



# Cat® CB2.5 GC, CB2.7 GC, CC2.7 GC

## Tandem-Vibrationswalzen

**Die Cat®-Tandemvibrationswalzen CB2.5 GC, CB2.7 GC und CC2.7 GC eignen sich gut für diverse Anwendungen von Asphalt bis hin zu körnigem Boden. Ihre einfache Bauweise, Robustheit und der einfache Zugang zu Servicepunkten für die Routinewartung machen diese Walzen zu einer guten Investition für Bauunternehmer und Vermietungsgesellschaften.**

### Einfach zu bedienen

- Der praktische beidseitige Zugang mit großen Handläufen und breiten rutschfesten Tritten erleichtert den Ein- und Ausstieg
- Die Bedienkonsole enthält Anzeigen für Kraftstoffstand, Wasserbehälterstand, Betriebsstundenzähler, Motorkühlwassertemperatur und Warnleuchten für einen gut informierten Fahrer
- Die robusten Kippschalter erlauben eine einfache Steuerung von Motordrehzahl, Vibrationswalzenauswahl, Feststellbremse, Leuchten und der optionalen Rundumleuchte
- Die Motordrehzahl wird über einen Schnellwahlschalter für die niedrige, mittlere und hohe Drehzahleinstellung gesteuert
- Die Kombination von Sitzverstellung in seitlicher und Längsrichtung und zwei Fahrhebeln bietet eine gute Übersicht auf beiden Seiten der Maschine

### Bewährter Antriebsstrang

- Der effiziente Cat®-Motor C1.7T bietet eine Leistung von 18,4 kW (24,7 hp) (die Motorleistung gemäß U.S. EPA beträgt 17,8 kW (23,8 hp)).
- Die automatische Aufwärmfunktion ist so konzipiert, dass sie die Aktivierung des Vibrationssystems und hohe Leerlaufrehzahlen verhindert, bevor das Hydrauliksystem 10° C (50° F) erreicht
- Die werkseingestellte automatische Leerlaufabschaltung wird nach 30 Minuten aktiviert, kann aber mit dem Cat Electronic Technician (Cat ET) angepasst werden
- Die höchste Steigfähigkeit liegt bei einem Betrieb mit der mittleren Motordrehzahl von 1800/min an, während die Höchstgeschwindigkeit bei der hohen Motordrehzahl von 2200/min erreicht wird
- Die optionale Antriebsschlupfregelung ist auf eine Minimierung des Bandagenschlupfes und die Verbesserung der Steigfähigkeit ausgelegt

### Verdichtungsleistung

- Die beiden Schwingungsfrequenzen von 50 Hz (3000 vpm) und 62 Hz (3720 vpm) entsprechen der Motordrehzahl von 1800/min und 2200/min und bieten eine gute Flexibilität bei der Arbeitsgeschwindigkeit
- Durch die Möglichkeit, dass nur die vordere, nur die hintere oder beide Walzen vibrieren, kann der Fahrer eine breite Palette an Bedingungen abdecken
- Die Vibrationsautomatik ermöglicht eine Anpassung bei der Ein- und Ausschaltung, die von einem Cat ET vorgenommen werden kann
- Der optionale Verdichtungsmesswert (CMV, Compaction Meter Value) soll den Fahrer über die Verdichtungsleistung informieren und Maßnahmen zur Qualitätssicherung bieten
- Die Option eines zentralen Anschlagpunkts und die robuste Bauweise der Zugvorrichtung bieten verschiedene Transportoptionen und eine größere Flexibilität beim Grabenaushub
- Ballastoptionen zur Montage an den Bandagenstützen bieten Flexibilität für eine größere statische Linienlast, die die Verdichtungsleistung weiter steigert

