkawerte



1 Gesamtlänge	5,70 m	18,71'
2 Gesamtbreite	2,30 m	7,53'
3 Bandagenbreite	2134 mm	84"
4 Bandagenmantelstärke	25 mm	0,98"
5 Bandagendurchmesser	1535 mm	60,4"
6 Gesamthöhe		
Glattmantelbandage	3,0 m	9,8'
Mit optionalem Schalensatz ausgerüstet	3,0 m	9,8'
7 Radstand	3,0 m	9,8'
8 Bodenfreiheit	518 mm	20,4"
9 Bordsteinfreiheit	492 mm	19,4"
Wenderadius, innen	3,86 m	12,7'
Knickgelenkeinschlagwinkel		34°
Knickgelenkpendelwinkel		15°

TECHNISCHE DATEN – STAMPFFUSS

Stampffußzahl		120
Stampffußhöhe, ovale Stampffüße	89,8 mm	3,5"
Stampffußfläche, ovale Stampffüße	63,5 cm ²	9,8 in ²
Stampffußhöhe, rechteckige Stampffüße	89,8 mm	3,5"
Stampffußfläche, rechteckige Stampffüße	105,6 cm ²	16,4 in ²
Anzahl der Winkelreihen		16

Technische Daten – Walzenzug CS12 GC

ANTRIEB

Max. Fahrgeschwindigkeit

Oberer Leerlauf	11 km/h	6,84 mph
Eco-Modus	9,4 km/h	5,84 mph

Max. Arbeitsdrehzahl

Oberer Leerlauf	5,6 km/h	3,5 mph
Eco-Modus	5,0 km/h	3,1 mph

Felgenzugkraft	57 kN	12.814 lbf
----------------	-------	------------

Theoretische Steigfähigkeit, mit oder ohne Vibration	50 %
--	------

- Höchstgeschwindigkeiten werden mit Glattmantelbandage und Rautenprofil gemessen.
- Die tatsächliche Steigfähigkeit kann je nach Einsatzbedingungen und Maschinenkonfiguration variieren. Weitere Informationen finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch.

X

Nennamplitude – hoch	2,0 mm	0,079"
Normalfrequenz	30 Hz	1800 vpm
Frequenz im Eco-Modus	28,6 Hz	1716 vpm

Nennamplitude – niedrig	1,0 mm	0,039"
Frequenz	33 Hz	1980 vpm
Frequenz im Eco-Modus	31,5 Hz	1890 vpm

Fliehkraft

Maximal	250 kN	56.202 lbf
Minimal	149 kN	33.497 lbf

mit ovalem Stampffuß

Nennamplitude – hoch	1,41 mm	0,06"
Normalfrequenz	30 Hz	1800 vpm
Frequenz im Eco-Modus	28,6 Hz	1716 vpm

Nennamplitude – niedrig	0,67 mm	0,03"
Frequenz	33 Hz	1980 vpm
Frequenz im Eco-Modus	31,5 Hz	1890 vpm

mit quadratischem Stampffuß

Nennamplitude – hoch	1,37 mm	0,05"
Normalfrequenz	30 Hz	1800 vpm
Frequenz im Eco-Modus	28,6 Hz	1716 vpm

Nennamplitude – niedrig	0,65 mm	0,03"
Frequenz	33 Hz	1980 vpm
Frequenz im Eco-Modus	31,5 Hz	1890 vpm

Technische Daten – Walzenzug CS12 GC

BETRIEBSDATEN	ROPS/FOPS-Schutzdach		ROPS-/FOPS-Fahrerkabine	
Einsatzgewicht – Standard	12.501 kg	27.560 lb	12.655 kg	27.900 lb
An Bandage	7691 kg	16.955 lb	7734 kg	17.051 lb
Statische Linienlast	36,0 kg/cm	201,8 lb/"	36,2 kg/cm	202,9 lb/"
Französische Klassifizierung, Daten/Klasse				
Große Amplitude	51,0	VM3	51,3	VM3
Kleine Amplitude	36,0	VM2	36,2	VM2
mit ovalem Schalensatz	13.169 kg	29.033 lb	13.323 kg	29.372 lb
An Bandage	7979 kg	17.590 lb	8022 kg	17.685 lb
Französische Klassifizierung, Daten/Klasse				
Große Amplitude	44,4	VM3	44,6	VM3
Kleine Amplitude	30,6	VM2	30,8	VM2
mit rechteckigem Schalensatz	13.328 kg	29.383 lb	13.482 kg	29.723 lb
An Bandage	8138 kg	17.940 lb	8181 kg	18.036 lb
Französische Klassifizierung, Daten/Klasse				
Große Amplitude	44,6	VM3	44,9	VM3
Kleine Amplitude	30,7	VM2	30,9	VM2
mit Stampffuß-Stoßfänger, ohne Schale	11.652 kg	25.688 lb	11.806 kg	26.028 lb
An Bandage	6462 kg	14.245 lb	6505 kg	14.341 lb
Statische Linienlast	30,3 kg/cm	169,6 lb/"	30,5 kg/cm	170,7 lb/"
Französische Klassifizierung, Daten/Klasse				
Große Amplitude	42,8	VM3	43,1	VM3
Kleine Amplitude	30,3	VM2	30,5	VM2

