

REIFEN

| | |
|----------------------|----------------------------------|
| Warengruppe | Reifen |
| Artikelnummer | 10466651 |
| Reifengröße (gültig) | 315 / 70 R 22.5 |
| Index, PR | 156 / 150 L (154 / 150 M), 18 PR |
| TL/TT | TL |
| Marke | Windpower |
| Profil | PRO SR80 |



Bohnenkamp
■ ■ ● Moving Professionals

WINDPOWER·TYRE
Get Your Job Done

Hinweise und Merkmale

- Der Windpower PRO SR80 ist ein LKW-Reifen für die Lenkachse für den Regionalverkehr.
- Sein Profil mit 4 umlaufenden Rillen sorgt für eine gute Wasserableitung, Lenkverhalten und Fahrkomfort.
- Lamellen wirken vorzeitigem Verschleiß durch äußere Einwirkungen auf die Lauffläche entgegen und ermöglichen einen langsamen, gleichmäßigen Verschleiß.
- Die spezielle Zweilagengummimischung (DLTC = Dual-Layer Tread Compound) reduziert die Hitzeentwicklung.
- Besonders widerstandsfähige Cordfäden (SHT = Super High Tensile Cord) garantieren ein sehr gutes Handling und einen geringen Rollwiderstand.
- Dieser Reifen ist zusätzlich über den TÜV SÜD, Deutschland zertifiziert worden.

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| Artikelnummer | 10466651 |
| EAN | 4040658097324 |
| Reifengröße (gültig) | 315 / 70 R 22.5 |
| Index, PR | 156 / 150 L (154 / 150 M), 18 PR |
| TL/TT | TL |
| Marke | Windpower |
| Profil | PRO SR80 |
| M+S | M+S |
| 3PMSF | 3PMSF |
| Achsposition LKW | VA |
| Rollwiderstand | B |
| Nasshaftung | B |
| Rollgeräusch [db] | 71 |
| Rollgeräusch Level | A |
| Antistatisch | Nein |
| Reifenfarbe | Schwarz |
| Nettogewicht [kg] (gültig) | 61,01 |
| Empfohlene Felgengröße | 9.00 |
| Zulässige Felgengröße | 9.75 |
| Luftdruck maximal [bar] | 9,00 |
| Reifenbreite [mm] | 315 |
| Außendurchmesser Reifen [mm] | 1.014 |
| Stat. Halbmesser (SLR) [mm] | 467 |
| Abrollumfang [mm] | 3.093 |
| Profiltiefe [mm] | 15,5 |
| E-Ready | Nein |

Tragfähigkeiten

| Index | Tragfähigkeit [kg] | Geschwindigkeit [km/h] | Achsposition | Luftdruck [bar] | Lastvariante |
|-------|--------------------|------------------------|--------------|-----------------|--------------|
| 156 L | 4000 | 120 | Single | 9,00 | |
| 154 M | 3750 | 130 | Single | 9,00 | |
| 150 L | 3350 | 120 | Twin | 9,00 | |
| 150 M | 3350 | 130 | Twin | 9,00 | |