### Sauberhalten der Bandagen

- Die Druckberieselungsanlage mit Intervallschaltung ist für eine Anpassung an die Bedingungen durch den Fahrer ausgelegt, damit effizient Leistung bereitgestellt werden kann
- Die dreistufige Filterung trägt dazu bei, Verstopfungen der Filter an der Befüllungsstelle, an der Wasserpumpe und den Spritzdüsen zu verhindern
- Die automatische Ein- und Ausschaltung deaktiviert die Wasserberieselungsanlage, wenn der Fahrhebel in die neutrale Position bewegt wird, und aktiviert das System, wenn der Fahrhebel die neutrale Position verlässt
- Es stehen ein einstellbarer Abstreifer mit Klappmechanismus und ein fester Abstreifer zur Wahl
- Die integrierte Frostschutzausrüstung (optional) bietet Schutz bei kalten Temperaturen, wenn die Maschine nicht genutzt wird

# Cat®-Vibrationswalzen CB2.5 GC, CB2.7 GC, CC2.7 GC

## Service und Wartung

- VisionLink® ist eine cloudbasierte Softwareanwendung, die Daten für Ihr Desktop oder Mobilgerät bereitstellt und durch nützliche Informationen zur Leistungsoptimierung Schluss macht mit Spekulationen im Flottenmanagement, unabhängig von Flottengröße und Hersteller der Maschinen
- Die Unterstützung für den Cat Electronic Technician (Cat ET) vereinfacht Servicearbeiten und Fehlersuche
- Das Ölwechselintervall von 500 Stunden soll Ausfallzeiten begrenzen und die Kosten für die Routinewartung senken
- Der externe Kraftstoffzufüllstutzen mit abschließbarem Verschluss bietet gleichzeitig gute Zugänglichkeit und Sicherheit
- Die LED-Beleuchtung bietet eine gute Ausleuchtung des Arbeitsortes und spart dabei Energie
- Uptimekits und Servicevereinbarungen (CVA, Customer Value Agreements) sind auf eine Reduzierung der Standzeit ausgelegt

## Sicherheit

- Ein Sitzbelegungsschalter im Sitz verhindert den Betrieb der Maschine, wenn er nicht ausgelöst ist
- Der Sitz ist mit einem Standardsicherheitsgurt in Signalfarbe 75 mm (3") ausgestattet, dessen Benutzung leichter erkennbar ist
- Rutschfeste Trittstufen und eine rutschfeste Plattform erleichtern dem Fahrer den Ein- und Ausstieg
- Schnellanschlüsse am Kabelstrang für den einfachen Einbau und Ausbau der Rundumleuchte

## Anwendungsrichtlinien für Tandemvibrationswalzen

		0–1,8 Tonnen		1,8–3 Tonnen				3–5 Tonnen			
	Einsatzbereich	Schichtstärke mm (")	CB1.7	CB1.8	CB2.5 CB2.5 GC	CB2.7 CB2.7 GC	CC2.7 CC2.7 GC	CB2.9	CB4.0	CB4.4	CC4.0
			900 mm (35")	1000 mm (39")	1000 mm (39")	1200 mm (47")	1200 mm (47")	1300 mm (51")	1300 mm (51")	1400 mm (55")	1300 mm (51")
Asphalt	Gehwege, Fahrwege, Ausbesserung	25–50 (1–2)	Am besten	Am besten	Besser	Besser	Besser	Gut	Gut	Gut	Gut
		50–100 (2–3)	Am besten	Am besten	Besser	Besser	Besser	Gut	Gut	Gut	Gut
	Parkplätze, Stadtstraßen	25–50 (1–2)	Besser	Am besten	Am besten	Am besten	Am besten	Am besten	Besser	Besser	Besser
		50–100 (2–3)	Besser	Besser	Am besten	Am besten	Am besten	Am besten	Besser	Besser	Am besten
	Landstraßen, Schnellstraßen	25–50 (1–2)	Gut	Gut	Besser	Besser	Besser	Am besten	Am besten	Am besten	Am besten
		50–100 (2–3)	Gut	Gut	Besser	Besser	Besser	Besser	Am besten	Am besten	Am besten
Boden	Landschaftsgestaltung	< 100 (4)	Am besten	Am besten	Besser	Besser	Besser	Gut	Gut	Gut	Gut
	Kleine Baustellen	< 100 (4)	Gut	Gut	Am besten	Am besten	Am besten	Besser	Besser	Besser	Besser
	Mittelgroße Baustellen	< 100 (4)	Gut	Gut	Besser	Besser	Besser	Am besten	Am besten	Am besten	Am besten

