

CAMSO CMP 576

VORMALS SOLIDEAL SM C1



REIFEN FÜR
VERDICHTUNGSWALZEN



HERVORRAGENDE VERDICHTUNGSLEISTUNG

Bietet hervorragende Leistung und Haltbarkeit. Gleichmäßiger Verschleiß und reduzierter Bodendruck für optimale Verdichtungsleistung.

camso.co

LEISTUNG

LAUFLEISTUNG



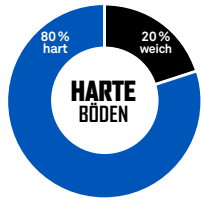
VERLETZUNGSRESISTENZ



TRAKTION

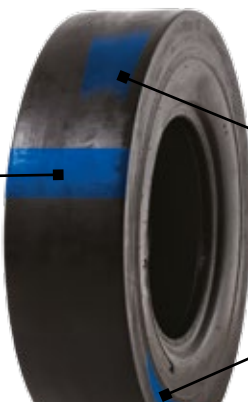


CAMSO CMP 576



GLATTE, EBENE LAUFLÄCHE

- Fördert den gleichmäßigen Verschleiß und reduziert den Bodendruck für bessere Verdichtungsleistung



HITZEBESTÄNDIGE GUMMIMISCHUNG

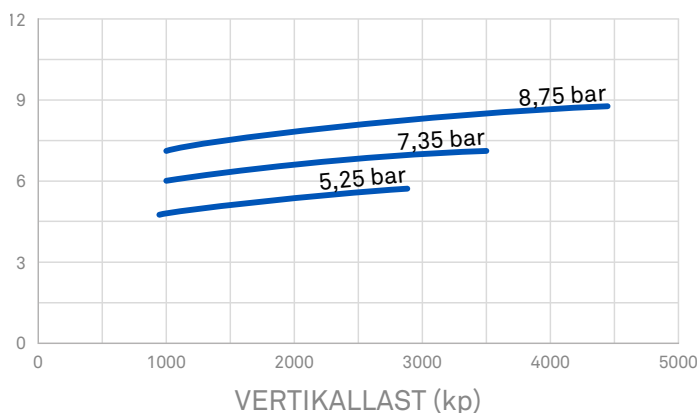
- Verbessert die Haltbarkeit und sorgt so für niedrigere Betriebskosten pro Stunde

ROBUSTE PROFILSCHULTER

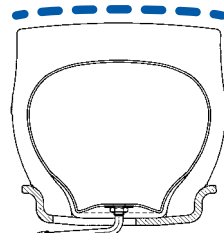
- Sorgt für optimale Verdichtung und minimale Rillenbildung

REIFENGROßE	PR	TT/ TL	SCHLAUCH	VENTIL	WULSTBAND	FELGENGRÖßE		REIFENMAßE			LAST- INDEX	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
7.50-15 NHS	14	TT	700/ 750/ 815-17	TR 440	7.00/ 7.50/ 8.25-15	6.00	6.50	788	214	226	136	A3	C-1	2835	2270
								31.0	8.4	8.9				6250	5000
8.50/90-15K	6	TBLS	-	-	-	6.00	5.5F	761	217	-	120	A3	C-1	1770	1400
								30.0	8.5	-				3900	3100
11.00-20 NHS	16	TT	10.00/ 11.00-20	V3-02- 15 TR 444	8.25/ 9.00/ 10.00/ 11.00/ 12.00-20	8.00	8.50	1056	287	313	158	A3	C-1	5445	4355
								41.6	11.3	12.3				12000	9600

7.50-15 PR 14



— POSITIVER BODENDRUCK
(kg/cm²)



Der Camso CMP756 für Verdichtungswalzen verfügt über eine robuste Laufflächenkonstruktion mit speziellen Gürteln zur Reduzierung der Profilwölbung. Dadurch wird ein **gleichmäßiger Verschleiß** und reduzierter Bodendruck gewährleistet.

AUTORISIERTER VERTRIEBSPARTNER:

camso.co



VORMALS
CAMOPLAST
SOLIDEAL