

# CAMSO WEX 752



KOPARKI  
KOŁOWE



## DOSKONAŁA WYDAJNOŚĆ I WYTRZYMAŁOŚĆ W TERENIE

Zaprojektowane dla nowoczesnych cięższych maszyn, aby zapewnić maksymalną wydajność i trwałość na mieszanych nawierzchniach twardych. Zapewnia doskonałą przyczepność i stabilność w połączeniu z wysoką ochroną przed uderzeniami.

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

## WYDAJNOŚĆ

ŻYWOTNOŚĆ OPONY



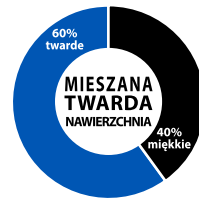
ODPORNOŚĆ NA PRZEBICIA



PRZYZCZEPNOŚĆ



# CAMSO WEX 752



## MASYWNY KIERUNKOWY BIEŻNIK Z WYDŁUŻONĄ ŁOPATKĄ BIEŻNIKA W ŚRODKOWEJ CZĘŚCI CZOŁA OPONY

- Maksymalizuje trakcję i wytrzymałość w terenie

## OCHRONA PRZED UDERZENIEM DZIĘKI ZINTEGROWANEJ OSŁONIE PRZESTRZENI MIĘDZYBIEŻNIKOWYCH

- Maksymalizuje odporność na uderzenia bieżnika w celu zmniejszenia ryzyka przebicia opon



## ZINTEGROWANA OSŁONA ZABEZPIEZAJĄCA PRZED UDERZENIAMI KAMIENI\*

- Eliminuje potrzebę stosowania gumowego pierścienia dystansowego, jednocześnie chroniąc wewnętrzne ściany boczne przed uderzeniami

## SCHODKOWE ŁOPATKI BIEŻNIKA

- Ułatwia samooczyszczanie się bieżnika w celu uzyskania lepszej przyczepności

## WZMOCNIONA KONSTRUKCJA ŚCIANY BOCZNEJ OPONY

- Zapewnia lepszą ochronę ściany bocznej, maksymalizuje stabilność i komfort pracy operatora

ROZMIAR OPONY	PR	ROZMIAR FELGI ZALECANA (DOPUSZCZALNA)	RZECZYWISTE WYMIARY OPONY						INDEX NOŚNOŚCI	SYMBOL PRĘDKOŚCI	CIŚNIENIE POMPOWANIA [bar] [PSI]	MAKSYMALNA NOŚNOŚĆ OPONY [kg] [lb]				
			ŚREDNICA ZEW.	SZEROKOŚĆ ZEW.	ORYG. GŁĘB. BIEŻ.	MINIMALNY DYSTANS POMIĘDZY KOŁAMI BLIŻNIACZYMI	PROMIEN STATYCZNY POD OBCIĄŻENIEM	OBWÓD TOCZENIA				Styczne	10 km/h 6 mph	25 km/h 16 mph	40 km/h 25 mph	50 km/h 31 mph
			[mm] [cal]	[mm] [cal]	[mm] [32 <sup>nd</sup> ]	[mm] [cal]	[mm] [cal]	[mm] [cal]								
8.25-20	14	6.50 (7.00)	981	245	17	292	464	2959	140	A8	8.00	5700	3550	2850	2475	2225
			38.6	9.6	21	11.5	18.3	116.5			116	12565	7825	6285	5455	4905
9.00-20	14	7.00 (6.50; 7.50)	1023	263	20	324	470	3125	160 (144)	A2 (B)	7.00	7200	4500	3600	3150	2800
			40.3	10.4	25	12.8	18.5	123.0			102	15875	9920	7935	6945	6175
	18		1025	263	20	322	471	3091	164 (148)	A2 (B)	8.50	8000	5000	4000	3500	3150
			40.4	10.4	25	12.7	18.5	121.7			123	17635	11025	8820	7715	6945
10.00-20	16	7.50 (7.00; 8.00)	1065	279	21	339	495	3212	149	A8	7.50	8250	5150	4125	3600	3250
			41.9	11.0	26	13.3	19.5	126.5			109	18190	11355	9095	7940	7165
290/90-20	18	8.00	1065	293	26	**	501	3211	168	A2	9.00	8960	5600	4480	3920	3530
			41.9	11.5	33	**	19.7	126.4			130	19755	12345	9875	8640	7780

Wszystkie wyszczególnione opony są dętkowe.

\* Dostępne jedynie dla opon w rozmiarze 290/90-20.

\*\* Skonsultuj się z przedstawicielem handlowym w celu ustalenia odpowiedniego rozstawu kół. Opona nie nadaje się do użytku w maszynach o dopuszczalnej masie całkowitej przekraczającej 20 ton.

