

## MINE STAR XL - Spécifications techniques



### Description

MINE STAR XL est un pneu à structure diagonale particulièrement adapté aux chargeurs-transporteurs (LHD) dans les opérations souterraines de chargement et de transport.

La bande de roulement large avec des crampons ouverts évite la rétention des pierres et offre une traction exceptionnelle. L'empreinte plus large fait de MINE STAR XL votre meilleur allié pour les opérations minières souterraines lourdes. MINE STAR XL est composé d'un mélange spécial de la bande de roulement qui garantit une résistance extraordinaire aux coupures et déchirures, ce qui se traduit par une efficacité opérationnelle supérieure, par un cycle de vie plus long du pneu et par des temps d'arrêt machine réduits.

### UM

US Standard

### Construction

 BIAS

### Machinery

OTR: Chargeur-transporteur LHD

Version	STANDARD
Type	TL
Tyre Size	55 X 20.00 - 34

## Dimensions US Standard

Usa code	94075911
Ply Rating	44
Section Width (inch)	19.1
Overall Diameter (inch)	53.7
Rim Rec	16.00
TRA Code	L5
Tread Depth	77

## Load capacity (lbs)

mph / psi	145
3	41300
5	36600
10	34000
15	31100

Rolling Circumference & SLR values are at rated Load and inflation pressure. These values may vary at different Load and pressure condition.

Printed on 12/02/2025 03:28

All product data contained in this publication are for information purposes only and may be modified at any time without prior notice. Balkrishna Industries Ltd. or any of its subsidiary companies does not undertake any responsibility or liability for undetected errors and/or misprints. All rights reserved. The materials and contents of this publication and the website are the exclusive property of Balkrishna Industries Ltd. and are protected by industrial and/or intellectual property laws. The user is not permitted to copy, reproduce, transfer, upload, make use of, publish or spread any contents, in whole or in part, on paper format, electronic format or otherwise without prior written consent by Balkrishna Industries Ltd..