

CAMSO BHL 753

AUPARAVANT SOLIDEAL BHZ



PNEUS POUR
TRACTOPELLES



SOLUTION ALLIANT DURABILITÉ ET EXCELLENTE QUALITÉ DE CONDUITE

Spécialement conçu pour garantir l'usure uniforme de sa bande de roulement et réduire les vibrations. Ce pneu allie confort de conduite et durée de vie exceptionnelle.

camso.co

PERFORMANCE

DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX CREVAISONS



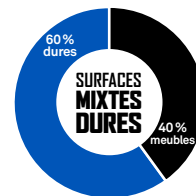
TRACTION



CAMSO

LIBÉRÉS
DE LA
ROUTE

CAMSO BHL 753



PROFIL NON DIRECTIONNEL À RATIO CRAMPON/CREUX ÉLEVÉ

- Assure une usure uniforme de la bande de roulement pour une longévité accrue

PROFIL OPTIMISÉ À CONTACT CONTINU

- Réduit les vibrations de façon significative pour un confort de conduite amélioré



PROFIL NON DIRECTIONNEL À RATIO CRAMPON/CREUX ÉLEVÉ

- Protège contre les impacts et les crevaisons

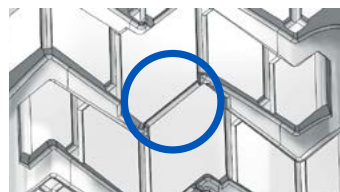
CRAMPONS PROFILÉS

- Améliore la stabilité des crampons pour une usure uniforme

DIMENSION DU PNEU	PR	TT/TBLS*	DIMENSION DE LA JANTE		DIMENSIONS RÉELLES DU PNEU			INDICE DE CHARGE	CODE DE VITESSE	PRESSION DE GONFLAGE [bar] [lb/po2]	UTILISATION	CHARGE MAXIMALE ADMISSIBLE [kg] [lb]				
			Recommandée	Alternative	Diam. hors tout [mm] [po]	Larg. hors tout [mm] [po]	Prof. bande roul [mm] [1/32" po]					Statique	8 km/h 5 mi/h	16 km/h 10 mi/h	40 km/h 25 mi/h	50 km/h 30 mi/h
12-16.5	12	TBLS	9.75	-	826	319	18	145	A2	5,60	-	4 550	2 880	2 280	-	-
					32,5	12,6	23			80		10 050	6 350	5 050	-	-
12.5/80-18 (320/80-18)	12	TBLS	W9x18	11x18	984*	310	24*	129	A6	3,70	Sur route	4 375	2 410	2 240	1 665	-
					38,7	12,2	30			53		9 650	5 300	4 950	3 700	-
		TBLS			984*	310	24*	142		3,70	À roulement libre	4 375	3 450	3 205	2 385	-
					38,7	12,2	30			53		9 650	7 600	7 100	5 250	-
19.5L-24 (500/70-24)	12	TBLS	DW16Ax24	W16x24	1316*	503	25*	151	A8	2,30	Cyclique	7 935	5 240	4 625	3 450	3 140
					51,8	19,8	31			33		17 500	11 550	10 200	7 600	6 950
		TBLS			1316*	503	25*	151		2,30	Constante	7 935	4 450	3 900	3 450	3 140
					51,8	19,8	31			33		17 500	9 800	8 600	7 600	6 950
18.4-26 (480/80-26)	12	TBLS/TT	W16Lx26	DW16A, W15Lx26	1418*	482	26*	156	A8	2,50	Cyclique	9 200	5 840	5 360	4 000	3 640
					55,8	19,0	33			36		20 300	12 900	11 850	8 850	8 050
		TBLS/TT			1418*	482	26*	156		2,50	Constante	9 200	4 830	4 520	4 000	3 640
					55,8	19,0	33			36		20 300	10 650	10 000	8 850	8 050
16.9-28 (440/80-28)	12	TBLS/TT	W15Lx28	W14Lx28	1404*	445	28*	152	A8	2,60	Cyclique	8 165	5 180	3 800	3 550	3 230
					55,3	17,5	35			37		18 000	11 450	8 400	7 850	7 150
		TBLS/TT			1404*	445	28*	152		2,60	Constante	8 165	4 290	3 690	3 550	3 230
					55,3	17,5	35			37		18 000	9 450	8 150	7 850	7 150

*ch. air/ss ch. air

RENFORT INTER-CRAMPONS MASSIFS AU CENTRE DE LA BANDE DE ROULEMENT

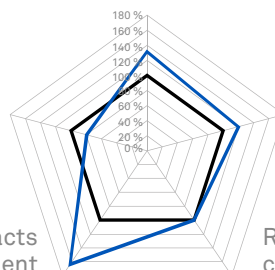


Résistance aux vibrations

■ CAMSO BHL 753

■ COMPÉTITEUR TYPE R4

Traction sur sols meubles



Durée de vie estimée

Résistance aux impacts sur la bande de roulement

Résistance aux chocs latéraux

REVENDEUR AGRÉÉ :

camso.co



AUPARAVANT CAMOPLAST SOLIDEAL