

EARTHMAX SR 313 - Technische Daten



Description

Der EARTHMAX SR 313 ist ein Vollstahl-Radialreifen, der speziell für knickgelenkte Muldenkipper und Lader entwickelt wurde, die unter harten Bedingungen im Gestein arbeiten. Seine schnittfeste Mischung und sein spezielles Laufflächendesign bieten Schutz vor Einschnitten und Beschädigungen, gepaart mit selbstreinigenden Eigenschaften. Sein kantiges Schulterdesign maximiert den Bodenkontakt für hervorragende Manövrierfähigkeit. Die Vollstahl-Radialkonstruktion mit mehrlagigen Stahlbändern sorgt für zusätzliche Haltbarkeit. Der EARTHMAX SR 313 ist der ideale Reifen für Schlepp- und Load-and-Carry-Einsätze.

UM

US Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

OTR: Knickgelenkter Muldenkipper • Radlader

Version	CUT RESISTANT COMPOUND
Type	TL
Tyre Size	15.5 R 25
LI/SS	160 B/169 A2

Dimensions US Standard

Usa code	94066964
TMPH	92
Overall Width (inch)	15.5
Overall Diameter (inch)	49.8
Static Loaded Radius (inch)	22.3
Rolling Circumference (inch)	150.5
Rim Rec	12.00/1.3
Star Rating	**/*
TRA Code	E3/L3

Load capacity (lbs)

mph / psi	58	62	65	69	73	76
30	8050	8550	8800	9350	9650	9900
5	11000	11400	12000	12300	12800	-

Printed on 21.05.2024 01:45

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..