



# EMR 1045 Radialer Erdbewegungsreifen (EM)

PREMIUM LUFTREIFEN FÜR DIE BAUWIRTSCHAFT

Die EMR-Reihe von Trelleborg wurde entwickelt, um die Widerstandsfähigkeit und Leistungsfähigkeit bei anspruchsvollen Einsätzen im Baugewerbe zu steigern. Sie bietet sowohl einen gesteigerten Schutz gegen Reifenschäden als auch eine höhere Langlebigkeit. Ihr Multifunktionsprofil bietet jederzeit Fahrkontrolle und den optimalen Grip sowohl auf Sand als auch auf Steinen, Kies oder Erde.

Die robuste radiale Karkasse und die hochmoderne Gummimischung ermöglichen eine lange Lebensdauer und sorgen für eine gleichmäßige Verteilung der Traglast, für Fahrkomfort und für einen niedrigen Kraftstoffverbrauch.

Der EMR 1045 wurde für starre Muldenkipper entwickelt und ist die erste Wahl für Transporte im Tagebau und in Steinbrüchen.

## Hauptvorteile

- Höchste Traktion und Stabilität
- Ausgezeichnete Lebensdauer durch tiefes Reifenprofil
- Reduzierter Kraftstoffverbrauch
- Stabile Karkasse. Dies ermöglicht ggf. eine Runderneuerung\*.

## Reifenmerkmale

## Anwendungen



MULDENKIPPER



RADIALE  
BAUWEISE



VERSTÄRKTE  
KARKASSE



MULTI  
FUNKTIONS  
PROFIL



EXCELLENTER  
FAHRKOMFORT

\*Vor einer Runderneuerung muss die Karkasse von einem qualifizierten Fachbetrieb überprüft werden.

# EMR 1045

PREMIUM LUFTREIFEN FÜR DIE BAUWIRTSCHAFT

## TRANSPORT-EINSÄTZE

Reifengröße	Profil TRA-Code	Standardfelge (zulässige)	Profiltiefe [mm]	Betriebskennung (LI/GS) Beladung/ Transport	Tragfähigkeit (Kg) bei 50 (Km/h)	Reifenfülldruck (bar)
18.00 R 33 TL	E4	13.00/2.5-33	52	** 191 B	10.900	6.50

\*/\*\* - Tragfähigkeitsausführung/ Star-Rating



Yokohama TWS Germany GmbH  
Konrad-Adenauer-Ring 22 | 47167 Duisburg | Germany  
tws.wil.info@yokohama-tws.com

Yokohama TWS Austria GmbH  
Am Teich 1 | 4300 St. Valentin | Austria  
tws.at.info@yokohama-tws.com

Yokohama TWS Switzerland GmbH  
Bertiswilstrasse 52 | 6023 Rothenburg | Schweiz  
tws.ch.info@yokohama-tws.com

[www.trelleborg-tires.com](http://www.trelleborg-tires.com)

Folgen Sie uns