- Alle gezeigten Einsatzgewichte und statischen Linienlasten basieren auf Standardausführungen mit vollen Flüssigkeitsständen, Fahrer (75 kg), Glattmantelbandage/Schalensatz mit Rautenprofil, Stampffußbandage mit Balkenprofil und Fahrerkabine mit Heizung und Klimaanlage.

Technische Daten – Walzenzug CS12 GC

Standard- und Sonderausrüstung

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

	Standard	Optional		Standard	Optional
ARBEITSUMGEBUNG			ANTRIEBSSTRANG		
Offener Fahrstand mit ROPS/FOPS-Schutzdach mit Handlauf, Absturzsicherung, Bodenmatte	✓		Cat-Dieselmotor C3.6, 4 Zylinder	✓	
Verstellbarer Vinylsitz, Sicherheitsgurt	✓		Einzelne Fahrpumpe	✓	
Verstellbare und neigbare Lenksäule	✓		Kraftstofffilter, Wasserabscheider, Entlüftungspumpe, Wasseranzeige	✓	
12-Volt-Steckdose	✓		Kühler/Hydraulikölkühler	✓	
Warnhorn, Rückfahrsignal	✓		Doppelbremssystem	✓	
Innenrückspiegel	✓		Hydrostatischer Zwei-Gang-Antrieb	✓	
ROPS/FOPS-Fahrerkabine mit Klimaregelung		✓	Getriebeschutzblech		✓
Luftgefederter Deluxe-Sitz mit hoher Rückenlehne (Fahrerkabine)		✓	ELEKTRIK		
Sonnen-/Trümmerschutz (Schutzdach)		✓	Elektrisches System mit 12 Volt	✓	
Sonnenrollo für Fahrerkabine innen (Fahrerkabine)		✓	150-A-Drehstromgenerator	✓	
Heckkamera mit farbigem Touchscreen		✓	Batterienennkapazität: Kälteprüfstrom 900 A	✓	
Schalldämpfungspaket		✓	SONSTIGES		
VIBRATIONSSYSTEM			Product Link™	✓	
Glattmantelbandage	✓		Schaugläser für Hydrauliköl- und Kühlmittelfüllstand	✓	
Zweistufige Amplitudeneinstellung/zweistufige Frequenzeinstellung	✓		S O S SM -Probenzapfventile: Motoröl, Hydrauliköl und Kühlmittel	✓	
Kapselgehäuse-Exzentergewichte	✓		Werksöl für hohe Temperaturen geeignet		✓
Vibrationsautomatik	✓		Zusätzlicher Rückspiegel		✓
Einstellbarer Stahlabstreifer hinten	✓		Druckeranschluss		✓
Stampffußchalensatz (rechteckige oder ovale Stampffüße verfügbar)		✓	Sicherheitsgurtschalter		✓
Zwei einstellbare Stahlabstreifer		✓	Überarbeitetes LED-Beleuchtungspaket		✓
Zwei einstellbare Polyurethanabstreifer		✓	Rundumleuchte, orangefarben		✓
TECHNOLOGIELÖSUNGEN			Flotations- oder Stollenprofil		✓
Messen – Maschinenantriebsleistung und/oder CMV		✓			
Kartieren – SBAS-GNSS-Kartierung		✓			
Vernetzung – Cloud und Maschine		✓			

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 deren Fortschritt finden Sie auf unserer dafür eingerichteten Webseite www.caterpillar.com/en/company/sustainability.html.

