

# CAMSO TLH 732+



PODNOŚNIKI  
TELESKOPOWE



RÓWNIARKI



## NAJLEPSZA PRZYCZEPNOŚĆ I STABILNOŚĆ W TERENIE

Doskonale opony pneumatyczne do ładowarek teleskopowych i równiarek, do pracy w trudnych warunkach terenowych, zapewniające bardzo dobrą przyczepność, wytrzymałość i odporność na uderzenia

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

## WYDAJNOŚĆ

ŻYWOTNOŚĆ OPONY



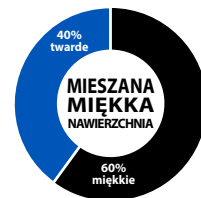
ODPORNOŚĆ NA PRZEBICA



PRZYCZEPNOŚĆ



# CAMSO TLH 732+



## BARDZO GRUBA OSŁONA PRZESTRZENI MIĘDZYBIEŻNIKOWYCH ZAPEWNIAJĄCA OCHRONĘ PRZED UDERZENIAMI

- Najwyższa ochrona bieżnika przed uderzeniami, aby zmniejszyć ryzyko przebieć

## ZAKRZYWIONE SCHODKOWE ŁOPATKI BIEŻNIKA OPONY

- Maksymalne samooczyszczanie się bieżnika zapewniające najlepszą przyczepność w terenie



## DUŻA GŁĘBOKOŚĆ BIEŻNIKA Z ZAKRZYWIONYMI ŁOPATKAMI BIEŻNIKA

- Doskonała przyczepność na miękkich nawierzchniach połączona z trwałością i odpornością na zużycie przy większych prędkościach jazdy

## ZABEZPIECZENIE PRZED UDERZENIAMI Z OCHRONĄ KRAWĘDZI FELGI

- Zapewnia maksymalne zabezpieczenie ściany bocznej oraz ochronę krawędzi felgi, co zmniejsza zagrożenie uszkodzeniami z powodu uderzenia i przebiecia opony

ROZMIAR OPONY	PR	ROZMIAR FELGI	WYMIARY RZECZYWISTE OPONY					INDEX NOŚNOŚCI	SYMBOL PRĘDKOŚCI	KOD TRA	ZASTOSOWANIE	CIŚNIENIE POMPOMANIA [bar] [PSI]	MAKSYMALNA NOŚNOŚĆ OPONY [kg] [funt]					
		Zalecana (Alternatywna)	Średnica zew. [mm] [cal]	Szerokość zew. [mm] [cal]	Oryg. gł. bież. [mm] [32.]	Pr. stat. pod obc. [mm] [cal]	Obw. toczenia [mm] [cal]						Statyczne	5 km/h 3 mph	15 km/h 9 mph	30 km/h 19 mph	40 km/h 25 mph	50 km/h 31 mph
13.00-24	12	8.00TG	1307	376	31	588	3942	143	A8	G-2	Równiarka	3.00	-	-	-	-	2725	2475
			51.5	14.8	39	23.1	155.2					44	-	-	-	-	6010	5455
		10.00VA (SDC)	1307	376	31	588	3942	146	B	E-2	Maszyny do robót ziemnych	3.00	-	-	3350	3175	3100	3000
			51.5	14.8	39	23.1	155.2					44	-	-	7385	7000	6835	6615
											4.50	8950	6400	4875	4300	3925	3525	
											65	19730	14110	10750	9480	8655	7770	
13.00-24	16	10.00	1301	374	29	593	3924	153	A8	G-2	Równiarka	4.00	-	-	-	-	3650	3325
												58	-	-	-	-	8045	7330
			51.2	14.7	37	23.3	154.5	152	A8	E-2	Maszyny do robót ziemnych	4.00	-	-	4000	3800	3675	3575
												58	-	-	8820	8380	8100	7880
											6.00	10400	7400	5650	5000	4550	4100	
											87	22930	16315	12455	11025	10030	9040	
14.00-24	12	8.00TG	1367	392	34	607	4123	147	A8	G-2	Równiarka	3	-	-	-	-	3075	2800
												40	-	-	-	-	6780	6175
			53.8	15.4	43	23.9	162.3	150	B	E-2	Maszyny do robót ziemnych	3	-	-	-	3625	3450	3350
												40	-	-	-	7990	7605	7385
											4	10100	7200	6300	5050	4400	3975	
											62	22265	15875	13890	11135	9700	8765	
14.00-24	16	8.00TG	1364	397	34	608	4114	153	A8	G-2	Równiarka	3.75	-	-	-	-	3650	3325
			53.7	15.6	43	23.9	162.0					54	-	-	-	-	8045	7330
		1364	397	34	608	4114	156	B	E-2	Maszyny do robót ziemnych	3.75	-	-	4475	4250	4125	4000	
											54	-	-	9865	9370	9095	8820	
											5.50	11700	8300	6350	5600	5100	4600	
											80.00	25795	18300	14000	12345	11245	10140	

Wszystkie wyżej wymienione opony są bezdętkowe.

AUTORYZOWANY DYSTRYBUTOR:

camso.co

