

Cat® CS76B

Walzenzug mit Glattmantelbandage

Der Cat[®]-Walzenzug CS76B 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 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.
- Es stehen beschleunigungsmesserbasierte (Verdichtungsmesswert, CMV) und exklusive, auf der Maschinenantriebsleistung (Machine Drive Power, MDP) basierende Messverfahren zur Verfügung.



Cat®-Walzenzug CS76B mit Glattmantelbandage

Technische Daten

Motor – Antriebsstrang			
Motormodell	Cat® C4.4		
Europäische Emissionen	EU Stu	ufe V	
Bruttoleistung ISO 14396	129,4 kW	173,5 hp	
Bruttoleistung SAE J1995	130,4 kW	174,9 hp	
Nettoleistung ISO 9249*	108,7 kW	145,8 hp	
Nettoleistung SAE J1349*	108,2 kW	145,1 hp	
Hubraum	4,4	268,5 in ³	
Hub	127 mm	5"	
Bohrung	105 mm	4,1"	
Max. Fahrgeschwindigkeit (vorwärts oder rückwärts)	11,4 km/h	7 mph	
Theoretische Steigfähigkeit, keine Vibration**	56	%	

Vibrationssystem			
Frequenz			
Standard	28 Hz	1680 vpm	
Im Eco-Mode-Betrieb	25,5 Hz	1527 vpm	
Frequenzverstellung (optional)	23,3-28 Hz	1400–1680 vpm	
Nennamplitude bei 28 Hz (1680 vpm)			
Hoch	2,1 mm	0,083"	
Niedrig	0,98 mm	0,039"	
Zentrifugalkraft bei 28 Hz (1680 vpm)			
Maximal	335 kN	75234 lb	
Minimal	156 kN	35153 lb	
Statische Linienlast			
mit ROPS/FOPS-Fahrerkabine	56,5 kg/cm	316,4 lbs/in	
VM-Klasse bei hoher Amplitude		/M5	

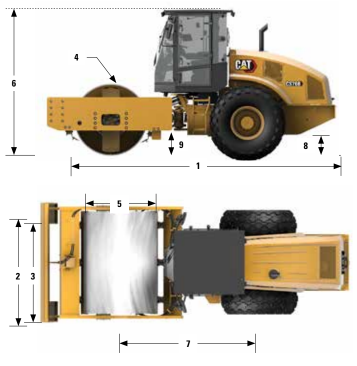
Gewichte			
Einsatzgewicht mit ROPS/FOPS- Fahrerkabine***	17420 kg	38405 lb	
mit ovalem Stampffußschalensatz	19298 kg	42545 lb	
mit rechteckigem Stampffußschalensatz	19457 kg	42895 lb	
Bandagenlast mit ROPS/FOPS- Fahrerkabine	12047 kg	26559 lb	
mit ovalem Stampffußschalensatz	13926 kg	30702 lb	
mit rechteckigem Stampffußschalensatz	14085 kg	31052 lb	

Füllmengen			
Kraftstofftank, Gesamtinhalt	332 I	88 US-Gall.	
Fassungsvermögen des Abgasreinigungsflüssigkeitstanks	19	5 US-Gall.	
Kühlsystem	28,2	7,5 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 I	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 Standard-Einsatzgewicht berücksichtigt einen vollen Kraftstofftank, 75 kg Bediener, Breitreifen, Glattmantelbandage und Fahrerkabine.

Das Klimaanlagensystem dieser Maschine enthält das fluorierte Treibhausgas R134a als Kältemittel (Erderwärmungspotenzial = 1430). In der Anlage befinden sich 0,8 kg Kältemittel, was einer CO₂-Produktion von 1,144 Tonnen entspricht.

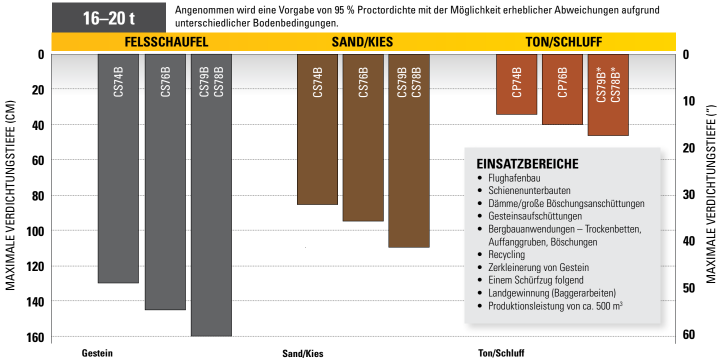
Cat®-Walzenzug CS76B mit Glattmantelbandage



