

EARTHMAX SR 412 - Technische Daten



Description

EARTHMAX SR 412 (E-4/L-4) ist ein All-Steel-Radialreifen, der speziell für artikulierte Muldenkipper, Radlader und Dozer entwickelt wurde. Das einzigartige, tiefe Reifenprofil Klasse E-4 verleiht erstklassige Traktion und hervorragende Hitzebeständigkeit. Dank der All-Steel-Karkasse mit Stahlbändern ist EARTHMAX SR 412 in der Lage schwere Lasten zu tragen und bietet dabei außerordentliche Stabilität sowie beste Schnitt- und Durchstoßfestigkeit. Der quadratisch geformte Schulterbereich von EARTHMAX SR 412 steht für besten Bodenkontakt und exzellente Manövrierbarkeit.

UM

International Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

OTR: Knickgelenkter Muldenkipper • Planierer • Radlader

Version	CUT RESISTANT COMPOUND
Type	TL
Tyre Size	29.5 R 25
LI/SS	200 B

Dimensions International Standard

TKPH	252
Overall Width (mm)	765
Overall Diameter (mm)	1865
Static Loaded Radius (mm)	834
Rolling Circumference (mm)	5543
Rim Rec	25.00/3.5
Star Rating	**
TRA Code	E4

Load capacity (Kg)

km/h / bar	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25
50	11500	11800	12500	12850	13600	14000

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

Printed on 09.10.2024 05:01

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..