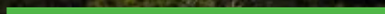


**nokian<sup>®</sup>**  
**TYRES**

# NOKIAN TRACTOR KING



# RÉVOLUTIONNAIRE DE LA SURFACE À LA CARCASSE

Le **Nokian Tractor King** est un pneu pour tracteur, sans compromis, destiné à équiper les engins les plus lourds et qui s'accommode des terrains les plus difficiles. Il est utilisé dans les activités forestière, de travaux publics et d'entretien routier. Cette bande de roulement directionnelle, entièrement nouvelle, alliée à une carcasse renforcée est tout à fait révolutionnaire pour un pneu de tracteur.



## DURABILITÉ

La carcasse et les flancs ont été conçus pour offrir une résistance optimale aux perforations.

## TRACTION

La bande de roulement large et un nombre considérable accru d'arêtes de traction garantissent une adhérence optimale sur tous les terrains.

## CAPACITÉ DE CHARGE ÉLEVÉE

La bande de roulement innovante et résistante à l'usure favorise le confort de la conduite et les économies en carburant.

## GRANDE CAPACITÉ DE CHARGE

Jusqu'à 320 kPa

## DEUX FOIS PLUS D'ARÊTES DE TRACTION

Comparé aux sculptures classiques

## CONDUITE À VITESSE ÉLEVÉE

65 km/h (D)



RADIAL



SANS CHAMBRE À AIR



CEINTURE EN ACIER



CCR



FLANC À FIBRES D'ARAMIDE



PROTECTION ANTICREVAISON



UTILISATION DE CHAINES



CLOUTABLE



ÉJECTEURS DE PIERRES



« Une traction et une adhérence latérale exceptionnelles, même sur des roches glissantes »

CHRISTOF WIEDERSTEIN  
Hergenroth, Allemagne

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Taille	LI / SS	Jante	Jantes autorisées	Largeur		Diamètre		SRI	Pression de gonflage pour le calcul de la capacité de charge		Capacité de charge kg/lbs										Pression de gonflage max.		Code produit	Disponible		
				mm	in	mm	in		kPa	psi	65 km/h	40 mph	40 km/h	25 mph	30 km/h	20 mph	20 km/h	10 mph	10 km/h	5 mph	kPa	p.s.i.				
500/65R28	150 D	DW16L	DW15L, TW15L, TW16L, DW18L, TW18L	503	19,8	1361	53,6	650	320	46	3350	7385	3520	7760	3670	8090	3850	8490	4120	9085	5030	11090	400	58	T445673	6/2019
540/65R28	154 D	DW18L	DW16L, TW16L, TW18L	550	21,7	1413	55,6	675	320	46	3750	8265	3940	8685	4110	9060	4310	9500	4610	10165	5630	12410	400	58	T445674	11/2018
600/60R28	157 D	DW18L	TW18L, DW20B, TW20B	601	23,7	1431	56,3	675	320	46	4125	9095	4330	9545	4520	9965	4740	10450	5070	11175	6190	13645	400	58	T445675	6/2019
540/65R30	155 D	DW18L	DW16L, TW16L, TW18L	550	21,7	1464	57,6	700	320	46	3875	8545	4070	8975	4240	9350	4460	9835	4770	10515	5810	12810	400	58	T445676	6/2019
540/70R30	159 D	DW18L	DW16L, TW16L, TW18L	540	21,3	1518	59,8	725	320	46	4375	9645	4590	10120	4790	10560	5030	11090	5380	11860	6560	14460	400	58	T445677	11/2018
600/70R30	165 D	DW18L	TW18L, DW20B, TW20B	591	23,3	1602	63,1	750	320	46	5150	11355	5410	11925	5640	12435	5920	13050	6330	13955	7730	17040	400	58	T445678	6/2019
620/75R30	169 D	DW20B	TW20B	625	24,6	1692	66,6	800	320	46	5800	12785	6090	13425	6350	14000	6670	14705	7130	15720	8700	19180	400	58	T445679	6/2019
600/65R34	163 D	DW18L	TW18L, DW20B, TW20B	591	23,3	1644	64,7	775	320	46	4875	10745	5120	11290	5340	11775	5610	12370	6000	13230	7310	16115	400	58	T445680	11/2018
600/70R34	167 D	DW18L	TW18L, DW20B, TW20B	591	23,3	1704	67,1	800	320	46	5450	12015	5720	12610	5970	13160	6270	13825	6700	14770	8180	18035	400	58	T445681	11/2018
600/65R38	165 D	DW18L	TW18L, DW20B, TW20B	591	23,3	1745	68,7	825	320	46	5150	11355	5410	11925	5640	12435	5920	13050	6330	13955	7730	17040	400	58	T445682	6/2019
650/65R38	169 D	DW20B	TW20B	645	25,4	1811	71,3	875	320	46	5800	12785	6090	13425	6350	14000	6670	14705	7130	15720	8700	19180	400	58	T445683	11/2018
650/75R38	175 D	DW20B	TW20B, DW21B, TW21B, DW23B, TW23B	645	25,4	1941	76,4	925	320	46	6900	15210	7250	15985	7560	16665	7940	17505	8490	18715	10350	22820	400	58	T445684	11/2018
650/85R38	178 D	DW20B	TW20B, DW21B, TW21B, DW23B, TW23B	645	25,4	2071	81,5	975	320	46	7500	16535	7880	17370	8210	18100	8630	19025	9230	20350	11250	24800	400	58	T445685	6/2019
710/70R42	179 D	DW23B	TW23B, DW25B, TW25B	716	28,2	2061	81,1	975	320	46	7750	17085	8140	17945	8490	18715	8910	19645	9530	21010	11630	25640	400	58	T445686	6/2019
710/75R42	181 D	DW23B	TW23B, DW25B, TW25B	716	28,2	2133	84	1025	320	46	8250	18190	8660	19090	9030	19910	9490	20920	10150	22375	12380	27295	400	58	T445687	11/2018

En utilisations forestières ou routières intensives, la pression préconisée est de 40kPa / 6 psi