

**nokian<sup>®</sup>  
TYRES**



# Nokian Hakkapeliitta TRI

Ensimmäinen traktoreille kehitetty talvirengas, Nokian Hakkapeliitta TRI, tarjoaa pitoa kun sitä tarvitaan. Aivan uusi kumiseos, urakuvio ja kontaktiprofiili on kehitetty vain yhtä tarkoitusta varten: että käytössäsi on pitävä, ohjautuva ja kustannustehokas rengas vaativaan talviurakointiin.

## Innovaatioita, joilla taitat talvelta selän

Koko	LI / SS	Suositeltu vanne	Leveys	Halkaisija	Staattinen säde kuormittuna	Vierintäkehä	Speed Radius Index	Max. ilmanpaine	Kantavuus kg				Tuotekoodi
			mm	mm	mm	mm	SRI	kPa	30 km/h	40 km/h	50 km/h	65 km/h	
360/80R24	138 D	DW11	357	1 186	543	3 600	575	320	2 840	2 725	2 570	2 360	T445587
400/80R24	144 D	DW13	404	1 250	567	3 770	600	320	3 380	3 250	3 060	2 800	T445582
400/80R28	146 D	DW13	404	1 351	617	4 103	650	320	3 600	3 450	3 260	3 000	T445584
440/80R28	151 D	DW14L	441	1 415	640	4 285	675	320	4 160	4 000	3 760	3 450	T445563
440/80R34	155 D	DW14L	441	1 568	718	4 763	750	320	4 560	4 375	4 120	3 875	T445588
480/80R34	159 D	DW15L	479	1 632	744	4 970	775	320	5 200	5 000	4 700	4 375	T445583
480/80R38	161 D	DW15L	479	1 733	792	5 284	825	320	5 520	5 300	5 000	4 625	T445585
540/80R38	167 D	DW18L	550	1 829	832	5 566	875	320	6 600	6 300	5 940	5 450	T445564
420/65R24	146 D	DW13	418	1 156	520	3 487	550	400	3 600	3 450	3 260	3 000	T445586
540/65R30	156 D	DW18L	550	1 464	665	4 430	700	320	4 820	4 625	4 360	4 000	T445609
650/65R42	171 D	DW20B	645	1 913	871	5 836	925	320	7 400	7 100	6 700	6 150	T445595



### Täsmällistä ajettavuutta ja tehokkuutta

Erityisesti pakkasiin ja jäisille pinnoille kehitetty kumiseos

Entistä matalammaksi kehitetty vierintävastus säästää polttoainetta

Mullistava pintamalli sekä ensimmäisenä traktorinrenkaana lamelloitu kuvio lamellinherättäjillä

### Ajomukavuus omaa luokkaansa

Nokian tunnettu kulutuskestävyys parantaa kustannustehokkuutta

Henkilö- ja kuorma-autoista tuttu matalaväjähtelysuunnittelu traktorinrenkaassa ensimmäisenä maailmassa

### Ylivoimaista vetokykyä ja sivuttaispitoa

Enemmän pitosärmiä kosketuksessa ajopintaan. Tasaisesti jakautunut pintapaine takaa loistavan pidon

Erinomainen, ennustettava käsiteltävyys parantaa tuottavuutta