

# CS10 GC | CS11 GC | CS12 GC CP11 GC | CP12 GC

## WALZENZÜGE



---

### Motorleistung

US EPA Tier 4 Final, EU-Stufe V

90,0 kW (121,0 hp)

### Verdichtungsbreite

2134 mm (84")

### Einsatzgewicht (mit Fahrerkabine)

CS10 GC	10449 kg (23036 lb)
CS11 GC	11182 kg (24652 lb)
CS12 GC	12609 kg (27798 lb)
CP11 GC	11344 kg (25009 lb)
CP12 GC	12596 kg (27769 lb)

Ausführliche Angaben zu den Emissionswerten des Motors sind den technischen Daten zu entnehmen.



# DIE NEUE GC-SERIE

ALLES, WAS SIE SICH WÜNSCHEN.  
GENAU DAS, WAS SIE BENÖTIGEN.

Die Walzenzüge der GC-Serie arbeiten zuverlässig und profitabel. Ihre Verdichtungsleistung begeistert und übertrifft die Erwartungen. Cat®-Walzenzüge der GC-Serie kurbeln Ihr Geschäft an, indem Sie Ihnen neue Möglichkeiten eröffnen, ein Maximum an Arbeit mit einem Minimum an Kosten zu erzielen, sodass Sie am Ende viel Geld sparen.



## WALZENZÜGE DER GC-SERIE

Cat-Walzenzüge der GC-Serie bieten die Produktivität, die Sie in der Klasse von 10 bis 12 Tonnen erwarten dürfen. Sie sind zudem zuverlässig, vielseitig einsetzbar und wartungsfreundlich – typisch Caterpillar also.

- + IN DIESER KLASSE FÜHRENDES VIBRATIONSSYSTEM
- + AUßERGEWÖHNLICHER KOMFORT, EINFACHE BEDIENUNG
- + EXKLUSIVE CAT-TECHNOLOGIE



## EINFACH ZU BEDIENEN

Die GC-Serie macht dem Fahrer das Leben leicht, zum Beispiel mit der guten Sicht auf den Arbeitsbereich und der Vibrationsautomatik für eine verlässliche Verdichtung.

## NIEDRIGE BETRIEBSKOSTEN

Im Eco-Modus\* sind Kraftstoffeinsparungen bis zu 10 % möglich. Auch über die verlängerten Wartungsintervalle werden Sie sich freuen. Die dauergeschmierte Zugvorrichtung ist sogar ganz und gar wartungsfrei.

## VERBESSERTE VERDICHTUNG

Durch eine erhöhte Amplitude und statische Linienlast wird die Verdichtung verbessert. Wählen Sie zusätzlich ein flexibles XT-Ballastpaket und eine der skalierbaren Verdichtungstechnologien.

\* Verglichen mit der oberen Leerlaufdrehzahl. Daten sind modellabhängig.

# FAHRERKOMFORT

## KOMFORTABEL UND ERGONOMISCH

### EINFACHE STEUERUNG

- Vibrationsfunktion über eine Taste mit zwei Stellungen aktivierbar
- Fahr- und Sicherheitselemente leicht zugänglich auf der rechten Seite zusammengefasst
- Vibrationsautomatik startet und stoppt die Vibration automatisch anhand der Fahrhebelstellung
- konfigurierbare LED-Digitalanzeige



### HERVORRAGENDE SICHT

- Innen- und Außenspiegel für eine gute Übersicht der Umgebung
- optionale Rückfahrkamera für bessere Sicht und breiteres Sichtfeld hinter der Maschine
- verbesserte LED-Beleuchtung für mehr Helligkeit am Abend und in der Nacht





## HERVORRAGENDE SICHT

Innen- und Außenspiegel bieten eine gute Übersicht der Umgebung. Eine optionale Rückfahrkamera erleichtert die Arbeit und erhöht die Sicherheit.



## FAHRERKOMFORT

Die neigbare Lenksäule und der verstellbare Sitz reduzieren Ermüdung. Dämpferelemente und Gummibodenmatten reduzieren Schallübertragung und Vibrationen. So kann der Fahrer komfortabel arbeiten.



## BANDAGENOPTIONEN

Cat-Walzenzüge der GC-Serie sind mit Glattmantel- und Stampffußbandage erhältlich. Mit den optionalen, zweiteiligen Stampffußschalensätzen nutzen Sie Modelle mit Glattmantelbandage in noch mehr Anwendungen.



