



# EMR 1045 Pneu Génie Civil Radial

## PNEUMATIQUE RADIAL PREMIUM

La gamme Trelleborg EMR a été conçue pour améliorer la productivité dans des conditions d'applications sévères, apportant une meilleure résistance aux impacts ainsi qu'une durée de vie accrue. Son profil à surface multiple délivre un contrôle optimal de la machine et une parfaite adhérence, quel que soit le terrain (sable, roche, gravier, terre).

La carcasse radiale robuste ainsi que ses composants à la pointe de la technologie assurent une meilleure longévité, tout en offrant une répartition optimale de la charge pour une conduite confortable et des économies de carburant.

Destinés aux dumpers rigides, nos pneus EMR 1045 demeurent le meilleur choix pour les opérations de transport dans les carrières et gravières à ciel ouvert.

### Principaux avantages

- Capacité de traction et stabilité exceptionnelles
- Excellente longévité des pneus grâce à ses sculptures profondes
- Économie de carburant



### Applications



DUMPER RIGIDE

### Caractéristiques des pneus



CONSTRUCTION  
RADIALE



CARCASSE  
RENFORCÉE



ADAPTÉ POUR TOUT  
TYPE DE SOL



EXCELLENT CONFORT  
DE CONDUITE

# EMR 1045

PNEUMATIQUE RADIAL PREMIUM

## TRANSPORT

Dimension du pneu	Profil	Jante (tolérée)	Profondeur de sculpture (mm)	LI/SS	Capacité de charge (kg) à 50 km/h	Pression de gonflage (bar)
<b>18.00 R 33</b>	E4	13.00/2.5-33	54	** 191 B	10,900	6.50

\*/\*\* - Indice de résistance du pneu



Yokohama TWS France S.A.S.

Origin's Park - Bâtiment E, 176 rue Robert Schuman, 60610 La Croix Saint Ouen  
Pneus Manutention et Construction, Tél. : +33 (0)9 78 08 08 07  
pneus.industriels@yokohama-tws.com, www.trelleborg-tires.com/fr

Suivez-nous

