

# Cat® CP56B

Walzenzug mit
Stampffußbandage

Der Cat®-Walzenzug CP56B mit Stampffußbandage eignet sich ideal für Einsätze auf bindigen und schwach bindigen Böden.

#### Komfortabler und ergonomischer Bedienstand

- Ausgestattet mit einem drehbaren Sitz mit integrierter LCD-Multifunktionsanzeige und Bedienkonsole.
- Ausgezeichnete Sichtverhältnisse auf Front und Heck der Maschine.
- Niedrige Geräuschpegel und geringe Vibrationen bedeuten mehr Komfort für den Bediener und größere Produktivität.

#### Rückfahrkamera

 Die Rückfahrkamera bietet dem Fahrer durch die verbesserte Sicht eine umfassendere Kontrolle und Sicherheit.

#### **Einzigartiges Antriebssystem**

- Beim exklusiven Cat®-Zweipumpen-Fahrantrieb werden Bandagenantriebsmotor und Hinterachsmotor von zwei Pumpen in getrennten Kreisen mit Öl versorgt, sodass bei Vorwärts- und Rückwärtsfahrt eine hervorragende Steigfähigkeit und Traktion erreicht wird.
- Durch die elektronische Fahrantriebssteuerung kann die Maschine noch präziser gesteuert werden.

#### Nahezu wartungsfrei

- · Wartungsfreie Knickgelenklager.
- Verlängerte Wartungsintervalle für das Vibrations- und das Hydrauliksystem bedeuten mehr Verfügbarkeit und geringere Wartungskosten.

#### Höhere Verdichtungsleistung

- Mehr Gewicht an der Bandage und eine größere Amplitude.
- Die automatische Geschwindigkeitssteuerung und die Funktionen des Vibrationssystems machen es einfach, eine gleichbleibend hohe Verdichtungsqualität zu gewährleisten.

#### Technologien zur Steigerung der Qualität und Produktivität

- Die exklusive teilautonome Command for Compaction-Technologie automatisiert die Verdichtung. So haben Sie die vollständige Prozesssteuerung in der Hand und erzielen einheitlichere Ergebnisse.
- Mess- und Dokumentationstechnologien lassen den Fahrer leichter erkennen, wann die Verdichtung gemäß den Vorgaben abgeschlossen ist, und ermöglichen so eine höhere Produktivität und gleichbleibende Verdichtungsqualität.
- Das exklusive Messverfahren auf der Basis der Maschinenantriebsleistung (MDP, Machine Drive Power) ist erhältlich.



## Cat®-Walzenzug CP56B mit Stampffußbandage

#### **Technische Daten**

Motor/Antriebsstrang			
Motortyp	Cat® (	Cat® C4.4	
Europäische Emissionen	EU Stu	EU Stufe V	
Bruttoleistung (ISO 14396)	117,0 kW	156,9 hp	
Bruttoleistung SAE J1995	118,0 kW	158,2 hp	
Nettoleistung ISO 9249*	97,4 kW	130,6 hp	
Nettoleistung SAE J1349*	96,9 kW	129,9 hp	
Hubraum	4,4	268,5 in <sup>3</sup>	
Hub	127 mm	5"	
Bohrung	105 mm	4,1"	
Max. Fahrgeschwindigkeit (vorwärts oder rückwärts)	11,4 km/h	7 mph	
Theoretische Steigfähigkeit, keine Vibration**	>65	>65 %	

Vibrationssystem			
Frequenz			
Standard	30,5 Hz	1830 vpm	
Im Eco-Modus-Betrieb	27,7 Hz	1664 vpm	
Frequenzverstellung (optional)	23,3-30,5 Hz	1400–1830 vpm	
Nennamplitude bei 30,5 Hz (1830 vpm)			
Hoch	2,1 mm	0,083"	
Niedrig	0,98 mm	0,039"	
Zentrifugalkraft bei 30,5 Hz (1830 vpm)			
Maximal	301 kN	67.600 lb	
Minimal	141 kN	31.670 lb	
VM-Klasse bei großer Amplitude		VM4	

