

EARTHMAX SR 452 - Especificaciones técnicas



Description

EARTHMAX SR 452 es un neumático radial All Steel particularmente proyectado para volquetes articulados en las operaciones de transporte. El dibujo único de la banda de rodadura con una profundidad de E-4 asegura una excelente tracción y una particular resistencia al calor, minimizando las vibraciones y los ruidos asegurando una óptima maniobrabilidad así como un elevado confort. Su robusta carcasa y los cinturones de acero aseguran una extraordinaria estabilidad y una elevada resistencia a los cortes y los desgarros. EARTHMAX SR 452 se caracteriza por el hombro de forma cuadrada que ofrece un máximo contacto con el terreno así como una excelente maniobrabilidad.

UM

International Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

OTR: Dúmper rígido

Version	CUT RESISTANT COMPOUND
Type	TL
Tyre Size	24.00 R 35
LI/SS	209 B

Dimensions International Standard

TKPH	355
Overall Width (mm)	660
Overall Diameter (mm)	2170
Static Loaded Radius (mm)	995
Rolling Circumference (mm)	6729
Rim Rec	17.00/3.5
Star Rating	**
TRA Code	E4

Load capacity (Kg)

km/h / bar	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00
50	14000	14500	15500	16000	16500	17000	17500	18000	18500

Printed on 24/04/2024 19:29

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..