

## 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	224 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

## Load capacity (Kg)

km/h / bar	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50
10	23600	25000	25750	26500	27250	28000

Printed on 19.04.2024 04:16

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..