

Trelleborg

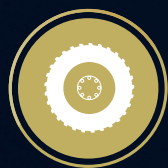


HF1000

O futuro dos pneus de implemento

Para maximizar o rendimento da colheita e os tempos de transporte, é necessário investir em maquinário de alto desempenho. O novo Trelleborg VF HF1000 é capaz de aumentar a capacidade de carga dos seus implementos ao mesmo tempo em que se preocupa com o meio ambiente.

A tecnologia VF em conjunto com as cintas de aço do HF1000 garantem longa durabilidade e desempenho superior tanto no campo quanto na estrada. No campo, essa combinação se destaca pela excelente capacidade de flutuação e autolimpeza. Na estrada, proporciona um transporte confortável e fácil dirigibilidade, garantindo estabilidade para o operador.



**MÁXIMA
FLUTUAÇÃO**



**EXCELENTE
AUTOLIMPEZA**



**MAIOR VIDA ÚTIL
DO PNEU**



**EXCELENTE
DIRIGIBILIDADE**



**CONFORTO
PREMIUM**



**BAIXO IMPACTO
AMBIENTAL**

1 Desempenho excepcional na estrada

Um projeto inovador de padrão central que melhora a dirigibilidade, aumentando ao máximo a quilometragem e estabilidade, mesmo quando o veículo está totalmente carregado.

2 Autolimpeza aprimorada

Os sulcos maiores aperfeiçoam a autolimpeza, evitando que a lama fique presa entre as garras. Dessa forma, a capacidade de carga do pneu em condições severas de umidade é verdadeiramente reforçada.



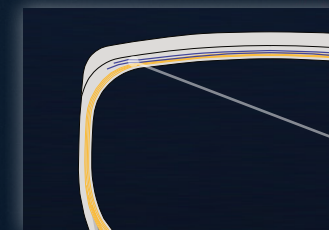
3 Estabilidade adicional

Em situações com cargas muito elevadas, o reforço da área dos ombros melhora a resistência dos pneus, aumentando a estabilidade e a aderência ao solo.



4 Força superior

As cintas de aço, além de aumentarem a resistência dos pneus, melhoram a estabilidade e a distribuição de carga.



Cinta de aço

5 Melhor desempenho a baixa pressão

A estrutura VF garante o melhor desempenho mesmo sob baixa pressão.



Tecnologia VF

6 Baixa compactação do solo

A banda de rodagem mais larga aumenta a pegada e a flutuação. Seus ombros arredondados protegem as plantações.

Eficiência inigualável para aplicações exigentes

O novo HF1000 é construído com a tecnologia VF, garantindo um pneu mais eficiente.

