

CAMSO SKS 796S

WCZEŚNIEJ SOLIDEAL SOLIDAIR SM



MINIŁADOWARKI



PEŁNA OPONA NA UTWARDZONE POWIERZCHNIE

Pełna opona klasy premium do pracy na twardym podłożu. Opracowana pod kątem zapewnienia komfortu opony pneumatycznej, ogranicza pęknięcie przy otworach, zapewniając jednocześnie doskonałą stabilność i najlepszą żywotność w przypadku pracy na suchym i twardym podłożu.

camso.co

WYDAJNOŚĆ

ŻYWOTNOŚĆ OPONY



ODPORNOŚĆ NA PRZEBICIA



PRZYCZEPNOŚĆ



CAMSO

ROAD
FREE
COMPANY

CAMSO SKS 796S



KONTAKT Z PODŁOŻEM CAŁĄ SZEROKOŚCIĄ BIEŻNIKA

- Doskonała stabilność i długi okres użytkowania opony



ZOPTYMALIZOWANY KSZTAŁT OTWORÓW AMORTYZUJĄCYCH, ZATWIERDZONY PRZEZ FEA

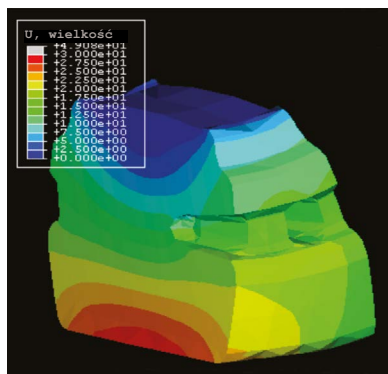
- Lepszy komfort jazdy i ograniczone pęknięcie

FELGI UMOŻLIWIĄJĄCE ICH WIELOKROTNE UŻYTKOWANIE

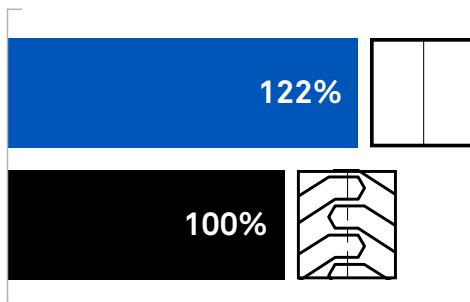
- Niższy koszt na godzinę pracy i szybszy montaż

ROZMIAR OPONY	ROZMIAR FELGI	RZECZYWISTE WYMIARY OPONY			STOPKA		NOŚNOŚĆ [kg] [funt]						
							Wóz/Wózki widłowe z przeciwwagą				Pozostałe pojazdy		
		ŚREDNICA ZEW. [mm] [cal]	SZEROKOŚĆ ZEW. [mm] [cal]	ORYG. GŁĘB. BIEŻ. [mm] [32nd.]	Normalne	Quick	Koło obciążone		Koło skrętne	6 km/h 4 mph	10 km/h 6 mph	25 km/h 16 mph	
							15 km/h 9 mph	25 km/h 16 mph					25 km/h 16 mph
31 x 10-20 (10-16,5)	7,50	781	237	33	-	■	-	4030	3100	4030	3660	3100	4680
		30,7	9,3	42			-	8885	6835	8900	8100	6850	10350
33 x 12-20 (12-16,5)	7,50	831	287	40	-	■	-	5200	4000	5200	4720	4000	6040
		32,7	11,3	50			-	11465	8820	11500	10400	8850	13350
36 x 14-20 (14-17,5)	7,50	909	326	43	-	■	-	6175	4750	6175	5605	4750	7175
		35,8	12,8	54			-	13650	10500	13650	12350	10500	15850

ZOPTYMALIZOWANY KSZTAŁT OTWORÓW AMORTYZUJĄCYCH, ZATWIERDZONY PRZEZ FEA



PORÓWNANIE OBJĘTOŚCI ŚCIERANEGO BIEŻNIKA



■ CAMSO SKS 796S ■ TYPOWA OPONA PEŁNA R4

Wykazuje minimalne naprężenia wokół otworów związane z ugięciem pionowym.

Opona Camso SKS 796S zapewnia **maksymalną wytrzymałość i żywotność bieżnika** podczas pracy na skrajnie twardym podłożu.

AUTORYZOWANY DYSTRYBUTOR:

camso.co



DAWNIEJ CAMOPLAST SOLIDEAL