

# CAMSO WL



KOPARKI  
KOŁOWE



## WYSOKA WYDAJNOŚĆ, MAKSYMALNA OCHRONA

Optymalna wydajność i trwałość dla koparek kołowych. Zapewnia najlepszą stabilność, odporność na uderzenia boczne oraz rozcięcia podczas pracy w trudnych warunkach.

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

## WYDAJNOŚĆ

ŻYWOTNOŚĆ OPONY

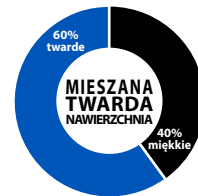


ODPORNOŚĆ NA PRZEBICIA



PRZYCZEPNOŚĆ





### WZMOCNIONY KARKAS PRZEZNACZONY DO PRACY PRZY DUŻYCH OBCIĄŻENIACH

- Zapewnia najlepszą stabilność i odporność na uderzenia boczne

### MIESZANKI GUMOWE KLASY PREMIUM O WYSOKICH PARAMETRACH UŻYTKOWYCH

- Zapewnia największą wytrzymałość i odporność na przecięcia



### KONSTRUKCJA Z POSZERZONYM KARKASEM

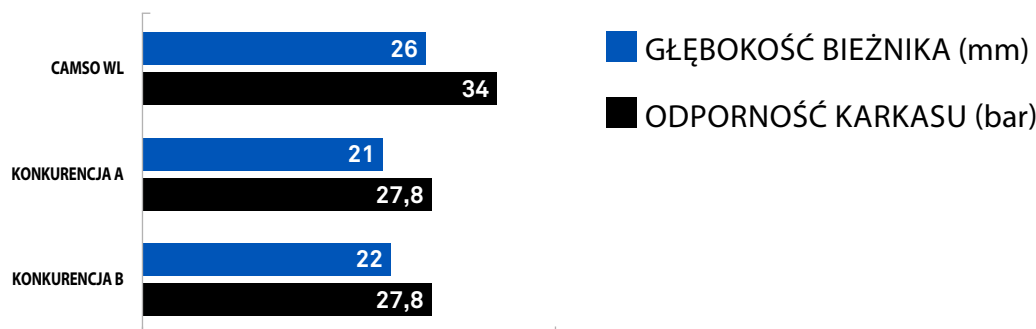
- Większy komfort jazdy i stabilność

### BARDZO GŁĘBOKI BIEŻNIK

- Najlepsza wytrzymałość i przyczepność

ROZMIAR OPONY	PR	TT/ TBLS	ROZMIAR FELGI		RZECZYWISTE WYMIARY OPONY			INDEKS NOŚNOŚCI	SYMBOL PRĘDKOŚCI	MAKSYMALNE OBCIĄŻENIE OPONY [kg] [funt]					
			Zalecana	Alternatywna	ŚREDNICA ZEW. [mm] [cal]	SZEROKOŚĆ ZEW. [mm] [cal]	ORYG. GŁĘB. BIEŻ. [mm] [32nd.]			Wszystkie podłoża			Ulepszone powierzchnie		
										Statyczne	Pełzanie	0-8 km/h 0-5 mph	10 km/h 6 mph	25 km/h 16 mph	45 km/h 28 mph
8,25-20	14	TT	6,50	7,00	1000	252	26	148	A2	6105	5120	3645	3150	2600	2325
					39,4	9,9	33			13500	11300	8050	6950	5750	5150
					1000	252	26			9,00 bara	9,00 bara	8,00 bara	8,00 bara	7,50 bara	7,50 bara
					39,4	9,9	33			129 PSI	129 PSI	114 PSI	114 PSI	107 PSI	107 PSI
9,00-20	14	TT	7,00	6,50/7,50	1039	267	27	153	A2	6990	5860	4170	3605	2975	2660
					40,9	10,5	34			15450	12950	9200	7950	6550	5850
					1039	267	27			8,50 bara	8,50 bara	7,50 bara	7,50 bara	7,00 bara	7,00 bara
					40,9	10,5	34			121 PSI	121 PSI	107 PSI	107 PSI	100 PSI	100 PSI
10,00-20	16	TT	7,50	7,00/8,00	1070	284	26	158	A2	8215	6890	4900	4240	3500	3125
					42,1	11,2	33			18150	15200	10800	9350	7750	6900
					1070	284	26			8,50 bara	8,50 bara	8,00 bara	8,00 bara	7,50 bara	7,50 bara
					42,1	11,2	33			121 PSI	121 PSI	114 PSI	114 PSI	107 PSI	107 PSI
11,00-20	16	TT	8,00	8,50	1100	301	22	160	A2	8700	7300	5200	4500	3700	3300
					43,3	11,9	28			19200	16100	11500	9950	8150	7300
					1100	301	22			8,50 bara	8,50 bara	7,75 bara	7,75 bara	7,00 bara	7,00 bara
					43,3	11,9	28			121 PSI	121 PSI	111 PSI	111 PSI	100 PSI	100 PSI

### PORÓWNANIE OPON 10,00-20



### ZALETY BIEŻNIKA



AUTORYZOWANY DYSTRYBUTOR:

camso.co



DAWNIEJ CAMOPLAST SOLIDEAL