

# Cat® CS66B Walzenzug mit Glattmantelbandage

Der Cat<sup>®</sup> CS66B mit Glattmantelbandage eignet sich ideal für Einsätze auf körnigen Böden oder unter Verwendung eines optionalen Stampffußschalensatzes auf bindigen Böden.

## Komfortabler und ergonomischer Bedienstand

- Ausgestattet mit einem drehbaren Sitz mit integrierter LCD-Multifunktionsanzeige und Bedienkonsole
- · Ausgezeichnete Sicht 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 automatisierte Drehzahlregelung und die Vibrationssystemfunktionen gewährleisten eine gleichmäßig hohe Qualität bei der Verdichtung.

### Technologien für mehr Qualität und Produktivität

- Die exklusive, teilautonome Technologie Command for Compaction automatisiert die Verdichtung und bietet damit eine vollständige Kontrolle über den Prozess gemäß den Vorgaben. Dies ermöglicht eine höhere Produktivität und eine gleichbleibende Verdichtungsqualität.
- Das exklusive Messverfahren auf der Basis der Maschinenantriebsleistung (MDP, Machine Drive Power) ist erhältlich.

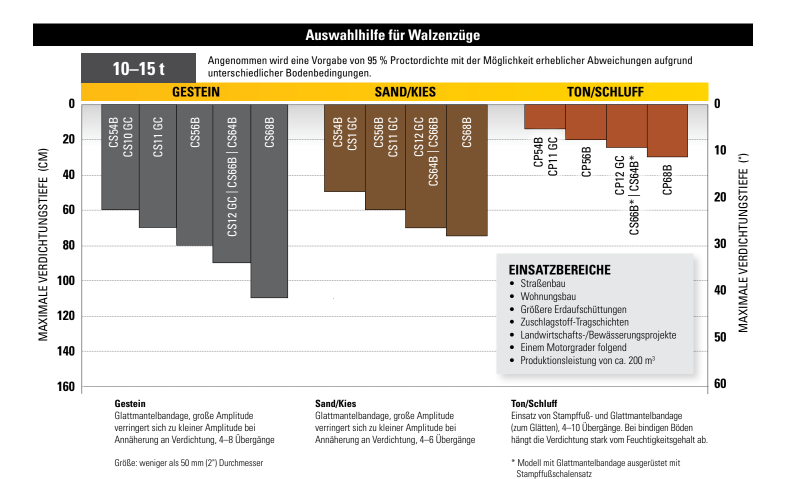


# Standard- und Sonderausrüstung

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

	Standard	Optional
ARBEITSUMGEBUNG		
ROPS/FOPS-Fahrerkabine mit Klimatisierung und Außenspiegeln	✓	
Verstellbarer Fahrersitz mit Textilbezug und Drehvorrichtung, integrierter Konsole und LCD-Anzeige	✓	
Neigungsverstellbare Lenksäule mit integrierten Becherhaltern	✓	
Rückfahrkamera mit Farbdisplay und Touchscreen-Bedienung	✓	
Sicherheitsgurt – 50 mm (2") in Signalorange	✓	
12-Volt-Steckdose	✓	
Warnhorn, Rückfahrsignal	✓	
Innenrückspiegel		✓
Sonnenblende		✓
Sonnenrollo für Fahrerkabine innen		✓
Sicherheitsgurt – 76 mm (3") in Signalorange		✓
VIBRATIONSSYSTEM		
Glattmantelbandage	✓	
Zwei Amplituden, eine Frequenz	✓	
Zwei Kapselgehäuse-Exzentergewichte	✓	
Vibrationsautomatik	✓	
Einstellbarer Stahlabstreifer vorn	✓	
Stampffußschalensatz (rechteckige oder ovale Stampffüße verfügbar)		✓
Planierschild		✓
Frequenzverstellung		✓
Zwei einstellbare Stahlabstreifer		✓
Zwei einstellbare Polyurethanabstreifer		✓
TECHNOLOGIELÖSUNGEN		
Messen – Maschinenantriebsleistung		✓
Kartieren – SBAS-GNSS-Kartierung		✓
Vernetzung – Cloud und Maschine		✓
Command for Compaction		✓

	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	$\checkmark$	
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> -Probenzapfventile: Motoröl, Hydrauliköl und Kühlmittel	✓	
Zurrösen vorn und hinten (gemäß ISO 15818)	$\checkmark$	
Fahrtenschreiber		✓
Werksbefüllung mit Biohydrauliköl		✓
Überarbeitetes Beleuchtungspaket mit Halogenscheinwerfern		✓
Überarbeitetes LED-Beleuchtungspaket		✓
Rundumleuchte, orangefarben		✓
Zugangsklappe zum Kraftstoffeinfüllstutzen		✓
Straßenverkehrszulassung für Italien		✓



# **Technische Daten**

Motor - Antriebsstrang		
Motormodell	Cat® C4.4	
Emissionen	EU Stufe V	
Motorleistung – ISO 14396:2002	117,0 kW	156,9 hp
Bruttoleistung – SAE J1995:2014	118,0 kW	158,2 hp
Nettoleistung – ISO 9249:2007*	97,4 kW	130,6 hp
Nettoleistung – SAE J1349:2011*	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	i %

Gewichte***		
Einsatzgewicht mit ROPS/ FOPS-Fahrerkabine	12.791 kg	28.199 lb
mit Planierschild	13.435 kg	29.619 lb
mit ovalem Stampffußschalensatz	14.669 kg	32.340 lb
mit ovalem Stampffußschalensatz und Planierschild	15.313 kg	33.759 lb
mit rechteckigem Stampffußschalensatz	14.828 kg	32.690 lb
mit rechteckigem Stampffußschalensatz und Planierschild	15.472 kg	32.690 lb
Bandagenlast mit ROPS/FOPS-Fahrerkabine	7304 kg	16.103 lb
mit Planierschild	8204 kg	18.087 lb
mit ovalem Stampffußschalensatz	9185 kg	20.250 lb
mit ovalem Stampffußschalensatz und Planierschild	10.085 kg	22.234 lb
mit rechteckigem Stampffußschalensatz	9344 kg	20.600 lb
mit rechteckigem Stampffußschalensatz und Planierschild	10.244 kg	22.584 lb

- 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.

