



EMR 1045 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.

Projetada para aplicações em basculantes rígidos, a nossa gama de pneus EMR 1045 é a melhor escolha para transporte em operações em minas abertas e pedreiras.

Principais benefícios

- Tração e estabilidade supremas
- Excelente vida útil do pneu devido a profundidade da banda
- Menor consumo de combustível
- Carcaça robusta para suportar eventuais recauchutagens*

Aplicação



CAMIÃO BASCULANTE
RÍGIDO

Características do pneu



CONSTRUÇÃO
RADIAL TOTALMENTE
EM AÇO



CARCAÇA
REFORÇADA



MULTIS-
SUPERFÍCIES



CONDUÇÃO
EXTREMAMENTE
CONFORTÁVEL

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

EMR 1045

PNEUMÁTICO RADIAL PREMIUM

DADOS TÉCNICOS - SERVIÇO DE 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]
18.00 R 33	E4	13.00/2.5-33	52	** 191 B	10,900	6.50

*/** - Índice de resistência do pneu



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



Siga-nos

