



**nokian<sup>®</sup>**  
**TYRES**

# Nokian Nordman Forest

Excellent pneu de remplacement pour les  
machines forestières

# Qualité difficile à surpasser

La gamme de produits Nokian Nordman Forest se base sur nos modèles premium antérieurs, éprouvés par leurs années d'utilisation réelle. Elle offre un excellent rapport qualité-prix. Même qualité, même conception durable, seul le prix est inférieur. Pour un pneu de remplacement, il est difficile de battre la série Nokian Nordman Forest.



**NOKIAN NORDMAN  
FOREST ELS L-2**



**NOKIAN NORDMAN  
FOREST F**



**NOKIAN NORDMAN  
FOREST TRS L-2**

Le pneu robuste et fiable qui vous apporte la qualité Nokian que vous connaissez bien. Il est entièrement compatible avec les chenilles, les chaînes, les jantes et les chambres à air correspondants des modèles Forest King F, TRS L-2 et ELS L-2. C'est pourquoi il s'agit d'un pneu de remplacement économique pour les machines forestières.

- Mélange en gomme robuste ayant une excellente résistance aux coupures et à la perforation
- Capacité de charge élevée
- Structure de bande de roulement solide et fiable pour des conditions exigeantes

## FICHE TECHNIQUE

### Nokian Nordman Forest

TAILLE	LI/SS	PR	SCULPTURE NORDMAN FOREST	JANTE	LARGEUR		DIAMÈTRE		RAYON STATIQUE		CIRCONFÉ- RENCE DE ROULEMENT		PRESSION MAXIMALE DE GONFLAGE		CAPACITÉ DE CHARGE kg						CODE PRODUIT
					mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	kPa	psi	10 km/h	5 mph	30 km/h	20 mph	40 km/h	25 mph	
600/50-22.5	149 A8 / 156 A2	16	ELS L-2	AG 20.00	600	23.6	1171	46.1	543	21.4	3544	139.5	400	58	4000	8820	3480	7670	3250	7165	T445623
710/40-22.5	151 A8 / 158 A2	16	F	AG 24.00	710	28	1171	46,1	538	21,2	3 544	139,5	400	58	4250	9370	3690	8135	3450	7605	T455625
710/40-24.5	163 A8 / 170 A2	20	F	AG 24.00	710	28.0	1230	48.4	573	22.6	3729	146.8	550	80	6000	13230	5220	11510	4875	10745	T445599
600/55-26.5	165 A8 / 172 A2	20	F	AG 20.00	600	23.6	1340	52.8	624	24.6	4065	160.0	550	80	6300	13890	5510	12145	5150	11355	T445598
710/45-26.5	168 A8 / 175 A2	20	F	AG 24.00	710	28.0	1340	52.8	622	24.5	4046	159.3	550	80	6900	15210	5990	13205	5600	12345	T445565
750/55-26.5	177 A8 / 184 A2	20	F	AG 24.00	750	29.5	1485	58.5	680	26.8	4467	175.9	550	80	9000	19840	7810	17220	7300	16095	T445597
600/50-22.5	149 A8 / 156 A2	16	TRS L-2	AG 20.00	600	23.6	1 171	46.1	545	21.5	3 544	139.5	400	58	4000	8820	3480	7670	3250	7165	T445622
710/40-22.5	151 A8 / 158 A2	16	TRS L-2	AG 24.00	710	28.0	1 171	46.1	539	21.2	3 537	139.3	400	58	4250	9370	3690	8135	3450	7605	T445624
600/55-26.5	165 A8 / 172 A2	20	TRS L-2	AG 20.00	600	23.6	1340	52.8	616	24.3	4065	160.0	550	80	6300	13890	5510	12145	5150	11355	T445527
710/45-26.5	168 A8 / 175 A2	20	TRS L-2	AG 24.00	710	28.0	1340	52.8	608	23.9	4077	160.5	550	80	6900	15210	5990	13205	5600	12345	T445541
750/55-26.5	177 A8 / 184 A2	20	TRS L-2	AG 24.00	750	29.5	1485	58.5	672	26.5	4461	175.6	550	80	9000	19840	7810	17220	7300	16095	T445528
600/65-34	163 A8 / 170 A2	20	TRS L-2	DW20B	600	23.6	1644	64.7	755	29.7	4964	195.4	360	52	4875	10745	5220	11510	6000	13230	T445475
700/55-34	166 A8 / 173 A2	20	TRS L-2	DW24B, DW23B*	700	27.6	1640	64.6	751	29.6	4938	194.4	360	52	5300	11685	5670	12500	6500	14330	T445476
700/70-34	173 A8 / 180 A2	20	TRS L-2	DW20B	700	27.6	1844	72.6	840	33.1	5542	218.2	360	52	6500	14330	6960	15345	8000	17635	T445596

Toutes les dimensions sont en acier renforcé (SF) et Tube-Type (TT), à équiper de chambres à air

\*Jante autorisée