# Cat® -Vibrationswalzen CB2.5 GC, CB2.7 GC, CC2.7 GC

## Standard- und Sonderausrüstung

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

	Standard	Optional		Standard	Optional
<b>ARBEITSUMGEBUNG</b>			<b>ANTRIEBSSTRANG</b>		
12-V-Steckdose	✓		Automatische Motorabschaltung und Aufwärmung	✓	
Einstellbarer und gefederter Sitz mit Sitzbelegungsschalter	✓		Luftfilter, zwei Elemente	✓	
Zwei Fahrhebel		✓	Motorriemenschutz	✓	
Warnhorn, Rückfahrtsignal	✓		Kraftstofffilter, Wasserabscheider, Kraftstoffentlüftungspumpe	✓	
ROPS, klappbar	✓		Bedarfsgesteuertes Hydraulikkühlsystem	✓	
ROPS, fest		✓	Antriebsschlupfregelung (CB2.5 GC, CB2.7 GC)		✓
Sicherheitsgurt – 75 mm (3"), Signalorange	✓		<b>TECHNOLOGIE</b>		
Sitz – seitlich einstellbar		✓	Verdichtungsmesswert (CMV)		✓
Sonnenschutzdach		✓	VisionLink®	✓	
<b>VERDICHTUNGSSYSTEM</b>			– Software-Updates per Fernzugriff	✓	
Ballastpaket 100 kg (220 lb) (nur CC2.7 GC)		✓	– Fehlersuche per Fernzugriff	✓	
Ballastpaket – 200 kg (440 lb) (CB2.5 GC, CB2.7 GC)		✓	<b>ELEKTRIK</b>		
Ballastpaket – 400 kg (880 lb) (CB2.5 GC, CB2.7 GC)		✓	Batterietrennung		✓
Abstreifer, fest oder klappbar		✓	LED-Straßenfahrerscheinwerfer		✓
Vorrüstung für Kantenschneider		✓	LED-Arbeitsscheinwerfer	✓	
Druckberieselungsanlage	✓		Rundumleuchte		✓
Vibrationsanwahl: vorne, hinten oder beide	✓		<b>ANDERE</b>		
Frostschutzpaket für Wasserberieselung		✓	Biologisch abbaubares Hydrauliköl		✓
			Stoßfänger		✓
			Wunschlackierung		✓
			Versetzte Zugvorrichtung	✓	
			Zentraler Anschlagpunkt		✓
			Vandalismusschutz: Haube, Kraftstoffstutzen und Abdeckung der Bedienelemente abschließbar	✓	

# Cat®-Vibrationswalzen CB2.5 GC, CB2.7 GC, CC2.7 GC

## Technische Daten

### Motor - Antriebsstrang

Motormodell	Cat® C1.7T	
Emissionen <sup>1</sup>	EPA Tier 4 Final (USA), Stufe V (EU)	
<sup>1</sup> Motoren mit einer Nennleistung unter 19 kW (25 hp) unterliegen nicht überall Regelungen.		
Anzahl der Zylinder	3	
Nenndrehzahl	2200/min	
Motorleistung ISO 14396:2002 <sup>2</sup>	18,4 kW	24,7 hp
<sup>2</sup> Die Motorleistung beträgt gemäß EPA (USA) 17,8 kW (23,8 hp).		
Abgasnachbehandlung	Schalldämpfer	

### Maschinenleistung

<b>Max. Maschinengeschwindigkeit</b>		
CB2.5 GC, CB2.7 GC	9,4 km/h	5,8 mph
CC2.7 GC	8,6 km/h	5,3 mph
<b>Theoretische Steigfähigkeit (keine Vibration)</b>		
CB2.5 GC	44 %	
CB2.7 GC	41 %	
CC2.7 GC	50 %	

