

# CAMSO 4L 13



PODNOŚNIKI  
TELESKOPOWE



KOMPAKTOWE  
ŁADOWARKI  
KOŁOWE



MINIWIWROTKI



## PŁYNNA JAZDA Z LEPSZĄ PRZCZEPNOŚCIĄ

Zapewnia wyjątkową wszechstronność i wytrzymałość – opona dobrze się sprawdza się w warunkach drogowych i w terenie. Redukuje drgania, poprawiając komfort jazdy i zapewniając doskonałą przyczepność w terenie.

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

## WYDAJNOŚĆ

ŻYWOTNOŚĆ OPONY



ODPORNOŚĆ NA PRZEBICIA



PRZCZEPNOŚĆ



# CAMSO 4L I3



## UNIwersalna RZEŻBA BIEŻNIKA Z CENTRALNĄ KOSTKĄ

- Redukuje drgania i poprawia komfort jazdy

## SCHODKOWE ŁOPATKI BIEŻNIKA

- Maksymalne samooczyszczanie się bieżnika zapewniające najlepszą przyczepność w terenie



## RZEŻBA BIEŻNIKA O OTWARTYCH KRAWĘDZIACH

- Zapewnia doskonałą przyczepność w terenie

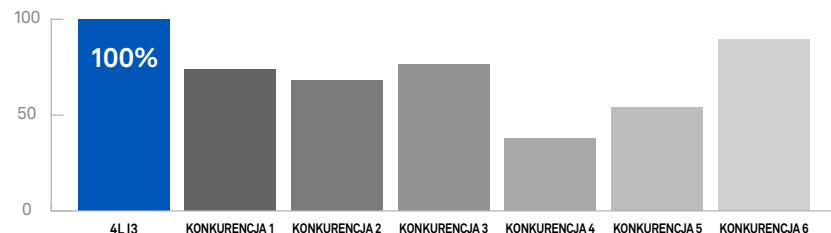
## WZMOCNIONY KARKAS PRZEZNACZONY DO PRACY PRZY DUŻYCH OBCIĄŻENIACH

- Zapewnia doskonałą stabilność i odporność na uderzenia boczne

ROZMIAR OPONY	PR	ROZMIAR FELGI		RZECZYWISTE WYMIARY OPONY			INDEKS NOŚNOŚCI	SYMBOL PRĘDKOŚCI	KOD TRA	ZASTOSOWANIE	MAKSYMALNE OBCIĄŻENIE OPONY [kg]							
		Zalecana	Alternatywna	ŚREDNICA ZEW. [mm]	SZEROKOŚĆ ZEW. [mm]	ORYG. GŁĘB. BIEŻ. [mm]					W przypadku pozostałych pojazdów					W przypadku wózków widłowych z przeciwwagą		
											Ciśnienie pompowania [bar]	Pelzanie	10 km/h	15 km/h	50 km/h	Ciśnienie pompowania [bar]	Koło obciążone	Koło skrętne
10.0/75-15.3	8	9 x 15.3	-	797	265	29	119	A8	R-4	SWOBODNE TOCZENIE	3,10	2245	1905	1810	1225	4,25	1945	1630
				797	265	29	106			NAPĘD	3,10	2245	1330	1265	855	4,25	1945	1630
11.5/80-15.3	10	9 x 15.3	-	847	294	25	131	A8	R-4	SWOBODNE TOCZENIE	3,40	3220	2730	2595	1755	4,75	2790	2340
				847	294	25	119			NAPĘD	3,40	3220	1905	1810	1225	4,75	2790	2340
10.5-18	10	9x18	9SDC	891	269	25	126	B	R-4	-	3,75	4250	3060	2805	1905	4,50	3060	2550
12.5-18	12	11 x 18	11SDC 12SDC 12	989	335	22	131	B	R-4	-	3,50	4250	-	-	1905	4,25	3510	2925
10.5-20	10	9x20	9SDC	950	278	22	128	B	R-4	-	3,50	5000	7150	6550	2240	4,25	3600	3000
12.5-20	12	11 x 20	11SDC 12SDC 12	1054	348	23	132	B	R-4	-	3,50	5000	7150	6550	2240	4,25	3600	3000
14.5-20	14	11x20	11SDC 12SDC 12	1107	359	27	138	B	R-4	-	3,50	5900	7950	7300	2645	4,25	4250	3540
405/70-20 (16/70-20)	14	13x20	13SDC	1081	442	26	154	A8	R-4	SWOBODNE TOCZENIE	3,50	6190	9400	8600	3375	5,50	5365	4500
				1081	442	26	142			NAPĘD	3,50	6230	11600	11000	2385	5,50	5365	4500
405/70-24 (16/70-24)	14	13x24	13SDC	1188	421	27	156	A8	R-4	SWOBODNE TOCZENIE	3,50	6600	8200	7800	3600	4,50	5720	4800
				1188	421	27	144			NAPĘD	3,50	6580	12350	11750	2520	4,50	5720	4800

## WSPÓŁCZYNNIK RYZYKA USZKODZENIA

Współczynnik ryzyka uszkodzenia oblicza się na podstawie odporności karkasu oraz stosunku wypełnienia przestrzeni czoła opony bieżnikiem do przestrzeni międzybieżnikowych



Opona Camso 4L I3 wykazuje najwyższą odporność na uszkodzenia w porównaniu do 6 opon 405/70-20 firm konkurencyjnych, przy uwzględnieniu optymalnego stosunku wypełnienia czoła opony bieżnikiem do przestrzeni międzybieżnikowych i odporności karkasu. Najniższy współczynnik ryzyka uszkodzenia naszej opony oznacza, że jest ona najbardziej odporna i wykazuje najmniejsze ryzyko przebicia podczas pracy.

AUTORYZOWANY DYSTRYBUTOR:

camso.co



DAWNIEJ CAMOPLAST SOLIDEAL