

**nokian<sup>®</sup>**  
**TYRES**



# Nokian TRI 2

Luotettavaa ympärivuotista  
suorituskykyä

# Nokian TRI 2

## KÄYTTÖTARKOITUS

Monipuolinen, ammattimaiseen urakointiin ja ympärivuotiseen käyttöön tarkoitettu rengas

Nokian TRI 2 sopii erinomaisesti monenlaisiin tehtäviin. Työmailta maanteille ja kylmiltä lumilta kuumille asfalteille – renkaan erinomainen kestävyys, polttoainetaloudellisuus ja ajomukavuus raskaillakin kuormilla tekevät siitä luotettavan valinnan monipuoliseen urakointiin.



- Monipuolinen, ympäristöystävällinen erikoisrengas nykyaikaisiin maatalous-, maansiirto- ja kunnallistöihin
- Erittäin kestävä asfaltoiduilla pinnoilla, erinomainen polttoainetaloudellisuus ja hyvät ajo-ominaisuudet
- Hyvä pito, erittäin suuri kantavuus ja miellyttävä ajettavuus
- Vakaa ja nopea teillä, hellävarainen herkillä viheralueilla
- Lumella ja jäällä tarvittava luotettava pito (M+S-kuviointi)



**LOHNUNTERNEHMEN RICHTER GBR  
/ JÜRGEN JA CHRISTIAN RICHTER**

Amelinghausen, Saksa



NOKIAN TRI 2

## Luotettavaa pitoa

Säätä ei voi muuttaa, mutta ääriolosuhteisiin voi varautua. Nokian TRI 2 on suunniteltu toimimaan ympäri vuoden kaikissa olosuhteissa. Vakaa ja kestävä Nokian TRI 2 tarjoaa ajomukavuutta sekä hyvän ohjausvasteen ja kestävyuden niin tiellä kuin maastossakin.



## Enemmän käyttötunteja tiellä ja maastossa

Nokian Raskaiden Renkaiden jatkuvan tutkimus- ja kehitystyön tuloksena Nokian TRI 2 on taloudellisin valinta, kun halutaan tuloksia tehokkaasti. Lukuisat riippumattomat tutkimukset ja Nokian Renkaiden omat testit puhuvat kiistatonta kieltä Nokian TRI 2:n paremmuudesta. Viimeisimmät testitulokset osoittavat selvästi, että rengas on erinomainen valinta sekä tielle että maastoon.

Jopa  
**kolmin-  
kertainen**  
käyttöikä suhteessa  
kilpaileviin tuotteisiin <sup>1</sup>

Jopa  
**35%**  
parempi pito jäisillä  
pinnoilla nastojen ansiosta  
kuin ilman niitä <sup>2</sup>

Jopa  
**5 litraa/h**  
alhaisempi  
polttoainekulutus kuin  
kilpailevilla tuotteilla <sup>1</sup>

Tutkitusti  
**tehokas**  
myös peltoalustalla  
työskennellessä - vastaava  
pito, polttoainekulutus  
ja melutaso verrattuna  
vakiokuvioituun  
traktorinrenkaaseen <sup>3</sup>

Jopa  
**50%**  
parempi pito lumella  
ja jäällä verrattuna  
vakiokuvioituun  
traktorinrenkaaseen <sup>2</sup>

Testatusti  
**ympäristö-  
ystävällinen**  
valinta viheralueille. Pienempi  
paine maanpintaan kuin  
vakiotraktorinrenkaassa <sup>3</sup>

<sup>1</sup> - Lähde: Raportti "Increase in efficiency of road transport on the example of different types of tires of tractors" (Reckleben, Yves; Schäfer, Niels ja Weißbach, Michael, Landtechnik, 68 (3) 2013).

<sup>2</sup> - Nokian Renkaiden talvella suorittamat ulkoilmatestit Nokian White Hell -testikeskuksessa.

<sup>3</sup> - Lähde: Tutkimus "Vergleich verschiedener Bereifungskonzepte bei schwerer Zugarbeit" (Prof. Yves Reckleben ja Sven Jensen. FH-Kiel / Fachhochschule Kiel). Testit suoritettiin kuivalla maalla.

