

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	23.5 R 25
LI/SS	185 B/195 A2

Dimensions International Standard

TKPH	200
Overall Width (mm)	612
Overall Diameter (mm)	1607
Static Loaded Radius (mm)	711
Rolling Circumference (mm)	4797
Rim Rec	19.50/2.5
Rim Alt	-
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	7500	7750	8250	8500	9000	9250
10	10300	10600	11200	11500	12150	-

Printed on 19.05.2024 05:37

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..