



TR-900

LUFTREIFEN, RADIAL - FÜR MAXIMALE BEANSPRUCHUNGEN

Hauptvorteile

- **Blockprofil**
Durch die große Aufstandsfläche sinkt der Bodendruck, die Lebensdauer der Reifen steigt.
- **Radialbauweise**
Für Einsätze mit hoher Geschwindigkeit und über lange Strecken.
- **Seitenwandschutz**
Verstärkte Seitenwand zur Vermeidung von Anprallschäden.
- **Energieeffizienz**
Niedriger Rollwiderstand für eine verbesserte Energiebilanz.
- **Technologie für höhere Verschleißfestigkeit**
Maximale Lebens- und Nutzungsdauer, optimiertes Kosten-Nutzen-Verhältnis.
- **Stoßdämpfung**
Der Reifen absorbiert Stöße von Hindernissen.
- **Felgenschutz**
Schutz der Felge vor unbeabsichtigter Beschädigung, rutschfeste Reifenwulst.
- **Verbesserte Stabilität**
Schnellere Lastwechsel und Kurvenfahrten.
- **Explosionsschutz**
Antistatisch, um das Risiko der Funkenbildung in potenziell explosiven Umgebungen zu reduzieren.

Kunststoff-Technologie, Anwendungserfahrung

Ein Reifen der Premiumklasse. Dieses Produkt bietet Höchstleistungen bei herausfordernden Einsätzen in anspruchsvollen Umgebungen.



LANGLEBIG



DURCHSTICHFEST



WÄRMEABLEITEND



FAHRSTABIL

TR-900

LUFTREIFEN, RADIAL - FÜR MAXIMALE BEANSPRUCHUNGEN

PROFIL



TR-900

| Reifengröße | Alternative Reifengröße | Tragfähigkeit Last-Index/ Geschwindigkeits-Symbol (LI/GS) | Standard-felge | Abmessungen [mm] | | | Minimal-Abstand bei Zwillings-bereifung (mm) | Reifen-nendruck [bar] | Tragfähigkeit [kg] | |
|-------------|-------------------------|---|----------------|------------------------|-------------------------|------------------|--|-----------------------|------------------------------------|----------------|
| | | | | Gesamtdurchmesser (OD) | Querschnittsbreite (SW) | Profiltiefe (TD) | | | Gegengewichtstapler bis zu 25 km/h | |
| | | | | | | | | | Rad/ Lastachse | Rad/ Lenkachse |
| 5.00R8 | TT | 111A5 | 3.00D-8 | 468 | 137 | 25 | 158 | 10,0 | 1.415 | 1.090 |
| 6.00R9 | TT | 121A5 | 4.00E-9 | 540 | 162 | 25 | 192 | 10,0 | 1.885 | 1.450 |
| 6.50R10 | TT | 128A5 | 5.00F-10 | 585 | 180 | 27 | 212 | 10,0 | 2.340 | 1.800 |
| 7.00R12 | TT | 136A5 | 5.00S-12 | 670 | 190 | 28 | 230 | 10,0 | 2.915 | 2.240 |
| 28x9R15 | TT | 225/75R15 (8.15R15) | 7.0-15 | 706 | 230 | 25 | 248 | 10,0 | 4.225 | 3.250 |
| 7.00R15 | TT | 29x8R15 | 5.5-15 | 736 | 195 | 28 | 236 | 10,0 | 3.540 | 2.725 |
| 250R15 | TT | 250/70R15 | 7.0-15 | 736 | 252 | 27 | 282 | 10,0 | 4.745 | 3.650 |
| 300R15 | TT | 315/70R15 | 8.0-15 | 835 | 312 | 36 | 345 | 10,0 | 6.695 | 5.150 |
| 8.25R15 | TT | 153A5 | 6.5-15 | 838 | 232 | 32 | 281 | 10,0 | 4.745 | 3.650 |
| 10.00R20 | TT | 290/95R20 | 7.5-20 | 1.062 | 294 | 35 | 334 | 10,0 | 6.890 | 5.300 |
| 12.00R20 | TT | 330/95R20 | 8.5-20 | 1.136 | 320 | 41 | 378 | 10,0 | 9.230 | 7.100 |
| 12.00R24 | TT | 330/95R24 | 8.5-24 | 1.232 | 322 | 39 | 378 | 10,0 | 9.750 | 7.500 |
| 14.00R24 | TT | 385/95R24 | 10.0-24 | 1.416 | 390 | 64 | 450 | 10,0 | 14.950 | 11.500 |



TRELLEBORG

Trelleborg Wheel Systems Germany GmbH
Siemensring 44 F | 47877 Willich | Germany
tws.wil.info@trelleborg.com

Trelleborg Wheel Systems Austria GmbH
Am Teich 1 | 4300 St. Valentin | Austria
tws.at.info@trelleborg.com

Trelleborg Wheel Systems Switzerland GmbH
Bertiswilstrasse 52 | 6023 Rothenburg | Schweiz
tws.ch.info@trelleborg.com
www.trelleborg.com/wheels

Folgen Sie uns



Kostenlos
Download
der Broschüre
Tire iBrochure



05.22