

CAMSO SKS 511

WCZEŚNIEJ SOLIDEAL SKS R1



PODWIESZANE
WÓZKI WIDŁOWE



NAJLEPSZA PRZYCZEPNOŚĆ W TERENIE

Numer jeden w pod względem przyczepności w terenie. Opracowana specjalnie do ciężkich warunków pracy, stanowi idealne rozwiązanie, zapewniając niezwykłą przyczepność i wyjątkową wytrzymałość.

camso.co

WYDAJNOŚĆ

ŻYWOTNOŚĆ OPONY



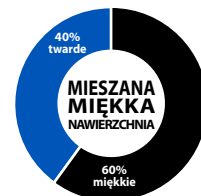
ODPORNOŚĆ NA PRZEBICIA



PRZYCZEPNOŚĆ



CAMSO SKS 511



AGRESYWNA RZEŻBA BIEŻNIKA R1

- Zwiększa przyczepność i poprawia komfort jazdy

SCHODKOWE ŁOPATKI BIEŻNIKA

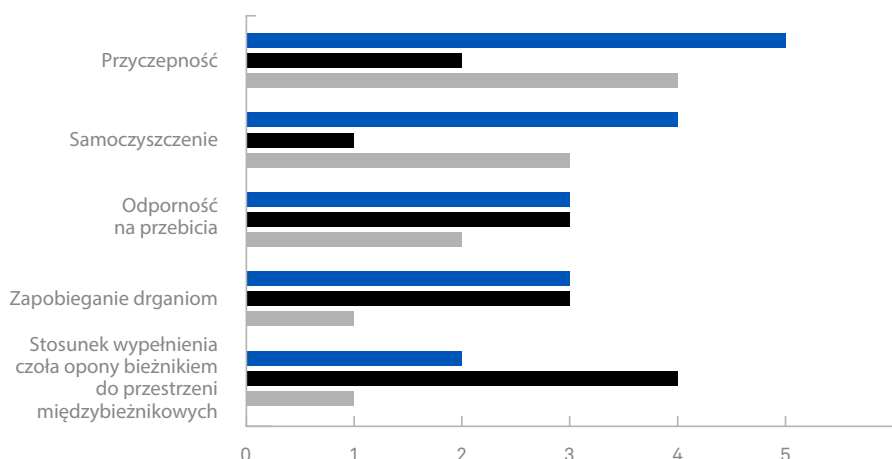
- Maksymalne samooczyszczanie się bieżnika zapewniające najlepszą przyczepność w terenie



WZMOCNIONA ŚCIANA BOCZNA PRZEZNACZONA DO PRACY PRZY DUŻYCH OBCIĄŻENIACH

- Ochrona przed uderzeniami bocznymi zapewnia mniejsze ryzyko przebicia

ROZMIAR OPONY	PR	ROZMIAR FELGI		RZECZYWISTE WYMIARY OPONY			INDEKS NOŚNOŚCI	SYMBOL PRĘDKOŚCI	KOD TRA	CIŚNIENIE POMPOWANIA [bar] [PSI]	MAKSYMALNE OBCIĄŻENIE OPONY [kg] [funt]		
		Zalecana	Alternatywna	ŚREDNICA ZEW. [mm] [cal]	SZEROKOŚĆ ZEW. [mm] [cal]	ORYG. GŁĘB. BIEŻ. [mm] [32nd.]					Statyczne	8 km/h 5 mph	16 km/h 10 mph
26 x 12-12	8	10,50	8,50 8,50JA	667	300	21,0	119	A2	R-1	3,50	2160	1370	1080
				26,3	11,8	26				50	4750	3000	2400
29 x 12,5-15	8	10LB	-	748	309	18,0	123	A2	R-1	3,10	2440	1545	1220
				29,4	12,2	23				44	5400	3400	2700
31 x 15,5-15	8	13,00	13LB	804	380	21,0	126	A2	R-1	3,10	2670	1690	1340
				31,7	15,0	26				44	5900	3750	2950
26 x 12-16,5 (300/40-16,5)	10	9,75	-	659	285	21,0	124	A2	R-1	4,00	2580	1630	1290
				25,9	11,2	26				57	5700	3600	2850
33 x 15,5-16,5	10	12,00	-	830	371	23,0	143	A2	R-1	3,40	4310	2725	2150
				32,7	14,6	29				49	9500	6000	4750



- CAMSO SKS 511
- KONKURENCJA 1
- KONKURENCJA 2

Badania wykazały lepsze charakterystyki wydajności opon Camso SKS 511, w kilku kluczowych obszarach, w porównaniu do wiodących konkurentów. W połączeniu te zalety sprawiają, że opony Camso SKS 511 stają się Twoim **rozwiązaniem o najniższych kosztach operacyjnych.**

AUTORYZOWANY DYSTRYBUTOR:

camso.co



DAWNIEJ CAMOPLAST SOLIDEAL