

CAMSO TLH 532



PNEUS POUR CHARIOTS
TÉLESCOPIQUES



HAUTE QUALITÉ POUR LES TRAVAUX STANDARDS

Un pneu fiable, de haute qualité. Grâce à sa durabilité améliorée et à l'usure uniforme de sa bande de roulement, il constitue le choix idéal pour les travaux légers sur sols meubles.

camso.co

PERFORMANCE

DURÉE DE VIE



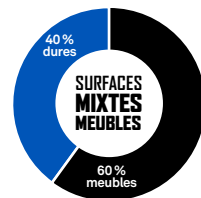
RÉSISTANCE AUX CREVAISONS



TRACTION



CAMSO TLH 532



BANDE DE ROULEMENT À SCULPTURES PROFONDES

- Améliore la longévité et la traction

PROFIL OPTIMISÉ

- Permet une bonne traction sur sols mixtes



PROFIL PLUS LISSE

- Sommet de carcasse plat pour une usure uniforme

NIVELEUSE	DIMENSION DU PNEU	PR	MOTIF DE BANDE DE ROULEMENT	DIMENSION DE LA JANTE		DIMENSIONS RÉELLES DU PNEU			Capacité de charge maximale au pneu [kg] [lb] avec pression de gonflage [bar] [lb/po ²]						
				Recommandée	Alternative	Diamètre hors tout [mm] [po]	Largeur hors tout [mm] [po]	Prof. bande roul. [mm] [1/32e po]	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75
									18	21	25	29	32	36	39
	13.00-24TG	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
	14.00-24TG	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

CHARGEUSE	DIMENSION DU PNEU	PR	MOTIF DE BANDE DE ROULEMENT	DIMENSION DE LA JANTE		DIMENSIONS RÉELLES DU PNEU			Capacité de charge maximale au pneu [kg] [lb] avec pression de gonflage [bar] [lb/po ²]						
				Recommandée	Alternative	Diamètre hors tout [mm] [po]	Largeur hors tout [mm] [po]	Prof. bande roul. [mm] [1/32e po]	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75
									46	50	54	57	61	64	68
	13.00-24TG	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
	14.00-24TG	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



Le pneu Camso TLH 532 a été conçu pour offrir une solution de très grande qualité pour les chariots télescopiques, convenant à une vaste gamme d'applications. Le profil plus aplati de la bande de roulement du pneu TLH 532 permet de maintenir plat le sommet de la carcasse lorsqu'il est gonflé, de manière à **améliorer la stabilité et à permettre une usure uniforme de la bande de roulement.**