

CAMSO MST 776



FAHRLADER



BESTE HALTBARKEIT AUF HARTEN BÖDEN

Dank maximierter Lebensdauer und der besonderen Widerstandsfähigkeit von Flanken und Lauffläche gegen Anprallverletzungen sorgt der Camso MST 776 für maximale Betriebszeiten bei extremen Einsatzbedingungen im Untertagebau.

camso.co

LEISTUNG

LAUFLEISTUNG



VERLETZUNGSRESISTENZ



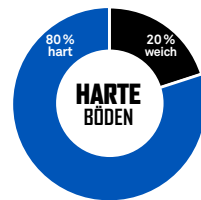
TRAKTION



CAMSO



CAMSO MST 776

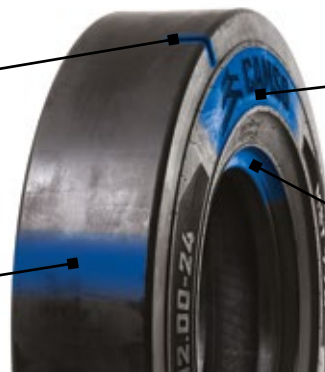


MASSIVE, PROFILLOSE LAUFLÄCHE (L5)

- Exzellenter Schutz und Widerstandsfähigkeit
- Erhöhte Traktion und minimierter Schlupf

ZWEI HOCHWERTIGE GUMMIMISCHUNGEN

- Verbesserte Haltbarkeit und Schnittresistenz



FLANKENDESIGN MIT ANPRALLSCHUTZ

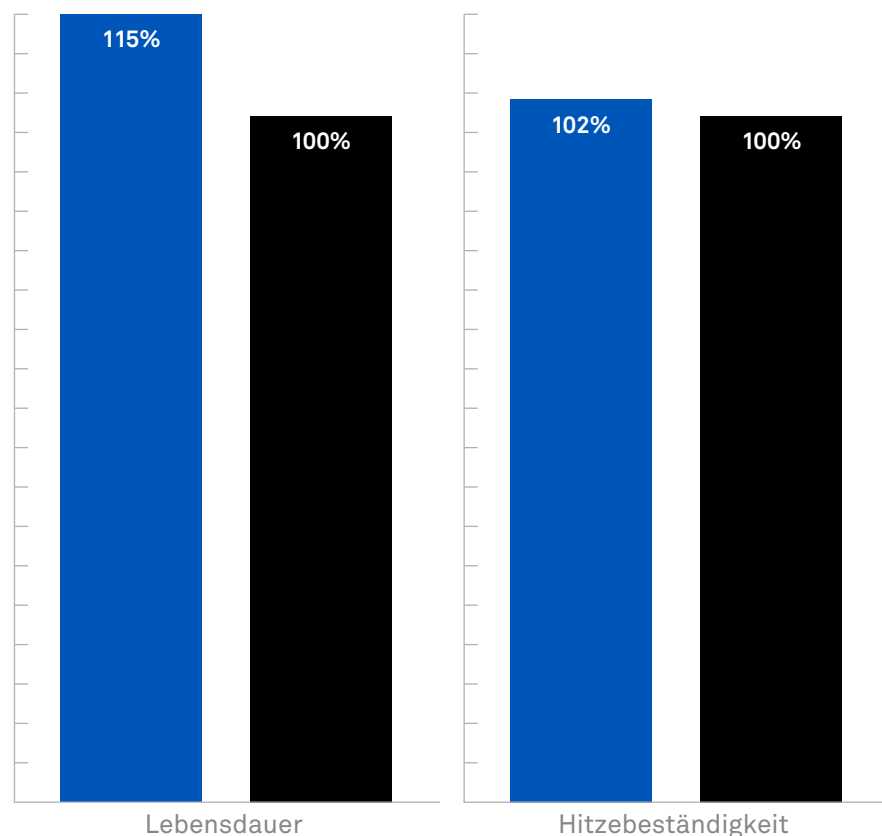
- Schützt die Reifenflanken durch Abwehr von Fremdkörpern und reduziert Risse aufgrund starker Belastungen

FELGENSCHUTZ

- Schützt das Rad und sorgt so für längere Lebensdauer und konstanten Fülldruck

REIFENGRÖßE	PR	FELGENGRÖßE		REIFEN-ABMESSUNGEN			LAST-INDEX	GESCHW.-KLASSE	TRA-CODE	FÜLLDRUCK [bar] [PSI]	MAX. TRAGFÄHIGKEIT [kg] [lb]		
		Empfohlene	Alternative	Durchm. [mm] [in]	Breite [mm] [in]	Profiltiefe [mm] [32nd]					Stillstand	15 km/h 9 mph	30 km/h 19 mph
12.00-24	24	8.50	8.00	1275	327	56	178	A2	L-5S	9.75	12000	6550	5800
				50.2	12.9	71				141	26455	14440	12785

LEISTUNG IM VERGLEICH



■ CAMSO MST 776

■ WETTBEWERBER

Aufgrund größerer Profiltiefe und einer besseren Gummimischung zeigte der Camso MST 776 im Vergleichstest unter kontrollierten Bedingungen eine um 15 % längere Lebensdauer und 2 % höhere Hitzebeständigkeit.

AUTORISIERTER VERTRIEBSPARTNER:

camso.co



VORMALS CAMOPLAST SOLIDEAL