

TM150. Enriquecendo sua lavoura.



Baixe gratuitamente o Aplicativo



Tire iBrochure

TM150. Aumente a rentabilidade da sua lavoura.

A necessidade de maior produtividade no mundo da indústria agrícola direciona os profissionais ao extensivo uso dos modernos pulverizadores e sprayers. A nova geração de pulverizadores e autopropelidos requerem um avanço significativo na tecnologia dos pneus para atender as novas demandas da aplicação: alta capacidade de carga, estabilidade e redução do consumo de combustível.

Alto desempenho para o agricultor, cuidado com o meio ambiente

Na parede lateral do pneu, a logo **BLUE TIRE** representa as melhorias, patentes e processos de produção que o pneu TM150 tem, garantindo a performance agrícola e o cuidado com o meio ambiente.

O **BLUE TIRE TECHNOLOGY** reduz até 6% da emissão de poluentes comparado com a tecnologia padrão de fabricação do pneu.

-6%
EMISSÃO
CO₂

O novo pneu TM150 é projetado de acordo com a **BLUE TIRE TECHNOLOGY** que contempla:

- material ecológicos
- avançado conceito da banda de rodagem e talão
- novo design da parede lateral



Papel Certificado

Avançado projeto da banda de rodagem

A nova banda de rodagem do pneu TM150 permite que você trabalhe em condições difíceis, com excelente estabilidade lateral e conforto na estrada, até mesmo em altas

velocidades (classificação D - até 65 km/h). Essa nova linha de produto pode ser montada em várias dimensões de aros, economizando tempo e dinheiro.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS DO PNEU

Cabeça da barra em design reto para aumentar aderência

Base do ombro larga e arredondada para aumentar a estabilidade da máquina quando as barras estão estendidas

Sobreposição das barras para evitar danos de picotamento

Barras Internas de Tração para aumentar a capacidade de autolimpeza

Barras largas para garantir a estabilidade quando a máquina está trabalhando com grandes cargas



Máxima capacidade de carga



O novo pneu TM150 tem como sua marcante característica a alta capacidade de carga, que é muito importante para o desempenho da máquina.

O gráfico abaixo mostra a capacidade de carga do TM150 comparado com pneus convencionais:

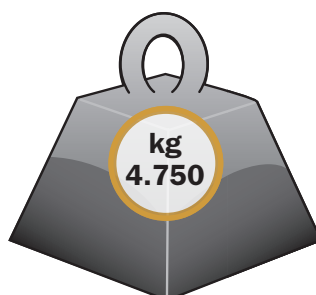
+37% vs. Pneu Convencional a 4,4 bar
+68% vs. Pneu Convencional a 3,2 bar

