## **Chenille X-Track**

POLYVALENTE. CONFORTABLE. MÉNAGEANT LE SOL.





## **CHENILLE X-TRACK**

La barrette de la chenille X-Track combine un noyau en aluminium et un enrobage caoutchouc vulcanisé de qualité supérieure. Le profilé à structure en chevron garantit une parfaite adhérence.

## **DOMAINES D'UTILISATION**

La chenille X-Track utilisable toute l'année offre une adhérence parfaite en forêt, dans les prairies et les landes et sur sol marécageux ou boueux. Sur la neige, elle garantit une traction fiable, la faible profondeur de pénétration permet des profondeurs de fraisage plus faibles tout en économisant le carburant. Par faible enneigement, dans les centres de ski Indoor et pour la préparation des pistes de ski de fond, elle est appréciée comme chenille qui ménage les pistes. La nouvelle chenille X-Track symétrique extra-large à 6 bandes (1 420 mm, pour PB 400 et PB 600) s'avère idéale pour la préparation en amont en cas de faible enneigement, pour le transport de canons à neige et le traitement de talwegs, de chemins à faible déclivité et de chemins de liaison. Selon l'utilisation et la pente, elle peut être entièrement ou partiellement équipée de crampons à glace à pointes — pour une adhérence maximale.

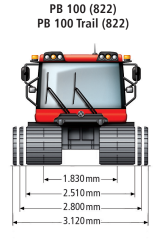


## Chenille X-Track

Véhicule	Chenille	Largeur totale pour un entraxe de (mm)					Pression de	Poids (2) par	Nombre de Hauteur de		Crampons à glace à Ecart entre Nbre de			Epaisseur	Туре
	X-Track	1 480	1 720	1 830	2 320	2 350	contact au (1)	jeu de chenilles	barrettes	barrette	pointes possibles	bandes	bandes	de bande	barbotin
Paana (858)	710 mm	2 290					0,095 kg/cm <sup>2</sup>	660 kg	54				2	10 mm	12
PB 100/ Trail (822)	825 mm			2 510			0,110 kg/cm <sup>2</sup>	990 kg	68	86 mm		116,5 mm	3		13
	970 mm			2 800			0,094 kg/cm <sup>2</sup>	1 000 kg	68				4		
	1 130 mm			3 120			0,084 kg/cm <sup>2</sup>	1 250 kg	68				5		
PB 400 Trail étroit (824)	800 mm		2 520				0,116 kg/cm <sup>2</sup>	980 kg	75				2		
	975 mm		2 870				0,098 kg/cm <sup>2</sup>	1 180 kg	75				3		
PB 400/ PB 400 Trail (824)	800 mm					3 150	0,110 kg/cm <sup>2</sup>	980 kg	75				2		
	975 mm					3 150	0,093 kg/cm <sup>2</sup>	1 180 kg	75				3		
	1 150 mm					3 500	0,082 kg/cm <sup>2</sup>	1 415 kg	75				4		
PB 400 (827)	1 150 mm				3 470		0,084 kg/cm <sup>2</sup>	1 360 kg	71			123,5 mm	4	10/15 mm	14
	1 420 mm				3 740		0,074 kg/cm <sup>2</sup>	2 040 kg (3)	71	98 mm	0		6	15 mm	
PB 600 E+ (848)	975 mm					3 150	0,122 kg/cm <sup>2</sup>	1 315 kg	80	86 mm		116,5 mm	3	10 mm	15
PB 600 (828)	865 mm					3 070	0,120 kg/cm <sup>2</sup>	1 170 kg	78				3	10/15 mm	
	975 mm					3 150	0,108 kg/cm <sup>2</sup>	1 280 kg	78				3		
	1 150 mm					3 500	0,094 kg/cm <sup>2</sup>	1 455 kg	78				4	10 mm	
	1 420 mm					3 770	0,082 kg/cm <sup>2</sup>	2 120 kg <sup>(3)</sup>	74		<b>②</b>		6		14

PB 400 Trail étroit



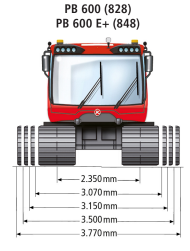






PB 400 (824)





<sup>(1)</sup> Pression de contact au sol, véh. seul avec chenilles et sans outils additionnels. (2) selon ISO 1176/M6, les poids propres peuvent varier en fonction de l'équipement. (3) Le poids augmente d'env. 60 kg par équipement.