



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nokian Logger King LS-2

Dimen- sions	PR	ш	Jante recom- mandée	Largeur		Diamètre		Rayon sous charge statique		Circonfé- rence de roulement		20 mph / 30 km/h				5 mph / 10 km/h				Code produit
												Capacité de charge**		Pression de gonflage		Capacité de charge**		Pression de gonflage		
					mm	in	mm		mm	in				p.s.i	kPa			p.s.i	kPa	
23.1-26	16	160 A6	DW20B	23,1	587	64,3	1632	-	-	-	-	9900	4500	35	240	13900	6300	40	280	T445616
28L-26	20	165 A6	DW25B	28,1	714	64,7	1644	-	-	-	-	11400	5150	35	240	16000	7250	40	280	T445615
24.5-32	20	169 A6	DH 21	24,5	622	72,1	1831	-	-	-	-	12900	5850	40	280	18100	8200	45	310	T445614
30.5L-32	20	170 A6	DH 27	30,5	775	72,7	1847	-	-	-	-	13200	6000	30	210	18500	8400	35	240	T445621
30.5L-32*	26	176 A6	DH 27	30,5	775	72,7	1847	-	-	-	-	15700	7100	40	280	22000	10000	45	310	T445613
35.5L-32*	26	183 A6	DH 31	35,5	902	79,2	2011	-	-	-	-	19300	8750	35	240	27000	12250	40	280	T445620

^{*}Version Extreme

Aucun des pneus Logger King LS-2 n'est pourvu de chambre, ces modèles peuvent être installés avec ou sans chambre.

Fonctionnalités

Nappes en acier pour une résistance extrême aux perforations (y compris au niveau de l'épaulement)

Structure textile multi-couches et extrêmement durable

Structure spécifique en caoutchouc conçue pour un usage forestier

Talon de conception à câble unique pour un montage sur site plus simple et une meilleure répartition de la charge sur le seat de jante

Une structure en caoutchouc spéciale dans la zone talon réduit les risques de glissement des jantes

NOKIAN LOGGER KING LS-2 EXTREME -POUR LES ACTIVITÉS FORESTIÈRES LES PLUS ARDUES

Nokian Logger King est également disponible dans sa version Extreme pour les machines les plus lourdes et les conditions les plus difficiles. La version Extreme offre une capacité de charge allant jusqu'à 12 250 kg et constitue le pneu de choix pour l'exploitation forestière. La version Extreme est disponible dans les tailles 30,5 L-32 et 35,5 L-32.



^{**}Calculs réalisés selon la norme TRA