	Abmessungen			
1	Gesamtlänge	6,1 m	20,1'	
2	Gesamtbreite	2,4 m	7,8'	
3	Bandagenbreite	2134 mm	84"	
4	Bandagenmantelstärke	40 mm	1,6"	
5	Bandagendurchmesser	1535 mm	60,4"	
6	Gesamthöhe	3,1 m	10,1'	
7	Radstand	2,9 m	9,5'	
8	Bodenfreiheit	434 mm	17,1"	
9	Bordsteinfreiheit	526 mm	20,7"	
	Wenderadius, innen	3,7 m	12,1'	
	Knickgelenkeinschlagwinkel	34°	34°	
	Knickgelenkpendelwinkel	15°	15°	

Technische Daten optionaler Stampffußschalensatz			
Anzahl der Stampffüße	120		
Stampffußhöhe, ovale Stampffüße	89,8 mm	3,5"	
Stampffußfläche, ovale Stampffüße	63,5 cm ²	9,8"2	
Stampffußhöhe, rechteckige Stampffüße	89,8 mm	3,5"	
Stampffußfläche, rechteckige Stampffüße	105,7 cm ²	16,4″²	
Anzahl der Winkelreihen	16		

Auswahlhilfe für Walzenzüge



Glattmantelbandage, große Amplitude

4-6 Übergänge

(2,1 mm, 0,083") verringert sich zu kleiner

Amplitude bei Annäherung an Verdichtung,

Größe: weniger als 50 mm (2") Durchmesser

Glattmantelbandage, große Amplitude

4-8 Übergänge

(2,1 mm; 0,083") verringert sich zu kleiner

Amplitude bei Annäherung an Verdichtung,

Ton/Schluff

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

* Modell mit Glattmantelbandage ausgerüstet mit Stampffußschalensatz

Cat®-Walzenzug CS76B mit Glattmantelbandage

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		
ROPS/FOPS-Fahrerkabine mit Klimaregelung, Außenrückspiegel	✓	
Verstellbarer Fahrersitz mit Textilbezug und Drehvorrichtung, integrierter Konsole und LCD-Anzeige	✓	
Neigungsverstellbare Lenksäule mit integrierten Becherhaltern	✓	
Rückfahrkamera mit Farbdisplay und Touchscreen-Bedienung	✓	
Signalorange-farbener Sicherheitsgurt (50 mm/2")	✓	
12-Volt-Steckdose	✓	
Warnhorn, Rückfahrwarnsignal	✓	
Innenrückspiegel		✓
Sonnenblende		✓
Sonnenrollo für Fahrerkabine innen		✓
Signalorange-farbener Sicherheitsgurt (76 mm/3")		✓
VIBRATIONSSYSTEM		
Glattmantelbandage	✓	
Zwei Amplituden, eine Frequenz	✓	
Zwei Kapselgehäuse-Exzentergewichte	✓	
Vibrationsautomatik	✓	
Einstellbarer Stahlabstreifer vorn	✓	
Stampffußschalensatz (rechteckige oder ovale Stampffüße verfügbar)		✓
Frequenzverstellung		✓
Zwei einstellbare Stahlabstreifer		✓
Zwei einstellbare Polyurethanabstreifer		✓
TECHNOLOGIEN		
Messen – Maschinenantriebsleistung und/oder CMV		✓
Kartieren – SBAS-GNSS-Kartierung		\checkmark
Connect – Cloud- und Maschinenvernetzung		✓
Command for Compaction		\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	✓	
Batteriekapazität: Kälteprüfstrom 750 A	✓	
SONSTIGES		
Product Link [™]	\checkmark	
Schaugläser für Hydrauliköl- und Kühlmittelfüllstand	✓	
S·O·S SM -Probenentnahmeventile: Motoröl, Hydrauliköl und Kühlmittel	✓	
Maschinen-Zurrgurte - vorne und hinten (erfüllen ISO 15818)	✓	
Fahrtenschreiber		\checkmark
Werksbefüllung mit Bio-Hydrauliköl		✓
Schnellbetankungssystem		✓
Überarbeitetes Beleuchtungspaket mit Halogenscheinwerfern		✓
Verbessertes LED-Beleuchtungspaket		✓
Gelbe Rundumleuchte		✓
Zugangsklappe zum Kraftstoff-Einfüllstutzen		✓



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.





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 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.

