

## EARTHMAX SR 313 - Specificații tehnice



### Descriere

EARTHMAX SR 313 este o anvelopă radială cu structură din oțel special concepută pentru autobasculante și încărcătoare articulate care funcționează în condiții foarte dificile pe teren stâncos. Compusul său rezistent la tăiere și designul special al benzii de rulare oferă protecție împotriva tăieturilor și deteriorărilor și are și proprietăți de auto-curățare. Designul său cu muchie pătrată maximizează contactul cu solul pentru o manevrabilitate excelentă. Construcția radială din oțel pe bază de curele de oțel cu straturi multiple asigură o durabilitate suplimentară. EARTHMAX SR 313 este anvelopa ideală pentru operațiunile de transport și încărcare și transport.

### UM

US Standard

### Construcție

 RADIAL

### Mașinării

OTR: Basculantă articulată (ADT) • Încărcător

Versiune	CUT RESISTANT COMPOUND
Tip	TL
Dimensiunea anvelopei	15.5 R 25
LI/SS	160 B/169 A2

## Dimensiuni US Standard

Usa code	94066964
TMPH	92
Overall Width (inch)	15.5
Overall Diameter (inch)	49.8
Static Loaded Radius (inch)	22.3
Rolling Circumference (inch)	150.5
Rim Rec	12.00/1.3
Star Rating	**/*
TRA Code	E3/L3

## Load capacity (lbs)

mph / psi	58	62	65	69	73	76
30	8050	8550	8800	9350	9650	9900
5	11000	11400	12000	12300	12800	-

Imprimat pe 5/19/2024 6:28 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..