



TRELLEBORG

# Linha de pneus Trelleborg

# Trelleborg

Movimentação de Materiais



# Empilhadeiras contrabalançadas



## Pneus Superelásticos

### XP1000



O Trelleborg XP1000 é o pneu superelástico premium para as aplicações de movimentação de materiais mais exigentes. Incorporando a Pit Stop Line, para proporcionar melhor planeamento, o XP1000 oferece desempenho superior em termos de quilometragem, durabilidade, consumo de combustível, estabilidade e conforto.

#### DIMENSÕES DOS PNEUS

3.00-4	6.50-10	7.00-15	7.50-16
4.00-4	180/60-10	7.50-15	9.00-20
4.00-8	200/50-10	8.25-15	10.00-20
15x4½-8	23x9-10	28x9-15	11.00-20
5.00-8	7.00-12	250-15	12.00-20
16x6-8	23x10-12	300-15	355/50-20
17x7-8	27x10-12	355/45-15	465/55-20
18x7-8	315/45-12	355/50-15	12.00-24
18x9-8	23x5-13	355/65-15	14.00-24
140/55-9	5.50-15	400/60-15	14.00-25
6.00-9	6.00-15	400/65-15	16.00-25
21x8-9			

#### COMPOSTOS ESPECIAIS



### XP900



O XP900 é um pneu projetado para armazéns, lojas e outros serviços terrestres exigentes de movimentação de materiais. Oferece uma longa vida útil, excelente estabilidade e manobrabilidade excepcional, tanto em ambientes internos quanto externos.

#### DIMENSÕES DOS PNEUS

15x4½-8	21x8-9	23x10-12*	250-15
5.00-8	6.50-10	27x10-12	300-15
16x6-8	200/50-10*	7.00-15	355/45-15*
18x7-8	23x9-10	8.25-15	355/50-15*
140/55-9	7.00-12	28x9-15	355/65-15
6.00-9			

#### COMPOSTOS ESPECIAIS



\* Em diferentes desenhos de banda

### XP800



O XP800 foi projetado para ajudar as empresas a alcançarem alto desempenho enquanto mantém o controle dos custos. Proporciona grande confiabilidade, atingindo resultados eficazes nas aplicações cotidianas.

#### DIMENSÕES DOS PNEUS

3.00-4	6.00-9	27x10-12	300-15
4.00-8	21x8-9	7.00-15	355/45-15
5.00-8	6.50-10	7.50-15	355/50-15
15x4½/2-8	200/50-10	8.25-15	355/65-15
16x6-8	23x9-10	28x9-15	10.00-20
18x7-8	7.00-12	250-15	12.00-20
140/55-9	23x10-12		

#### COMPOSTOS ESPECIAIS



### XP700



O pneu superelástico XP700 foi feito sob medida para aplicações de baixa intensidade com empilhadeiras. Oferece uma capacidade de carga apropriada, excelente performance de condução e gestão eficaz dos custos.

#### DIMENSÕES DOS PNEUS

15x4½-8	6.00-9	7.00-12	28x9-15
5.00-8	21x8-9	23x10-12	250-15
16x6-8	6.50-10	27x10-12	300-15
18x7-8	200/50-10	7.00-15	355/65-15
140/55-9	23x9-10	8.25-15	250-15

#### COMPOSTOS ESPECIAIS



## Pneumático Radial

### TR-900



O pneumático radial TR-900 é a solução perfeita para as aplicações mais exigentes, tendo características como desenho da banda em bloco e paredes laterais reforçadas para evitar danos por impacto.

#### DIMENSÕES DOS PNEUS

5.00R8	28x9R15	300R15	12.00R20
6.00R9	7.00R15	8.25R15	12.00R24
6.50R10	250R15	10.00R20	14.00R24
7.00R12			

#### COMPOSTOS ESPECIAIS



# Empilhadeiras contrabalançadas



## Pneumáticos Diagonais

### T-900



O T-900 é um pneumático diagonal premium concebido especialmente para ambientes de movimentação de materiais de intensidade máxima. Possui um desenho de banda de rodagem em blocos, proteção de parede lateral, estabilidade superior, tecnologia resistente ao desgaste, gestão eficaz de energia e grande capacidade de absorção de choques.

