

EARTHMAX SR 315 CS - Specifiche tecniche



Description

EARTHMAX SR 315 CS L-3S è uno pneumatico radiale All Steel appositamente progettato per gli assi anteriori dei loader nelle operazioni minerarie con catene. Il profilo speciale del battistrada con una spalla smussata (CS) permette alle catene di adattarsi meglio lungo la superficie del battistrada, compresa la zona della spalla. Il suo diametro complessivo dopo l'applicazione della catena corrisponde a quello di EARTHMAX SR 55 L-5S montato sull'asse posteriore, per una perfetta corrispondenza tra pneumatici anteriori e posteriori. EARTHMAX SR 315 CS è stato progettato per prevenire danni allo pneumatico anteriore durante le operazioni di scavo con loader e pale cariatrici (LHD) per scavi sotterranei.

UM

International Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

OTR: Pala LHD • Pala cariatrice

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 26/04/2024 21:51

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..