



TRELLEBORG

Trelleborg



EMR1031

Desempenho superior para os trabalhos mais difíceis

O novo EMR1031, foi especialmente projetado para aplicações em retroescavadeiras, motoniveladoras e caminhões basculantes articulados, e é o pneu radial ideal para todo tipo de operação de carga. Extremamente versátil, ele é feito para os ambientes de trabalho mais difíceis: na infraestrutura e na construção de prédios, no paisagismo, em escavações e pedreiras. O perfeito equilíbrio entre a proporção de canais e o padrão da banda de rodagem proporciona controle superior e aderência firme quando mais necessário, seja em superfícies arenosas, rochosas ou duras.



**CONSTRUÇÃO RADIAL
TOTALMENTE EM AÇO**



**CARÇAÇA
REFORÇADA**



**EXCELENTE
CONFORTO DE DIREÇÃO**



**MULTI
SUPERFÍCIE**



1 Protetor da parede lateral

O protetor de flanco premium evita danos aos pneus ao trabalhar em terrenos acidentados, como áreas rochosas.



2 Compostos resistentes a cortes

Essa composição de alto desempenho é até 20% mais resistente a cortes e desgaste em comparação com as composições padrão. O pneu dura mais tempo, reduzindo o tempo de inatividade da máquina e diminuindo o custo por hora.

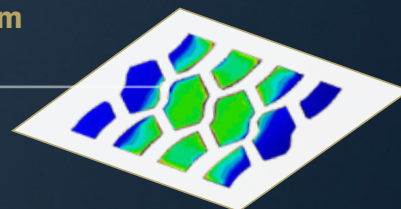


3 Ampla área de contato da banda de rodagem

Resulta em desgaste uniforme, excelente estabilidade e vibração reduzida para o conforto do operador.

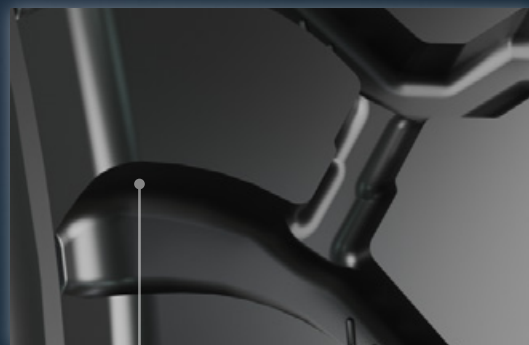
+7%

vs Concorrente Premium



4 Banda de rodagem profunda

A banda de rodagem mais profunda proporciona uma vida útil mais longa ao pneu e aumenta a eficiência de sua máquina. A carcaça também pode ser recauchutada, maximizando seu investimento de forma sustentável.



+10%

vs Concorrente Premium

EMR1031

SERVIÇO DE CARREGAMENTO/NIVELAMENTO

Dimensões	Banda de Rodagem TRA	Dimensão do aro (Permitido)	Profundidade da Banda mm	Descrição do serviço LI/SS Carregadeira/ Transporte	Capacidade de carga dos pneus (kg) a 10 (km/h)	Pressão do pneu (bar)	Capacidade de carga dos pneus (kg) a 40 (km/h)	Pressão do pneu (bar)
17.5 R 25	L3/G3	14.00/1.5-25 (14.00/1.5x25 DC, 14.00/1.3x25 DC)	31	* 176 A2/153 A8	7.100	4,50	3.650	3,00
20.5 R 25	L3/G3	17.00/2.0-25 (17.00/1.7-25)	36	**/* 193 A2/161 A8	11.500	5,75	4.625	3,00
23.5 R 25	L3/G3	19.50/2.5-25	37	**/* 201 A2/170 A8	14.500	5,75	6.000	3,00

SERVIÇO DE TRANSPORTE/CARREGAMENTO

Dimensões	Banda de Rodagem TRA	Dimensão do aro (Permitido)	Profundidade da Banda mm	Descrição do serviço LI/SS Carregadeira/ Transporte	Capacidade de carga dos pneus (kg) a 10 (km/h)	Pressão do pneu (bar)	Capacidade de carga dos pneus (kg) a 40 (km/h)	Pressão do pneu (bar)
NOVO 26.5 R 25	L3/E3	22.00/3.0-25	45	** 209 A2/193 B	18.500	5,75	11.500	4,5
NOVO 29.5 R 25	L3/G3	25.00/3.5-25	47	**/* 216 A2/200 B	22.400	5,75	14.000	4,5

*/** - Índice de resistência dos pneus



Impresso em papel reciclado



Conteúdo sujeito a alterações técnicas, erros de impressão e erros no texto ou nas ilustrações. 02.24



Acesse nosso site

Siga-nos



Yokohama TWS Brazil Ltda.
Rua Prefeito João Villalobo Quero, 1960, Barueri/SP
Tel.: +55 11 2802 9258
www.trelleborg-tires.com/pt-br