#### DIMENSÕES DOS PNEUS

5.00-8	7.00-12	7.50-16	10.00-20
18x7-8	27x10-12	300-15	11.00-20
6.00-9	28x9-15	8.25-15	12.00-20
23x9-10	250-15	355/65-15	12.00-24
6.50-10	7.00-15	9.00-20	14.00-24
23x10-12	7.50-15		

#### COMPOSTOS ESPECIAIS



## Pneus Cushion

### PS1000



O pneu PS1000 da Trelleborg aumenta a barra em aplicações de intensidade máxima. Combinando a inovadora Pit Stop Line com compostos especiais, para oferecer qualidade e eficiência superiores, entrega uma durabilidade até 30% maior do que os concorrentes.

#### DIMENSÕES DOS PNEUS

10x4x6½	15x5x11¼	16¼x7x11¼	21x9x15
10x5x6½	16x5x10½	18x6x12½	22x8x16
12x4½x8	16x6x10½	18x7x12½	22x9x16
13½x5½x8	16x7x10½	18x8x12½	22x12x16
14x4½x8	16¼x5x11¼	21x7x15	28x12x22
14x5x10	16¼x6x11¼	21x8x15	

#### COMPOSTOS ESPECIAIS



## Trelleborg POS



O pneu sólido press-on da Trelleborg é a solução ideal para aplicações exigentes. Ele incorpora uma tecnologia resistente ao desgaste, gestão eficiente de energia e estabilidade otimizada.

#### DIMENSÕES DOS PNEUS (POL)

8½X4X4	14x5x10	18x5x12½	22x12x16
8X4½X4½	15x5x11¼	18x6x12½	22x14x16
9x5x5	15x6x11¼	18x7x12½	22x16x16
10x4x6¼	15½x5x10	18x8x12½	22x6x17¾
10x4x6½	15X8x11¼	18x9x12½	26x7x20
10x5x6½	16X4x12¼	21x6x15	28x10x22
10½x5x6½	16x5x10½	21x7x15	28x12x22
10X7X6¼	16x6x10½	21x8x15	28x14x22
12X4X8	16x7x10½	21x9x15	28x16x22
13½X4½X8	16¼x5x11¼	22x7x16	40x12x30
13x3½x8	16¼x6x11¼	22X7X17¾	40x14x30
13x4½x8	16¼x7x11¼	22x8x16	40X16X30
13x5x8	17x4½x12½	22X8X17¾	40X20X30
13½x5½x8	17x5x12½	22x9x16	
14x4½x8	17x6x12½	22x10x16	

#### COMPOSTOS ESPECIAIS



#### DIMENSÕES DOS PNEUS (MM)

125x50x75	260x75x140	250x50x190	450x120x300	500x85x370	670x200x410
150x50x100	280x75x140	250x85x190	405x65x305	500x100x370	680x150x470
150x75x100	254x90x145	330x145x194	405x130x305	500x140x370	710x300x470
160x50x100	250x90x150	300x90x203	405x220x305	500x280x370	645x200x480
186X70-120	220x60x160	300x100x203	405x260x305	520x120x370	660x203x480
200x75x100	230x75x170	313x130x203	415x75x305	550x120x410	660x250x480
200x85x105	250x80x170	280x75x220	415x90x305	550x160x410	660x280x480
200X85-140	250x105x170	285x75x220	415x100x305	610x100x410	705x180x485
200x130x105	260x85x170	310x60x220	425x150x305	610x150x410	760x250x500
170x45x120	260x105x170	300x75x225	425x260x305	620x200x410	780x200x555
180x75x120	260x130x170	300x75x240	425x300x305	630x180x410	840x350x559
175x50x125	300x85x170	360x60x270	450x260x305	645x250x410	854x320x600
200x50x140	315x145x180	360x75x270	450x300x305	645x300x410	926x240x670
250x75x140	330x145x180	360x85x270	440x200x330	645x350x410	968x240x670
250x130x140					

### PS800



O pneu superelástico press-on PS800 é uma solução versátil, sem comprometer a qualidade. É compatível com diversas condições de trabalho, tanto internas quanto externas, e está disponível em perfis smooth (liso) e de tração para prolongar a vida útil do pneu e alto desempenho.