## ERGONOMISCHES EIN- UND AUSSTEIGEN

Der große Einstieg in die Kabine ist mit Winkelritten, praktischen Handläufen rechts und links sowie einer Antirutschbeschichtung im Eingangsbereich ausgestattet.



## GERINGERER VERBRAUCH ZAHLT SICH AUS



**DER ECO-MODUS  
SENKT DEN KRAFTSTOFFVERBRAUCH**

**DER VORTEIL**

BIS ZU

**10 %**

**WENIGER KRAFTSTOFF PRO JAHR**

ANMERKUNG: VERGLICHEN MIT DEM BETRIEB BEI OBERER  
LEERLAUFDREHZAHL. DATEN SIND ABHÄNGIG VON  
ANWENDUNG, MODELL UND KONFIGURATION.

## LEISTUNGSSTARKER MOTOR

**ERFÜLLT EMISSIONSNORMEN**

Der C3.6-Motor von Cat erfüllt die regionalen Emissionsnormen gemäß EPA Tier 4 Final (USA) und Stufe V (EU). Er ist zuverlässig, lauf ruhig und bietet die Leistung, die dauerhaft für den Walzenzug benötigt wird.

**55 %** THEORETISCHE  
STEIGFÄHIGKEIT

CS10 GC | CP11 GC | CS11 GC

**50 %** THEORETISCHE  
STEIGFÄHIGKEIT

CP12 GC | CS12 GC

# EINFACHE KONSTRUKTION AUßERGEWÖHNLICHE ERGEBNISSE



## GC-SERIE: MEHR MÖGLICHKEITEN

- + per Knopfdruck zwischen Arbeits- und Fahrbereich umschalten
- + Achse mit Selbstsperrdifferenzial
- + optional mit Geländereifen
- + Steigfähigkeit, die die Erwartungen übertrifft

## GEKAPSELTES VIBRATIONSSYSTEM

Die nur bei Caterpillar erhältlichen Kapselgehäuse-Exzentergewichte glänzen durch das in der Branche führende Wartungsintervall (3 Jahre bzw. 3000 Stunden). So können Sie zwischen zwei Wartungsterminen mehr erledigen.

## AMPLITUDE UND STATISCHE LINIENLAST

Die hohen Amplituden und die erhöhten statischen Linienlasten tragen dazu bei, dass Sie mit der GC-Serie die gewünschte Verdichtungsleistung erzielen.

## FLEXIBLE BALLASTPAKETE

Flexibilität ist bereits Teil des Designs. Mit den optionalen XT-Ballastpaketen können Sie die Modelle CS10 GC und CS11 GC auf eine höhere Gewichtsklasse hochstufen und die Maschinen so für mehr Projekte und dickere Einbauschichten einsetzen.



# CAT-COMPACT-TECHNOLOGIE

SIE HABEN DIE WAHL



Unter dem Begriff Cat COMPACT sind mehrere Technologien vereint, mit denen Fahrer die vorgegebene Verdichtung besser, gleichmäßiger und effizienter einhalten können, als dies allein durch Erfahrung möglich wäre. Cat COMPACT ist einfach zu bedienen, vielseitig und skalierbar. Sie können die Lösung an Ihre Bedürfnisse anpassen – jetzt und in der Zukunft.



## VERDICHUNGSMESSVERFAHREN (MDP, MACHINE DRIVE POWER)

Misst die Energiemenge, die für die Überwindung des Rollwiderstands erforderlich ist, um die Bodensteifigkeit zu bestimmen. Das funktioniert bei ein- und ausgeschaltetem Vibrationssystem. Das System misst in Tiefen zwischen 30 und 60 cm (also der üblichen Einbauhöhe) und eignet sich für alle Bodenarten von körnig bis bindig.



## GNSS-KARTIERUNG

Diese Technik verknüpft Verdichtungsdaten mit GPS-Koordinaten. So entstehen Echtzeitkarten, auf denen der Fahrer den Fortschritt kontrollieren kann. Anhand von Datenanalysen lassen sich verborgene Chancen zur Effizienz- und Gewinnsteigerung aufdecken oder Arbeiten für Qualitätssicherung und -lenkung dokumentieren. Je nach gewünschter Positionsgenauigkeit können Sie SBAS- oder RTK-Korrekturen verwenden.



