CAMSO CMP 533





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.

LEISTUNG

LAUFLEISTUNG
VERLETZUNGSRESISTENZ
TRAKTION



camso.co

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



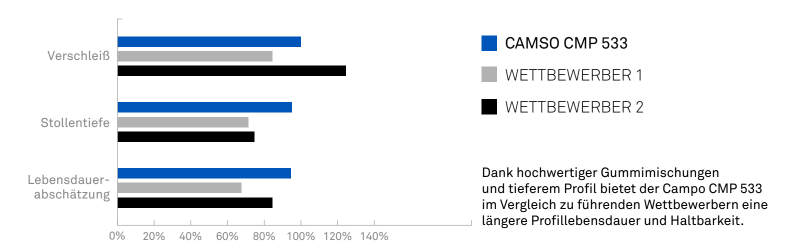
EBENERE LAUFFLÄCHE

 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			IDEX	VIN- TS-	ODE	TRAGFÄHIGKEIT [kg] <i>[lb]</i>	
						Empfohlen	Alternative	Durchm. [mm] [in]	Breite [mm] [in]	Profil- tiefe [mm] [32nd]	LASTIN	GESCHW DIGKEIT SYMB(TRA CO	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



AUTORISIERTER VERTRIEBSPARTNER:

camso.co





