



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.









DURCHSTICHFEST

WÄRMEABLEITEND

FAHRSTABIL

PROFIL

TR-900

LUFTREIFEN, RADIAL - FÜR MAXIMALE BEANSPRUCHUNGEN



TR-QOO	

Reifengröße		Alternative Reifengröße	Tragfähigkeit Last-Index/ Geschwindigkeits- Symbol (LI/GS)	Standard- felge	Abmessungen [mm]			Minimal- Abstand bei Zwillings- bereifung	Reifenin- nendruck [bar]	Tragfähigkeit [kg]	
										Gegengewichtsstapler bis zu 25 km/h	
					Gesamtdurchmesser (OD)	Querschnittsbreite (SW)	Profiltiefe (TD)	(mm)		Rad/ Lastachse	Rad/ Lenkachse
5.00R8	π		111A5	3.00D-8	468	137	25	158	10,0	1.415	1.090
6.00R9	π		121A5	4.00E-9	540	162	25	192	10,0	1.885	1.450
6.50R10	π		128A5	5.00F-10	585	180	27	212	10,0	2.340	1.800
7.00R12	π		136A5	5.00S-12	670	190	28	230	10,0	2.915	2.240
28x9R15	π	225/75R15 (8.15R15)	149A5	7.0-15	706	230	25	248	10,0	4.225	3.250
7.00R15	π	29x8R15	143A5	5.5-15	736	195	28	236	10,0	3.540	2.725
250R15	π	250/70R15	153A5	7.0-15	736	252	27	282	10,0	4.745	3.650
300R15	π	315/70R15	165A5	8.0-15	835	312	36	345	10,0	6.695	5.150
8.25R15	π		153A5	6.5-15	838	232	32	281	10,0	4.745	3.650
10.00R20	π	290/95R20	166A5	7.5-20	1.062	294	35	334	10,0	6.890	5.300
12.00R20	π	330/95R20	176A5	8.5-20	1.136	320	41	378	10,0	9.230	7.100
12.00R24	π	330/95R24	178A5	8.5-24	1.232	322	39	378	10,0	9.750	7.500
14.00R24	π	385/95R24	193A5	10.0-24	1.416	390	64	450	10,0	14.950	11.500



Yokohama TWS Germany GmbH Konrad-Adenauer-Ring 22 | 47167 Duisburg | Germany tws.wil.info@yokohama-tws.com Yokohama TWS Austria GmbH Am Teich 1 | 4300 St. Valentin | Austria tws.at.info@yokohama-tws.com

Yokohama TWS Switzerland GmbH Bertiswilstrasse 52 | 6023 Rothenburg | Schweiz tws.ch.info@yokohama-tws.com www.trelleborg-tires.com

