

# 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](http://camso.co)

## WYDAJNOŚĆ

ŻYWOTNOŚĆ OPONY



ODPORNOŚĆ NA PRZEBICIA



PRZYCZEPNOŚĆ



# CAMSO SKS 796S



## KONTAKT Z PODŁOŻEM CAŁĄ SZEROKOŚCIĄ BIEŻNIKA

- Doskonała stabilność i długi okres użytkowania opony

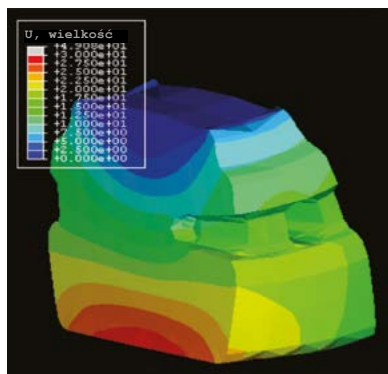


## ZOPTYMALIZOWANY KSZTAŁT OTWORÓW AMORTYZUJĄCYCH, ZATWIERDZONY PRZEZ FEA

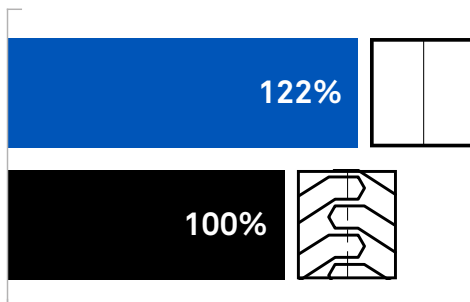
- Lepszy komfort jazdy i ograniczone pękanie
- ## FELGI UMOŻLIWIAJĄCE ICH WIELOKROTNE UŻYTKOWANIE
- Niższy koszt na godzinę pracy i szybszy montaż

ROZMIAR OPONY	ROZMIAR OBREZCY	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	0 km/h 0 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



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