

## EARTHMAX SR 43 - Technische Daten



### Description

Earthmax SR 43 (L-4) ist ein radialer All-Steel-Reifen, der speziell für Radlader entwickelt wurde, die in extrem felsiger Umgebung vor allem in Untertagebau zum Einsatz kommen. Der Reifen zeichnet sich durch hervorragende Leistungen bei Lade- und Transportarbeiten im Tagebau, in Steinbrüchen sowie auf Schrottplätzen aus. Das einzigartige Laufflächenmuster verleiht optimale Traktion und Stabilität. Dank seiner All-Steel-Struktur gewährleistet der robuste Earthmax SR 43 (L-4) erstklassige Stich- und Schnittfestigkeit sowie ein verlängertes Reifenleben.

### UM

International Standard

### Construction

 RADIAL

### Machinery

OTR: Radlader

Version	CUT RESISTANT COMPOUND
Type	TL
Tyre Size	29.5 R 25
LI/SS	221 A2

## Dimensions International Standard

Overall Width (mm)	785
Overall Diameter (mm)	1875
Static Loaded Radius (mm)	847
Rolling Circumference (mm)	5644
Rim Rec	25.00/3.5
Star Rating	***
TRA Code	L4

## Load capacity (Kg)

km/h / bar	6.75	7.00	7.25	7.50	7.75	8.00
10	23000	23600	24300	24800	25200	25750

Printed on 15.05.2024 08:13

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..