

# CAMSO WEX 552

WCZEŚNIEJ SOLIDEAL WEX



KOPARKI  
KOŁOWE



## WYDAJNOŚĆ I JAKOŚĆ, NA KTÓRYCH MOŻNA POLEGAĆ

Zapewnia niezawodną wydajność dla koparek kołowych. Poprawia stabilność dzięki większej odporności na uderzenia boczne i doskonałej przyczepności.

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

## WYDAJNOŚĆ

ŻYWOTNOŚĆ OPONY



ODPORNOŚĆ NA PRZEBICIA



PRZYZCZEPNOŚĆ



# CAMSO WEX 552



## WZMOCNIONY KARKAS

- Zwiększa stabilność i odporność na uderzenia boczne

## ZAAWANSOWANE MIESZANKI GUMOWE

- Większa wytrzymałość i odporność na przecięcia

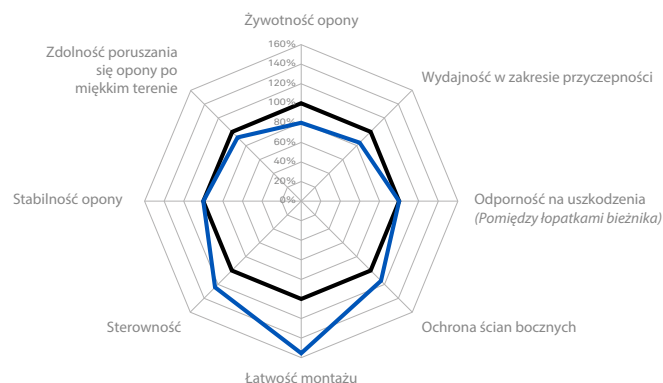


## GLĘBOKI BIEŻNIK

- Lepsza wytrzymałość i przyczepność

ROZMIAR OPONY	PR	TT/TBLS	ROZMIAR OBRĘCZY		RZECZYWISTE WYMIARY OPONY			INDEKS NOSNOŚCI	SYMBOL PRĘDKOŚCI	MAKSYMALNE OBCIĄŻENIE OPONY [kg] [funt]					
			Zalecana	Alternatywna	ŚREDNICA ZEW. [mm] [cal]	SZEROKOŚĆ ZEW. [mm] [cal]	ORYG. GŁĘB. BIEŻ. [mm] [32nd.]			Wszystkie nawierzchnie			Podłoża o poprawionej jakości		
										Statyczne	Pełzanie	0-8 km/h 0-5 mph	10 km/h 6 mph	25 km/h 16 mph	45 km/h 28 mph
9,00-20	14	TT	7,00	6,50/7,50	1022	267	19,5	153	A2	6990	5860	4170	3605	2975	2660
					40,2	10,5	25			15450	12950	9200	7950	6550	5850
					1022	267	19,5			8,50 bara	8,50 bara	7,50 bara	7,50 bara	7,00 bara	7,00 bara
					40,2	10,5	25			121 PSI	121 PSI	107 PSI	107 PSI	100 PSI	100 PSI
10,00-20	14	TT	7,50	7,00/8,00	1064	281	21	155	A2	7455	6255	4450	3850	3175	2840
					41,9	11,1	26			16450	13800	9800	8500	7000	6250
					1064	281	21			7,5 bara	7,5 bara	7,0 bara	7,0 bara	6,0 barów	6,0 barów
					41,9	11,1	26			107 PSI	107 PSI	100 PSI	100 PSI	87 PSI	87 PSI
10,00-20	16	TT	7,50	7,00/8,00	1064	281	21	158	A2	8215	6890	4900	4240	3500	3125
					41,9	11,1	26			18150	15200	10800	9350	7750	6900
					1064	281	21			8,50 bara	8,50 bara	8,00 bara	8,00 bara	7,50 bara	7,50 bara
					41,9	11,1	26			121 PSI	121 PSI	114 PSI	114 PSI	107 PSI	107 PSI

## ZUŻYCIE (godziny/mm)



## OPONA CAMSO WEX 552

## OPONA KLASY WYŻSZEJ DO KOPAREK KOŁOWYCH

## ZALETY BIEŻNIKA



AUTORYZOWANY DYSTRYBUTOR:

camso.co



DAWNIEJ CAMOPLAST SOLIDEAL