

REIFEN

| | |
|----------------------|---------------|
| Warengruppe | Reifen |
| Artikelnummer | 17427410 |
| Reifengröße (gültig) | 600 / 65 R 28 |
| Index, PR | 160 D / 156 E |
| TL/TT | TL |
| Marke | Nokian |
| Profil | Ground King |



Hinweise und Merkmale

- Der Nokian Ground King ist ein Reifen für Traktoren im vielseitigen Einsatz in Lohnunternehmen.
- Er kombiniert hohen Fahrkomfort bei Überführungen oder Transportfahrten auf der Straße mit hervorragender Traktion im Feld und auf Baustellen.
- Die patentierte Hybrilug-Technologie vereint die besten Eigenschaften von AS- und Blockprofil.
- Das besondere Profildesign mit einer großen Bodenkontaktfläche und einer robusten Gummimischung sorgt für eine lange Lebensdauer.
- Die Anordnung der Profilelemente ermöglicht Stabilität und gute Lenkeigenschaften im Gelände sowie exzellentes Handling auf der Straße.
- Hohe Tragfähigkeiten ermöglichen einen Einsatz auf schweren Geräten.

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|-----------------|
| Artikelnummer | 17427410 |
| EAN | 6419440463247 |
| Reifengröße (gültig) | 600 / 65 R 28 |
| Index, PR | 160 D / 156 E |
| TL/TT | TL |
| Marke | Nokian |
| Profil | Ground King |
| M+S | M+S |
| Karkasseneigenschaften | Steel Belted |
| Antistatisch | Nein |
| Reifenfarbe | Schwarz |
| ECE Regelungsnummer | nicht notwendig |
| Nettogewicht [kg] (gültig) | 183,16 |
| Empfohlene Felgengröße | DW20B |
| Zulässige Felgengröße | DW18L |
| Luftdruck maximal [bar] | 3,20 |
| Reifenbreite [mm] | 600 |
| Außendurchmesser Reifen [mm] | 1.507 |
| Stat. Halbmesser (SLR) [mm] | 682 |
| Abrollumfang [mm] | 4.564 |
| Profiltiefe [mm] | 55,0 |
| Stollenanzahl | 24x2 |
| Reifeninhalt 75% [litr.] | 403 |
| E-Ready | Nein |

Tragfähigkeiten

| Index | Tragfähigkeit [kg] | Geschwindigkeit [km/h] | Achsposition | Luftdruck [bar] | Lastvariante |
|-------|--------------------|------------------------|--------------|-----------------|--------------|
| 160 D | 4500 | 65 | | 3,20 | |
| 156 E | 4000 | 70 | | 3,20 | |