

EARTHMAX SR 315 CS - Технические спецификации



Description

EARTHMAX SR 315 CS L-3S — это радиальные шины с цельным металлокордом, изготовленные специально для передней оси погрузчиков и шинозащитных цепей для горнодобывающих работ.

Особый профиль протектора со скошенной плечевой зоной (Chamfered Shoulder, CS) позволяет шинозащитным цепям плотнее прилегать к поверхности протектора, включая плечевую зону.

Общий диаметр после надевания цепи соответствует диаметру шин BKT EARTHMAX SR 55 L-5S на задней оси. Так достигается соответствие размеров передних и задних шин.

Благодаря EARTHMAX SR 315 CS вам больше не придется сталкиваться с повреждениями передней шины во время подземных горных работ, осуществляемых с помощью погрузочно-доставочных машин и погрузчиков.

UM

International Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

Производство: Погрузочно-доставочная машина •
Погрузчик

Version	CUT RESISTANT COMPOUND
Type	TL
Tyre Size	29.5 R 29
LI/SS	218 A2

Dimensions International Standard

Overall Width (mm)	779
Overall Diameter (mm)	1891
Static Loaded Radius (mm)	842
Rolling Circumference (mm)	5714
Rim Rec	25.00/3.5
Rim Alt	24.00/3.5
Star Rating	**
TRA Code	L3S

Load capacity (Kg)

km/h / bar	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50
10	20000	20600	21200	22400	23000	23600

Printed on 27.04.2024 7:07

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..