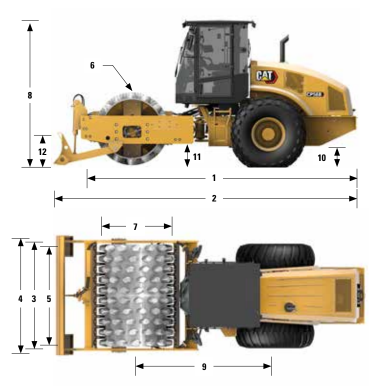
Gewichtsangaben			
Einsatzgewicht mit ROPS/FOPS- Fahrerkabine***	12.260 kg	27.029 lb	
mit Planierschild	12.914 kg	28.470 lb	
Bandagenlast mit ROPS/FOPS- Fahrerkabine	6566 kg	14.476 lb	
mit Planierschild	7476 kg	16.482 lb	

Füllmengen			
Kraftstofftank, Gesamtinhalt	242 l	64 US-Gall.	
Fassungsvermögen des Abgasreini gungsflüssigkeitstanks	19	5 US-Gall.	
Kühlsystem	27,8	7,3 US-Gall.	
Motoröl mit Filter	11,6 l	3,1 US-Gall.	
Exzentergehäuse (kombiniert)	26 l	6,9 US-Gall.	
Achse und Seitenantriebe	18 l	4,8 US-Gall.	
Hydrauliktank (Füllmenge)	50 l	13,2 US-Gall.	

- 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.
- \*\*\* Das Einsatzgewicht bezieht sich auf einen vollen Kraftstofftank, Fahrer (75 kg), Geländereifen, Stampffußbandage (ovale Stampffüße) und Fahrerkabine mit Klimaanlage.

Das Klimaanlagensystem dieser Maschine enthält das fluorierte Treibhausgas R134a als Kältemittel (Erderwärmungspotenzial = 1430). In der Anlage befinden sich 0,8 kg Kältemittel, was einer CO<sub>2</sub>-Produktion von 1,144 Tonnen entspricht.

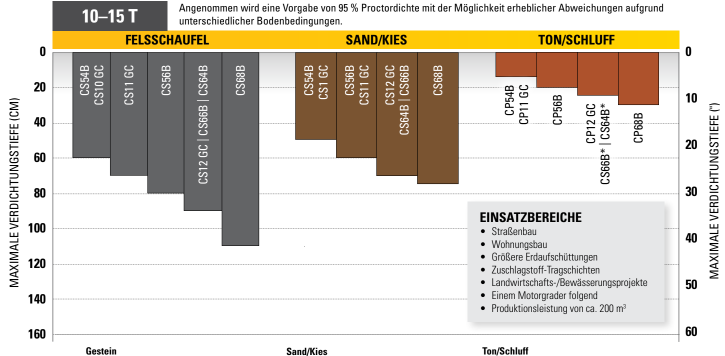
## Cat®-Walzenzug CP56B mit Stampffußbandage



	Abmessungen		
1	Gesamtlänge	5,9 m	19,2'
2	Gesamtlänge mit optionalem Planierschild	6,4 m	21,0'
3	Gesamtbreite	2,3 m	7,5'
4	Gesamtbreite mit optionalem Planierschild	2,5 m	8,2'
5	Bandagenbreite	2134 mm	84"
6	Bandagenmantelstärke	25 mm	1,0"
7	Bandagendurchmesser (über Stampffüße)	1549 mm	61,0"
8	Gesamthöhe	3,1 m	10,2'
9	Radstand	2,9 m	9,5'
10	Bodenfreiheit	452 mm	17,8"
11	Bordsteinfreiheit	500 mm	19,7"
12	Höhe des optionalen Planierschilds	688 mm	27,1"
	Wenderadius, innen	3,7 m	12,1'
	Knickgelenkeinschlagwinkel	34°	
	Knickgelenkpendelwinkel	15	0

