



## **TECHNISCHE DATEN**

**Nokian Logger King LS-2** 

Größe	PR	и	Emp- fohlene Felge	Breite		Durchmesser		Statischer Halbmesser unter Last		Abrollum- fang		20 mph / 30 km/h				5 mph / 10 km/h				Produkt- code
			reige									Tragfähigkeit**		Reifendruck		Tragfähigkeit**		Reifendruck		
				in	mm	in	mm		mm	in				p.s.i	kPa		kg	p.s.i	kPa	
23.1-26	16	160 A6	DW20B	23,1	587	64,3	1632	-	-	-	-	9900	4500	35	240	13900	6300	40	280	T445616
28L-26	20	165 A6	DW25B	28,1	714	64,7	1644	-	-	-	-	11400	5150	35	240	16000	7250	40	280	T445615
24.5-32	20	169 A6	DH 21	24,5	622	72,1	1831	-	-	-	-	12900	5850	40	280	18100	8200	45	310	T445614
30.5L-32	20	170 A6	DH 27	30,5	775	72,7	1847	-	-	-	-	13200	6000	30	210	18500	8400	35	240	T445621
30.5L-32*	26	176 A6	DH 27	30,5	775	72,7	1847	-	-	-	-	15700	7100	40	280	22000	10000	45	310	T445613
35.5L-32*	26	183 A6	DH 31	35,5	902	79,2	2011	-	-	-	-	19300	8750	35	240	27000	12250	40	280	T445620

<sup>\*</sup>Extreme-Version

Alle Reifen des Typs Nokian Logger King LS-2 sind schlauchlos und können mit oder ohne Schlauch montiert werden.

## Merkmale

Stahlverstärkungen für extreme Durchstichfestigkeit (einschließlich Schulterbereich)

Extrem haltbare und tragfähige Mehrlagen-Textilkarkasse

Spezielle Gummimischung für den Forsteinsatz

Einzigartige Einzeldraht-Wulststruktur für einfachere Montage vor Ort und gleichmäßige Felgenhornbelastung

Spezielle Wulstgummimischung minimiert Gefahr des Verrutschens auf der Felge



Der Nokian Logger King ist auch in einer Extreme-Version für schwerste Maschinen und härteste Einsatzbedingungen erhältlich. Die Extreme-Version ist mit einer maximalen Tragfähigkeit von 27000 lbs (12250 kg) die ultimative Bereifungslösung für professionelle Forstarbeiten. Die Extreme-Version ist in den Größen 30.5L-32 und 35.5L-32 verfügbar.



<sup>\*\*</sup>Berechnung anhand TRA-Normvorgaben