



T-900

LUFTREIFEN, DIAGONAL - FÜR MAXIMALE BEANSPRUCHUNGEN

Hauptvorteile

- Blockprofil**
 Durch die große Aufstandsfläche sinkt der Bodendruck, die Lebensdauer der Reifen steigt.
- Seitenwandschutz**
 Verstärkte Seitenwand zur Vermeidung von Aufprallschäden.
- Verbesserte Fahrstabilität**
 Schnellere Lastwechsel und Kurvenfahrten.
- Technologie für höhere Verschleißfestigkeit**
 Maximale Lebens- und Nutzungsdauer, optimiertes Kosten-Nutzen-Verhältnis.
- Energie-Management-System**
 Hält die Reifen-Innentemperatur niedrig und sorgt für eine maximale Nutzungsdauer.
- Stoßdämpfung**
 Der Reifen absorbiert Stöße von Hindernissen.
- Felgenschutz**
 Schutz der Felge vor unbeabsichtigter Beschädigung, rutschfeste Reifenwulst.

Kunststoff-Technologie, Anwendungserfahrung

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



LANGLEBIG



DURCHSTICHFEST



WÄRMEABLEITEND



FAHRSTABIL

T-900

LUFTREIFEN, DIAGONAL - FÜR MAXIMALE BEANSPRUCHUNGEN

PROFIL



T-900

Reifengröße	Alternative Reifengröße	Tragfähigkeit (PR)	Tragfähigkeit Last-Index/ Geschwindigkeits-Symbol (LI/GS)	Standard-felge	Abmessungen [mm]			Minimal-Abstand bei Zwillings-bereifung [mm]	Reifen-innendruck [bar]	Tragfähigkeit [kg]	
					Gesamtdurchmesser (OD)	Querschnittsbreite (SW)	Profiltiefe (TD)			Gegengewichtsstapler bis zu 25 km/h	
										Rad/ Lastachse	Rad/ Lenkachse
5.00-8	TT	10	111A5	3.00D-8	468	140	13	158	10,0	1.415	1.090
18x7-8	TT 180/70-8	16	125A5	4.33R-8	462	168	16	199	10,0	2.145	1.650
6.00-9	TT	12	121A5	4.00E-9	543	160	15	192	10,0	1.885	1.450
23x9-10	TT 225/75-10	20	142A5	6.50F-10	585	230	19	259	10,0	3.445	2.650
6.50-10	TT	12	125A5	5.00F-10	590	182	18	212	9,0	2.145	1.650
23x10-12	TT 250/60-12	20	145A5	8.00G-12	600	245	22	293	10,0	3.770	2.900
7.00-12	TT	14	134A5	5.00S-12	680	191	18	230	9,0	2.755	2.120
7.00-12	TT	16	136A5	5.00S-12	680	191	18	230	10,0	2.910	2.240
27x10-12	TT 250/75-12	16	146A5	8.00G-12	685	250	22	293	8,0	3.900	3.000
27x10-12	TT 250/75-12	24	155A5	8.00G-12	685	250	22	293	10,4	5.040	3.875
28x9-15	TT 225/75-15 (8.15-15)	14	146A5	7.0-15	710	230	18	248	10,0	3.900	3.000
250-15	TT 250/70-15	20	155A5	7.0-15	742	240	19	282	10,0	5.040	3.875
7.00-15	TT 29x8-15	14	140A5	5.5-15	760	204	20	236	8,8	3.275	2.520
7.50-15	TT	16	146A5	6.0-15	778	215	21	254	10,0	3.900	3.000
7.50-16	TT 250/80-16	12	144A5	6.00G-16	805	220	21	254	8,0	3.630	2.790
300-15	TT 315/70-15	20	164A5	8.0-15	840	290	23	345	9,0	6.500	5.000
8.25-15	TT	14	149A5	6.5-15	841	247	19	281	8,0	4.225	3.250
8.25-15	TT	16	152A5	6.5-15	841	247	19	281	9,3	4.615	3.550
355/65-15	TT 32x12½-15 (350-15)	24	170A5	9.75-15	843	334	29	407	10,0	7.800	6.000
355/65-15	TT 32x12½-15 (350-15)	32*	177A5	9.75-15	843	334	29	407	12,5	9.490	7.300
9.00-20	TT 270/95-20	14	160A5	7.0-20	1.015	265	27	311	9,0	5.850	4.500
10.00-20	TT 290/95-20	16	164A5	7.5-20	1.085	294	32	334	9,0	6.500	5.000
11.00-20	TT 300/95-20	18	170A5	8.0-20	1.110	302	33	352	10,0	7.800	6.000
12.00-20	TT 330/95-20	20	175A5	8.0-20	1.145	325	35	372	10,0	8.970	6.900
12.00-20	TT 330/95-20	24	178A5	8.0-20	1.145	325	35	372	10,4	9.710	7.470
12.00-20	TT 330/95-20	28	180A5	8.0-20	1.145	325	35	372	10,9	10.400	8.000
12.00-24	TT 330/95-24	20	178A5	8.5-24	1.245	320	35	378	10,0	9.750	7.500
12.00-24	TT 330/95-24	24	178A5	8.5-24	1.245	320	35	378	10,4	9.945	7.650
14.00-24	TT 385/95-24	24	186A5	10.00W-24	1.360	380	39	450	10,0	12.350	9.500
14.00-24	TL 385/95-24	24*	186A5	10.00W-24	1.360	380	39	450	10,0	12.350	9.500
14.00-24	TT 385/95-24	28	186A5	10.00W-24	1.360	380	39	450	10,4	12.600	9.690

* Erfordert spezielle Felgen und Komponenten, bitte kontaktieren Sie Trelleborg



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



05.22