



nokian[®]
TYRES



Nokian
Forest King TRS 2

Utmärkta dragegenskaper i mest krävande skogsarbeten

NOKIAN FOREST KING TRS 2

Ny standard för dragkraft

Ledare går sina egna vägar, som till exempel Nokian Forest King TRS 2 som sätter ny standard vad gäller dragkraft. Ny robust mönsterdesign ger exakt sidogrepp och orubblig framkomlighet även i de mest krävande skogsförhållanden.

FUNKTIONER

- Brett mönster för lågt marktryck och överlägsna dragegenskaper
- Bevisade goda rensningsegenskaper
- Ny skulderdesign ger utmärkt sidogrepp
- Raka däcksidor ger utmärkt passform för band
- Höga mönsterribbor på skuldrorna ger ökat stöd för bandfötter och ökat skydd mot stickskador
- Den nya ribbdesignen Super Shovel ger överlägset grepp
- Stålförstärkning mot stickskador



DIMENSION	LI/SS	PR	FÄLG	BREDD	DIAMETER	STATISK BELASTAD RADIUS	RULLOMKRETS	BELASTNINGSKAPACITET			MAX. DÄCKTRYCK	PRODUKT-KOD
								kg	10 km/h	30 km/h		
				mm	mm	mm	mm				kPa	
600/50-22.5	159 A8 / 167 A2	20	AG 20.00	600	1170	533	3550	5450	4680	4375	550	T445618
710/40-22.5	161 A8 / 168 A2	20	AG 24.00	710	1170	535	3569	5600	4950	4625	550	T445607
600/50-24.5	164 A8 / 171 A2	20	AG 20.00, AG 22.00*	600	1230	566	3738	6150	6150	5000	550	T445639
710/40-24.5	163 A8 / 170 A2	20	AG 24.00	710	1230	570	3757	6000	5220	4875	550	T445568
600/55-26.5	165 A8 / 172 A2	20	AG 20.00	600	1340	619	4096	6300	5510	5150	550	T445567
710/45-26.5	168 A8 / 175 A2	20	AG 24.00	710	1340	618	4103	6900	5990	5600	550	T445566
710/45-26.5	173 A8 / 180 A2	24	AG 24.00	710	1340	617	4115	8000	6960	6500	600	T445640
800/40-26.5	170 A8 / 177 A2	20	AG 28.00	800	1340	619	4096	7300	6420	6000	500	T445594
750/55-26.5	182 A8 / 189 A2	24	AG 24.00	750	1485	674	4499	10000	9100	8500	600	T445602
710/55-28.5	180 A8 / 187 A2	24	AG 24.00	710	1525	693	4618	9750	8560	8000	600	T445612
780/50-28.5	182 A8 / 190 A2	24	AG 26.00	780	1525	691	4611	10600	9100	8500	600	T445581

Alla dimensioner är SF (STEEL FORTIFIED) och TT (TUBE-TYPE) för montering med slang

* Tillåten fälg

LÄS MER nokiantyres.com/heavy