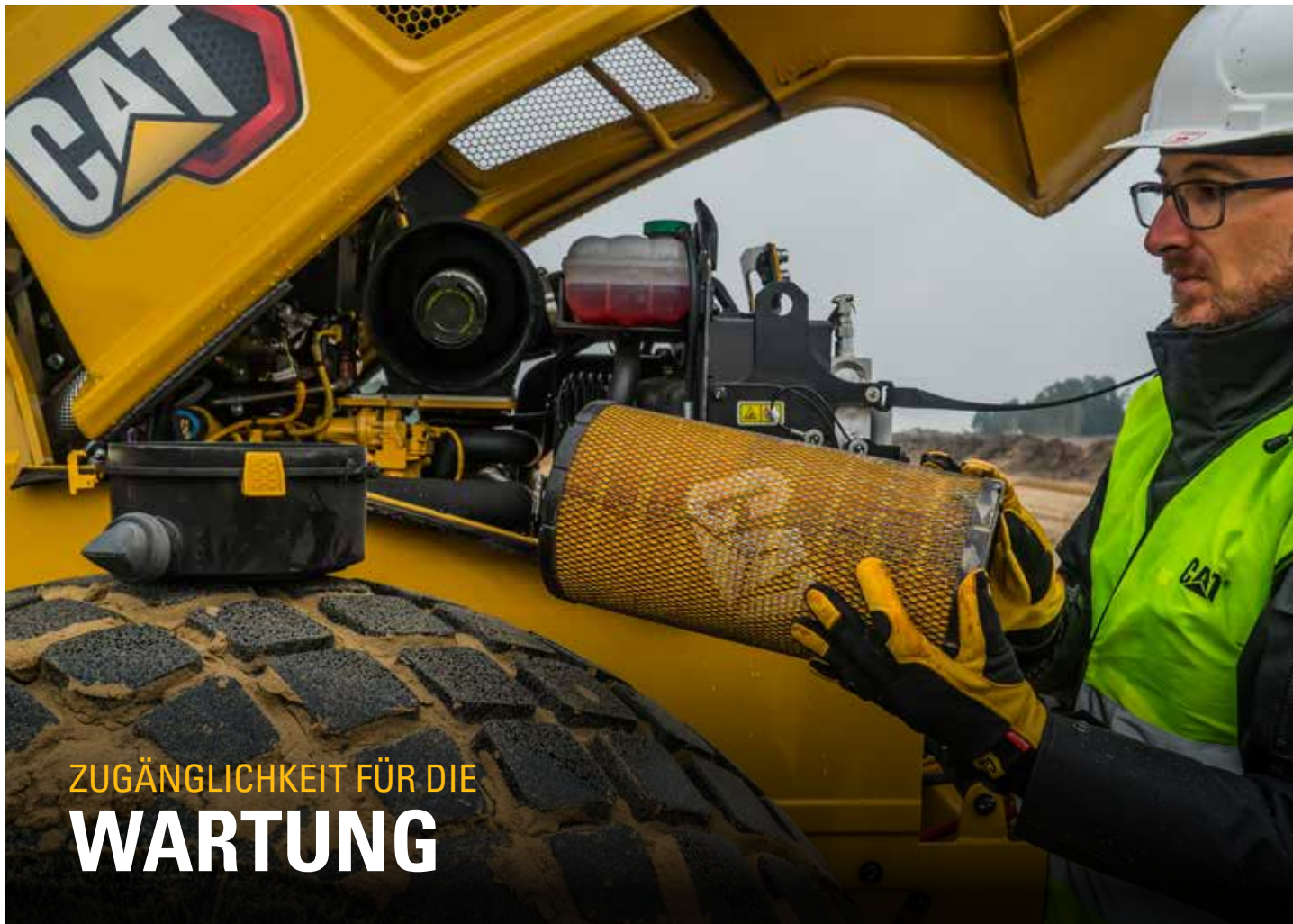
## COMPACTION METER VALUE (CMV) – DER VERDICHTUNGSWERT

Ermittelt mithilfe eines an der Bandage montierten Beschleunigungsmessers die ungefähre Steifigkeit des Aufbaus bestehend aus mehreren Grund- und Tragschichten bis in eine Tiefe von 1,2 m. Die Technik kann eventuelle Probleme mit der Straßenstruktur aufdecken und dem Fahrer Informationen zum Arbeitsfortschritt anzeigen. Sie ist nur für körniges Material geeignet.



