

## EARTHMAX SR 49 M - Specificații tehnice



### Descriere

EARTHMAX SR 49 M este o anvelopă radială cu structură din oțel cu un model nedirecțional special, concepută pentru benzile de transport de încărcare (LHD), basculante cu profil redus (LPDT), încărcătoare și buldozere care funcționează în condiții stâncoase severe, în principal în minerit subteran. EARTHMAX SR 49 M este ideală pentru operațiuni foarte dificile care necesită tracțiune și stabilitate excepțională. Banda de rulare adâncă L-4 și compusul special formulat UMS (pentru mine subterane) asigură o uzură mai lungă a benzii de rulare, în plus față de rezistența excelentă la tăieturi și perforări cauzate de roci.

### UM

US Standard

### Construcție

 RADIAL

### Mașinării

OTR: Buldozer • Basculare încărcături (LHD) • Încărcător • Autobasculantă cu profil redus (LPDT)

Versiune	CUT RESISTANT COMPOUND
Tip	TL
Dimensiunea anvelopei	29.5 R 29
LI/SS	223 A2

## Dimensiuni US Standard

Usa code	94052400
Overall Width (inch)	30.9
Overall Diameter (inch)	79
Static Loaded Radius (inch)	35.7
Rolling Circumference (inch)	248.8
Rim Rec	25.00/3.5
Rim Alt	24.00/3.5,26.00/3.5
Star Rating	***
TRA Code	L4

## Load capacity (lbs)

mph / psi	98	102	105	109	112	116
5	53600	55100	56800	57800	58900	60000

Imprimat pe 5/19/2024 4:33 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..