

## EARTHMAX SR 315 - Tekniska specifikationer



### Description

EARTHMAX SR 315 är ett radialdäck helt i stål som konstruerats och utformats speciellt för gruvlastmaskiner. Den levererar utmärkta prestanda vid grävning, lastning och transport i underjordiska gruvor. Den är utrustad med ett starkt däckhölje, förstärkt med flera stålbälten som minimerar slagbrott och stenpunkteringar. EARTHMAX SR 315 har förstärkta sidoväggar och stödområden som garanterar utmärkt prestanda i svåra steniga förhållanden, vilket minimerar stenskarningar och skador orsakade av skrubbing. Dess L-3S släta mönster minskar berg- och stenborrning. EARTHMAX SR 315-blandningen är speciellt utformad för att säkerställa låg värmegenerering och tillförlitlighet i underjordiska gruvtillämpningar (UMS).

### UM

International Standard

### Construction

 RADIAL

### Machinery

OTR: Gruvlastmaskin

Version	CUT RESISTANT COMPOUND
Type	TL
Tyre Size	26.5 R 29
LI/SS	217 A2

## Dimensions International Standard

Overall Width (mm)	725
Overall Diameter (mm)	1865
Static Loaded Radius (mm)	830
Rolling Circumference (mm)	5635
Rim Rec	22.00/3.0
Star Rating	***
TRA Code	L3S

## Load capacity (Kg)

km/h / bar	6.75	7.00	7.25	7.50	7.75	8.00
10	20000	20600	21200	21800	22400	23000

Printed on 4/23/2024 11:47 AM

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..