TEKNISET TIEDOT

Nokian TRI 2

KOKO	LI/SS	VANNE	SALLITUT VANTEET	LEVEYS		HALKAISIJA		STAATTINEN SÄDE		VIERINTÄKEHÄ		SUURIN SALLITTU RENGASPAINE		KANTAVUUS				TUOTEKOODI
				mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	kPa	psi	40 km/h	25 mph	65 km/h	40 mph	
<b>85-SARJA</b>																		
320/85R28	136 D	DW10	W9, W10, DW11	319	12.6	1 250	49.2	574	22.6	3 782	148.9	320	46	2 575	5 675	2 240	4 940	T445579
<b>80-SARJA</b>																		
250/80R16*	119 G	W8	W7, 7J, 7.5J, 8J, 8.5J, W9, 9, 9.00, 9J	268	10.6	814	32.0	383	15.1	2 488	98.0	450	65	1 750	3 860	1 550	3 415	T845495
340/80R18	138 D	11	W10, W11, 12, W12	343	13.5	1 001	39.4	453	17.8	3 010	118.5	400	58	2 725	6 010	2 360	5 205	T445391
360/80R20	143 D	11	W10, W11, 12, W12	357	14.1	1 092	43.0	495	19.5	3 280	129.1	400	58	3 075	6 780	2 725	6 010	T445389
300/80R24	128 D	DW10	W9, W10, W11, DW11	295	11.6	1 090	42.9	499	19.6	3 292	129.6	320	46	2 060	4 540	1 800	3 970	T445419
340/80R24	135 D	DW11	W10, W11, W12, DW10, DW12	343	13.5	1 154	45.4	532	20.9	3 487	137.3	320	46	2 500	5 510	2 180	4 805	T445376
360/80R24	138 D	DW11	W10, W11, W12, W13, DW10, DW12, DW13	357	14.1	1 186	46.7	542	21.3	3 581	141.0	320	46	2 725	6 010	2 360	5 205	T445378
400/80R24	144 D	DW13	W12, W13, W14L, DW12, DW14L	404	15.9	1 250	49.2	568	22.4	3 764	148.2	320	46	3 250	7 165	2 800	6 175	T445372
440/80R24	149 D	DW14L	W15L, DW15L	441	17.4	1 314	51.7	596	23.5	3 965	156.1	320	46	3 750	8 265	3 250	7 165	T445385
360/80R28	142 D	DW11	W11, W12, W13, DW12, DW13	357	14.1	1 302	51.3	595	23.4	3 946	155.4	320	46	3 000	6 615	2 650	5 840	T445550
400/80R28	146 D	DW13	W12, W13, W14L, DW12, DW14L	404	15.9	1 351	53.2	620	24.4	4 090	161.0	320	46	3 450	7 605	3 000	6 615	T445383
440/80R28	151 D	DW14L	W15L, W16L, DW15L, DW16L	441	17.4	1 415	55.7	644	25.4	4 266	168.0	320	46	4 000	8 820	3 450	7 605	T445337
440/80R30	153 D	DW14L	DW15L, W16L	441	17.4	1 466	57.7	670	26.4	4 430	174.4	320	46	4 125	9 095	3 650	8 045	T445384
480/80R30	157 D	DW15L	DW16L, DW18L	479	18.9	1 530	60.2	694	27.3	4 631	182.3	320	46	4 750	10 470	4 125	9 095	T445386
440/80R34	155 D	DW14L	DW15L, DW16L	441	17.4	1 568	61.7	717	28.2	4 750	187.0	320	46	4 375	9 645	3 875	8 545	T445369
480/80R34	159 D	DW15L	DW16L, DW18L	479	18.9	1 632	64.3	743	29.3	4 939	194.4	320	46	5 000	11 025	4 375	9 645	T445370
480/80R38	161 D	DW15L	DW16L, DW18L	479	18.9	1 733	68.2	793	31.2	5 265	207.3	320	46	5 300	11 685	4 625	10 195	T445377
540/80R38	167 D	DW18L	DW16L	550	21.7	1 829	72.0	834	32.8	5 529	217.7	320	46	6 300	13 890	5 450	12 015	T445338
620/80R42	177 D	DW20B	TW20B, DW21B, TW21B, DW23B, TW23B	625	24.6	2 059	81.1	934	36.8	6 262	246.5	320	46	8 250	18 190	7 300	16 095	T445518
<b>75-SARJA</b>																		
250/75R16*	120 G	W8	W7, 7J, 7.5J, 8J, 8.5J, W9, 9, 9.00, 9J	258	10.2	782	30.8	363	14.3	2 390	94.1	450	65	1 650	3 640	1 450	3 195	T845539
<b>70-SARJA</b>																		
360/70R20	131 D	W11	W10, W12	357	14.1	1 028	40.5	469	18.5	3 104	122.2	320	46	2 240	4 940	1 950	4 300	T445569
500/70R24* (19.5LR24)	159 D	DW16L	DW15L, DW18L	503	19.8	1 310	51.6	585	23.0	3 958	155.8	400	58	5 000	11 025	4 375	9 645	T445467
600/70R30	166 D	DW18L	DW20B									320	46	6 150	13 600	5 300	11 700	T445657
710/70R42	180 D		DW23B									320	46	9 250	20 400	8 000	17 600	T445655
<b>65-SARJA</b>																		
420/65R24	146 D	DW13	W12, W13, W14L, DW12, DW14L, DW15L	418	16.5	1 156	45.5	525	20.7	3 493	137.5	400	58	3 450	7 605	3 000	6 615	T445392
460/65R24	151 D	DW14L	W15L, W16L, DW15L, DW16L	454	17.9	1 208	47.6	550	21.7	3 638	143.2	400	58	4 000	8 820	3 450	7 605	T445393
540/65R24	154 D	DW18L	DW16L	550	21.7	1 312	51.7	587	23.1	3 952	155.6	320	46	4 250	9 370	3 750	8 265	T445420
480/65R28	149 D	DW15L	DW14L, DW16L	479	18.9	1 335	52.6	604	23.8	4 040	159.1	320	46	3 750	8 265	3 250	7 165	T445444
540/65R28	155 D	DW18L	DW16L	550	21.7	1 413	55.6	641	25.2	4 273	168.2	320	46	4 500	9 920	3 875	8 545	T445442
540/65R30	156 D	DW18L	DW16L	550	21.7	1 464	57.6	667	26.3	4 417	173.9	320	46	4 625	10 195	4 000	8 820	T445371
600/65R34	164 D	DW18L	DW20B									320	46	5 800	12 800	5 000	11 000	T445656
600/65R38	166 D	DW18L	DW20B	591	23.3	1 745	68.7	790	31.1	5 290	208.3	320	46	6 000	13 230	5 300	11 685	T445445
650/65R38	170 D	DW20B	DW18L, DW23B	645	25.4	1 811	71.3	819	32.2	5 510	216.9	320	46	6 900	15 210	6 000	13 230	T445443
650/65R42	171 D	DW20A	DW18L, DW23A	645	25.4	1 913	75.3	873	34.4	5 799	228.3	320	46	7 100	15 655	6 150	13 560	T445390

\* SB = TERÄSVYÖLLÄ