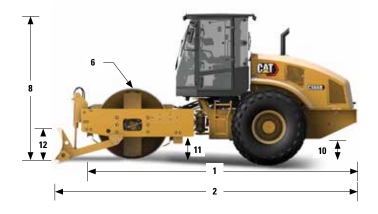
Vibrationssystem –	Technische	Daten		
Frequenz				
Standard	30,5 Hz	1830 vpm		
Im Eco-Modus-Betrieb	27,7 Hz	1664 vpm		
Frequenzverstellung (optional)	23,3–30,5 Hz	1400–1830 vpm		
Nennamplitude bei 30,5 Hz (1830 v	om)			
Verlängert	2,1 mm	0,083"		
Niedrig	0,98 mm	0,039"		
Zentrifugalkraft bei 30,5 Hz (1830 vpm)				
Maximal	301 kN	67.600 lb		
Minimal	141 kN	31.670 lb		
Statische Linienlast				
mit ROPS/FOPS-Fahrerkabine	34,2 kg/cm	191,5 lbs/"		
VM-Klasse bei hoher Amplitude	١	/M3		

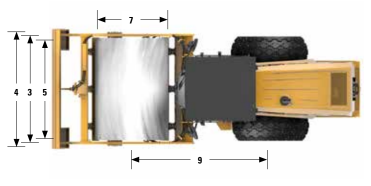
Füllmengen		
Kraftstofftank, Gesamtinhalt	242 l	64 US-Gall.
Fassungsvermögen des Abgasreinigungsflüssigkeitstanks	19	5 US-Gall.
Kühlsystem	27,8	7,3 US-Gall.
Motoröl mit Filter	11,6 l	3,1 Gall.
Exzentergehäuse (kombiniert)	26 I	6,9 Gall.
Achse und Seitenantriebe	18 I	4,8 US-Gall.
Hydrauliktank (Füllmenge)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

# **Technische Daten**

	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	30 mm	1,2"
7	Bandagendurchmesser	1535 mm	60,4"
8	Gesamthöhe	3,1 m	10,2'
9	Radstand	2,9 m	9,5'
10	Bodenfreiheit	442 mm	17,4"
11	Bordsteinfreiheit	491 mm	19,3"
12	Höhe des optionalen Planierschilds	688 mm	27,1"
	Wenderadius, innen	3,7 m	12,1'
	Knickgelenkeinschlagwinkel	34°	
	Knickgelenkpendelwinkel	15°	

Stampffußdaten		
Stampffußzahl	120	
Stampffußhöhe, ovale Stampffüße	89,8 mm	3,5"
Stampffußfläche, ovale Stampffüße	63,5 cm <sup>2</sup>	9,8 in <sup>2</sup>
Stampffußhöhe, optionale rechteckige Stampffüße	89,8 mm	3,5"
Stampffußfläche, optionale rechteckige Stampffüße	105,7 cm <sup>2</sup>	16,4 in <sup>2</sup>
Anzahl der Winkelreihen	16	





# 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 Betriebsund Wartungshandbuch der Maschine zu finden.

Weitere Informationen zu laufenden Nachhaltigkeitsmaßnahmen und deren Fortschritt finden Sie auf unserer dafür eingerichteten Webseite <a href="https://www.caterpillar.com/en/company/sustainability.html">www.caterpillar.com/en/company/sustainability.html</a>.

#### **MOTOR**

- Der Cat C4.4 ist in Konfigurationen verfügbar, die die Emissionsnormen der Stufe V erfüllen.
- 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 (Hydrotreated 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.

#### **KLIMAANLAGENSYSTEM**

Das Klimaanlagensystem dieser Maschine enthält das fluorierte Treibhausgas R134a als Kältemittel (Erderwärmungspotenzial = 1430). In der Anlage befinden sich 0,8 kg (1,8 lb) Kältemittel, was einer CO<sub>2</sub>-Produktion von 1,144 Tonnen (1,261 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**

Mit Drehzahl des Motorlüfters bei Maximalwert:

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

Mit Drehzahl des Motorlüfters bei 70 % des Maximalwerts:

- Schalldruckpegel am Fahrerohr (ISO 6396:2008) 79 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 lauter 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 Standardmodus wird die Motordrehzahl begrenzt, was den Gesamtkraftstoffverbrauch im Vergleich zur oberen Leerlaufdrehzahl senkt.
- Durch die optionale Verdichtungssteuerung werden unnötige Übergänge vermieden, was zu einem insgesamt niedrigeren Kraftstoffverbrauch beiträgt.
- Verlängerte Wartungsintervalle reduzieren den Flüssigkeitenund Filterverbrauch.
- Die automatische Leerlaufabschaltung reduziert unproduktive Betriebsstunden und den Kraftstoffverbrauch.
- Der hydraulische Automatiklüfter ändert seine Drehzahl je nach Temperatur.



Nähere Informationen über Cat-Produkte, Serviceleistungen der Händler und Industrielösungen finden Sie unter www.cat.com.

© 2022 Caterpillar

Änderungen der Werkstoffe und technischen Daten ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. Auf Fotos 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.

