



GRIPMASTER

WE NEVER STOP



G-900 MINERAÇÃO RADIAL

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

01

Pneu aplicado em qualquer eixo para uso em cidades e rodovias.

02

Desenho especial da banda de rodagem desenvolvido para oferecer excelente tração e autolimpeza. Banda de rodagem extra profunda proporciona performance superior e excelente resistência a cortes e abrasões. Chafer alongado e extra-reforçado garante proteção superior minimizando avarias e estouro do talão.

03

Sulcos profundos otimizam o desgaste da borracha e garantem uma excelente durabilidade em solos abrasivos.

APLICAÇÕES



MARCA

GRIPMASTER

MEDIDA	CÓD. TRA	LONAGEM	TIPO	ARO PADRÃO	DIMENSÕES						CAPACIDADE DE CARGA					
					DIÂMETRO EXTERNO		LARGURA DA SEÇÃO		PROFUND. DO SULCO		CARGA		PRESSÃO		VELOCIDADE	
					(mm.)	(inch.)	(mm.)	(inch.)	(mm.)	(32nds)	(kg.)	(lbs)	(psi)	(Kpa)	(km/h)	(mph)
12.00R24	E-4	★★★	TL	8.50	1.256	49.5	323	12.7	30	37.8	S5.650/D5.145	S12.450/D11.340	142	980	45	30
12.00R24	E-4	★★★	TL	8.50	1.256	49.5	323	12.7	30	37.8	S5.000/D4.750	S11.020/D10.470	130	900	110	70

11/2021

GRIPMASTERTIRES.COM
PNEUS E SOLUÇÕES DE MOBILIDADE OTR

GRIPMASTER

WE NEVER STOP



SER OFF-ROAD É SER GRIPMASTER

UMA EMPRESA 100% FORA DE ESTRADA

Em nossa história, trazemos o amplo conhecimento de uma empresa 100% fora de estrada que oferece soluções e produtos feitos sob medida para a sua demanda nos mais variados segmentos: mineração, construção, portuário, agrícola, industrial e MPT (pneu multiuso).



BAIXE NOSSO CATÁLOGO GRIPMASTER



Use o QR CODE para fazer o download e confira nosso portfólio completo!

SOLUÇÕES E INOVAÇÕES

GripFit by Gripmaster

O segmento industrial conta com o serviço de troca de pneus, feito onde sua operação estiver.

Solução 3S by Gripmaster

A melhor solução de preenchimento de pneus fora de estrada. Reconhecidamente sustentável, 3S é o fim dos furos nos pneus e máquinas paradas em sua operação.



O MAIOR PORTFÓLIO DE PNEUS PARA MÁQUINAS

GRIPFIT

3S
BY GRIPMASTER

GRIPMASTERTIRES.COM
PNEUS E SOLUÇÕES DE MOBILIDADE OTR

GRIPMASTER