



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



Tire iBrochure



05.22