

EARTHMAX SR 315 - Datenblatt



Description

Der EARTHMAX SR 315 ist ein Vollstahl-Radialreifen, der speziell für Fahrlader entwickelt und ausgelegt wurde. Er bietet eine hervorragende Leistung beim Graben, Laden und Transportieren in unterirdischen Bergwerken. Er ist mit einem robusten Gehäuse ausgestattet, das durch mehrere Stahlgürtel verstärkt ist, was Schlagbrüche und Gesteinsdurchschläge minimiert. Die verstärkten Seitenwände und Stützbereiche des EARTHMAX SR 315 garantieren eine hervorragende Leistung unter schwierigen felsigen Bedingungen und minimieren Einschnitte durch das Gestein und Schäden durch Scheuern. Die glatte L-3S-Lauflfläche reduziert das Eindringen von Geröll und Steinen. Die Mischung des EARTHMAX SR 315 wurde speziell entwickelt, um eine geringe Wärmeentwicklung und Zuverlässigkeit im Untertagebau (UMS) zu gewährleisten.

UM

International Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

OTR: Fahrlader LHD

SIZE	Version	TRA Code	Star R	LI/SS	RIM REC	RIM ALT	OW	OD	SLR	RC	Type
26.5 R 29	CUT RESISTANT COMPOUND	L3S	**	211 A2	22.00/3.0		725	1865	830	5635	TL
26.5 R 29	CUT RESISTANT COMPOUND	L3S	***	217 A2	22.00/3.0		725	1865	830	5635	TL

Printed on 25.04.2024 03:16

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..