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

### Vibrationssystem – Technische Daten

<b>Frequenz</b>		
Verlängert	62 Hz	3720 vpm
Niedrig	50 Hz	3000 vpm
<b>Amplitude</b>		
CB2.5 GC	0,51 mm	0,020"
CB2.7 GC	0,52 mm	0,020"
CC2.7 GC	0,52 mm	0,020"
<b>Max. Zentrifugalkraft</b>		
CB2.5 GC	26,2 kN	5885,3 lbf
CB2.7 GC	31,0 kN	6968,8 lbf
CC2.7 GC	31,0 kN	6968,8 lbf

### Maschinengewichte

<b>Standardeinsatzgewicht mit ROPS<sup>3</sup></b>		
CB2.5 GC	2521 kg	5546 lb
CB2.7 GC	2698 kg	5936 lb
CC2.7 GC	2599 kg	5718 lb
<b>Max. Gewicht<sup>4</sup></b>		
CB2.5 GC	3021 kg	6646 lb
CB2.7 GC	3198 kg	7036 lb
CC2.7 GC	2799 kg	6171 lb
<b>Einsatzgewicht vorn</b>		
CB2.5 GC	1185 kg	2607 lb
CB2.7 GC	1301 kg	2861 lb
CC2.7 GC	1310 kg	2882 lb
<b>Einsatzgewicht hinten</b>		
CB2.5 GC	1336 kg	2939 lb
CB2.7 GC	1398 kg	3075 lb
CC2.7 GC	1289 kg	2836 lb
<b>Gewicht pro Reifen – Einsatzgewicht</b>		
CC2.7 GC	322 kg	709 lb
<b>Statische Linienlast – Einsatzgewicht vorn</b>		
CB2.5 GC	11,85 kg/cm	66,2 lb/in
CB2.7 GC	10,84 kg/cm	60,7 lb/in
CC2.7 GC	10,91 kg/cm	61,1 lb/in
<b>Statische Linienlast – Einsatzgewicht hinten</b>		
CB2.5 GC	13,36 kg/cm	74,7 lb/in
CB2.7 GC	11,65 kg/cm	65,1 lb/in

<sup>3</sup> Die Angaben für das Einsatzgewicht gelten für eine Maschine mit Kühlmittel, Schmierstoffen, vollem Kraftstofftank, zu 50 % gefülltem Wasserbehälter und 80 kg (176 lb) schwerem Fahrer.

<sup>4</sup> Das maximale Maschinengewicht beinhaltet das Gewicht aller Optionen mit schwerster Ballastkonfiguration, Flüssigkeiten (voll aufgefüllt) und eines 80 kg (176 lb) schweren Fahrers.

# Cat®-Vibrationswalzen CB2.5 GC, CB2.7 GC, CC2.7 GC

## Technische Daten

### Elektrik

Systemspannung	12 V
Batteriekapazität	750 A Kälteprüfstrom
Drehstromgenerator	85 A

### Abmessungen

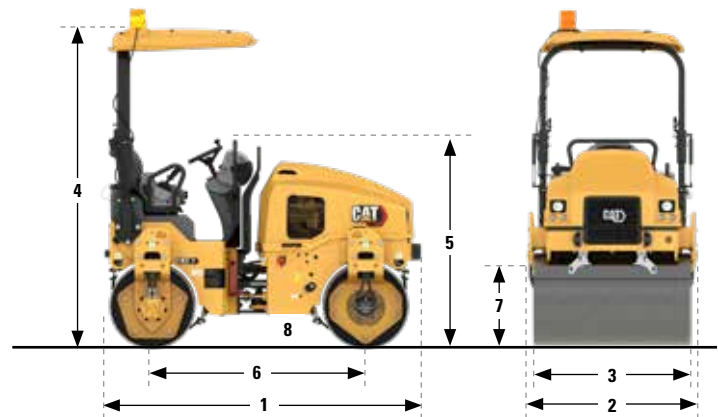
<b>1</b> Gesamtlänge*	2596 mm	102,2"
<b>2</b> Gesamtbreite		
CB2.5 GC	1112 mm	43,8"
CB2.7 GC	1312 mm	51,7"
CC2.7 GC	1312 mm	51,7"
<b>3</b> Bandagenbreite		
CB2.5 GC	1000 mm	39,4"
CB2.7 GC	1200 mm	47,2"
CC2.7 GC	1200 mm	47,2"
Bandagenmantelstärke	14 mm	0,6"
Bandagendurchmesser	720 mm	28,3"
Bandagenversatz	50 mm	2,0"
<b>4</b> Gesamthöhe		
mit ROPS**	2595 mm	102,2"
mit ROPS und offenem Fahrstand mit Schutzdach**	2709 mm	106,7"
<b>5</b> Transporthöhe (mit klappbarem Überrollschutz/ROPS)	1799 mm	70,8"
<b>6</b> Radstand	1800 mm	70,9"
<b>7</b> Bordsteinfreiheit	453 mm	17,8"
<b>8</b> Bodenfreiheit	285 mm	11,2"
Wenderadius, innen		
CB2.5 GC	2640 mm	103,9"
CB2.7 GC	2540 mm	100,0"
CC2.7 GC	2540 mm	100,0"
Wenderadius, außen		
CB2.5 GC	3640 mm	143,3"
CB2.7 GC	3740 mm	147,2"
CC2.7 GC	3740 mm	147,2"

