



## T-900

PNEUMÁTICOS DIAGONAIS - APLICAÇÕES DE INTENSIDADE MÁXIMA

### Principais benefícios

- **Design dos Blocos da Banda de Rodagem**

A ampla área de contato reduz o estresse e maximiza a vida útil do pneu.

- **Proteção da parede lateral**

Parede lateral reforçada para evitar danos provocados por impactos.

- **Estabilidade Superior**

Maior velocidade no posicionamento de carga e manobras.

- **Tecnologia resistente ao desgaste**

Garante durabilidade máxima, reduz o tempo de inatividade e aumenta o valor agregado.

- **Sistema de gestão de energia**

Mantém a temperatura interna do pneu sob controle, garantindo maior tempo de atividade.

- **Absorção de impactos**

O pneu absorve impactos de obstáculos.

- **Proteção do Aro**

Proteção do aro contra danos acidentais e cordões de aço no talão antipatinagem.

### Engenharia de Polímeros, Expertise em Aplicações

Como parte da nossa linha premium, este produto é capaz de atender aplicações exigentes, proporcionando um desempenho elevado nas principais áreas.



VIDA ÚTIL DO PNEU



RESISTÊNCIA A PERFURAÇÕES



ARREFECIMENTO CONTÍNUO



ESTABILIDADE



Medidas	Medida Alternativa	Classificação das Lonas	Aro	Dimensões do Produto [mm]			Espaçamento Duplo Mínimo [mm]	Pressão de Inflação [bar]	Tipo de Pneu	Índice de Carga	Índice de Velocidade	Capacidade de Carga [kg]	
				Diâmetro Total	Largura da Seção	Profundidade da Banda de Rodagem						Empilhadeiras contrabalançadas de até 25 km/h	
												Carga da Roda	Volante de Direção
<b>5.00-8</b>		10	3.00D-8	468	140	13	158	10.00	Com Câmara	111	A5	1,415	1,090
<b>18x7-8</b>	180/70-8	16	4.33R-8	462	168	16	199	10.00	Com Câmara	125	A5	2,145	1,650
<b>6.00-9</b>		12	4.00E-9	543	160	15	192	10.00	Com Câmara	121	A5	1,885	1,450
<b>23x9-10</b>	225/75-10	20	6.50F-10	585	230	19	259	10.00	Com Câmara	142	A5	3,445	2,650
<b>6.50-10</b>		12	5.00F-10	590	182	18	212	9.00	Com Câmara	125	A5	2,145	1,650
<b>23x10-12</b>	250/60-12	20	8.00G-12	600	245	22	293	10.00	Com Câmara	145	A5	3,770	2,900
<b>7.00-12</b>		14	5.00S-12	680	191	18	230	9.00	Com Câmara	134	A5	2,755	2,120
<b>7.00-12</b>		16	5.00S-12	680	191	18	230	10.00	Com Câmara	136	A5	2,910	2,240
<b>27x10-12</b>	250/75-12	16	8.00G-12	685	250	22	293	8.00	Com Câmara	146	A5	3,900	3,000
<b>27x10-12</b>	250/75-12	24	8.00G-12	685	250	22	293	10.40	Com Câmara	155	A5	5,040	3,875
<b>28x9-15</b>	225/75-15 (8.15-15)	14	7.0-15	710	230	18	248	10.00	Com Câmara	146	A5	3,900	3,000
<b>250-15</b>	250/70-15	20	7.0-15	742	240	19	282	10.00	Com Câmara	155	A5	5,040	3,875
<b>7.00-15</b>	29x8-15	14	5.5-15	760	204	20	236	8.80	Com Câmara	140	A5	3,275	2,520
<b>7.50-15</b>		16	6.0-15	778	215	21	254	10.00	Com Câmara	146	A5	3,900	3,000
<b>7.50-16</b>	250/80-16	12	6.00G-16	805	220	21	254	8.00	Com Câmara	144	A5	3,630	2,790
<b>300-15</b>	315/70-15	20	8.0-15	840	290	23	345	9.00	Com Câmara	164	A5	6,500	5,000
<b>8.25-15</b>		14	6.5-15	841	247	19	281	8.00	Com Câmara	149	A5	4,225	3,250
<b>8.25-15</b>		16	6.5-15	841	247	19	281	9.30	Com Câmara	152	A5	4,615	3,550
<b>355/65-15</b>	32x12½-15 (350-15)	24	9.75-15	843	334	29	407	10.00	Com Câmara	170	A5	7,800	6,000
<b>355/65-15</b>	32x12½-15 (350-15)	32*	9.75-15	843	334	29	407	12.50	Com Câmara	177	A5	9,490	7,300
<b>9.00-20</b>	270/95-20	14	7.0-20	1,015	265	27	311	9.00	Com Câmara	160	A5	5,850	4,500
<b>10.00-20</b>	290/95-20	16	7.5-20	1,085	294	32	334	9.00	Com Câmara	164	A5	6,500	5,000
<b>11.00-20</b>	300/95-20	18	8.0-20	1,110	302	33	352	10.00	Com Câmara	170	A5	7,800	6,000
<b>12.00-20</b>	330/95-20	20	8.0-20	1,145	325	35	372	10.00	Com Câmara	175	A5	8,970	6,900
<b>12.00-20</b>	330/95-20	24	8.0-20	1,145	325	35	372	10.40	Com Câmara	178	A5	9,710	7,470
<b>12.00-20</b>	330/95-20	28	8.0-20	1,145	325	35	372	10.90	Com Câmara	180	A5	10,400	8,000
<b>12.00-24</b>	330/95-24	20	8.5-24	1,245	320	35	378	10.00	Com Câmara	178	A5	9,750	7,500
<b>12.00-24</b>	330/95-24	24	8.5-24	1,245	320	35	378	10.40	Com Câmara	178	A5	9,945	7,650
<b>14.00-24</b>	385/95-24	24	10.00W-24	1,360	380	39	450	10.00	Com Câmara	186	A5	12,350	9,500
<b>14.00-24</b>	385/95-24	24*	10.00W-24	1,360	380	39	450	10.00	Sem Câmara	186	A5	12,350	9,500
<b>14.00-24</b>	385/95-24	28	10.00W-24	1,360	380	39	450	10.40	Com Câmara	186	A5	12,600	9,690

\* Consulte o seu representante Trelleborg local para solicitação de aros e componentes especiais

