

## EARTHMAX SR 31 - Technische Daten



### Description

EARTHMAX SR 31 ist ein All Steel Radialreifen, der speziell für knickgelenkte Muldenkipper und Radlader entworfen wurde. Die mehrlagigen Stahlbänder bieten einzigartige Widerstandsfähigkeit und Stabilität, während das nicht laufrichtungsgebundene, starre Blockprofil erstklassige Traktion sowie Manövrierbarkeit auch auf schlammigem Boden gewährleistet. Neben ausgezeichnetem Fahrkomfort zeichnet sich EARTHMAX SR 31 durch eine spezielle, besonders schnittfeste und hitzebeständige Laufflächenmischung aus. Die Radialstruktur weist ferner einen reduzierten Rollwiderstand auf, der sich in sparsamerem Kraftstoffverbrauch zeigt.

### UM

International Standard

### Construction

 RADIAL

### Machinery

Industrie: Planierer • Radlader

OTR: Knickgelenkter Muldenkipper • Planierer • Radlader

Version	CUT RESISTANT COMPOUND
Type	TL
Tyre Size	29.5 R 25
LI/SS	200 B/208 A2

## Dimensions International Standard

TKPH	270
Overall Width (mm)	765
Overall Diameter (mm)	1861
Static Loaded Radius (mm)	818
Rolling Circumference (mm)	5555
Rim Rec	25.00/3.5
Star Rating	**/*
TRA Code	E3/L3

## 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
10	15500	16000	17000	17500	18000	--

Printed on 18.05.2024 22:10

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..