### Verschiedenes

Lenkeinschlagwinkel	32°
Pendelwinkel	6°
Anzahl Reifen (CC2.7 GC)	4

### Füllmengen

Kraftstofftank (Gesamtinhalt)	55 l	14,37 US-Gall.
Fassungsvermögen Wasserbehälter		
CB2.5 GC, CB2.7 GC	200 l	52,80 US-Gall.
CC2.7 GC	160 l	42,24 US-Gall.
Fassungsvermögen Emulsionsbehälter (CC2.7 GC)	26 l	6,86 US-Gall.
Kühlsystem	7,9 l	2,09 US-Gall.
Motoröl – mit Filter	6,0 l	1,58 US-Gall.
Hydrauliktank (Füllmenge)	21 l	5,54 US-Gall.



\*Mit Stoßfänger-Option zusätzlich 95 mm (3,7")

\*\*Mit Rundumleuchte-Option zusätzlich 175 mm (6,8")

# Cat®-Vibrationswalzen CB2.5 GC, CB2.7 GC, CC2.7 GC

## Umwelterklärung

Die folgenden Angaben gelten für die Maschine zum Zeitpunkt ihrer endgültigen Fertigstellung und in der Konfiguration für den Verkauf in den Regionen, für die dieses Dokument gilt. Der Inhalt dieser Erklärung gilt ab dem Ausstellungsdatum. Angaben zu Maschinenfunktionen und technische Daten können sich jedoch ohne vorherige Ankündigung ändern. 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/de/company/sustainability.html](http://www.caterpillar.com/de/company/sustainability.html).

## MOTOR

- Der Cat® C1.7 ist in Konfigurationen erhältlich, die die Emissionsgrenzwerte laut EPA Tier 4 Final (USA) und Stufe V (EU) einhalten.
- Cat-Dieselmotoren dürfen nur mit extrem schwefelarmem Dieseldieselkraftstoff (ULSD, Ultra Low Sulfur Diesel) mit einem Schwefelgehalt von maximal 15 ppm betrieben werden oder mit einem Gemisch aus ULSD und den folgenden kohlenstoffärmeren Kraftstoffen\*\* bis zu:
  - ✓ 20 % Biodiesel FAME (Fatty Acid Methyl Ester, Fettsäure-Methylester)\*
  - ✓ 100 % „Renewable Diesel“, HVO (Hydrogenated Vegetable Oil, hydriertes Pflanzenöl) und GTL-Kraftstoffe (Gas-to-Liquid, Kraftstoff aus Erdgas)

Siehe Anleitung zur Gewährleistung einer erfolgreichen Anwendung. Wenden Sie sich an Ihren Cat-Händler oder lesen Sie „Caterpillar Machine Fluids Recommendations“ (SEBU6250), um weitere Informationen zu erhalten.

\* Motoren ohne Nachbehandlungseinrichtung können mit höheren Mischungsverhältnissen betrieben werden (bis zu 100 % Biodiesel).

