

nokian  
TYRES



REIFEN 275 / 70 R 22.5  
148 / 145 M, TL, HAKKAPELIITTA TRUCK D,  
3PMSF  
NOKIAN (HA)

Art-Nr.: 17466316

#### Technische Daten:

Reifengröße	275 / 70 R 22.5
TL / TT	TL
LI / SI	148 / 145 M
Profil	Hakkapeliitta Truck D
Fabrikat	Nokian
Spezifikation	3PMSF
Empf. Felge	8.25
zulässige Felge	7.50
Breite [mm]	276
Außendurchmesser [mm]	958
stat. Halbmesser [mm]	445
Abrollumfang [mm]	2912
Tragfähigkeit kg/bei km/h (1)	3150 / 130
Tragfähigkeit Zwillling LKW	2900 / 130
Luftdruck [bar]	9,00
Gewicht [Kg]	54,5
Rollwiderstand	D
Nasshaftung	B
Rollgeräusch DB	75
Rollgeräusch Level	B
Stollenhöhe [mm]	16,5
Zulassung	ECE 54, ECE 117
M+S	M+S
3PMSF	3PMSF

#### Hinweise und Merkmale:

- Der Nokian Hakkapeliitta Truck D ist ein Winter-Antriebsreifen für den Fernverkehr
- Sein besonderes Profil mit Doppelblöcken bietet sehr guten Grip und hohe Fahrstabilität bei jedem Wetter, gerade auch auf festgefahrener Schneedecke oder vereister Fahrbahn
- Die gleichmäßige Anordnung der Profilblöcke und die ebene Aufstandsfläche sorgen für einen gleichmäßigen Verschleiß
- Durch Lamellenaktivierung unter wechselnden Wetterbedingungen wird die Lamellenwirkung verstärkt
- Die tiefen 3D-Lamellen garantieren einen sehr guten Grip über den gesamten Lebenszyklus des Reifens auch bei beginnendem Verschleiß
- Der Reifen zeichnet sich durch einen geringen Rollwiderstand und wenig Reifengeräusche aus
- Der Reifen ist ausgerüstet mit DSI (Driving Safety Indication), das das verbleibende Restprofil auf dem Reifen zuverlässig anzeigt

Alle Informationen auf diesen Seiten beruhen auf den technischen Angaben der Hersteller. Der Inhalt ist unverbindlich und dient ausschließlich Informationszwecken. Die Bohnenkamp AG übernimmt keine Haftung im Zusammenhang mit diesen Daten. Eine Haftung für jegliche unmittelbaren oder mittelbaren Schäden, Schadensersatzforderungen, Folgeschäden gleichwelcher Art und aus welchem Rechtsgrund, die durch die Verwendung der erhaltenen Informationen entstehen, ist, soweit rechtlich zulässig, ausgeschlossen.