CAPACIDADE DE CARGA

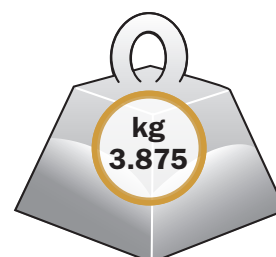
Medida de referência: VF 380/90R46



TM150 VF - 4,4 bar



Pneu Convencional - 4,4 bar



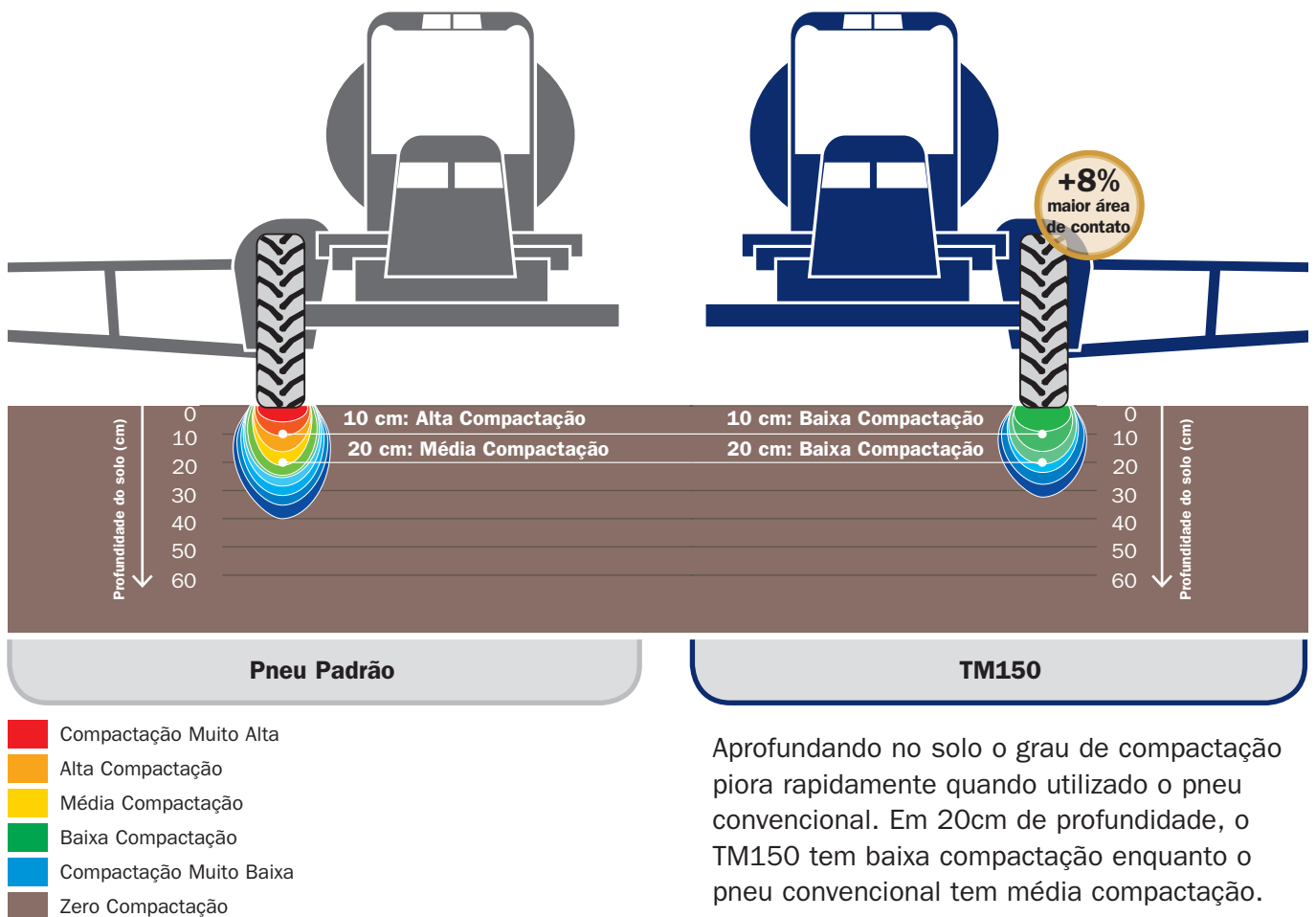
Pneu Convencional - 3,2 bar

Maior área de contato

O pneu VF 380/90R46 carrega 40% mais peso ou pode trabalhar com uma pressão menor de até 40% carregando o mesmo peso. O novo TM150 é a escolha certa para minimizar trilhas e diminuir a compactação do solo. O avançado

projeto da banda de rodagem assegura 5-8% maior área de contato comparado com os pneus convencionais. Essa é a escolha certa para aumentar a produtividade agrícola.

DESEMPENHO DA COMPACTAÇÃO DO SOLO



TM150

MEDIDA	Modelo	LARGURA mm	DIÂMETRO mm	SLR mm	RC mm	SRI	Aro	Aros Permitidos	Tipo
VF 380/90R46 173D	TM150	390	1840	840	5550	925	DW13	W13 - DW12 - W12	TUBELESS
VF 380/105R46 178D	TM150	400	1955	890	5950	975	DW13	W13 - DW12 - W12	TUBELESS
VF 480/80R46 177D	TM150	480	1950	880	5915	925	DW16	DW15	TUBELESS
VF 520/85R46 173D	TM150	540	2055	905	6155	975	DW18L		TUBELESS
VF 380/105R50 179D	TM150	410	2050	935	6215	1025	DW13	W13 - DW12 - W12	TUBELESS
VF 480/80R50 179D	TM150	490	2050	930	6205	975	DW16	DW15	TUBELESS

TUBELESS = Pneu pode ser usado sem câmara de ar
 RC = Circunferência de Rolamento
 SLR (Static Loaded Radius) = Raio Estático Carregado
 SRI (Speed Radius Index) = Índice de Raio de Velocidade



Trelleborg Apps. Saltos de Produtividade.



Baixe os aplicativos da Trelleborg na App Store ou Google Play ou ainda visite: www.trelleborg.com/wheels/br





A Trelleborg é líder mundial em soluções avançadas de polímeros, que vedam, amortecem e protegem aplicações críticas e exigentes. Nossas soluções inovadoras melhoram substancialmente a performance dos nossos clientes de maneira sustentável. O Grupo Trelleborg tem presença local em mais de 50 países em todo o mundo.

WWW.TRELLEBORG.COM/WHEELS



facebook.com/TrelleborgAgri
twitter.com/TrelleborgWheel
youtube.com/TrelleborgAgri
flickr.com/TrelleborgAgri
linkedin.com/company/trelleborgwheelsystems
instagram.com/TrelleborgAgri



Trelleborg do Brasil Ltda.
Rua Prefeito João Villalobo Quero, 1960
Barueri / SP
Tel.: +55 11 2802 9258
www.trelleborg.com/wheels/br