



Trelleborg apresenta pneus XP1000 na Intermodal South America 2026 com foco em eficiência e alta performance operacional

- **No estande M023 da Intermodal South America 2026, os pneus Trelleborg XP1000 destacam como a tecnologia contribui para maior produtividade, estabilidade e disponibilidade em operações de movimentação de materiais de alta intensidade**
- **A Trelleborg Tires é o única fabricante de pneus presente na área Smart Intralogistics (IL02), reforçando o papel estratégico de seus produtos em operações automatizadas**
- **A tecnologia Pit Stop Line, presente na linha XP1000, oferece um indicador visual de desgaste que permite maior precisão no planejamento de manutenção**

A Trelleborg Tires participará da Intermodal South America 2026, que será realizada de 14 a 16 de abril, no Distrito Anhembi, em São Paulo, onde apresentará o XP1000 — pneu desenvolvido para impulsionar a produtividade e a eficiência operacional em aplicações de movimentação de materiais de alta intensidade.

Durante o evento, a empresa estará presente no estande M023 e também na área Smart Intralogistics (IL02), reforçando o papel de suas soluções tanto na exposição principal quanto em iniciativas voltadas à automação, digitalização e otimização de processos.

A participação evidencia o posicionamento da Trelleborg Tires como parceira estratégica em intralogística, segmento em que as soluções em pneus contribuem diretamente para a estabilidade, eficiência e continuidade das operações, especialmente em ambientes intensivos e orientados por dados.

XP1000: desempenho consistente para operações que não podem parar

Desenvolvidos para aplicações de movimentação de materiais, os pneus Trelleborg XP1000 são utilizados em empilhadeiras que operam em armazéns, centros de distribuição, portos e ambientes industriais, onde a continuidade operacional é essencial.

Projetado para condições exigentes, o modelo oferece maior estabilidade, durabilidade e desempenho consistente, contribuindo para a redução de interrupções e o aumento da produtividade.

Para suportar operações contínuas, o XP1000 conta com a tecnologia Pit Stop Line, um indicador visual de desgaste que aponta o momento ideal para substituição do pneu — com até 100 horas de antecedência — permitindo um planejamento de manutenção mais preciso e reduzindo o risco de paradas não planejadas.



Produzido na unidade de Feira de Santana (BA), o XP1000 atende tanto o mercado brasileiro quanto outros países da América do Sul. Entre 2024 e 2025, a produção cresceu 57,5%, refletindo a demanda crescente por soluções voltadas à eficiência operacional.

O design da banda de rodagem combina construção leve com um composto avançado que utiliza fibras de materiais reciclados. Já a tecnologia Pit Stop Line contribui para a redução de desperdícios, garantindo desempenho elevado, economia de materiais e menor impacto ambiental ao longo do ciclo de vida do produto.

Transformação da intralogística impulsiona demanda por soluções mais eficientes

As operações logísticas passam por uma transformação significativa, impulsionada pela automação, pela crescente adoção de frotas elétricas e pela gestão orientada por dados — temas centrais da Intermodal South America 2026.

Nesse cenário, componentes críticos como os pneus assumem papel estratégico ao impactar diretamente a estabilidade, a segurança e a continuidade das operações.

Segundo Marcelo Natalini, presidente da Yokohama TWS América do Sul, “a modernização das operações logísticas exige componentes capazes de acompanhar as crescentes demandas do setor por produtividade e eficiência. Os pneus desempenham papel fundamental nesse contexto, contribuindo diretamente para a confiabilidade e a continuidade operacional”.

Smart Intralogistics destaca soluções para operações mais conectadas e eficientes

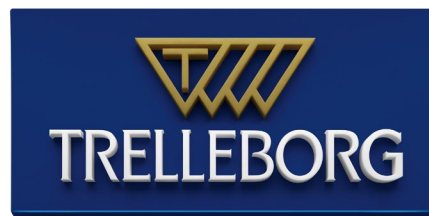
A área Smart Intralogistics da Intermodal South America reúne tecnologias e soluções voltadas à transformação das operações em armazéns, centros de distribuição e ambientes industriais, com foco em automação, integração de sistemas e eficiência.

Nesse contexto, o XP1000 se posiciona como um componente essencial para garantir a continuidade operacional, contribuindo para a redução de gargalos e o aumento da produtividade.

A presença da Trelleborg Tires como único fabricante de pneus nesse espaço reforça a relevância dessas soluções como parte integrante dos sistemas modernos de intralogística.

Trelleborg Tires é uma marca global que oferece soluções avançadas para os segmentos de Agricultura, Movimentação de Materiais e Construção. Com um portfólio completo de pneus de alto desempenho e rodas para veículos off-road, a empresa contribui para o aumento da produtividade, eficiência e sustentabilidade das operações.

Press Release



Gerente de Marketing América do Sul

Email: renata.santos@yokohama-tws.com

Seção de Notícias Online: <https://www.trelleborg-tires.com/pt-br/noticias-e-eventos>