#### DIMENSÕES DOS PNEUS

10x4x6½	15x5x11¼	16¼x6x11¼	21x8x15
10x5x6½	16x5x10½	18x5x12½	21x9x15
12x4½x8	16x6x10½	18x6x12½	22x8x16
12x5½x8	16¼X4X11¼	18x7x12½	22x9x16
14x4½x8	16x7x10½	18x8x12½	22x12x16
14x5x10	16¼x5x11¼	21x7x15	28x12x22
15x4x11¼			

#### COMPOSTOS ESPECIAIS



# Portos



## Pneumáticos Diagonais

### CX940



DIMENSÃO DO PNEU  
18.00-25

COMPOSTOS ESPECIAIS  
MULTI-PURPOSE

O pneu CX940 da Trelleborg foi feito sob medida para equipamentos de movimentação de contêineres, como empilhadeiras, oferecendo alta estabilidade, excelente tração e um composto durável para minimizar cortes e perfurações.

### T-900



DIMENSÃO DO PNEU  
12.00-20  
12.00-24  
14.00-24

COMPOSTOS ESPECIAIS  
MULTI-PURPOSE

O T-900 é um pneu diagonal premium criado especialmente para ambientes de movimentação de materiais de alta intensidade. Possui um desenho de banda de rodagem em bloco, proteção da parede lateral, estabilidade superior, tecnologia resistente ao desgaste, gestão eficaz de energia e grande capacidade de absorção de choques.

## Pneumáticos Radiais

### SR940



DIMENSÃO DO PNEU  
480/95R25

COMPOSTOS ESPECIAIS  
MULTI-PURPOSE

Projetado para operações de empilhamento e transferência em portos, o SR940 é o pneumático radial que possui um desenho de banda de rodagem exclusivo, ranhuras circunferenciais laterais, parede lateral reforçada e banda de rodagem extraprofunda para máxima vida útil e estabilidade do pneu.

### TR-900



DIMENSÃO DO PNEU  
12.00R20  
12.00R24  
14.00R24  
16.00R25

COMPOSTOS ESPECIAIS  
MULTI-PURPOSE

O TR-900 é um pneumático radial, que representa a solução perfeita para as aplicações mais exigentes, tendo características como desenho da banda de rodagem em bloco e paredes laterais reforçadas para evitar danos por impacto.

## Pneus Superelásticos

### XP1000



DIMENSÃO DO PNEU  
11.00-20  
12.00-20  
12.00-24  
14.00-24  
16.00-25

COMPOSTOS ESPECIAIS  
MULTI-PURPOSE  
SHIELD  
PRO HD  
SLIP RESISTANT  
CHEMICAL RESISTANT  
CORROSION  
PROTEX  
NON MARKING  
FUEL ENERGY

O Trelleborg XP1000 é o pneu superelástico premium para as aplicações de movimentação de materiais mais exigentes. Incorporando a Pit Stop line, para proporcionar melhor planejamento, o XP1000 oferece desempenho superior em termos de quilometragem, durabilidade, consumo de combustível, estabilidade e conforto.

## Equipamentos de apoio em terra



### Pneus Superelástico



DIMENSÕES DOS PNEUS

COMPOSTOS ESPECIAIS  
MULTI-PURPOSE

Os pneus superelásticos Kargo são a escolha perfeita para equipamentos de apoio em terra, como carregadoras de correia, carrinhos de bagagem, tratores pushback e tratores de reboque, oferecendo expressivas economias de custo e durabilidade.

8-2	140/55-6	18x7-8	7.00-12
3.00-4	2.00-8/2.50	16x5-9/3.50	26x8.5-15/7.00
4.00-4	4.00-8	6.00-9	40x14-16/10.00
10-2	15x4½-8	6.50-10	40x14-16/11.00
10½x4-6	5.00-8		

### Press-on GSE POS



DIMENSÕES DOS PNEUS

COMPOSTOS ESPECIAIS  
MULTI-PURPOSE

O pneu KARGO PBB, é um pneu superelástico press-on projetado para equipamentos de apoio em terra que operam em terminais de embarque de passageiros, proporcionando segurança e estabilidade, garantindo 100% de tempo de atividade de aplicação e economia de custos a longo prazo.

