

## Nokian Forest King Reifen mit Load Index

Dimension	PR	Mass- felge	LI	Profil	SF	Breite		Durchm.		Stat.		Dyn.		Tragfähigkeit			Luft- druck
						Neu mm	Neu mm	Halb- messer mm	Abroll- umfang mm	40 km/h	30 km/h	10 km/h	kPa				
						+/-2,5%	+/-2,5%	+/-2,5%	+/-2,5%								
600/50-22,5	16	20.00	151A8/158A2	TRS L-2	SF	600	1171	532	3500	3450	3690	4250	360				
700/45-22,5*	16	24.00	165A8/172A2	Forest King E	SF	700	1171	531	3512	3750	4010	4625	320				
710/40-22,5	16	24.00	152A8/159A2	Forest King F	SF	710	1171	537	3519	3550	3800	4375	320				
710/40-22,5	16	24.00	154A2/161A2	TRS L-2	SF	710	1171	538	3531	3750	4010	4625	360				
600/55-26,5*	16	20.00	158A8/166A2	Forest King E	SF	600	1333	610	4027	4250	4550	5300	400				
600/55-26,5	20	20.00	165A8/172A2	Forest King F	SF	600	1340	624	4065	5150	5510	6300	500				
600/55-26,5	16	20.00	158A8/166A2	TRS L-2	SF	600	1340	616	4053	4250	4550	5300	400				
600/55-26,5	20	20.00	165A8/172A2	TRS L-2	SF	600	1340	617	4059	5150	5510	6300	500				
650/60-26,5	12	20.00	158A8/166A2	TRS L-2 H	SF	650	1485	671	4411	4250	4550	5300	240				
650/60-26,5	20	20.00	172A8/179A2	TRS L-2	SF	650	1485	676	4467	6300	6740	7750	500				
700/50-26,5*	16	24.00	163A8/170A2	Forest King E	SF	700	1340	610	4021	4875	5220	6000	400				
710/45-26,5	16	24.00	161A8/168A2	Forest King F	SF	710	1340	622	4046	4625	4950	5600	400				
710/45-26,5	20	24.00	168A8/175A2	Forest King F	SF	710	1340	622	4046	5600	5990	6900	500				
710/45-26,5	16	24.00	161A8/168A2	TRS L-2	SF	710	1340	619	4040	4625	4950	5600	400				
710/45-26,5	20	24.00	168A8/175A2	TRS L-2	SF	710	1340	615	4034	5600	5990	6900	500				
750/55-26,5	20	24.00	177A8/184A2	Forest King F	SF	750	1485	680	4467	7300	7810	9000	500				
750/55-26,5	20	24.00	177A8/184A2	TRS L-2	SF	750	1485	672	4461	7300	7810	9000	500				
780/55-26,5	20	26.00	179A8/186A2	Forest King F	SF	780	1485		4524	6150	8290	9500	500				
800/40-26,5	20	28.00	170A8/177A2	Forest King F	SF	800	1340	620	4059	6000	6420	7300	500				

SF = STEEL FORTIFIED

## Nokian Forest Rider "Radial"

Dimension	PR	Mass- felge	LI	Profil	SF	Breite		Durchm.		Stat.		Dyn.		Tragfähigkeit			Luft- druck
						Neu mm	Neu mm	Halb- messer mm	Abroll- umfang mm	40 km/h	30 km/h	10 km/h	kPa				
						+/-2,5%	+/-2,5%	+/-2,5%	+/-2,5%								
650/45R24,5		22.00	161A8/168A2	Forest Rider	SB	650	1230	566	3732	4625	4950	5600	500				
600/55R26,5		20.00	165A8/172A2	Forest Rider	SB	600	1340	611	4059	5150	5510	6300	500				
710/45R26,5		24.00	168A8/175A2	Forest Rider	SB	710	1340	617	4040	5600	5990	6900	500				
800/50R26,5		28.00	177A8/184A2	Forest Rider	SB	800	1485	673	4530	8000	8560	9750	550				
600/60R28		DW20	159A8/167A2	Forest Rider	SB	600	1431	653	4323	4375		7100	400				
600/70R30		DW20	165A8/170A2	Forest Rider	SB	600	1608	730	4869	5150	5510	6000	400				
600/65R34		DW20	165A8/172A2	Forest Rider	SB	600	1644	763	5008	5150	5510	6300	360*				
710/55R34		DW23	171A8/172A2	Forest Rider	SB	710	1640	755	4977	6150	6580	7500	400				
650/65R38		DW20	171A8/178A2	Forest Rider	SB	650	1811	834	5517	6150		7500	400				
650/85R38		DW20	179A8/186A2	Forest Rider	SB	665	2071	960	6321	7250	8290	9500	360*				

