

CAMSO TLH 732



PNEUS POUR CHARIOTS
TÉLESCOPIQUES



PNEUS POUR
NIVELEUSES



TRACTION SUR SOLS MEUBLES ET STABILITÉ OPTIMALES

Son profil échelonné et son flanc offrent une meilleure protection contre les impacts, et en font le pneu idéal pour une traction sur sols meubles, une durabilité et une résistance aux crevaisons.

camso.co

PERFORMANCE

DURÉE DE VIE DU PNEU



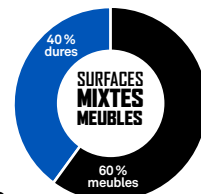
RÉSISTANCE AUX CREVAISONS



TRACTION



CAMSO TLH 732



BANDE DE ROULEMENT À SCULPTURES TRÈS PROFONDES AVEC CRAMPONS INCURVÉS

- Assure une grande durabilité et une traction accrue

NOUVEAUX PROFILS ÉCHELONNÉS

- Optimise l'auto-nettoyage de la bande de roulement pour une traction idéale sur sols meubles



PROTECTION PAR RENFORTS DE CREUX DE LA BANDE DE ROULEMENT

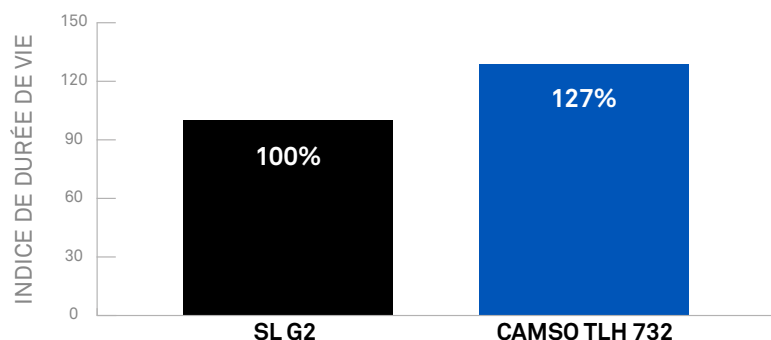
- Protection contre les perforations pour réduire le risque de crevaison

NOUVELLE CONCEPTION DU FLANC OFFRANT UNE MEILLEURE PROTECTION CONTRE LES IMPACTS

- Dévie les débris pour mieux protéger les flancs et réduit les fissures de contrainte

DIMENSION DU PNEU	PR	DIMENSION DE LA JANTE		DIMENSIONS RÉELLES DU PNEU			INDICE DE CHARGE	CODE DE VITESSE	CODE TRA	SERVICE	PRESSION DE GONFLAGE [bar] [lb/po ²]	CAPACITÉ DE CHARGE MAXIMALE AU PNEU [kg] [lb]							
		RECOMMANDÉ	ALTERNATIVE	Diam. hors tout [mm] [po]	Larg. hors tout [mm] [po]	Prof. bande roul. [mm] [32° po]						STATIQUE	5 km/h [3 mi/h]	15 km/h [9 mi/h]	20 km/h [12,5 mi/h]	30 km/h [19 mi/h]	40 km/h [25 mi/h]	50 km/h [31 mi/h]	65 km/h [40 mi/h]
13.00-24 TG	12	10.00VA (SDC)	8.00TG; 9.00/1.5 (DC)	1294	372	23	168	A2	L-2	NIVELEUSE	4,50	8950	6400	4875	4700	4300	3925	3525	-
				50,9	14,6	29					65	19730	14110	10750	10360	9480	8655	7770	-
				1294	372	23	146	B	E-2	VÉHICULE DE TERRASSEMENT	3,00	-	-	3350	3300	3175	3100	3000	2500
				50,9	14,6	29					44	-	-	7385	7275	7000	6835	6615	5510
				1276	343	23	143	A8	G-2	CHARGEUSE	3,00	-	-	-	-	-	2725	2475	2000
50,2	13,5	29	44	-	-	-					-	-	6010	5455	4410				
13.00-24 TG	16	10.00	9.0; 9.00/1.5 (DC)	1290	375	24	153	A8	G-2	NIVELEUSE	4,00	-	-	-	-	3650	3325	2675	
				50,8	14,8	30					58	-	-	-	-	8045	7330	5895	
				1290	375	24	152	A8	G-2	VÉHICULE DE TERRASSEMENT	4,00	-	-	4000	3925	3800	3675	3575	2975
				50,8	14,8	30					58	-	-	8820	8655	8380	8100	7880	6560
				1290	375	24	173	A2	L-2	CHARGEUSE	6,00	10400	7400	5650	5450	5000	4550	4100	-
50,8	14,8	30	87	22930	16315	12455					12015	11025	10030	9040	-				
14.00-24 TG	12	8.00TG	10.00VA (SDC); 10.00WA (SDC)	1347	363	25	147	A8	G-2	NIVELEUSE	2,75	-	-	-	-	3075	2800	2250	
				53,0	14,3	31					40	-	-	-	-	6780	6175	4960	
		10.00VA (SDC)	8.00TG; 9.00/1.5 (DC); 10.00WA (SDC)	1364	393	25	150	B	E-2	VÉHICULE DE TERRASSEMENT	2,75	-	-	3750	3675	3550	3450	3350	2775
				53,7	15,5	31					40	-	-	8265	8100	7825	7605	7385	6120
	16	8.00TG	10.00VA (SDC); 9.00/1.5 (DC)	1355	398	26	153	A8	G-2	NIVELEUSE	3,75	-	-	-	-	3650	3325	2675	
											53,3	15,7	33	54	-	-	-	-	8045
		10.00W	10.0; 9.0; 9.00/1.5 (DC)	1355	398	26	156	B	E-2	VÉHICULE DE TERRASSEMENT	3,75	-	-	4475	4400	4250	4125	4000	3325
				53,3	15,7	33					54	-	-	9865	9700	9370	9095	8820	7330
177	A2	L-2	CHARGEUSE	5,50	11700	8300	6350	6150	5600	5100	4600	-							
				53,3	15,7	33	80	25795	18300	14000	13560	12345	11245	10140	-				

COMPARAISON DE LA LONGÉVITÉ DE LA BANDE DE ROULEMENT



En comparaison avec le SL G2, les essais menés à l'interne ont révélé une amélioration de 27% en ce qui concerne la longévité de la bande de roulement du Camso TLH 732. De plus, la nouvelle protection par renforts de creux de la bande de roulement améliore la résistance à la crevaison, ce qui se traduit par un nombre inférieur de crevaisons.