365x160-220	28x10x22	28x14x22	40x20x30
18x4x14	28x12x22	40x16x30	



Impresso em papel reciclado

# Soluções com foco nos consumidores

Unindo experiência em pneus e tecnologia de ponta, a Trelleborg antecipa as necessidades dos clientes com soluções em pneus altamente especializadas e de alto desempenho para aumentar a produtividade e a eficiência, respeitando ao mesmo tempo o meio ambiente. Nossos compostos premium são meticulosamente projetados para otimizar a produtividade e, ao mesmo tempo, atender rigorosamente às normas de segurança, garantindo assim o bem-estar dos operadores.



## Pit Stop Line para segurança e vida útil dos pneus



A Pit Stop Line, característica exclusiva da Trelleborg em nossa linha premium, proporciona aos operadores e gerentes de frota informações precisas sobre quando a substituição dos pneus é necessária.

DESPERDÍCIO EM MÉDIA DE 25% DA VIDA ÚTIL DO PNEU DEVIDO À SUBSTITUIÇÃO ANTECIPADA



TEMPO DE INATIVIDADE DESNECESSÁRIO E DESPÉRCIO DE DINHEIRO

24% DOS PNEUS SUBSTITUÍDOS MUITO TARDE

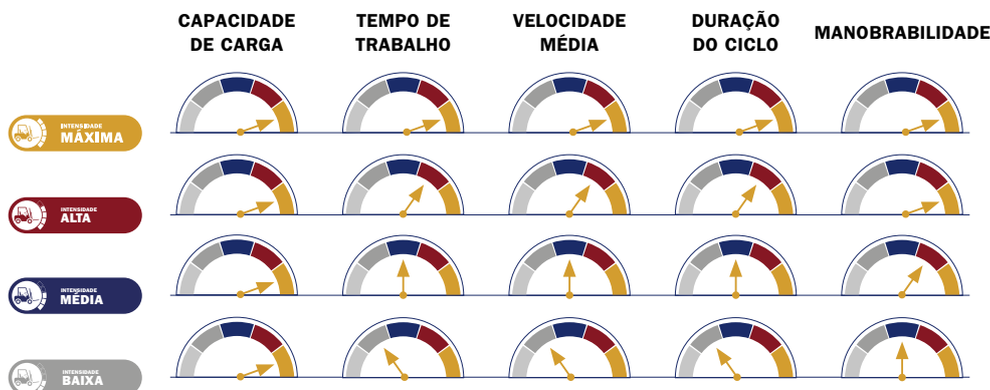


RISCO DE SEGURANÇA MUITO ALTO POR FALHA DO PNEU

A Pit Stop Line é uma faixa laranja que aparece aproximadamente 100 horas antes dos pneus precisarem ser substituídos. Garante que o pneu só seja trocado quando estiver desgastado, evitando substituí-lo muito cedo, gerando eventualmente custos adicionais, ou substituí-lo tarde demais, arriscando a segurança da máquina e do operador.

## O pneu ideal para garantir segurança e durabilidade em todas as condições de trabalho

O sistema exclusivo de classificação de intensidade de aplicação da Trelleborg ajuda os clientes a identificarem facilmente a solução que melhor atende às suas necessidades, garantindo máxima eficiência e desempenho.



### CAPACIDADE DE CARGA

Os pneus Trelleborg estão totalmente em conformidade com a capacidade de carga recomendada pelas principais organizações técnicas mundiais.



### TEMPO DE TRABALHO

A utilização contínua dos pneus superelásticos, pode potencialmente gerar um acúmulo de calor e reduzir a vida útil deles.



### VELOCIDADE MÉDIA

Altas velocidades podem provocar tensões e deformações internas, causando um descontrole das temperaturas e comprometendo a performance dos pneus superelásticos



### DURAÇÃO DO CICLO

Grandes distâncias não permitem que o pneu superelástico dissipe o calor produzido durante a operação. Isto pode criar separações perigosas dentro do pneu.



### MANOBRABILIDADE

Realizar curvas repetidamente com a máquina provoca torque excessivo no pneu, aumentando a probabilidade de deformação do mesmo.



Conheça nosso site

Siga-nos



Yokohama TWS Brazil Ltda  
Rua Prefeito João Villalobo Quero, 1960, Barueri/SP  
Tel.: +55 11 2802 9258  
[www.trelleborg-tires.com/pt-br](http://www.trelleborg-tires.com/pt-br)