



Tecnologias avançadas em pneus agrícolas lideram o futuro da agricultura: Trelleborg Tires na Agrishow 2026

- **Na Agrishow (27 de abril a 1º de maio, estande #E8b), a Trelleborg Tires apresenta suas mais recentes inovações em pneus agrícolas, desenvolvidas para melhorar tração, eficiência e durabilidade em ambientes agrícolas exigentes, incluindo um portfólio para tratores de alta potência com tecnologia ProgressiveTraction® — linhas TM1000, TM900, TM800 PowerFlex e TM200**
- **A expansão da tecnologia ProgressiveTraction® em todo o portfólio reforça a liderança da Trelleborg em inovação agrícola**
- **O TM800 PowerFlex combina eficiência no campo com desempenho otimizado em estrada**

A Trelleborg Tires, marca global líder em soluções avançadas de pneus para o setor agrícola, apresentará suas mais recentes inovações em pneus agrícolas na Agrishow 2026, em Ribeirão Preto (Brasil), no estande #E8b, uma das mais importantes feiras agrícolas da América Latina.

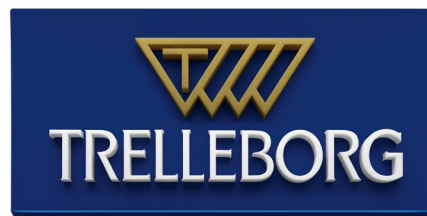
A tecnologia ProgressiveTraction® é o destaque desta edição, demonstrando como a inovação em pneus continua impulsionando o progresso na agricultura moderna, aumentando a tração e a eficiência operacional, juntamente com soluções desenvolvidas para atender às demandas em constante evolução das operações agrícolas, que cada vez mais combinam atividades no campo e transporte rodoviário.

Atendendo às demandas da agricultura moderna

As operações agrícolas no Brasil estão se tornando cada vez mais exigentes, com cargas mais elevadas, uso misto entre campo e estrada e ciclos contínuos de trabalho — especialmente em segmentos como a cana-de-açúcar. Nesse contexto, os pneus deixam de ser apenas um componente operacional e passam a ser um fator estratégico que impacta diretamente a produtividade, a eficiência de combustível e o custo por hectare.

As mais recentes inovações da Trelleborg foram desenvolvidas para apoiar essa transformação, ajudando produtores e operadores a melhorar o desempenho, preservar a estrutura do solo e otimizar a eficiência operacional.

Comunicado de Imprensa



No centro do portfólio está o TM1000 ProgressiveTraction® (exposto na medida VF 710/70R42 PFO 184D), desenvolvido para tratores de alta potência. O pneu combina as tecnologias VF e PFO com o desenho de banda ProgressiveTraction®, permitindo maior capacidade de carga, melhor tração e uma pegada otimizada, reduzindo o estresse sobre o solo durante a operação.

O TM1000 ProgressiveTraction® é amplamente reconhecido como equipamento original em marcas premium de tratores, como a Fendt, e na Agrishow será exibido juntamente com uma roda Trelleborg, destacando uma solução OE totalmente integrada.

TM800 PowerFlex: desempenho no campo e na estrada

Um dos grandes destaques na Agrishow é o TM800 PowerFlex (exposto na medida VF 710/70R38TL 178D), introduzido no mercado brasileiro para atender operações que combinam trabalho no campo e na estrada.

A solução integra construção VF-PFO com a tecnologia ProgressiveTraction® e incorpora uma faixa central inspirada no design de pneus rodoviários. Essa combinação permite suportar altas cargas em baixas velocidades no campo, garantindo ao mesmo tempo estabilidade, dirigibilidade e eficiência durante o uso rodoviário.

Testes de campo e estrada demonstraram até 20% mais tração em condições específicas, além de uma área de contato otimizada que contribui para menor compactação do solo e melhores propriedades de autolimpeza. Em estrada, o pneu proporciona menor resistência ao rolamento, maior conforto ao dirigir e maior vida útil, contribuindo para redução do consumo de combustível e do custo total de operação.

Expansão de tecnologias avançadas no portfolio

O portfólio é reforçado com o TM200 (VF 440/65R28), que estreia no Brasil na Agrishow 2026, ampliando a aplicação da tecnologia ProgressiveTraction® em diferentes operações agrícolas.

Completando a linha, o TM900 ProgressiveTraction® (710/70R42 175D) projetado para tratores de alta potência e operações exigentes, oferecendo maior aderência, eficiência e durabilidade.

Essas inovações estão sendo introduzidas no Brasil após sua apresentação em plataformas globais como a Agritechnica, reforçando o compromisso da Trelleborg em trazer tecnologias avançadas para os mercados locais, alinhadas às necessidades da agricultura moderna.



Impulsionando o futuro da agricultura brasileira

“O Brasil é um dos mercados agrícolas mais importantes do mundo e está avançando rapidamente na adoção de tecnologias mais eficientes, como pneus VF e radiais. A Trelleborg desempenha um papel de liderança nessa transformação, trazendo ao Brasil inovações já consolidadas em mercados globais e ajudando os produtores a aumentar a produtividade enquanto preservam a saúde do solo”, afirma Marcelo Natalini.

Ao combinar tecnologias avançadas com resultados comprovados em campo, a Trelleborg reforça seu compromisso com a inovação orientada à performance, apoiando produtores em todo o mundo a aumentar a produtividade, melhorar a eficiência e proteger a saúde do solo, em linha com as crescentes demandas da agricultura moderna.

A **Trelleborg Tires** é uma marca global líder em soluções avançadas para profissionais dos segmentos de Agricultura, Movimentação de Materiais e Construção. A Trelleborg antecipa as necessidades dos clientes com uma ampla gama de pneus de alta performance e rodas completas para veículos fora de estrada, contribuindo para maior produtividade, eficiência e sustentabilidade ambiental.

Contato de Imprensa

Renata Muniz Santos

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/noticias/noticias-sobre-pneus-agricolas>