## KOMMUNIKATION VON MASCHINE ZU MASCHINE

Unterstützt die Beibehaltung von Walzschemata durch Freigabe kartierter Daten zwischen den Anzeigen verschiedener Maschinen, z. B. MDP, CMV, Abdeckungsbereich sowie Karten zur Übergangszahl.



## ZUGÄNGLICHKEIT FÜR DIE WARTUNG

Die tägliche Inspektion sorgt dafür, dass die Maschine problemlos läuft. Darum haben wir dafür gesorgt, dass sich alle Inspektionsschritte so einfach wie möglich durchführen lassen. Alle wichtigen Bauteile und Wartungsstellen sind zusammengefasst und bequem vom Boden aus erreichbar. Die robuste einteilige Haube lässt sich einfach nach vorn kippen, sodass Motor und Kühlsystem schnell freigelegt sind. Über S-O-S<sup>SM</sup>-Probenentnahmeschlüsse können schnell und sauber Ölproben entnommen werden. Am günstigsten – und preiswertesten – ist natürlich die Wartung, auf deren Durchführung verzichtet werden kann. Darum weisen die Walzenzüge der GC-Serie lange Serviceintervalle und wartungsfreie Komponenten wie Knickgelenk und Batterie auf.

### VERLÄNGERTE WARTUNGSINTERVALLE

In der Branche führende Wartungsintervalle helfen Ihnen, zwischen zwei Serviceterminen mehr zu schaffen.

- Kühlmittelwechsel alle 12000 Stunden
- Hydraulikölwechsel alle 3000 Stunden
- Ölstandkontrolle am Vibrationslager alle 3000 Stunden
- Motoröl und -filter alle 500 Stunden

### WARTUNGSFREIES KNICKGELENK

Wie die seit vielen Jahren vertrauten Cat-Walzenzüge weist auch die GC-Serie ein wartungsfreies Knickgelenk auf, das nicht geschmiert werden muss.

# CAT-LINK-TECHNOLOGIE

## MASCHINENMANAGEMENT OHNE DUNKELZIFFERN

---

**CAT LINK**-Telematik erleichtert das Management Ihrer Maschinen und Baustellen, indem die von Maschinen, Materialien und Mitarbeitern erzeugten Daten erfasst und in anpassbaren Formaten dargestellt werden.

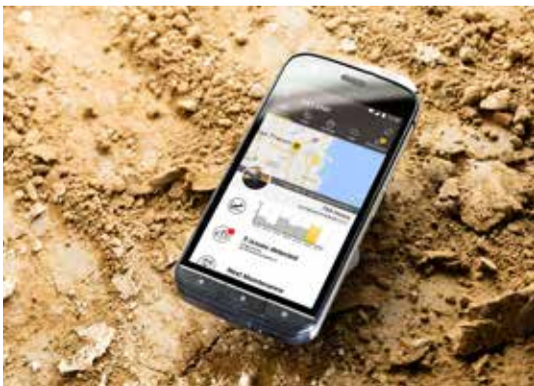


### **CAT PRODUCT LINK™**

Product Link™ erfasst Maschinen- und Ausrüstungsdaten automatisch – unabhängig von Typ und Marke. Informationen wie Standort, Betriebsstunden, Kraftstoffverbrauch, Produktivität, Leerlaufzeit, Wartungsbenachrichtigungen, Diagnosecodes und Maschinenzustand können online über Web- und Mobilanwendungen eingesehen werden.

### **VISIONLINK®**

Rufen Sie mit VisionLink® jederzeit und überall Produktdaten auf – nutzen Sie die Funktion, um fundierte Entscheidungen zu treffen, mit denen Sie die Produktivität steigern, die Kosten senken, die Wartung vereinfachen sowie die Sicherheit für Mensch und Maschine am Einsatzort erhöhen. Mit unterschiedlichen Abonnementoptionen ist Ihnen Ihr Cat-Händler dabei behilflich, exakt das zu konfigurieren, was Sie benötigen, um Ihre Maschinenflotte zu verbinden und Ihr Unternehmen zu verwalten, ohne für zusätzliche Extras bezahlen zu müssen, die Sie nicht benötigen. Abonnements für Berichte über Mobilfunk und/oder Satellit erhältlich.