Comparação de capacidade de carga Maior é melhor

9.750



VF 750/60R30.5 @ 3.2 bar

6.900



750/60R30.5 @ 3.2 bar

Aumento de até +40%
de carga sob a mesma pressão

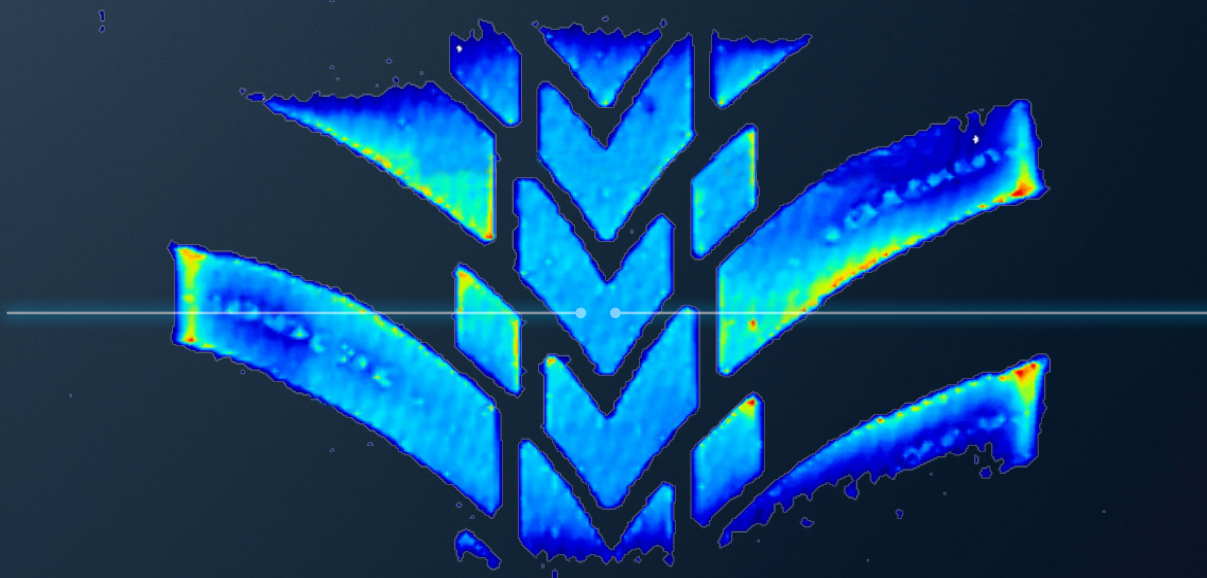


Em comparação com o mesmo tamanho sem ser o da tecnologia VF.

Tratando seu solo com o máximo respeito

Quando comparado a um concorrente premium, a maior área de contato com o solo do HF1000 proporciona uma redução de até 10% da compactação do solo. A pegada larga e a perfeita distribuição da carga resultam em uma maior flutuação e um melhor desempenho no campo.

**Aumento de até
12,5% da largura
da pegada
vs. Concorrente Premium**



**Redução de
até 10% da
compactação do solo
vs. Concorrente Premium**

Tamanho de referência: 750/60R30.5

Excelente resistência ao desgaste

O desgaste excessivo e desigual dos pneus contribui para o aumento do consumo do combustível, maior instabilidade e um deslocamento desconfortável. Quando comparado a um concorrente premium, o HF1000 apresenta uma resistência ao desgaste até 5% maior, o que ajuda a reduzir o consumo de combustível e a perda de tração e patinagem, tornando o produto um ótimo investimento a longo prazo.

Resistência ao desgaste - Índice Maior é melhor

105



HF1000

+5%

vs. Concorrente Premium

100



Concorrente Premium



Excelentes propriedades de autolimpeza

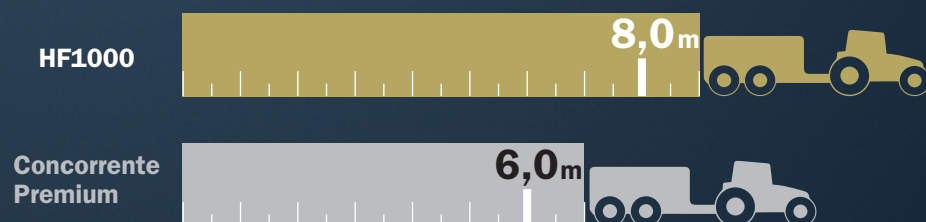
Em solo úmido fora da estrada, as propriedades de autolimpeza são essenciais para evitar que o seu veículo fique preso no campo. Uma autolimpeza ruim leva a uma maior patinagem, reduz a tração e diminui o desempenho dos pneus.

O novo desenho da banda de rodagem do HF1000 oferece uma excelente propriedade de autolimpeza. Esta característica melhora o desempenho geral do pneu e reduz as sujidades da via, permitindo que você cumpra com as diretrizes de condução.



Espaço percorrido até encher completamente a banda de rodagem com lama

Maior é melhor



Comparação de autolimpeza após 450m a 20km/h

Maior é melhor



100%
HF1000



60%
Concorrente Premium

Até +40% mais limpo que o Concorrente Premium

Ambiente de testes: solo argiloso (40% de argila) com umidade constante e controlada de 25%

HF1000

Medida	Modelo	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Aro	Aros Permitidos	Tipo
VF 750/60R30.5 IMP TL 187D	HF1000	790	1685	727	4955	800	AG24.00		Tubeless
VF 800/60R32 IMP TL 191D (Dados do desenho)	HF1000	795	1800			875	DW27B		Tubeless



Impresso em papel reciclado



Acesse 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