

CAMSO TLH 532



PODNOŚNIKI
TELESKOPOWE



OPONA WYSOKIEJ JAKOŚCI DO PRACY W NORMALNYCH WARUNKACH

Niezawodna opona wysokiej jakości. Większa wytrzymałość i równomierne zużywanie bieżnika oznaczają najlepszy wybór do lekkich zastosowań w terenie.

camso.co

WYDAJNOŚĆ

ŻYWOTNOŚĆ OPONY



ODPORNOŚĆ NA PRZEBICIA



PRZYCZEPNOŚĆ



CAMSO TLH 532



GŁĘBOKI BIEŻNIK

- Lepsza wytrzymałość i przyczepność

ZOPTYMALIZOWANA RZEŻBA BIEŻNIKA

- Zapewnia dobrą przyczepność w terenie

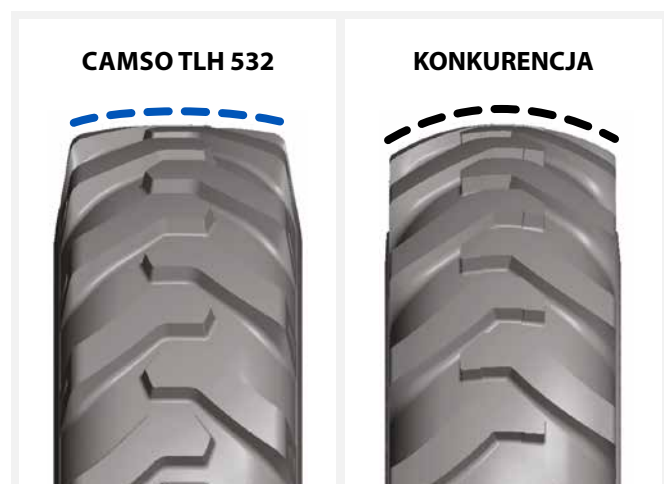


BARDZIEJ PŁASKI PROFIL BIEŻNIKA

- Odporność na wybrzuszenia bieżnika i równomierne zużycie

RÓWNIARKA	ROZMIAR OPONY	PR	KOD TRA	ROZMIAR FELGI		RZECZYWISTE WYMIARY OPONY			MAKSYMALNE OBCIĄŻENIE OPONY [kg] [funt] W PORÓWNIANIU DO CIŚNIENIA POMPOWANIA [bar] [PSI]						
				Zalecana	Alternatywna	ŚREDNICA ZEW. [mm] [cal]	SZEROKOŚĆ ZEW. [mm] [cal]	ORYG. GŁĘB. BIEŻ. [mm] [32nd.]	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75
									18	21	25	29	32	36	39
13.00-24 TG	12	G-2	8.00TG	10.00VA 9.00DC	1303	367	28	1700	1900	2060	2240	2360(10)	2500	2650	
					51,3	14,4	35	3750	4200	4550	4950	5200(10)	5500	5850	
14.00-24 TG	12	G-2	8.00TG	10.00VA 9.00DC	1354	385	30	1700	1900	2060	2240	2360(10)	2500	2650	
					53,3	15,2	38	3750	4200	4550	4950	5200(10)	5500	5850	

SPYCHARKO-ŁADOWARKA	ROZMIAR OPONY	PR	KOD TRA	ROZMIAR FELGI		RZECZYWISTE WYMIARY OPONY			MAKSYMALNE OBCIĄŻENIE OPONY [kg] [funt] W PORÓWNIANIU DO CIŚNIENIA POMPOWANIA [bar] [PSI]						
				Zalecana	Alternatywna	ŚREDNICA ZEW. [mm] [cal]	SZEROKOŚĆ ZEW. [mm] [cal]	ORYG. GŁĘB. BIEŻ. [mm] [32nd.]	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75
									46	50	54	57	61	64	68
13.00-24 TG	12	L-2	8.00TG	10.00VA 9.00DC	1303	367	28	4500	4750	5000(10)	5150	5300	5600(12)	5600	
					51,3	14,4	35	9950	10500	11050(10)	11350	11700	12350(12)	12350	
14.00-24 TG	12	L-2	8.00TG	10.00VA 9.00DC	1354	385	30	4500	4750	5000(10)	5150	5300	5600(12)	5600	
					53,3	15,2	38	9950	10500	11050(10)	11350	11700	12350(12)	12350	



Opona Camso TLH 532 została opracowana pod kątem zapewnienia wysokiej jakości i jest przeznaczona do ładowarek teleskopowych, używanych do wielu różnych zastosowań. Posiada bieżnik o bardziej płaskim profilu, dzięki któremu nie wybrzusza się po napompowaniu i zapewnia **lepszą stabilność oraz równomierne zużycie bieżnika.**