



EMR 1045 Pneumatici radiali per movimento terra

PNEUMATICO RADIALE PREMIUM

La gamma Trelleborg EMR è progettata per migliorare la produttività in applicazioni edili critiche, offrendo sia una maggiore protezione dai danni che una maggiore durata. Il design multisuperficie del battistrada offre controllo e presa perfetta quando è più necessario, su sabbia, roccia, ghiaia o terreno.

La robusta carcassa radiale e la mescola all'avanguardia assicurano una lunga durata, fornendo allo stesso tempo un'equa distribuzione del carico per una guida confortevole, mantenendo un basso consumo di carburante.

Progettato per applicazioni di dumper rigidi, il nostro pneumatico EMR 1045 è la scelta migliore per le operazioni di trasporto in cave e miniere a cielo aperto.

Principali vantaggi

- Trazione e stabilità eccellenti
- Eccellente durata dello pneumatico grazie al battistrada profondo
- Consumo di carburante ridotto
- Carcassa robusta per supportare l'eventuale ricostruzione*

Applicazione



DUMPER RIGIDO

Caratteristiche



STRUTTURA
RADIALE
METALLICA



CARCASSA
RINFORZATA



DISEGNO
BATTISTRADA
VERSATILE



ECCELLENTI
COMFORT DI
GUIDA

*La carcassa deve essere controllata da un tecnico professionista prima che sia consentita la ricostruzione

EMR 1045

PNEUMATICO RADIALE PREMIUM

DATI TECNICI – DUMPER

Dimensioni dei pneumatici	Codice TRA	Dimensione del cerchio (consentita)	Profondità del battistrada [mm]	Descrizione del servizio LI/SS	Capacità di carico del pneumatico (kg) a 50 (Km/h)	Pressione del pneumatico (bar)
18.00 R 33	E4	13.00/2.5-33	52	** 191 B	10.900	6.50

*/** - Indice di resistenza del pneumatico



Seguici su



Trelleborg Wheel Systems Italia S.p.A.
Sede Legale e Amministrativa: Via Nazionale Tiburtina, 143 - 00010 Villa Adriana (Roma)
Direzione Commerciale: Via Giovanni Gentile, 3 - 20157 Milano
Tel. 02 66039.000 - Fax 02 66039.331
www.trelleborg.com/wheels/it

