



FMR 1050 Pneu Genie 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 carburants.

Destinée aux chargeuses, la gamme EMR 1050 est la meilleure solution pour les carrières et gravières à ciel ouvert, les mines souterraines, la gestion des déchets et le recyclage, ainsi que pour les applications de construction intensives.

Principaux avantages

- Résistance élevée aux agressions externes
- Excellente longévité des pneus grâce ses sculptures profondes
- Conçu pour les conditions les plus exigeantes
- Flanc renforcé

Applications



Caractéristiques des pneus







CARCASSE RENFORCÉE



ADAPTÉ POUR TOUT TYPE DE SOL

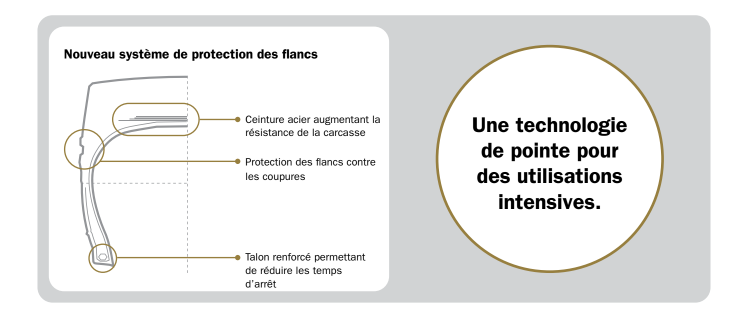


EXCELLENT CONFORT

Sous résenve de modifications des données techniques, d'erreurs d'impression ou autres

EMR 1050

PNEUMATIQUE RADIAL PREMIUM



DONNÉES TECHNIQUES – CHARGEUSE

Dimension du pneu	Profil	Jante (tolérée)	Profondeur de sculpture (mm)	LI/SS	Capacité de charge (kg) à 10 (km/h)	Pression de gonflage (bar)
20.5 R 25 TL	L5	17.00/2.0-25 (17.00/1.7-25)	82	** 193 A2	11.500	5,75
23.5 R 25 TL	L5	19.50/2.5-25	88	** 201 A2	14.500	5,75
26.5 R 25 TL	L5	22.00/3.0-25	96	** 209 A2	18.500	5,75
29.5 R 25 TL	L5	25.00/3.5-25	105	** 216 A2	22.400	5,75

 $^{^*/^{**}}$ - Indice de résistance du pneu







