

CAMSO TLH 532



MANIPULADORES
TELESCÓPICOS



ALTA QUALIDADE PARA TRABALHOS NORMAIS

Pneu confiável de alta alta qualidade. Com maior durabilidade e desgaste uniforme da banda de rodagem, é a melhor opção para aplicações leves fora de estrada.

camso.co

DESEMPENHO

VIDA ÚTIL DO PNEU



RESISTÊNCIA A PERFURAÇÕES



TRAÇÃO



CAMSO TLH 532



DESENHO DA BANDA DE RODAGEM PROFUNDO

- Melhora a durabilidade e a tração

DESENHO DA BANDA DE RODAGEM OTIMIZADO

- Proporciona boa tração em condições fora de estrada

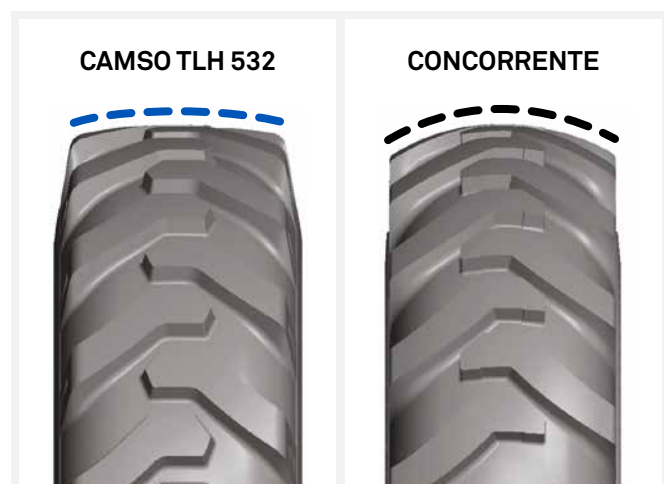


PERFIL DE RODAGEM MAIS PLANO

- Resiste à flexão da banda de rodagem para que haja um desgaste uniforme

MOTONIVELADORA	MEDIDA DO PNEU	PR	CÓDIGO TRA	TAMANHO DA RODA		DIMENSÕES DO PNEU			CARGA MÁXIMA DO PNEU [kg] [lb] PRESSÃO DE ENCHIMENTO [bar] [PSI]						
				Recomendado	Alternativo	Diâmetro [mm] [pol.]	Largura [mm] [pol.]	Prof. banda rod. [mm] [32"]	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	

CARREGAIEIRA SOBRE RODAS	MEDIDA DO PNEU	PR	CÓDIGO TRA	TAMANHO DA RODA		DIMENSÕES DO PNEU			CARGA MÁXIMA DO PNEU [kg] [lb] PRESSÃO DE ENCHIMENTO [bar] [PSI]						
				Recomendado	Alternativo	Diâmetro [mm] [pol.]	Largura [mm] [pol.]	Prof. banda rod. [mm] [32"]	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	



O Camso TLH 532 foi projetado como um pneu para manipuladores telescópicos de alta qualidade, adequado para uma ampla variedade de aplicações. O perfil de rodagem mais plano do TH2 resiste à flexão da banda de rodagem para proporcionar **melhor estabilidade e desgaste uniforme**.