



# Wenn nur das Beste gut genug ist

ERSTKLASSIGE RADIALE LUFTREIFEN FÜR  
INDUSTRIE-FAHRZEUGE

## TR-900

Der TR-900 ist Trelleborgs radiale Wahl für industrielle Einsätze. Konzipiert für den Einsatz auf modernen Fahrzeugen und um den heutigen anspruchsvollen Anwendungen standzuhalten, bietet der TR-900 mit seinem einzigartigen Profil und seinen verstärkten Flanken eine höhere Stabilität, Zugkraft und Fahrsicherheit als ein herkömmlicher Reifen.

Der TR-900 eignet sich ideal für lange Einsätze. Die Radialbauweise ermöglicht höhere Geschwindigkeiten und sorgt für einen geringeren Wärmehaufbau, wodurch die Lebensdauer des Reifens verlängert wird.

### LEISTUNG DEFINIERT

#### REIFENLEBENSDAUER

Produkte von Trelleborg garantieren eine **erstklassige** Leistung. Dies zeigt sich in der längeren Lebensdauer der Reifen, **in zusätzlichen Betriebsstunden**, in geringeren Ausfallzeiten und in niedrigeren Wartungskosten.

#### ENERGIESPAREN

Trelleborg ist **ein führender Reifenhersteller in der Erstausrüstung**. Wir arbeiten eng mit ihnen zusammen, um zu gewährleisten, dass wir die Anforderungen an den Energieverbrauch erfüllen. Für unsere Kunden führt dies zu **geringeren Kraftstoffkosten**.

#### STABILITÄT

Trelleborg-Produkte werden mit einer **großen Aufstandsfläche** entwickelt, was die Kontaktfläche maximiert und zu einer besseren Stabilität sowie gleichmäßigeren Reifenabnutzung führt.

#### FAHRKOMFORT

Trelleborg hat die Anforderungen an eine **sichere Arbeitsumgebung** verinnerlicht. Unsere Produkte sind so konzipiert, dass sie Vibrationen dämpfen und den Schallpegel auf ein **Minimum** reduzieren. Wir halten die strengsten Arbeitsschutz-Vorschriften ein und bieten gleichzeitig Fahrkomfort.

ERSTKLASSIGE RADIALE LUFTREIFEN FÜR  
INDUSTRIE-FAHRZEUGE

# TR-900

Reifengröße	Alternative Größe	Felgengröße	Reifenmaße [mm]			Reifendruck [bar]	Reifentyp	Tragfähigkeit [kg]	
			Außendurchmesser	Querschnittsbreite	Profiltiefe			Gabelstapler bis zu 25 km/h	
								Lastrad	Gelenktes Rad
<b>5.00R8</b>		3.00D-8	468	137	25	10.00	Tube Type	1415	1090
<b>6.00R9</b>		4.00E-09	540	162	25	10.00	Tube Type	1885	1450
<b>6.50R10</b>		5.00F-10	585	180	27	10.00	Tube Type	2340	1800
<b>7.00R12</b>		5.00S-12	670	190	28	10.00	Tube Type	2915	2240
<b>7.00R15</b>	29x8R15	5.5-15	736	195	28	10.00	Tube Type	3540	2725
<b>8.25R15</b>		6.5-15	838	232	32	10.00	Tube Type	4745	3650
<b>28x9R15</b>	225/75R15 (8.15R15)	7.0-15	706	230	25	10.00	Tube Type	4225	3250
<b>250R15</b>	250/70R15	7.0-15	736	252	27	10.00	Tube Type	4745	3650
<b>300R15</b>	315/70R15	8.0-15	835	312	36	10.00	Tube Type	6695	5150
<b>10.00R20</b>	290/95R20	7.5-20	1062	294	35	10.00	Tube Type	6890	5300
<b>12.00R20</b>	330/95R20	8.5-20	1136	320	41	10.00	Tube Type	9230	7100
<b>12.00R24</b>	330/95R24	8.5-24	1232	322	39	10.00	Tube Type	9750	7500
<b>14.00R24</b>	385/95R24	10.0-24	1416	390	64	10.00	Tube Type	14950	11500
<b>16.00R25*</b>	445/95R25	11.25-25/2.0	1495	424	56	10.00	Tubeless	18200	14000
<b>18.00R25</b>	505/95-25	13.00-25/2.5	1636	478	68	10.00	Tubeless	27560	21200
<b>18.00R33</b>	505/95-33	13.00-33/2.5	1838	486	74	10.00	Tubeless	31590	24300

\*Nur für die Nutzung bei Hafeneinsätzen einschließlich Portalhubwagen und anderen Kranmaschinen

## LAUFLÄCHENPROFIL



TR-900

TR-900  
16.00R25



WWW.TRELLEBORG.COM/WHEELS