

CAMSO TLH 792S

AUPARAVANT SOLIDEAL SOLIDAIR TLH



PNEUS POUR
CHARIOTS
TÉLESCOPIQUES



SOLUTION ANTI-CREVAISON POUR LES TRAVAUX EXTRÊMES

Pneu plein destiné aux travaux extrêmes des chariots télescopiques. En plus de sa stabilité optimisée, de sa durabilité maximale et du confort de conduite, le TLH 792S minimise le risque de crevaison et permet une traction parfaite dans des conditions sévères.

camso.co

PERFORMANCE

DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX CREVAISONS



TRACTION



LIBÉRÉS
DE LA
ROUTE

CAMSO TLH 792S



PNEU PLEIN AU PROFIL INNOVANT

- Élimine les crevaisons

BANDE DE ROULEMENT À SCULPTURES TRÈS PROFONDES

- Améliore la longévité et la traction

ALVÉOLES TRIANGULAIRES BREVETÉES

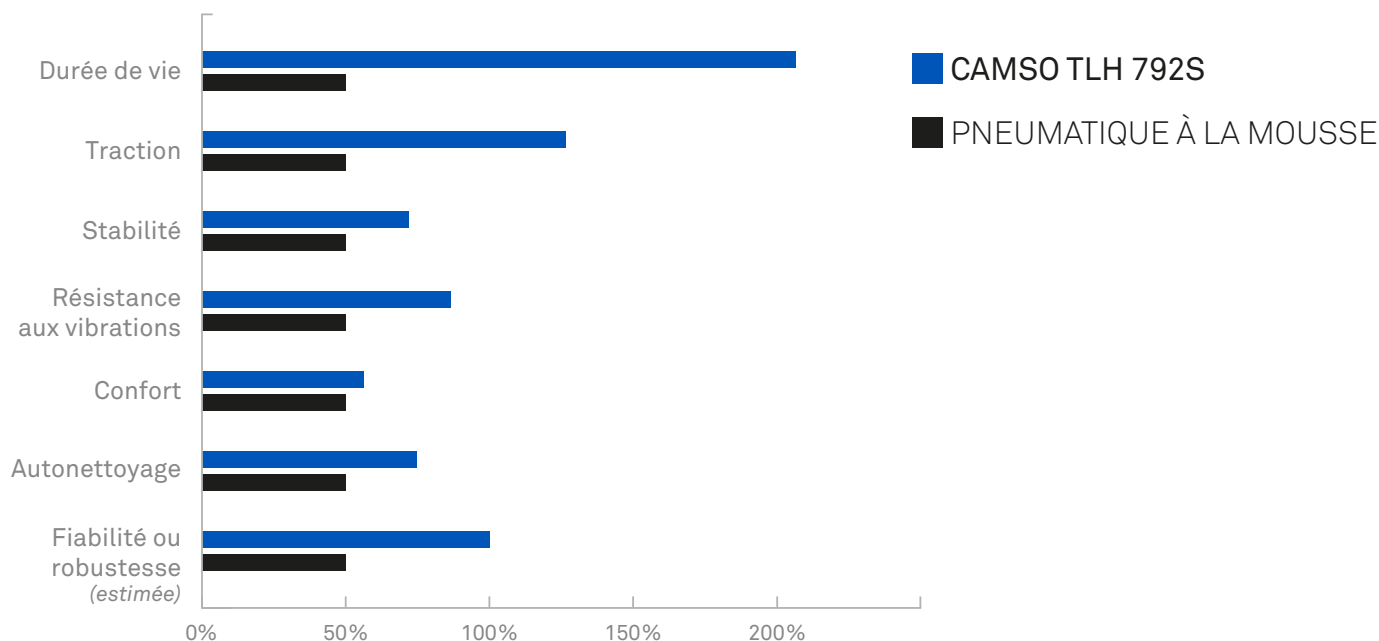
- Améliore la stabilité, la rigidité et le confort

BANDE DE ROULEMENT ÉCHELONNÉE AUTONETTOYANTE

- Améliore la traction sur sols meubles

DIMENSION DU PNEU	DIMENSION DE LA JANTE	DIMENSIONS RÉELLES DU PNEU			CAPACITÉ DE CHARGE			
		Diamètre hors tout [mm] [po]	Largeur hors tout [mm] [po]	Profondeur bande roul. [mm] [1/32" po]	Autres véhicules			Statique
					6 km/h 4 mph	10 km/h 6 mph	25 km/h 16 mph	
13.00-24	8.50V-24	1290	330	70	7650	6950	6375	9625
		50,8	13,0	88	16900	15350	14050	21250
14.00-24	8.50V-24	1330	350	88	8460	7685	7050	10645
		52,4	13,8	111	18700	16950	15550	23500

RENDEMENT DU PNEU CAMSO TLH 792S PAR RAPPORT À UN PNEUMATIQUE REMPLI À LA MOUSSE POLYURÉTHANE



REVENDEUR AGRÉÉ :

camso.co



AUPARAVANT CAMOPLAST SOLIDEAL