



# Hohe Belastbarkeit

ERSTKLASSIGE LUFTREIFEN FÜR  
FLURFÖRDER-FAHRZEUGE

## T-900

Der T-900 Luftreifen wurde für Hochleistungseinsätze an Gabelstaplern und anderen Industrie-Fahrzeugen entwickelt.

Der T-900 bietet einen exzellenten Gesamtnutzwert. Die verstärkten Flanken, sein flaches Profil und die speziellen Gummimischungen sorgen für eine längere Lebensdauer und zusätzlichen Widerstand gegen Flankenverletzungen. Er wird von Erstausrüstern hoch geschätzt und ist erste Wahl für heutige aggressive Einsatzbedingungen.

### 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.

**T-900**

Reifengröße	Alternative Größe	Ply Rating	Felgenreöße	Reifenmaße [mm]			Reifendruck [bar]	Reifen-typ	Tragfähigkeit [kg]	
				Außendurch-messer	Querschnitts-breite	Profiltiefe			Gabelstapler bis zu 25 km/h	
									Lastrad	Gelenktes Rad
<b>5.00-8</b>		10	3.00D-8	468	140	13	10	Tube Type	1415	1090
<b>18x7-8</b>	180/70-8	16	4.33R-8	462	168	16	10	Tube Type	2145	1650
<b>6.00-9</b>		12	4.00E-09	543	160	15	10	Tube Type	1885	1450
<b>6.50-10</b>		12	5.00F-10	590	182	18	9	Tube Type	2145	1650
<b>23x9-10</b>	225/75-10	20	6.50F-10	585	230	19	10	Tube Type	3445	2650
<b>7.00-12</b>		14	5.00S-12	680	191	18	9	Tube Type	2755	2120
<b>7.00-12</b>		16	5.00S-12	680	191	18	10	Tube Type	2910	2240
<b>23x10-12</b>	250/60-12	20	8.00G-12	600	245	22	10	Tube Type	3770	2900
<b>27x10-12</b>	250/75-12	16	8.00G-12	685	250	22	8	Tube Type	3900	3000
<b>7.00-15</b>	29x8-15	14	5.5-15	760	204	20	8.8	Tube Type	3275	2520
<b>7.50-15</b>		16	6.0-15	778	215	21	10	Tube Type	3900	3000
<b>8.25-15</b>		14	6.5-15	841	247	19	8	Tube Type	4225	3250
<b>8.25-15</b>		16	6.5-15	841	247	19	9.3	Tube Type	4615	3550
<b>28x9-15</b>	225/75-15 (8.15-15)	14	7.0-15	710	230	18	10	Tube Type	3900	3000
<b>250-15</b>	250/70-15	20	7.0-15	742	240	19	10	Tube Type	5040	3875
<b>300-15</b>	315/70-15	20	8.0-15	840	290	23	9	Tube Type	6500	5000
<b>355/65-15</b>	32x12½-15 (350-15)	24	9.75-15	843	334	29	10	Tube Type	7800	6000
<b>355/65-15</b>	32x12½-15 (350-15)	32	9.75-15	843	334	29	12.5	Tube Type	9490	7300
<b>7.50-16</b>	250/80-16	12	6.00G-16	805	220	21	8	Tube Type	3630	2790
<b>9.00-20</b>	270/95-20	14	7.0-20	1015	265	27	9	Tube Type	5850	4500
<b>10.00-20</b>	290/95-20	16	7.5-20	1085	294	32	9	Tube Type	6500	5000
<b>11.00-20</b>	300/95-20	18	8.0-20	1110	302	33	10	Tube Type	7800	6000
<b>12.00-20</b>	330/95-20	20	8.5-20	1145	325	35	10	Tube Type	9230	7100
<b>12.00-20</b>	330/95-20	24	8.5-20	1145	325	35	10.4	Tube Type	9710	7470
<b>12.00-24</b>	330/95-24	20	8.5-24	1245	320	35	10	Tube Type	9750	7500
<b>12.00-24</b>	330/95-24	24	8.5-24	1245	320	35	10.4	Tube Type	9945	7650
<b>14.00-24</b>	385/95-24	24	10.00W-24	1360	380	39	10	Tubeless	12350	9500
<b>14.00-24</b>	385/95-24	28	10.00W-24	1360	380	39	10.4	Tube Type	12600	9690

**LAUFLÄCHENPROFIL**

T-900



**TRELLEBORG**