

REIFEN

| | |
|----------------------|-----------------|
| Warengruppe | Reifen |
| Artikelnummer | 17466406 |
| Reifengröße (gültig) | 315 / 80 R 22.5 |
| Index, PR | 156 / 150 K |
| TL/TT | TL |
| Marke | Nokian |
| Profil | R-Truck Steer |



Bohnenkamp
■ ■ ● Moving Professionals

Hinweise und Merkmale

- Der Nokian R-Truck Steer ist ein LKW-Lenkachsreifen für den ganzjährigen Einsatz unter unterschiedlichen Bedingungen, auf Baustellen, Forstwegen und asphaltierten Straßen.
- Das nicht laufrichtungsgebundene, offene Laufflächenprofil sorgt für eine gute Selbstreinigung und langsamen Verschleiß.
- Steineauswerfer verhindern das Einfahren kleiner Steine auf unbefestigten Untergründen und verlängern so die Lebensdauer des Reifens.
- Alle Reifen der R-Truck Serie zeichnen sich durch eine sehr gute Pannensicherheit auch unter den härtesten Bedingungen aus.
- R-Truck Reifen sind auf der Straße besonders geräuscharm und haben einen geringen Rollwiderstand.

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|-----------------|
| Artikelnummer | 17466406 |
| EAN | 6419440314556 |
| Reifengröße (gültig) | 315 / 80 R 22.5 |
| Index, PR | 156 / 150 K |
| TL/TT | TL |
| Marke | Nokian |
| Profil | R-Truck Steer |
| M+S | M+S |
| 3PMSF | 3PMSF |
| Achsposition LKW | VA |
| Rollwiderstand | C |
| Nasshaftung | B |
| Rollgeräusch [db] | 70 |
| Rollgeräusch Level | A |
| Antistatisch | Nein |
| Reifenfarbe | Schwarz |
| ECE Regelungsnummer | ECE 54,ECE 117 |
| Nettogewicht [kg] (gültig) | 65,00 |
| Empfohlene Felgengröße | 9.00 |
| Zulässige Felgengröße | 9.75 |
| Luftdruck maximal [bar] | 8,25 |
| Reifenbreite [mm] | 309 |
| Außendurchmesser Reifen [mm] | 1.082 |
| Stat. Halbmesser (SLR) [mm] | 503 |
| Abrollumfang [mm] | 3.289 |
| Profiltiefe [mm] | 16,0 |

E-Ready

Nein

Tragfähigkeiten

| Index | Tragfähigkeit [kg] | Geschwindigkeit [km/h] | Achsposition | Luftdruck [bar] | Lastvariante |
|-------|--------------------|------------------------|--------------|-----------------|--------------|
| 156 K | 4000 | 110 | Single | 8,25 | |
| 150 K | 3350 | 110 | Twin | 8,25 | |