

REIFEN

| | |
|----------------------|----------------------|
| Warengruppe | Reifen |
| Artikelnummer | 14827145 |
| Reifengröße (gültig) | VF 900 / 60 R 42 NRO |
| Index, PR | 189 D |
| TL/TT | TL |
| Marke | Vredestein |
| Profil | TRAXION OPTIMALL |



Bohnenkamp
■ ■ ● Moving Professionals

VREDESTEIN
TYRE TECHNOLOGY FOR BEST RESULTS

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 | 14827145 |
| EAN | 8714692350771 |
| Reifengröße (gültig) | VF 900 / 60 R 42 NRO |
| Index, PR | 189 D |
| TL/TT | TL |
| Marke | Vredestein |
| Profil | TRAXION OPTIMALL |
| Antistatisch | Nein |
| Reifenfarbe | Schwarz |
| ECE Regelungsnummer | ECE 106 |
| Nettogewicht [kg] (gültig) | 458,26 |
| Empfohlene Felgengröße | DW30B |
| Zulässige Felgengröße | DW28B |
| Luftdruck maximal [bar] | 2,00 |
| Reifenbreite [mm] | 900 |
| Außendurchmesser Reifen [mm] | 2.145 |
| Stat. Halbmesser (SLR) [mm] | 920 |
| Abrollumfang [mm] | 6.315 |
| Profiltiefe [mm] | 64,0 |
| Reifeninhalt 75% [ltr.] | 1.112 |
| E-Ready | Nein |

Tragfähigkeiten

| Index | Tragfähigkeit [kg] | Geschwindigkeit [km/h] | Achsposition | Luftdruck [bar] | Lastvariante |
|-------|--------------------|------------------------|--------------|-----------------|--------------|
| 189 D | 10300 | 65 | | 2,00 | |