

EARTHMAX SR 315 CS - Technische Daten



Description

Der EARTHMAX SR 315 CS L-3S ist ein Vollstahl-Radialreifen, der speziell für die Vorderachse von Ladern mit Ketten im Bergbau entwickelt wurde.

Die spezielle Laufflächenkontur mit einer abgeschrägten Schulter (CS) ermöglicht eine bessere Anpassung der Reifenketten an die Laufflächenoberfläche einschließlich des Schulterbereichs.

Sein Gesamtdurchmesser nach dem Auflegen der Kette entspricht dem des BKT EARTHMAX SR 55 L-5S auf der Hinterachse, so dass Vorder- und Hinterreifen gut zusammenpassen.

Der EARTHMAX SR 315 CS wurde entwickelt, um das Risiko von Schäden an den Vorderreifen bei Grabungsarbeiten mit LHDs (Underground Load Haul Dump) und Ladern zu vermeiden.

UM

International Standard

Construction



RADIAL

Machinery

OTR: Fahrlader LHD • Radlader

Version	CUT RESISTANT COMPOUND
Type	TL
Tyre Size	35/65 R 33
LI/SS	229 A2

Dimensions International Standard

Overall Width (mm)	880
Overall Diameter (mm)	1948
Static Loaded Radius (mm)	867
Rolling Circumference (mm)	5886
Rim Rec	28.00/3.5
Rim Alt	-
Star Rating	***
TRA Code	L3S
Tread Depth	42

Load capacity (Kg)

km/h / bar	6.75	7.00	7.25	7.50	7.75	8.00
10	29000	30000	30750	31500	32000	32500

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

Printed on 19.01.2025 21:50

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..