### **MASCHINENDATEN IM ABRUF**

Die Cat-App stellt Maschinendaten auf Ihrem Mobilgerät bereit, damit Sie jederzeit und überall im Bilde sind. Kombinieren Sie die App mit anderen Maschinenmanagementtools von Cat, um kluge Entscheidungen zu treffen und die Kontrolle über Ihr Business zu behalten.

# NOCH MEHR LEISTUNG MIT OPTIONEN FÜR MEHR PRODUKTIVITÄT

Cat-Optionen für Bandagen und Fahrerplatz bieten mehr Performance, Sicherheit und Stabilität, denn sie sind auf Gewicht und Leistung der Walzenzüge der GC-Serie abgestimmt.

## OPTIONALER SCHALENSATZ

Ovale Stampffüße führen zu überragenden Verdichtungsergebnissen bei dicken Schichten durch tieferes Eindringen. Die konische Form hat horizontale Verdichtungswirkung und verhindert Materialaufbau zwischen den Stampffüßen.

Rechteckige Stampffüße führen zu guten Verdichtungsergebnissen bei dünnen Schichten und sorgen für eine optimale Absiegelung.

Cat-Stampffuß-Halbschalen sind universell für Maschinen der B- und GC-Serie mit 2134-mm-Bandagen (84 Zoll) geeignet.

ANMERKUNG: Stoßfänger- und Abstreiferkonstruktion sind bei B- und GC-Serie unterschiedlich. Wenden Sie sich bezüglich weiterer Informationen an Ihren Caterpillar-Händler.



## OPTIONALES XT-BALLASTPAKET FÜR VOR-ORT-MONTAGE

Das Zusatzgewicht lastet den CS10 GC auf über 11 Tonnen und den CS11 GC auf über 12 Tonnen auf.

Es sorgt zudem für eine höhere statische Linienlast, sodass die Maschine in mehr Anwendungsbereichen und für höhere Einbaudicken verwendet werden kann. Diese Optionen sind vor allem in Behördenausschreibungen und bei Mietflotten interessant, um flexiblere Gewichtsklassen anzubieten.



## OPTIONEN FÜR DEN BEDIENSTAND

Offener Fahrstand bzw. Kabine mit ROPS-/FOPS-Schutzdach und Dämpferelementen bieten den gewünschten Komfort.

Der offener Fahrstand kann bei veränderten Einsatzbedingungen oder Komfortanforderungen zu einer Fahrerkabine umgebaut werden.

OFFENER FAHRSTAND MIT ROPS-/FOPS-SCHUTZDACH (ROLLOVER PROTECTIVE STRUCTURE, ÜBERROLLSCHUTZ BZW. FALLING OBJECT PROTECTIVE STRUCTURE, STEINSchLAGSCHUTZ)

ROPS/FOPS-FAHRERKABINE



# STANDARD- UND SONDERAUSRÜSTUNG

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

ARBEITSUMGEBUNG	STANDARD	OPTIONAL
Offener Fahrstand mit Schutzdach, Handläufen/Schutzgeländer, Bodenmatte	●	
Verstellbarer Fahrersitz mit Vinylbezug und Sicherheitsgurt	●	
Neigungsverstellbare Lenksäule	●	
12-Volt-Steckdose	●	
Warnhorn, Rückfahrsignal	●	
Innenrückspiegel	●	
ROPS/FOPS-Fahrerkabine mit Klimaregelung und Außenrückspiegel		○
Luftgefederter Deluxe-Sitz mit hoher Rückenlehne (Kabine)		○
Sonnen-/Trümmerschutz (Schutzdach)		○
Zusätzliche, optionale Spiegel		○
Rückfahrkamera mit Farbdisplay und Touchscreen-Bedienung		○
Schalldämpfungspaket		○

VIBRATIONSSYSTEM	STANDARD	OPTIONAL
Glattmantelbandage	●	
Zweistufige Amplitudeneinstellung/ zweistufige Frequenzeinstellung	●	
Kapselgehäuse-Exzentergewichte	●	
Vibrationsautomatik	●	
Einstellbarer Stahlabstreifer hinten (nur für Glattmantelbandage)	●	
Stampffußbandage und Abstreifer (nur für Stampffußbandage)	●	
Stampffußschalensatz (rechteckige oder ovale Stampffüße; nur für Glattmantelbandage)		○
Zwei einstellbare Stahlabstreifer (nur für Glattmantelbandage)		○
Zwei einstellbare Polyurethanabstreifer (nur für Glattmantelbandage)		○

