

# CAMSO SL G2



PODNOŚNIKI  
TELESKOPOWE /  
RÓWNIARKI



## WYTRZYMAŁOŚĆ I PRZYCZEPNOŚĆ PODCZAS PRACY W TERENIE PRZY DUŻYCH OBCIĄŻENIACH

Zapewnia wyjątkową wytrzymałość i przyczepność w terenie. Dzięki doskonałej zdolności do samooczyszczania się i bieżnikowi o dużej głębokości opona ta zapewnia optymalną przyczepność oraz wytrzymałość podczas prac terenowych, prowadzonych w trudnych warunkach.

[camso.co](http://camso.co)

## WYDAJNOŚĆ

ŻYWOTNOŚĆ OPONY



ODPORNOŚĆ NA PRZEBICIA



PRZYCZEPNOŚĆ



# CAMSO SL G2



## BARDZO GŁĘBOKA RZEŻBA BIEŻNIKA

- Zapewnia najlepszą wytrzymałość i przyczepność w terenie

## SCHODKOWE ŁOPATKI BIEŻNIKA OPONY

- Zapewniają doskonale samooczyszczanie się umożliwiające lepszą przyczepność



## NOWY, PODŁUŻNY KSZTAŁT OTWORÓW BARDZIEJ PŁASKI PROFIL BIEŻNIKA

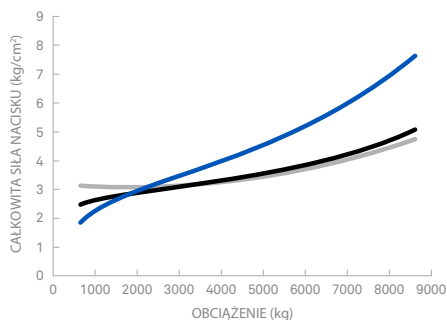
- Odporność na wybrzuszenia bieżnika i równomierne zużycie

## KONSTRUKCJA ŚCIAN BOCZNYCH PRZEZNACZONA DO PRACY PRZY DUŻYCH OBCIĄŻENIACH

- Znakomita odporność na uderzenia boczne i stabilność

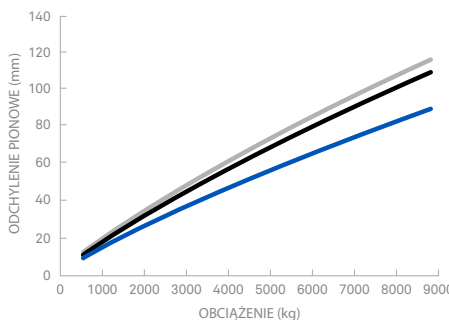
ROZMIAR FELGI	PR	RZEŻBA FELGI	ROZMIAR FELGI		RZECZYWISTE WYMIARY OPONY			MAKSYMALNE OBCIĄŻENIE OPONY [kg] [funt] W PORÓWNIANIU DO CIŚNIENIA POMPOWANIA [bar] [PSI]								
			Zalecana	Alternatywna	ŚREDNICA ZEW. [mm] [cal]	SZEROKOŚĆ ZEW. [mm] [cal]	ORYG. GŁĘB. BIEŻ. [mm] [32nd.]	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75		
								18	21	25	29	32	36	39		
13,00-24 TG	12	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	-	-	-	-	-	-	-	-

## CAŁKOWITA SIŁA NACISKU



Opona Camso SL G2 wywiera większy nacisk na podłoże, dzięki czemu **zwiększa przyczepność i jednocześnie zapewnia lepszą stabilność.**

## ODCHYLENIE PIONOWE



Opona Camso SL G2 wywiera większy nacisk na podłoże, dzięki czemu **zwiększa przyczepność i jednocześnie zapewnia lepszą stabilność.** Opona Camso SL G2 wykazuje mniejsze odchylenie pionowe, co przekłada się na lepszą stabilność podczas obciążenia, która zapewnia **większe bezpieczeństwo i ułatwia manewrowanie maszyną.**

AUTORYZOWANY DYSTRYBUTOR:

camso.co



DAWNIEJ CAMOPLAST SOLIDALE