



EMR 1020 Pneus radiais para construção

PNEUMÁTICO RADIAL PREMIUM

A linha de pneus Trelleborg EMR 1020 foi projetada para aumentar a produtividade em aplicações críticas de construção. O desenho da banda com multissuperfícies proporciona controle e perfeita aderência quando é mais necessário, seja na areia, rocha, cascalho ou terra.

A distribuição uniforme da carga aumenta o conforto da condução e reduz o consumo de combustível, enquanto a forte carcaça radial e o composto de última geração estendem a vida útil do pneu.

Projetada para carregadeiras, motoniveladoras e recomendada para pequenas aplicações de basculantes articulados, a gama EMR 1020 é a solução perfeita para construção civil e terraplanagem.

Principais benefícios

- Excelente tração
- Máxima performance em condição macias e lamacentass
- Excelentes propriedades de autolimpeza
- Carcaça robusta para suportar eventuais recauchutagens*

Aplicação



CARREGADEIRA



MOTONIVELADORA

Características do pneu



CONSTRUÇÃO RADIAL TOTALMENTE EM AÇO



CARCAÇA REFORÇADA



MULTISUPERFÍCIES



CONDUÇÃO EXTREMAMENTE CONFORTÁVEL

*A carcaça deve ser verificada por um técnico profissional antes que a recauchutagem seja permitida

EMR 1020

PNEUMÁTICO RADIAL PREMIUM

DADOS TÉCNICOS - SERVIÇO DE CARREGAMENTO/TRANSPORTE

Dimensão do Pneu	Modelo da Banda	Tamanho do Aro (Permitido)	Profundidade da Banda (mm)	Descrição do Serviço LI/SS Carregamento/ Transporte	Capacidade de Carga do Pneu [kg] a 10 [km/h]	Pressão do Pneu [bar]	Capacidade de Carga do Pneu [kg] a 50 [km/h]	Pressão do Pneu [bar]
17.5 R 25	L2/E2	14.00/1.5-25 (14.00/1.5x25 DC, 14.00/1.3x25 DC)	26	* 176 A2/157 B	7,100	4.50	4,125	3.50
20.5 R 25	L2/E2	17.00/2.0-25 (17.00/1.7-25)	28	** 193 A2/177 B	11,500	5.75	7,300	4.50
23.5 R 25	L2/E2	19.50/2.5-25	32	** 201 A2/185 B	14,500	5.75	9,250	4.50

*/** - Índice da resistência do pneu

DADOS TÉCNICOS - SERVIÇO MOTONIVELADORA

Dimensão do Pneu	Modelo da Banda	Tamanho do Aro (Permitido)	Profundidade da Banda (mm)	Descrição do Serviço LI/SS Motoniveladora	Capacidade de Carga do Pneu [kg] a 40 [km/h]	Pressão do Pneu [bar]
14.00 R 24	G2	8.00TG-24 SDC (10.00VA-24 SDC)	22	* 153 A8	3,650	3.75
17.5 R 25	G2+	14.00/1.5-25 (14.00/1.5x25 DC, 14.00/1.3x25 DC)	26	* 153 A8	3,650	3.00
20.5 R 25	G2+	17.00/2.0-25 (17.00/1.7-25)	28	* 161 A8	4,625	3.00
23.5 R 25	G2+	19.50/2.5-25	32	* 170 A8	6,000	3.00

+ Não marcado como motoniveladora no molde */** - Índice de resistência do pneu



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

facebook.com/TrelleborgConstruction
youtube.com/TrelleborgConstruction




Baixe o App Gratuitamente

