



EARTHMAX SR 42

Description

EARTHMAX SR 42 est un pneu radial OTR particulièrement conçu pour les trains routiers dans les mines haul train et les applications lourdes pour le transport de bois. Le dessin caractéristique de la bande de roulement assure d'excellentes traction et stabilité latérale ainsi que des performances exceptionnelles de freinage et de comportement dans les virages sur terrains accidentés ou sur graviers même en présence de neige ou verglas. En effet, le mélange de la bande de roulement, particulièrement résistant aux coupures et usure, est parfaitement adapté aux conditions climatiques extrêmement froides. EARTHMAX SR 42 présente une carcasse All Steel (Tout Acier) qui garantit une solidité exceptionnelle et un long cycle de vie.



UM

IS Standard

Construction

 Radial

Machinerie

OTR ■ Haul Train

Version

CUT RESISTANT COMPOUND

Type de pneu

TL

Dimension du pneu

14.00R24

LI/SS

171;B

Dimensions IS Standard

DT (mm)	1412
RCS (mm)	652
CR (mm)	4231
Jante rec.	10.00W
Code TRA	E4

Capacité de charge (IS)

km/h / bar	7.00	8.00
50	5800	6150

La circonférence de roulement et les valeurs SLR sont données à la charge nominale et à la pression de gonflage nominale. Ces valeurs peuvent varier selon les conditions de charge et de pression.

Imprimé le 19-03-2026

Toutes les données produit contenues dans cette publication sont fournies à titre informatif uniquement et peuvent être modifiées à tout moment sans préavis. Balkrishna Industries Ltd. ou l'une de ses filiales n'assume aucune responsabilité pour les erreurs non détectées et/ou les fautes d'impression. Tous droits réservés. Les matériaux et contenus de cette publication et du site web sont la propriété exclusive de Balkrishna Industries Ltd. et sont protégés par les lois sur la propriété industrielle et/ou intellectuelle. L'utilisateur n'est pas autorisé à copier, reproduire, transférer, télécharger, utiliser, publier ou diffuser tout contenu, en tout ou en partie, sous format papier, électronique ou autre, sans le consentement écrit préalable de Balkrishna Industries Ltd.