

EARTHMAX SR 315 CS - Tekniska specifikationer



Description

EARTHMAX SR 315 CS L-3S är ett radialdäck helt i stål särskilt konstruerat för lastares framaxlar med kedjor i gruvdrift.

Den speciella däcktäckmönsterkonturen med fasad däcksuldra gör att däcckedjorna sitter bättre längs slitbanan och kring däcksuldran.

Däckets övergripande diameter med kedjor motsvarar diametern för BKT EARTHMAX SR 55 L-5S på bakaxeln, vilket ger hög överensstämmelse mellan fram- och bakdäck.

EARTHMAX SR 315 CS är konstruerat för att minimera risken för skador på framdäcken vid underjordiska grävarbeten med gruvlastmaskiner och lastare.

UM

International Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

OTR: Gruvlastmaskin • Hjulastare

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 4/26/2024 8:35 PM

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..