ANTRIEBSSTRANG	STANDARD	OPTIONAL
Cat-Dieselmotor C3.6, 4-Zylinder	●	
Eco-Modus	●	
Einzelne Fahrpumpe	●	
Kraftstofffilter, Wasserabscheider, Entlüftungspumpe, Wasseranzeige	●	
Kühler/Hydraulikölkühler	●	
Doppelbremsystem	●	
Hydrostatischer Zwei-Gang-Antrieb	●	
Getriebeschutzblech		○

TECHNOLOGIEN	STANDARD	OPTIONAL
Messen – Maschinenantriebsleistung und/ oder CMV		○
Kartieren – SBAS-GNSS-Kartierung		○
Connect – Cloud- und Maschinenvernetzung		○

ELEKTRIK	STANDARD	OPTIONAL
Elektrisches System mit 12 Volt	●	
150-A-Drehstromgenerator	●	
Batterienennkapazität: Kälteprüfstrom 900 A	●	

SONSTIGES	STANDARD	OPTIONAL
Product Link™	●	
Schaugläser für Hydrauliköl- und Kühlmittelfüllstand	●	
S-O-S <sup>SM</sup> -Probenentnahmeventile: Motoröl, Hydrauliköl und Kühlmittel	●	
Verbessertes LED-Beleuchtungspaket		○
Gelbe Rundumleuchte		○
Flotations- oder Stollenprofil		○

# TECHNISCHE DATEN

MOTOR	
Motormodell	Cat C3.6
Emissionen	EPA Tier 4 Final (USA)/Stufe V (EU)
Bruttoleistung – ISO 1.4396	90,0 kW 121,0 hp
Bruttoleistung SAE J1.995	91,7 kW 122,9 hp
Nettoleistung ISO 9.249*	83,7 kW 112,2 hp
Nettoleistung SAE J1.349*	82,9 kW 111,2 hp
Hubraum	3,6 l 219,7 in <sup>3</sup>
Hub	120 mm 4,7 in
Bohrung	98 mm 3,9 in
Max. Fahrgeschwindigkeit (vorwärts oder rückwärts)	11 km/h 6,84 mph
Theoretische Steigfähigkeit, mit oder ohne Vibration**	
CS10 GC	55 %
CS11 GC	55 %
CS12 GC	50 %
CP11 GC	55 %
CP12 GC	50 %

\* 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 vorgenommen.

\*\* Die tatsächliche Steigfähigkeit kann je nach Einsatzbedingungen und Maschinenkonfiguration variieren. Weitere Informationen finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch.

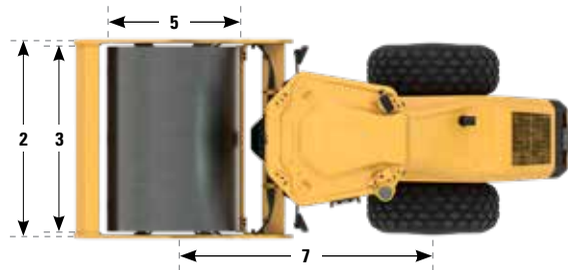
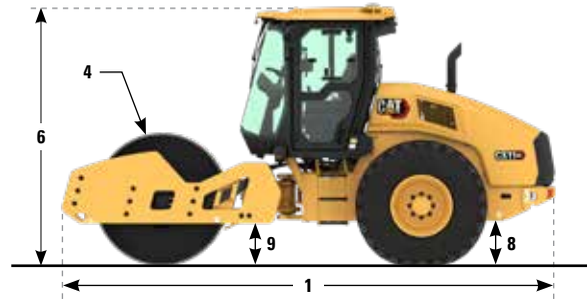
MASCHINENGEWICHT	
Einsatzgewicht mit offenem Fahrstand mit ROPS-/FOPS-Schutzdach	
CS10 GC	10287 kg 22679 lb
CS11 GC	11020 kg 24295 lb
CS12 GC	12446 kg 27438 lb
CP11 GC	11182 kg 24652 lb
CP12 GC	12433 kg 27410 lb
Einsatzgewicht mit ROPS-/FOPS-Fahrerkabine	
CS10 GC	10449 kg 23036 lb
CS11 GC	11182 kg 24652 lb
CS12 GC	12609 kg 27798 lb
CP11 GC	11344 kg 25009 lb
CP12 GC	12596 kg 27769 lb
Bandagenlast mit ROPS-/FOPS-Schutzdach	
CS10 GC	5778 kg 12738 lb
CS11 GC	6044 kg 13325 lb
CS12 GC	7637 kg 16837 lb
CP11 GC	6218 kg 13708 lb
CP12 GC	7588 kg 16729 lb
Bandagenlast mit ROPS-/FOPS-Fahrerkabine	
CS10 GC	5824 kg 12840 lb
CS11 GC	6090 kg 13426 lb
CS12 GC	7684 kg 16940 lb
CP11 GC	6264 kg 13810 lb
CP12 GC	7635 kg 16832 lb