Stampffußdaten			
Anzahl der Stampffüße	140		
Stampffußhöhe, ovale Stampffüße	127,0 mm	5"	
Stampffußfläche, ovale Stampffüße	74,4 cm <sup>2</sup>	11,5 in <sup>2</sup>	
Stampffußhöhe, optionale rechteckige Stampffüße	100,0 mm	3,9"	
Stampffußfläche, optionale rechteckige Stampffüße	123,1 cm²	19,1 in²	
Anzahl der Winkel	14		

#### Auswahlhilfe für Walzenzüge



Glattmantelbandage, große Amplitude (2,1 mm; 0,083") verringert sich zu kleiner Amplitude bei Annäherung an Verdichtung, 4–8 Übergänge Glattmantelbandage, große Amplitude (2,1 mm, 0,083") verringert sich zu kleiner Amplitude bei Annäherung an Verdichtung, 4–6 Übergänge

Einsatz von Stampffuß- und Glattmantelbandage (zum Glätten), 4–10 Übergänge. Bei bindigen Böden hängt die Verdichtung stark vom Feuchtigkeitsgehalt ab.

<sup>\*</sup> Modell mit Glattmantelbandage ausgerüstet mit Stampffußschalensatz

## Cat®-Walzenzug CP56B mit Stampffußbandage

#### Standard- und Sonderausrüstung

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

<ul><li>✓</li><li>✓</li></ul>	
•	
1 🗸	
✓	
✓	
<b>✓</b>	
✓	
	✓
	✓
	✓
	✓
$\checkmark$	
✓	
✓	
✓	
✓	
	✓
	✓
	✓
	✓
	✓
	✓
	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓

	Standard	Optional
ANTRIEBSSTRANG		
Cat-Dieselmotor C4.4	✓	
Luftfilter, zwei Elemente	✓	
Dreistufen-Drehzahlschalter, Eco-Modus und automatische Geschwindigkeitsregelung	✓	
Zwei Fahrpumpen, je eine für Bandagenantrieb und Hinterachse	✓	
Kraftstofffilter, Wasserabscheider, Entlüftungspumpe, Wasseranzeige	✓	
Kippbarer Kühler und Hydraulikölkühler	✓	
Doppelbremssystem	✓	
Hydrostatischer Zwei-Gang-Antrieb	✓	
Getriebeschutzblech		✓
ELEKTRIK		
Elektrisches System mit 24 Volt	✓	
100-A-Drehstromgenerator	✓	
Batterienennkapazität: Kälteprüfstrom 750 A	✓	
SONSTIGES		
Product Link™	✓	
Schaugläser für Hydrauliköl- und Kühlmittelfüllstand	✓	
S·O·S <sup>sM</sup> -Probenentnahmeventile: Motoröl, Hydrauliköl und Kühlmittel	✓	
Zurrgurte an der Maschine – vorne und hinten (ISO-15818-konform)	✓	
Fahrtenschreiber		✓
Werksbefüllung mit Bio-Hydrauliköl		✓
Überarbeitetes Beleuchtungspaket mit Halogenscheinwerfern		✓
Verbessertes LED-Beleuchtungspaket		✓
Gelbe Rundumleuchte		✓
Zugangsklappe zum Kraftstoffeinfüllstutzen		✓



# 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.



**CAT**Financial

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 zeppelin-cat.de Zeppelin Österreich GmbH Zeppelinstraße 2 · 2401 Fischamend bei Wien Tel. 02232 790-0 · info.at@zeppelin.com zeppelin-cat.at

Nähere Informationen zu Cat-Produkten, Serviceleistungen der Händler und Industrielösungen finden Sie auf unserer Website unter 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 DOTHE 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.



QGHQ2868 (06-2021) Europe