

# CAMSO WHL 775R



ŁADOWARKI KOŁOWE



## NAJLEPSZA MOŻLIWA TRWAŁOŚĆ NA WIELU PODŁOŻACH

Połączenie uniwersalności, umożliwiającej stosowanie na wielu podłożach, z trwałością, zapewniającą długi okres użytkowania. Jest to opona radialna L5, która dzięki doskonałej stabilności i odporności na pęknięcie sprawdza się idealnie w ładowarkach kołowych pracujących na skrajnie różnych podłożach, a także na podłożach twardych.

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

## WYDAJNOŚĆ

ŻYWOTNOŚĆ OPONY



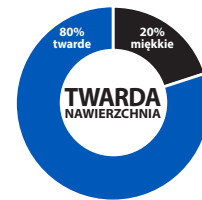
ODPORNOŚĆ NA PRZEBICIA



PRZYCZEPNOŚĆ



# CAMSO WHL 775R



## BARDZO GŁĘBOKI BIEŻNIK

- Zwiększa wytrzymałość i odporność opon na przebicie na nawierzchniach mieszanych i utwardzonych przy ekstremalnych obciążeniach

## WYPROFILOWANA PODSTAWA KOSTEK BIEŻNIKA

- Usprawnia usuwanie kamieni i zwiększa odporność na pęknięcie



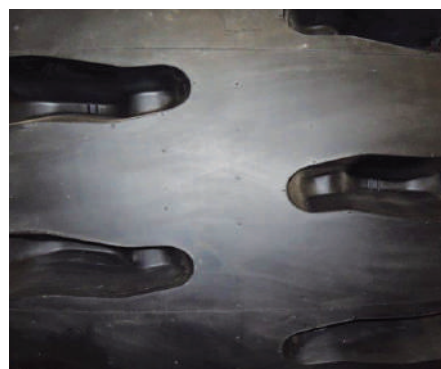
## KONSTRUKCJA ŚCIAN BOCZNYCH PRZEZNACZONA DO PRACY PRZY DUŻYCH OBCIĄŻENIACH

- Chroni przed uderzeniami bocznymi i odkształceniami przy dużych obciążeniach

## SOLIDNY KARKAS OZNACZONY DWIEMA GWIAZDKAMI

- Zapewnia doskonałą stabilność i większą ładowność

ROZMIAR OPONY	TYP	ROZMIAR OBRĘCZY	WYMIARY OPONY			MASZYNA	Kod bieżnika	SI	LI	PRĘDKOŚĆ		INFLATION PRESSURE [bar] [PSI] AND LOAD CAPACITY [kg] [lb]								
			ŚREDNICA ZEW. [mm] [cal]	SZEROKOŚĆ ZEW. [mm] [cal]	ORYG. GŁĘB. BIEŻ. [mm] [32nd.]					km/h	mph	bar	3.00	3.50	4.00	4.50	5.00	5.50	6.00	6.50
													PSI	43	50	57	64	71	79	86
20.5R25	TBLS	17.00/2.0	1544	517	74	Ładowarka	L-5	A2	193	10	5	kg	-	-	8000	8750	9500	10000	10900	11500
						lb	-	-	17600	19300	20900	22000	24000	25400						
						kg	4750	5300	5800	6500	6900	-	-	-						
			60.8	20.4	93	Wozidło	L-5	B	177	50	30	kg	10500	11700	12800	14300	15200	-	-	-
						lb	10500	11700	12800	14300	15200	-	-	-						
						kg	4625	-	-	-	-	-	-	-						
Równiarka	L-5	A8	161	40	25	kg	4625	-	-	-	-	-	-	-						
	lb	10200	-	-	-	-	-	-	-											
	lb	10200	-	-	-	-	-	-	-											
23.5R25	TBLS	19.50/2.5	1673	605	80	Ładowarka	L-5	A2	201	10	5	kg	-	-	-	-	12150	12850	13600	14500
						lb	-	-	-	-	26800	28300	30000	32000						
						kg	-	-	-	-	-	-	-	-						
			65.9	23.8	101	Ładowarka	L-5	A2	209	10	5	kg	-	-	-	-	-	16000	17000	18500
						lb	-	-	-	-	-	35300	37500	40800						
						kg	-	-	-	-	-	-	-	-						
Równiarka	L-5	A2	209	10	5	kg	-	-	-	-	-	19500	20600	22400						
	lb	-	-	-	-	-	43000	45400	49400											
	lb	-	-	-	-	-	43000	45400	49400											



## Bieżnik opony Camso WHL 775R został zaprojektowany z:

- przetłoczeniami kostek, w celu zapobiegania przebiciom karkasu,
- zaokrąglonymi krawędziami, pozwalającymi zapobiegać rozdarciu bieżnika oraz zapewniającymi lepszą odporność na naprężenia,
- wskaźnikiem miejsca pomiaru zużycia bieżnika (TWI) do monitorowania wydajności mh/mm