

EARTHMAX SR 313 - Datenblatt



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

SIZE	Version	USACode	TRA Code	Star R	LI/SS	RIM REC	RIM ALT	OW	OD	SLR	RC	Type	TMPH
15.5 R 25	CUT RESISTANT COMPOUND	94066964	E3/L3	**/*	160 B/169 A2	12.00/1.3		15.5	49.8	22.3	150.5	TL	92

Rolling Circumference & SLR values are at rated Load and inflation pressure. These values may vary at different Load and pressure condition.

Printed on 07.12.2024 18:46

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..