



EMR 1030 Pneus radiais para construção

PNEUMÁTICO RADIAL PREMIUM

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

A forte carcaça radial e composto de última geração asseguram uma vida útil prolongada, enquanto fornecem distribuição uniforme da carga para uma condução confortável, mantendo um menor consumo de combustível.

Concebida para aplicações em basculantes articulados, carregadeiras e motoniveladoras, a gama EMR 1030 é ideal para todos os tipos de transporte e operações de carga e extremamente versátil em indústrias construção, terraplanagem, minas abertas e pedreiras.

Principais benefícios

- Excelentes propriedades de autolimpeza
- Baixa vibração
- Composto resistente a cortes
- Carcaça robusta para suportar eventuais recauchutagens*

Aplicação



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

Características do pneu



EMR 1030

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	L3/E3	14.00/1.5-25 (14.00/1.5x25 DC, 14.00/1.3x25 DC)	27	* 176 A2/157 B	7,100	4.50	4,125	3.50
20.5 R 25	L3/E3	17.00/2.0-25 (17.00/1.7-25)	34	** 193 A2/177 B	11,500	5.75	7,300	4.50
23.5 R 25	L3/E3	19.50/2.5-25	36	** 201 A2/185 B	14,500	5.75	9,250	4.50
26.5 R 25	L3/E3	22.00/3.0-25	42	** 209 A2/193 B	18,500	5.75	11,500	4.50
750/65 R 25	L3/E3	24.00/3.0-25	41	** 209 A2/190 B	18,500	6.25	10,600	4.25
29.5 R 25	L3/E3	25.00/3.5-25	44	** 216 A2/200 B	22,400	5.75	14,000	4.50

*/** - Índice de 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]
17.5 R 25	G3+	14.00/1.5-25 (14.00/1.5x25 DC, 14.00/1.3x25 DC)	27	* 153 A8	3,650	3.00
20.5 R 25	G3+	17.00/2.0-25 (17.00/1.7-25)	34	* 161 A8	4,625	3.00
23.5 R 25	G3+	19.50/2.5-25	36	* 170 A8	6,000	3.00
26.5 R 25	G3+	22.00/3.0-25	42	* 178 A8	7,500	3.00
750/65 R 25	G3+	24.00/3.0-25	41	* 178 A8	7,500	3.25

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



TRELLEBORG

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

