

MINEFORCE - Технические спецификации



Description

MINEFORCE — это диагональные шины, специально разработанные для жесткорамных карьерных самосвалов. Инновационные высокопроизводительные шины MINEFORCE для жесткорамных самосвалов идеально подходят для работы в условиях каменистого и абразивного грунта горнодобывающих предприятий. Особый протектор из специальной резиновой смеси незаменим для работы на твердых, каменистых поверхностях в суровых условиях горной промышленности. Большое пятно контакта и жесткие грунтозацепы обеспечивают равномерный износ протектора и увеличивают срок эксплуатации шин.

UM

International Standard

Construction

 BIAS

Machinery

Производство: Самосвал с жесткой рамой

Version	CUT RESISTANT
Type	TL
Tyre Size	24.00 - 35

Dimensions International Standard

Ply Rating	48
TKPH	370
Overall Width (mm)	655
Overall Diameter (mm)	2190
Static Loaded Radius (mm)	1003
Rolling Circumference (mm)	6482
Rim Rec	17.00/3.5
TRA Code	E4
Tread Depth	68

Load capacity (Kg)

km/h / bar	6.50	8.50
50	18500	-
10	-	31500

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

Printed on 26.03.2025 15:46

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..