

# CAMSO WHL 753R

WCZEŚNIEJ SOLIDEAL SRGP



ŁADOWARKI  
KOŁOWE



RÓWNIARKI



WOZIDŁA  
PRZEGUBOWE



## WYDAJNA, WSZECHESTRONNA I TRWAŁA OPONA RADIALNA

Zapewnia doskonałą wydajność, uniwersalność i trwałość. Dzięki poprawionej stabilności, zwiększeniu komfortu jazdy oraz lepszej przyczepności opona ta sprawdzi się doskonale w zastosowaniach oznaczonych zarówno jedną, jak i dwiema gwiazdkami.

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

## WYDAJNOŚĆ

ŻYWOTNOŚĆ OPONY



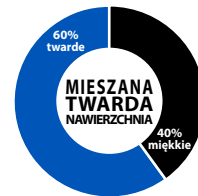
ODPORNOŚĆ NA PRZEBICIA



PRZYZCZEPNOŚĆ



# CAMSO WHL 753R



## KARKAS OZNACZONY DWIEMA GWIAZDKAMI, PRZEZNACZONY DO PRACY PRZY DUŻYCH OBCIĄŻENIACH

- Większa stabilność i przydatność w zastosowaniach oznaczonych jedną i dwiema gwiazdkami

## POPRZECZNIE PRZESUNIĘTE, STOŻKOWE KOSTKI BIEŻNIKA

- Zmniejsza wibracje, poprawiając komfort jazdy



## ZOPTYMALIZOWANA RZEŻBA BIEŻNIKA

- Zapewnia doskonałą wytrzymałość i niewielkie zużycie bieżnika

## NIEKIERUNKOWE SCHODKOWE KOSTKI BIEŻNIKA

- Poprawia oczyszczanie, zapewniając lepszą przyczepność

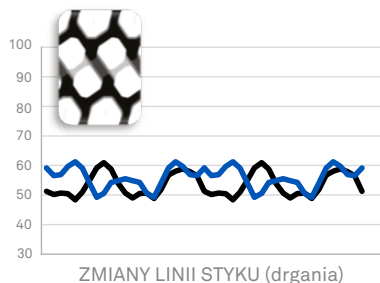
ROZMIAR OPONY	TYP	ROZMIAR FELGI	WYMIARY OPONY			ZASTOSOWANIE	SI	LI	CIŚNIENIE POMPOWANIA [KPa] [PSI] I NOŚNOŚĆ [kg] [funt]										
			ŚREDNICA ZEW. [mm] [cal]	SZEROKOŚĆ ZEW. [mm] [cal]	ORYG. GŁĘB. BIEŻ. [mm] [32nd.]				KPa	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650
										PSI	29	36	44	51	58	65	73	80	87
17.5R25	TBL5	14,00/1,5	1342	447	26	Ładowarka*	A2	176/182	kg	3650	4250	4850	5600	6000	6500	7100	7500	8000	8500
									funt	8050	9350	10700	12300	13200	14300	15700	16500	17600	18700
									kg	-	-	3550	4000	4375	4750	5150	5450 (5,25)	-	-
Wozidło**	B	157/167	funt	-	-	7850	8800	9650	10500	11400	12000 (76)	-	-						
Równiarka*	A8	153	kg	2650	3075	3650	4000	4375	4750	-	-	-	-	-					
funt	5840	6800	8050	8800	9650	10500	-	-	-	-	-	-	-						
20.5R25	TBL5	17,00/2,0	1483	512	31	Ładowarka*	A2	186/193	kg	4750	5600	6300	7100	8000	8750	9500	10000	10900	11500
									funt	10500	12300	13900	15700	17600	19300	20900	22000	24000	25400
									kg	-	-	4750	5300	5800	6500	6900	7300 (5,25)	-	-
Wozidło**	B	168/177	funt	-	-	10500	11700	12800	14300	15200	20400 (76)	-	-						
Równiarka*	A8	161/170	kg	3450	4125	4625	-	-	-	-	-	-	-						
funt	7600	9100	1020	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
23.5R25	TBL5	19,50/2,5	1615	624	33	Ładowarka*	A2	190/201	kg	6000	7100	8250	9250	10300	11200	12150	12850	13600	14500
									funt	13200	15700	18200	20400	22700	24700	26800	28300	30000	32000
									kg	-	-	6000	6700	7500	8250	9000	9250 (5,25)	-	-
Wozidło**	B	176/185	funt	-	-	13200	14800	16500	18200	19800	20400 (76)	-	-						
Równiarka*	A8	161/170	kg	4500	5300	6000	-	-	-	-	-	-							
funt	9900	11700	13200	-	-	-	-	-	-	-	-								
26.5R25	TBL5	22,00/3,0	1746	704	37	Ładowarka*	A2	202/209	kg	7500	9000	10300	11500	12850	14000	15000	16000	17000	18500
									funt	16500	19800	22700	25400	28300	30900	33100	35300	37500	40800
									kg	-	-	7500	8500	9500	10300	11200	11500 (5,25)	-	-
Wozidło**	B	184/193	funt	-	-	16500	18700	20900	22700	24700	25400 (76)	-	-						
Równiarka*	A8	161/170	kg	7500	9000	10300	11500	12850	14000	15000	16000	17000	18500						
funt	16500	19800	22700	25400	28300	30900	33100	35300	37500	40800	-	-							
29.5R25	TBL5	25,00/3,5	1870	782	38	Ładowarka*	A2	208/216	kg	-	-	-	-	15500	17000	18000	19500	20600	22400
									funt	-	-	-	-	34200	37500	39700	43000	45400	49400
									kg	-	-	9250	10300	11500	12500	13600	15000 (5,25)	-	-
Wozidło**	B	191/200	funt	-	-	20400	22700	25400	27600	30000	33100 (76)	-	-						

### NOWA OPONA

Stosunek wypełnienia czola opony bieżnikiem do przestrzeni międzybieżnikowych: 55%

### OPONA ZUŻYTA W 25%

Stosunek wypełnienia czola opony bieżnikiem do przestrzeni międzybieżnikowych: 65%



## CAMSO WHL 753R

### OPONA KONKURENCYJNEJ FIRMY 1

#### Opatentowana konstrukcja bieżnika pozwalająca zminimalizować drgania:

Niski komfort jazdy spowodowany dużymi drganiami występującymi podczas pracy na twardych podłożach może wpłynąć na komfort odczuwany przez operatora oraz ogólną wydajność maszyny. Opona Camso WHL 753R zapewni **większy komfort jazdy** podczas całego okresu eksploatacji bieżnika.

AUTORYZOWANY DYSTRYBUTOR:

camso.co



DAWNIEJ CAMOPLAST SOLIDALE