

Nokian Tyres plc

Tyre Size	Pattern Design	Load Index, Speed Symbol	Additional Marking	Approved Rims (in)	Overall Diameter (mm)	Tyre Width (mm)	Static Loaded Radius (mm)	Rolling Circ. (mm)	Revolutions per km	Revolutions per mile	Minimum Dual Spacing (mm)
215/75R17.5	NOKIAN NTR 32	126/124M	-	6.00 , 6.75	780	211	364	2389	419	674	239
235/75R17.5	NOKIAN NTR 32	132/130M	-	6.75 , 7.50	796	234	371	2440	410	660	262
275/70R22.5	NOKIAN NTR 32	148/145M	-	8.25 , 7.50	957	277	444	2939	340	548	311
295/80R22.5	NOKIAN NTR 32	152/148M	-	9.00 , 8.25	1040	298	482	3165	316	508	335
315/70R22.5	NOKIAN NTR 32	154/150L	152/148M	9.00 , 9.75	1015	310	470	3113	321	517	351
315/80R22.5	NOKIAN NTR 32	154/150M	156/150L	9.00 , 9.75	1072	310	495	3261	307	494	351
315/80R22.5	NOKIAN NTR 46	156/150K	-	9.00 , 9.75	1074	313	497	3336	300	482	351
265/70R19.5	NOKIAN NTR 72	140/138M	-	7.50 , 6.75, 8.25	866	262	395	2636	379	611	295
215/75R17.5	NOKIAN NTR 45	126/124M	-	6.00 , 6.75	775	210	362	2370	422	679	239
235/75R17.5	NOKIAN NTR 45	132/130M	-	6.75 , 7.50	802	234	372	2432	411	662	262
295/80R22.5	NOKIAN NTR 45	152/148M	-	9.00 , 8.25	1049	300	487	3169	316	508	335
315/70R22.5	NOKIAN NTR 45	154/150L	152/148M	9.00 , 9.75	1014	312	467	3075	325	523	351
315/80R22.5	NOKIAN NTR 45	154/150M	156/150L	9.00 , 9.75	1080	314	499	3256	307	494	351
315/80R22.5	NOKIAN NTR 68	156/150K	-	9.00 , 9.75	1081	312	498	3297	303	488	351
13R22.5	NOKIAN NTR 68	154/150K	156/150G	9.75 , 9.00	1124	328	524	3433	291	469	360
215/75R17.5	NOKIAN NTR 72	135/133J	-	6.00 , 6.75	780	211	361	2399	417	671	239
235/75R17.5	NOKIAN NTR 72	143/141J	-	6.75 , 7.50	796	235	362	2449	408	657	262
265/70R19.5	NORDMAN NTR 72	143/141J	-	7.50 , 6.75, 8.25	866	262	395	2636	379	611	295
385/55R22.5	NOKIAN NTR 72S	160K	158L	11.75 , 12.25	1001	381	464	3080	325	523	-
385/65R22.5	NOKIAN NTR 72S	158L	160K	11.75 , 12.25	1068	386	492	3277	305	491	-
265/70R19.5	NORDMAN NTR 73	143/141J	-	7.50 , 6.75, 8.25	863	258	399	2635	380	611	295
385/65R22.5	NOKIAN NTR 73S	158L	160K	11.75 , 12.25	1069	388	494	3279	305	491	-