

# CAMSO CMP 533



REIFEN FÜR  
VERDICHTUNGSWALZEN



## LÖSUNG FÜR VERDICHTUNGSLEISTUNG UND HALTBARKEIT

Sorgt für optimale Verdichtungsleistung und Haltbarkeit unter schweren Einsatzbedingungen. Bietet eine erhöhte Widerstandsfähigkeit der Flanken gegen Anprallverletzungen, minimiert den Bodendruck und reduziert Bodenschäden im Straßenbau.

[camso.co](http://camso.co)

## LEISTUNG

### LAUFLEISTUNG



### VERLETZUNGSRESISTENZ



### TRAKTION



# CAMSO CMP 533



## OPTIMIERTES PROFILDESIGN

- Minimiert den Bodendruck und reduziert Bodenschäden für eine bessere Verdichtungsleistung

## ROBUSTE KARKASSENKONSTRUKTION

- Weniger Reifenpannen dank erhöhter Widerstandsfähigkeit der Flanken gegen Anprallverletzungen



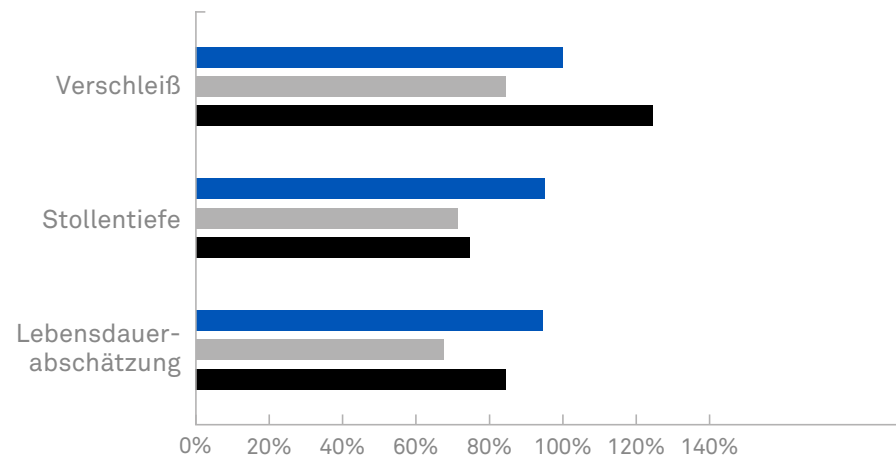
## EBENERE LAUFFLÄCHE

- Gewährleistet gleichmäßigen Profilverschleiß und längere Haltbarkeit

HOCHMODERNES PROFILDESIGN  
MIT STUFENFÖRMIGEN PROFILBÖLCKEN UND STOLLEN IM SCHULTERBEREICH

- Verbessert die Selbstreinigung und sorgt so für bessere Traktion

REIFENGROÙE	PR	FÜLDRUCK [bar] [PSI]	TT/ TL	VENTIL	FELGENGRÖÙE		REIFENMAÙE			LASTINDEX	GESCHWIN- DIGKEITS- SYMBOL	TRA CODE	TRAGFÄHIGKEIT [kg] [lb]	
					Empfohlen	Alternative	Durchm. [mm] [in]	Breite [mm] [in]	Profil- tiefe [mm] [32nd]				10 km/h 6 mph	15 km/h 9 mph
23.1-26 IND	12	1.9 27	TBLS	V5-15-1	DW20B	DW20A; TW20B	1555 388,8	611,0 24,1	26,5 34	162	A8	R-3	5940 13100	5370 11850



CAMSO CMP 533

WETTBEWERBER 1

WETTBEWERBER 2

Dank hochwertiger Gummimischungen und tieferem Profil bietet der Camso CMP 533 im Vergleich zu führenden Wettbewerbern eine längere Profillebensdauer und Haltbarkeit.

AUTORISIERTER VERTRIEBSPARTNER:

camso.co



VORMALS  
CAMOPLAST  
SOLIDEAL