SB = STEEL BELDTED

\* Im Forstbetrieb 400kPa

## Nokian Standard Spezialreifen für Forstwirtschaft

Dimension	PR	Mass- felge	LI	Profil	SF	Breite		Durchm.		Stat.		Dyn.		Tragfähigkeit			Luft- druck
						Neu mm	Neu mm	Halb- messer mm	Abroll- umfang mm	40 km/h	30 km/h	10 km/h	kPa				
						+/-2,5%	+/-2,5%	+/-2,5%	+/-2,5%								

						+/-2,5%	+/-2,5%	mm	mm	30 km/h	kPa	10 km/h	kPa
18,4-26*	12	DW16		TRS LS-2	SF	467	1445	663	4278	2650	180	3445	210
23,1-26*	10	DW20		TRS LS-2	SF	587	1632	750	4824	3245	140	4220	170
23,1-26	16	DW20		TRS LS-2	SF	587	1632	736	4857	4375	230	5690	260
28L-26*	14	DW25		TRS LS-2	SF	714	1644	756	4855	4245	170	5520	200
28L-26	16	DW25		TRS LS-2	SF	714	1644	756	4855	4530	190	5900	220
18,4-30*	16	DW16		TRS LS-2	SF	467	1575	722	4680	3740	290	5900	220
24,5-32	16	DH21		TRS LS-2	SF	622	1831	835	5397	5100	220	6630	250
24,5-32*	20	DH21		TRS LS-2	SF	622	1831	835	5397	5810	5810	7550	250
30,5L32*	16	DH27		TRS LS-2	SF	775	1857	854	5484	5495	180	7145	210
30,5L32	18	DH27		TRS LS-2	SF	775	1857	846	5484	5990	200	7790	230
30,5L32*	20	DH27		TRS LS-2	SF	775	1857	854	5484	6430	220	8360	250
18,4-34*	10	DW16		TRS LS-2	SF	467	1679	782	4990	2990	180	3890	210
18,4-34	14	DW16		TRS LS-2	SF	467	1679	782	4990	3730	260	4850	290
23,1-34*	16	DW20		TRS	SF	587	1810	824	5435	4965	230	6455	260
22/65-25*	16	17.00		ELS	SF	555	1362	625	4059	5290	325	7225	375
20,5-25*	16	17.00		LS	SF	521	1493	679	4386	5650	275	7700	350

SB = STEEL BELDTEED

## Nokian Excavator Spezialreifen für Bagger

Dimension	PR	Mass- felge	LI	Profil	SF	Breite		Durchm.		Stat.		Dyn.		Tragfähigkeit				Luft- druck
						Neu mm	Neu mm	Halb- messer mm	Abroll- umfang mm	40 km/h	30 km/h	10 km/h	kPa					
						+/-2,5%	+/-2,5%	+/-2,5%	+/-2,5%									
600/50-22,5	20	20.00		TRS LS-2 SF TL	SF	601	1150	1186	3481	4750	5300	6650	400					
700/45-22,5	20	24.00		TRS LS-2 SF TL	SF	700	1150	1186	3456	5450	6075	7625	400					

SF = Stahleinlage / Pannenschutz

Bitte Beachten: Die Reifen sollten je nach

\* nicht mehr lieferbar, bzw. Auslauf-Dimensionen

Einstattzweck ausgewählt werden.

## Nokian Forest King T

Dimension	PR	Mass- felge	LI	Profil	SF	Breite		Durchm.		Stat.		Dyn.		Tragfähigkeit				Luft- druck
						Neu mm	Neu mm	Halb- messer mm	Abroll- umfang mm	40 km/h	30 km/h	10 km/h	kPa					
						+/-2,5%	+/-2,5%	+/-2,5%	+/-2,5%									
620/75-26		DW20A	159A8/167A2	Forest King T	SF	625	1590	723	4763	4375	4680	5450	240					
500/70-28		DW16L	146A8/153A2	Forest King T	SF	503	1405	648	4197	3000	3210	3650	240					
540/70-30		DW16L	152A8/159A2	Forest King T	SF	540	1515	705	4505	3550	3800	4375	240					
600/70-38		DW20A	164A8/171A2	Forest King T	SF	611	1820	844	5479	5000	5350	6150	280					
620/75-26	10	DW20A	149A8/156A2	Forest King T	SF	625	1590		4744		3480	4000	140					
650/75-38		DW20A	168A8/175A2	Forest King T	SF	650	1965	900	5890	5600	5990	6900	240					

