

CAMSO CMP 533



REIFEN FÜR
VERDICHUNGSWALZEN



LÖSUNG FÜR VERDICHUNGSLEISTUNG 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

LEISTUNG

LAUFLEISTUNG



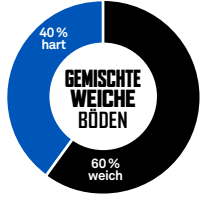
VERLETZUNGSRESISTENZ



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



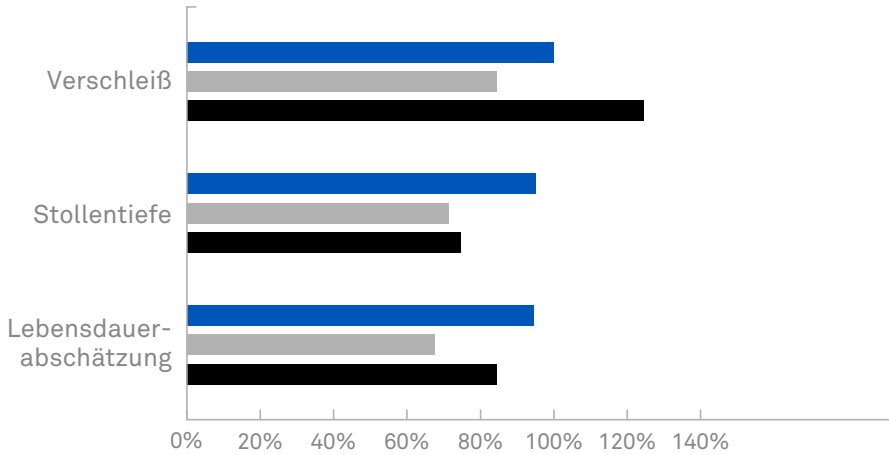
EBENERE LAUFFLÄCHE

- Gewährleistet gleichmäßigen Profilverschleiß und längere Haltbarkeit

HOCHMODERNES PROFILDESIGN MIT STUFENFÖRMIGEN PROFILBLÖCKEN UND STOLLEN IM SCHULTERBEREICH

- Verbessert die Selbstreinigung und sorgt so für bessere Traktion

REIFENGRÖßE	PR	FÜLLDRUCK [bar] [PSI]	TT/TL	VENTIL	FELGENGRÖßE		REIFENMAßE			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	TBLS	V5-15-1	DW20B	DW20A; TW20B	1555	611,0	26,5	162	A8	R-3	5940	5370
		27					388,8	24,1	34				13100	11850



- CAMSO CMP 533
- WETTBEWERBER 1
- WETTBEWERBER 2

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

AUTORISIERTER VERTRIEBSPARTNER:

camso.co



VORMALS CAMOPLAST SOLIDEAL