VIBRATIONSSYSTEM	
Nennamplitude – hoch	2,0 mm 0,079 in
Frequenz bei oberer Leerlaufdrehzahl	30,0 Hz 1800 vpm
Frequenz im Eco-Modus	28,6 Hz 1716 vpm
Nennamplitude – niedrig	1,0 mm 0,039 in
Frequenz bei oberer Leerlaufdrehzahl	33 Hz 1980 vpm
Frequenz im Eco-Modus	31,5 Hz 1890 vpm
Fliehkraft	
Maximal	250 kN (56200 lb)
Minimal	149 kN (33500 lb)
Statische Linienlast mit offenem Fahrstand mit Überroll-/Steinschlagschutz	
CS10 GC	27,1 kg/cm 151,8 lb/in
CS11 GC	28,3 kg/cm 158,5 lb/in
CS12 GC	35,8 kg/cm 200,5 lb/in
Statische Linienlast, mit Fahrerkabine mit Überroll-/Steinschlagschutz	
CS10 GC	27,3 kg/cm 152,9 lb/in
CS11 GC	28,5 kg/cm 159,6 lb/in
CS12 GC	36,0 kg/cm 201,6 lb/in
Französische Klassifizierung, Daten/Klasse mit ROPS-/FOPS-Fahrerkabine	
CS10 GC	38,6 VM2
CS11 GC	40,4 VM3
CS12 GC	50,9 VM3
CP11 GC	39,4 VM2
CP12 GC	48,0 VM3

FÜLLMENGEN	
Kraftstofftank (Gesamtinhalt)	213 l 56,3 US-Gall.
Abgasreinigungsflüssigkeitstank (Fassungsvermögen)	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.

### ABMESSUNGEN GLATTMANTELBANDAGE

1 Gesamtlänge	5,70 m 18,71'
2 Gesamtbreite	2,30 m 7,53'
3 Bandagenbreite	2134 mm 84 in
4 Bandagenmantelstärke	25 mm 0,98 in
5 Bandagendurchmesser	1535 mm 60,4 in
6 Gesamthöhe	3,0 m 9,8'
mit optionalem Stampffußschalensatz	3,03 m 9,93'
7 Radstand	3,0 m 9,8'
8 Bodenfreiheit	518 mm 20,4 in
9 Bordsteinfreiheit	492 mm 19,4 in
Wenderadius, innen	3,86 m 12,7'
Knickgelenkeinschlagwinkel	34°
Knickgelenkpendelwinkel	15°

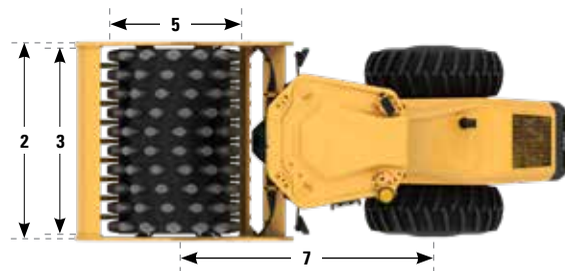
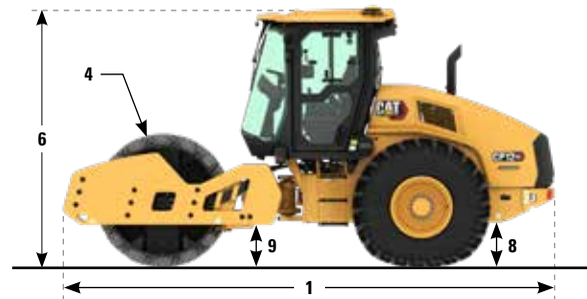


