





Hinweise und Merkmale:

- Der Trelleborg TM1000 Progressive Traction ist ein VF-reifen für Hochleistungstraktoren
- Im Vergleich zum Standardreifen bietet er bei gleichem Luftdruck eine bis zu 40% höhere Tragfähigkeit oder die gleiche Tragfähigkeit bei 40% weniger Luftdruck
- Seine besonderen Stollen mit Doppelrand sorgen für einen sehr guten Grip und geringen Schlupf
- Der Reifen bietet sehr hohe Tragfähigkeiten, eine geringe Bodenverdichtung und eine hervorragende Traktion

REIFEN VF 900 / 60 R 42 189 D / 186 E, TL, TM 1000 PT

Art-Nr.: 13627360

Technische Daten:

| Reifengröße | VF 900 / 60 R 42 |
|-------------------------------|------------------|
| TL / TT | TL |
| LI/SI | 189 D / 186 E |
| Profil | TM1000PT |
| Fabrikat | Trelleborg |
| Empf. Felge | DW30B |
| zulässige Felge | DW28B, TW30B |
| Breite [mm] | 883 |
| Außendurchmesser [mm] | 2150 |
| stat. Halbmesser [mm] | 910,5 |
| Abrollumfang [mm] | 6445 |
| Tragfähigkeit kg/bei km/h (1) | 10300 / 65 |
| Tragfähigkeit kg/bei km/h (2) | 9500 / 70 |
| Luftdruck [bar] | 2,00 |
| Gewicht [Kg] | 451,49 |
| Reifeninhalt 75% [Liter] | 996 |
| Stollenhöhe [mm] | 64,0 |
| Reifentechnologie | VF |
| Laufrichtungsgebunden | Ja |
| | |

Alle Informationen auf diesen Seiten beruhen auf den technischen Angaben der Hersteller. Der Inhalt ist unverbindlich und dient ausschließlich Informationszwecken. Die Bohnenkamp AG übernimmt keine Haftung im Zusammenhang mit diesen Daten. Eine Haftung für jegliche unmittelbaren oder mittelbaren Schäden, Schadensersatzforderungen, Folgeschäden gleichwelcher Art und aus welchem Rechtsgrund, die durch die Verwendung der erhaltenen Informationen entstehen, ist, soweit rechtlich zulässig, ausgeschlossen.