\*\* Die Treibhausgase in den Auspuffemissionen von Kraftstoffen mit geringeren Schadstoffemissionen unterscheiden sich nicht erheblich von denen traditioneller Kraftstoffe

## 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

Mit Drehzahl des Motorlüfters bei 70 % des Maximalwerts:

Schalldruckpegel am Fahrerohr (ISO 6396:2008) – 88 dB(A)

Außen-Schalleistungspegel (ISO 6395:2008) – 104 dB(A)

- Bei längerem Betrieb der Maschine mit offenem Fahrstand, mit geöffneten Türen/Fenstern bzw. in lauter Umgebung ist möglicherweise ein Gehörschutz erforderlich.

## ÖLE UND FLÜSSIGKEITEN

- Caterpillar führt die Werksbefüllung mit Ethylenglykol-Kühlmitteln durch. Cat-Dieselmotoren-Frostschutz-/Kühlmittel (DEAC) und Cat-Langzeitkühlmittel (ELC) sind recyclingfähig. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.
- Cat BIO HYDO™ Advanced ist ein biologisch abbaubares Hydrauliköl und mit dem EU-Umweltzeichen zertifiziert.
- Vermutlich existieren weitere Flüssigkeiten. Sämtliche Flüssigkeitsempfehlungen und die Wartungsintervalle finden Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch oder im Anwendungs- und Einbauleitfaden.

## FUNKTIONEN UND TECHNOLOGIE

- Die folgenden Funktionen und Technologieoptionen können eventuell zur Senkung von Kraftstoffverbrauch bzw. Kohlenstoffemissionen beitragen. Die Funktionen können variieren. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Cat-Händler.
  - Modernes Hydrauliksystem stimmt Leistung und Effizienz aufeinander ab.
  - Der hydraulische Automatiklüfter ändert seine Drehzahl je nach Temperatur.
  - Verlängerte Wartungsintervalle reduzieren den Flüssigkeiten- und Filterverbrauch.
  - Die automatische Leerlaufabschaltung reduziert unproduktive Betriebsstunden und 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		
	CB2.5 GC	CB2.7 GC	CC2.7 GC
Stahl	69,59 %	71,73 %	66,65 %
Eisen	12,96 %	12,05 %	12,44 %
Mischmetall	5,24 %	4,87 %	5,03 %
Flüssigkeit	3,31 %	3,08 %	3,18 %
Nichteisenmetall	3,00 %	2,79 %	2,88 %
Kunststoff	1,71 %	1,59 %	1,64 %
Gummi	1,56 %	1,45 %	5,66 %
Sonstiges	1,34 %	1,25 %	1,29 %
Nicht kategorisiert	1,24 %	1,15 %	1,19 %
Gemischte Nichtmetalle	0,03 %	0,03 %	0,03 %
Mischmetall und Nichtmetall	0,01 %	0,01 %	0,01 %
Summe	100 %	100 %	100 %

- Eine Maschine mit einem höheren Anteil recyclingfähiger Materialien schont wertvolle natürliche Ressourcen und steigert den Maschinenwert am Ende der Nutzungsdauer. Gemäß ISO 16714 (Erdbaumaschinen – Recyclingfähigkeit und Werterhaltung – Terminologie und Kalkulationsmethoden) ist die Rate der Recyclingfähigkeit der Anteil der Masse (Massenanteil in Prozent) der neuen Maschine, der potenziell recycelt, wiederverwendet oder beides werden kann.

Alle Teile in der Stückliste werden zuerst nach dem Komponententyp bewertet (basierend auf der Komponentenliste gemäß ISO 16714 und Japan CEMA (Construction Equipment Manufacturers Association)). Die verbleibenden Teile werden weiterhin auf Recyclingfähigkeit je nach Materialart bewertet.

Aufgrund unterschiedlicher Produktkonfigurationen kann der genaue Wert von der Tabellenangabe abweichen.

Recyclingfähigkeit: 96 %



# Cat® -Vibrationswalzen CB2.5 GC, CB2.7 GC, CC2.7 GC

---



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

QGHQ2818-06 (02-2025)  
Baunummer 03A

