

EARTHMAX SR 313 - Spécifications techniques



Description

L'EARTHMAX SR 313 est un pneu radial tout en acier spécialement conçu pour les chargeuses et les camions à benne basculante intervenant dans des environnements à roches dures. Son composé résistant aux coupures et la conception spéciale de sa bande de roulement offrent une protection contre les coupures et autres types de détérioration, ainsi que des propriétés autonettoyantes. Son épaulement en forme de carré maximise le contact avec le sol pour une parfaite maniabilité. La construction radiale tout en acier à base de ceintures en acier multicouches assure une durabilité accrue. Le pneu EARTHMAX SR 313 est idéal pour les opérations de transport et de chargement.

UM

International Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

OTR: Tombereau articulé • Chargeur

Version	CUT RESISTANT COMPOUND
Type	TL
Tyre Size	15.5 R 25
LI/SS	160 B/169 A2

Dimensions International Standard

TKPH	135
Overall Width (mm)	394
Overall Diameter (mm)	1265
Static Loaded Radius (mm)	566
Rolling Circumference (mm)	3822
Rim Rec	12.00/1.3
Star Rating	**/*
TRA Code	E3/L3

Load capacity (Kg)

km/h / bar	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25
50	3650	3875	4000	4250	4375	4500
10	5000	5150	5450	5600	5800	-

Printed on 19/05/2024 10:48

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..