

## EARTHMAX SR 315 CS - Especificações técnicas



### Description

O EARTHMAX SR 315 CS L-3S é um pneu radial integralmente em aço, especialmente concebido para eixos dianteiros de pás carregadoras equipadas com correntes, em operações de mineração.

O contorno especial do piso com ombro chanfrado (CS) permite um melhor ajuste das correntes para pneus ao longo da superfície do piso, incluindo a área do ombro. O diâmetro total após aplicação da corrente corresponde ao do BKT EARTHMAX SR 55 L-5S montado no eixo traseiro, garantindo uma equivalência próxima de pneus dianteiros e traseiros.

O EARTHMAX SR 315 CS foi concebido para eliminar o risco de danos nos pneus dianteiros durante as operações de escavação com carregadores-transportadores subterrâneos e pás carregadoras.

### UM

International Standard

### Construction

 RADIAL

### Machinery

OTR: Carregadora LHD • Carregadora

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

## 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

Printed on 27/04/2024 19:51

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..