### TECHNISCHE DATEN OPTIONALER STAMPFFÜßSCHALENSATZ

Anzahl der StampffüÙe	120
StampffüÙhöhe (ovale StampffüÙe)	90 mm 3,5 in
StampffüÙfläche (ovale StampffüÙe)	63,5 cm <sup>2</sup> 9,8 in <sup>2</sup>
StampffüÙhöhe (optionale rechteckige StampffüÙe)	90 mm 3,5 in
StampffüÙfläche (optionale rechteckige StampffüÙe)	105,6 cm <sup>2</sup> 16,4 in <sup>2</sup>
Anzahl der Winkelreihen	16

### STAMPFFÜÙABMESSUNGEN

1 Gesamtlänge	5,70 m 18,71'
2 Gesamtbreite	2,30 m 7,53'
3 Bandagenbreite	2134 mm 84 in
4 Bandagenmantelstärke	25 mm 0,98 in
5 Bandagendurchmesser (über StampffüÙe)	1549 mm 60,9 in
6 Gesamthöhe	3,0 m 9,8'
7 Radstand	3,0 m 9,8'
8 Bodenfreiheit	516 mm 20,3 in
9 Bordsteinfreiheit	496 mm 19,5 in
Wenderadius, innen	3,86 m 12,7'
Knickgelenkeinschlagwinkel	34°
Knickgelenkpendelwinkel	15°



### STAMPFFÜÙDATEN

Anzahl der StampffüÙe	140
StampffüÙhöhe (ovale StampffüÙe)	127 mm 5,0 in
StampffüÙfläche (ovale StampffüÙe)	74,4 cm <sup>2</sup> 11,5 in <sup>2</sup>
StampffüÙhöhe (optionale rechteckige StampffüÙe)	100 mm 3,9 in
StampffüÙfläche (optionale rechteckige StampffüÙe)	123 cm <sup>2</sup> 19,1 in <sup>2</sup>
Anzahl der Winkelreihen	14

**ZEPPELIN**

# ZEPPELIN – GANZ IN IHRER NÄHE

## ZEPPELIN IN IHRER NÄHE

Mit unseren rund 40 Niederlassungen in Deutschland und Österreich sind wir immer in der Nähe Ihres Standortes oder Ihrer Baustelle. Der Zeppelin Service steht Ihnen rund um die Uhr zur Verfügung. Wir liefern 98 % aller Ersatzteile innerhalb von 24 Stunden.



## ZEPPELIN DIGITAL



**ZEPPELIN SHOP**  
**KONFIGURATOR**  
**BAGGERBÖRSE**  
**KUNDENPORTAL**



Günstige Finanzierungen für alle unsere Maschinen über unseren Partner Cat Financial.  
**Schnell. Einfach. Flexibel. Individuell.**

Zeppelin Baumaschinen GmbH  
Graf-Zeppelin-Platz 1 · 85748 Garching bei München  
Tel. 089 32000-0 · [zeppelin-cat@zeppelin.com](mailto:zeppelin-cat@zeppelin.com)  
[zeppelin-cat.de](http://zeppelin-cat.de)

Zeppelin Österreich GmbH  
Zeppelinstraße 2 · 2401 Fischamend bei Wien  
Tel. 02232 790-0 · [info.at@zeppelin.com](mailto:info.at@zeppelin.com)  
[zeppelin-cat.at](http://zeppelin-cat.at)

Nähere Informationen zu Cat-Produkten, Serviceleistungen der Händler und Industrielösungen finden Sie auf unserer Website [www.cat.com](http://www.cat.com).

© 2021 Caterpillar  
Alle Rechte vorbehalten

Materialien und Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden. Abgebildete Maschinen können Sonderausrüstung aufweisen. Ihr Cat-Händler informiert Sie gern über lieferbare Ausrüstungsoptionen.

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.

VisionLink ist ein in den USA und anderen Ländern eingetragenes Markenzeichen von Trimble Navigation Limited.

QGDQ2824 (03-2021)  
Baunummer: 01A  
HRC

