

CAMSO SL G2



REIFEN FÜR
TELESKOPLADER



HALTBARKEIT UND TRAKTION UNTER HARTEN EINSATZBEDINGUNGEN IM GELÄNDE

Bietet hervorragende Haltbarkeit und Traktion im Gelände. Seine hervorragende Selbstreinigung und das tiefe Profil sorgen für optimale Traktion und Haltbarkeit unter harten Einsatzbedingungen im Gelände.

camso.co

LEISTUNG

LAUFLEISTUNG



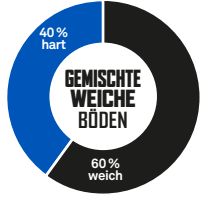
VERLETZUNGSRESISTENZ



TRAKTION



CAMSO SL G2



EXTRA TIEFES PROFILDESIGN

- Bietet beste Haltbarkeit und Traktion im Gelände

STUFENFÖRMIG ANGEORDNETE PROFILBLÖCKE (HAULER STEPS)

- Sorgt für hervorragende Selbstreinigung und bessere Traktion



EBENERE LAUFFLÄCHE

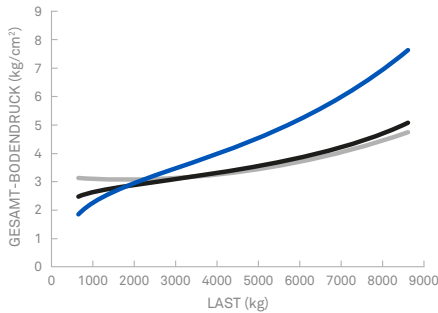
- Vermeidet Profilwölbung für gleichmäßigen Verschleiß

VERSTÄRKTE FLANKENKONSTRUKTION

- Bietet überlegene Seitenstabilität und Widerstandsfähigkeit der Flanken gegen Anprallverletzungen

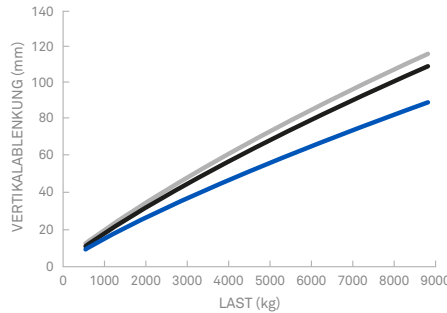
REIFEN-GRÖßE	PR	PROFIL	FELGENGRÖßE		REIFENMAßE			MAX. TRAGFÄHIGKEIT [kg] [lb] BEI FÜLLDRUCK [bar] [PSI]							
			Empfohlen	Alternative	Durchm. [mm] [in]	Breite [mm] [in]	Profiltiefe [mm] [32nd]	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	
13.00-24 TG	12	SL G2/L2	8.00TG	10.00VA 9.00DC	1281	360	29	1700	1900	2060	2240	2360(10)	2500	2650	
					50,4	14,2	37	3750	4200	4550	4950	5200(10)	5500	5850	
					1281	360	29	-	-	-	-	-	-	-	-
					50,4	14,2	37	-	-	-	-	-	-	-	-
13.00-24 TG	16	SL G2/L2	10.00VA	-	1298	366	29	1700	1900	2060	2240	2360(10)	2500	2650	
					51,1	14,4	37	3750	4200	4550	4950	5200(10)	5500	5850	
					1298	366	29	-	-	-	-	-	-	-	-
					51,1	14,4	37	-	-	-	-	-	-	-	-
14.00-24 TG	12	SL G2/L2	8.00TG	10.00VA 9.00DC	1342	398	32	2060	2300	2500	2650	2800	3075(12)	3250	
					52,8	15,7	40	4550	5100	5500	5850	6200	6800(12)	7150	
					1342	398	32	-	-	-	-	-	-	-	-
					52,8	15,7	40	-	-	-	-	-	-	-	-
14.00-24 TG	16	SL G2/L2	10.00VA	-	1326	368	32	2060	2300	2500	2650	2800	3075(12)	3250	
					52,2	14,5	40	4550	5100	5500	5850	6200	6800(12)	7150	
					1326	368	32	-	-	-	-	-	-	-	-
					52,2	14,5	40	-	-	-	-	-	-	-	-

BODENDRUCK (GESAMT)



Der höhere Bodendruck des Camso SL G2 hilft, die **Traktion zu verbessern und erhöht zugleich die Stabilität.**

VERTIKALE EINFEDERUNG



Die niedrigere vertikale Einfederung des Camso SL G2 sorgt für erhöhte **Stabilität unter Belastung** und somit für **besseres Handling und mehr Sicherheit.**

- CAMSO SL G2
- WETTBEWERBER 1
- WETTBEWERBER 2

AUTORISIERTER VERTRIEBSPARTNER:

camso.co



VORMALS CAMOPLAST SOLIDEAL