

EARTHMAX SR 45 H2 - Technische Daten



Description

EARTHMAX SR 45 H2 ist ein speziell für starre Muldenkipper entwickelter All Steel Radialreifen. Das einzigartige Laufflächenmuster mit E-4 Tiefe bietet geringen Verschleiß und reduziert Vibrationen und Geräusche auf ein Minimum. EARTHMAX SR 45 H2 eignet sich vortrefflich für alle Arbeiten, die Traktion und Stabilität erfordern. Dank seiner All-Steel-Struktur gewährleistet der Reifen hervorragende Stich- und Schnittfestigkeit sowie ein verlängertes Reifenleben. Erhältlich mit Standardgummimischung, hitzebeständig oder schnittfest.

UM

International Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

OTR: Starrer Muldenkipper

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

Dimensions International Standard

TKPH	333
Overall Width (mm)	660
Overall Diameter (mm)	2180
Static Loaded Radius (mm)	978
Rolling Circumference (mm)	6597
Rim Rec	17.00/3.5
Rim Alt	--
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 05.12.2023 03:59

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..