MOTOR

- Der Cat C3.6 ist in Konfigurationen erhältlich, die die Emissionsgrenzwerte US, EPA Tier 4 Final und EU Stufe V einhalten.
- Cat-Dieselmotoren müssen mit Dieselkraftstoff mit extrem niedrigem Schwefelgehalt (ULSD, Ultra Low Sulfur Diesel) mit höchstens 15 ppm Schwefel oder einer Mischung aus ULSD und folgenden Kraftstoffen mit geringerem Schwefelgehalt betrieben werden (Maximalangaben folgen):
 - ✓ 20 % Biodiesel FAME (Fettsäure-Methylester)
 - ✓ 100 % "Renewable Diesel", HVO (hydriertes Pflanzenöl) und GTL-Kraftstoffe (Kraftstoff aus Erdgas)

Beachten Sie die Richtlinien zur erfolgreichen Anwendung. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler oder in den "Betriebsflüssigkeitsempfehlungen für Caterpillar-Maschinen" (SEBU6250).

KLIMAAANLAGENSYSTEM

Das Klimaanlage dieser Maschine enthält das fluorierte Treibhausgas R134a als Kältemittel (Erderwärmungspotenzial = 1430). In der Anlage befinden sich 2,2 kg (4,9 lb) Kältemittel, was einer CO₂-Produktion von 3,146 Tonnen (3,468 US-Tonnen) entspricht.

LACK

- 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

Drehzahl des Motorlüfters bei Maximalwert:

Schalldruckpegel am Fahrerohr (ISO 6396:2008) – 76 dB(A)

Außenschalleleistungspegel – ISO 6395:2008 – 109 dB(A)

- Die vorschriftsmäßig montierte und gewartete Fahrerkabine von Caterpillar erfüllt bei geschlossenen Türen und Fenstern gemäß ANSI/SAE J1166 OCT98 die zum Zeitpunkt der Herstellung geltenden OSHA- und MSHA-Grenzwerte für den Schalldruckpegel für den Fahrer.
- Bei längerem Betrieb der Maschine ohne Fahrerkabine, mit nicht ordnungsgemäß gewarteter Fahrerkabine oder mit geöffneten Türen/Fenstern bzw. in einer lauten Umgebung ist möglicherweise ein Gehörschutz erforderlich.

ÖLE UND BETRIEBSFLÜSSIGKEITEN

- Caterpillar führt die Werksbefüllung mit Ethylenglykol-Kühlmitteln durch. Cat-Dieselmotoren-Frostschutz-/Kühlmittel (DEAC) und Cat-Langzeitkühlmittel (ELC) können recycelt werden. Weitere Informationen erhalten Sie von 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 verfügbaren Funktionen können variieren. Für genaue Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler.
 - Im Standard-Eco-Modus wird die Motordrehzahl begrenzt, was den Gesamtkraftstoffverbrauch im Vergleich zur oberen Leerlaufdrehzahl um bis zu 10 % senkt.
 - Durch die optionale Verdichtungssteuerung werden unnötige Übergänge vermieden, was zu einem insgesamt niedrigeren Kraftstoffverbrauch beiträgt.
 - Verlängerte Wartungsintervalle reduzieren den Flüssigkeiten- und Filterverbrauch.
 - Die automatische Motorleerlaufabschaltung reduziert unproduktive Betriebsstunden und den Kraftstoffverbrauch.

RECYCLING

- Die in der Maschine verbauten Materialien machen etwa folgende Gewichtsanteile aus. Aufgrund unterschiedlicher Produktkonfigurationen können die genauen Werte von den Tabellenangaben abweichen.

Materialart	Gewichtsanteil
Stahl	71,29 %
Eisen	11,72 %
Sonstiges	6,48 %
Flüssigkeit	3,67 %
Nicht kategorisiert	3,58 %
Nichteisenmetall	1,56 %
Gummi	0,85 %
Kunststoff	0,56 %
Mischmetall	0,28 %
Gemischte Nichtmetalle	0,01 %
Gesamt	100,00 %

- Eine Maschine mit einer höheren Rate der Recyclingfähigkeit führt zu einer effizienteren Nutzung wertvoller natürlicher Rohstoffe und einem höheren Schrottwert am Ende der Nutzungsdauer des Produkts. 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 kann der genaue Wert von der Tabellenangabe abweichen.

Recyclingfähigkeit: 96 %

Technische Daten – Walzenzug CS12 GC

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

QGXQ2867-01 (06-2022)

© 2022 Caterpillar. Alle Rechte vorbehalten.

Änderungen der Werkstoffe und technischen Daten ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. Abgebildete Maschinen können Sonderausrüstung aufweisen. Ihr Cat-Händler informiert Sie gern über lieferbare Sonderausrüstung.

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.

