

**GRANTERRA.**  
**POTÊNCIA EM QUE VOCÊ PODE CONFIAR.**



# A GERAÇÃO AVANÇADA DE PNEUS PARA TRATORES DE ALTA POTÊNCIA

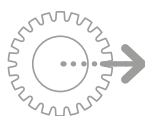
Granterra é a gama de pneus de última geração, projetada para atender às exigências dos tratores mais potentes da atualidade.

Baseando-se na longa experiência da Mitas, o Granterra combina um design de banda de rodagem recém-desenvolvido, uma construção de carcaça avançada e a tecnologia VF PFO (Very High Flexion - Pressure Field Operation). O resultado é uma solução de alto desempenho que oferece tração superior e proteção do solo. Com uma área de contato maior que preserva o solo e aumenta a eficiência, a Granterra é a escolha ideal para profissionais que esperam resistência, precisão e confiabilidade a longo prazo em todos os campos.

## Principais benefícios



BANDA COM  
DESIGN INOVADOR



TRAÇÃO  
EXCEPCIONAL



TECNOLOGIA VF PFO  
AVANÇADA



MENOR COMPACTAÇÃO  
DO SOLO



# RECURSOS EXCEPCIONAIS PARA DESEMPENHO EXTRAORDINÁRIO

## Banda com desenho profundo para tração superior

O desenho profundo da banda de rodagem melhora a tração durante as operações em campo, especialmente em condições adversas e com baixa pressão dos pneus, garantindo um excelente desempenho.

## Banda de rodagem mais larga para maior estabilidade e durabilidade

O desenho da banda de rodagem mais largo melhora a estabilidade geral, reduz a compactação do solo e prolonga a vida útil do pneu.

## Design avançado da banda de rodagem e proteção contra restolhos

A elevação entre as saliências aumenta significativamente a resistência a danos causados por restolho, melhorando a durabilidade em condições de campo difíceis.

## Tecnologia VF PFO para proteção do solo

A tecnologia VF PFO garante a proteção do solo por meio de uma flexibilidade excepcional. Em baixas velocidades (5–15 km/h) e em uso com alto torque, o PFO permite uma pressão de inflação reduzida para uma área de contato maior e uma distribuição de carga mais uniforme. Isso diminui a compactação do solo e aumenta a produtividade.



# VARIEDADE DE MEDIDAS

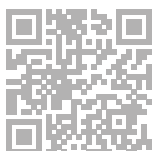
Medida do pneu	LI/SS	Aros (permitidos)	Largura da seção (mm)	Diâmetro total (mm)	Raio estático carregado (mm)	Circunferência de rolamento (mm)	Pressão nominal do pneu (bar)	Capacidade de carga nominal do pneu (kg)	Velocidade nominal (km/h)
VF 540/65R30 PFO*	158D/155E	W18L (DW18L, TW18L, DW16L)	540	1.480	635	4.450	2.0	4.250	65
VF 600/70R30 PFO*	170D/167E	DW21B (DW20B)	615	1.600	695	4.785	2.4	6.000	65
VF 650/60R34 PFO*	168D/165E	DW23B (DW21B)	650	1.670	740	4.960	2.0	5.600	65
VF 650/65R34 PFO*	170D/167E	DW23B (DW21B)	660	1.720	755	5.085	2.0	6.000	65
VF 650/65R42 PFO*	174D/171E	DW23B (DW21B, DW20B)	665	1.935	845	5.810	2.0	6.700	65
VF 710/70R42 PFO*	182D/179E	DW23B (DW25B, DW24B)	740	2.070	900	6.190	2.0	8.500	65
VF 710/75R42 PFO*	184D/181E	DW24B (DW23B, DW25B)	740	2.160	935	6.400	2.0	9.000	65
VF 900/60R42 PFO*	189D/186E	DW30B (DW28B)	883	2.150	910	6.445	2.0	10.300	65

\* em desenvolvimento

Sujeito a alterações técnicas, erros de impressão e erros de texto ou ilustrações. 10.25

## Mitas

SITE



SIGA-NOS

