

REIFEN

| | |
|----------------------|----------------------|
| Warengruppe | Reifen |
| Artikelnummer | 10001392 |
| Reifengröße (gültig) | VF 600 / 60 R 28 NRO |
| Index, PR | 160 D |
| TL/TT | TL |
| Marke | Vredestein |
| Profil | TRAXION OPTIMALL |



Bohnenkamp
■ ■ ● Moving Professionals



Hinweise und Merkmale

- Der Vredestein Traxion Optimall ist ein neuartiger VF-Reifen für leistungsstarke Traktoren.
- Seine extrem flexible Karkassenkonstruktion ermöglicht eine Absenkung des Fülldruckes um bis zu 25% für eine geringe Bodenverdichtung.
- Die obere Wulstzone ist speziell verstärkt und sorgt für eine gute Stabilität auch bei geringem Luftdruck.
- Die robuste Stollennase in der Laufflächenmitte sorgt für Stabilität, geringen Verschleiß und eine gute Selbstreinigung.
- Beim Einsatz auf der Straße sorgt die Lauffläche mit einem hohen Gummianteil für einen langsamen Verschleiß und eine lange Lebensdauer.
- Die abgerundete Laufflächenkontur sorgt für einen guten Fahrkomfort.
- Dank NRO Technologie (Narrow Rimm Option) kann der Reifen auf einer schmalen Felge montiert werden als andere VF Reifen der gleichen Größe.

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Artikelnummer | 10001392 |
| EAN | 8714692805622 |
| Reifengröße (gültig) | VF 600 / 60 R 28 NRO |
| Index, PR | 160 D |
| TL/TT | TL |
| Marke | Vredestein |
| Profil | TRAXION OPTIMALL |
| Antistatisch | Nein |
| Reifenfarbe | Schwarz |
| ECE Regelungsnummer | ECE 106 |
| Nettogewicht [kg] (gültig) | 162,80 |
| Empfohlene Felgengröße | DW20B |
| Zulässige Felgengröße | DW18L |
| Luftdruck maximal [bar] | 2,00 |
| Reifenbreite [mm] | 605 |
| Außendurchmesser Reifen [mm] | 1.420 |
| Stat. Halbmesser (SLR) [mm] | 605 |
| Abrollumfang [mm] | 4.205 |
| Profiltiefe [mm] | 48,0 |
| Reifeninhalt 75% [ltr.] | 388 |
| E-Ready | Nein |

Tragfähigkeiten

| Index | Tragfähigkeit [kg] | Geschwindigkeit [km/h] | Achsposition | Luftdruck [bar] | Lastvariante |
|-------|--------------------|------------------------|--------------|-----------------|--------------|
| 160 D | 4500 | 65 | | 2,00 | |