

CAMSO SL G3



REIFEN FÜR
TELESKOPLADER



STABILITÄT UND LEISTUNG AUF UNTERSCHIEDLICHEN BÖDEN

Hervorragende Leistung im Gelände und auf harten Oberflächen. Mit Schwerpunkt auf Haltbarkeit und Traktion entwickelt, bietet der Reifen zudem ausgezeichnete Widerstandsfähigkeit der Flanken gegen Schnitt- und Anprallverletzungen sowie Stabilität unter harten Einsatzbedingungen.

camso.co

LEISTUNG

LAUFLEISTUNG



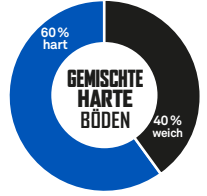
VERLETZUNGSRESISTENZ



TRAKTION



CAMSO SL G3



OPTIMIERTES VERHÄLTNISS VON PROFILSTOLLEN ZU PROFILNEGATIV

- Bietet hervorragende Traktion auf gemischten und harten Böden

EXTRA TIEFES, NICHT LAUFRICHTUNGS- GEBUNDENES PROFILDESIGN

- Optimiert Haltbarkeit und Traktion auf gemischten und harten Böden



EBENERE LAUFFLÄCHE

- Vermeidet Profilwölbung für gleichmäßigen Verschleiß

VERSTÄRKTE FLANKENKONSTRUKTION

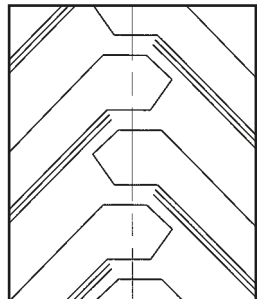
- Bietet überlegene Seitenstabilität und Widerstandsfähigkeit der Flanken gegen Anprallverletzungen

GRADER	REIFENGRÖßE	PR	PROFIL	FELGENGRÖßE		REIFENMAßE			MAX. TRAGFÄHIGKEIT [kg] [lb] BEI FÜLLDRUCK [bar] [PSI]						
				Empfohlen	Alternative	Durchm. [mm] [in]	Breite [mm] [in]	Profiltiefe [mm] [32nd]	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75
									18	21	25	29	32	36	39
13.00-24 TG	12	G-3	8.00TG	10.00VA 9.00DC	1303	367	28	1700	1900	2060	2240	2360(10)	2500	2650	
					51.3	14.4	35	3750	4200	4550	4950	5200(10)	5500	5850	
14.00-24 TG	12	G-3	8.00TG	10.00VA 9.00DC	1354	385	30	2060	2300	2500	2650	2800	3075(12)	3250	
					53.3	15.2	38	4550	5100	5500	5850	6200	6800(12)	7150	
14.00-24 TG	16	G-3	10.00VA	-	1338	393	30	2060	2300	2500	2650	2800	3075(12)	3250	
					52.7	15.5	38	4550	5100	5500	5850	6200	6800(12)	7150	

PLANIERRAUPE	REIFENGRÖßE	PR	PROFIL	FELGENGRÖßE		REIFENMAßE			MAX. TRAGFÄHIGKEIT [kg] [lb] BEI FÜLLDRUCK [bar] [PSI]						
				Empfohlen	Alternative	Durchm. [mm] [in]	Breite [mm] [in]	Profiltiefe [mm] [32nd]	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75
									18	21	25	29	32	36	39
13.00-24 TG	12	L-3	8.00TG	10.00VA 9.00DC	1303	367	28	4500	4750	5000(10)	5150	5300	5600(12)	5600	
					51.3	14.4	35	9950	10500	11050(10)	11350	11700	12350(12)	12350	
14.00-24 TG	12	L-3	8.00TG	10.00VA 9.00DC	1354	385	30	5450	5600(10)	6000	6150	6300(12)	6500	6700(14)	
					53.3	15.2	38	12050	12350(10)	13250	13600	13900(12)	14350	14800(14)	
14.00-24 TG	16	L-3	10.00VA	-	1338	393	30	5450	5600(10)	6000	6150	6300(12)	6500	6700(14)	
					52.7	15.5	38	12050	12350(10)	13250	13600	13900(12)	14350	14800(14)	

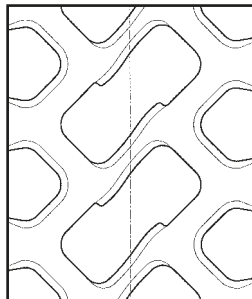
CAMSO SL G2

Verhältnis von Profilstollen zu Profilnegativ: 45,7 %



CAMSO SL G3

Verhältnis von Profilstollen zu Profilnegativ: 50 %



Mit einem höheren Verhältnis von Profilstollen zu Profilnegativ bietet der Camso SL G3 erheblich **längere Haltbarkeit, höhere Stabilität und verbessertes Fahrverhalten**. Die erhöhte Widerstandsfähigkeit des Profils gegen Anprallverletzungen sorgt zudem für weniger Stillstandzeiten aufgrund von Reifenpannen.

AUTORISIERTER VERTRIEBSPARTNER:

camso.co



VORMALS CAMOPLAST SOLIDEAL