

## EARTHMAX SR 49 M - Especificações técnicas



### Description

EARTHMAX SR 49 M é um pneu All Steel com um desenho não direcional especialmente desenvolvido para carregadores LHD, dumpers de baixo perfil, tratores de esteira e carregadoras de rodas que trabalham em condições severas e ambientes rochosos, principalmente nas minas subterrâneas. EARTHMAX SR 49 M é ideal para operações duras que exigem tração e estabilidade excepcionais. O piso do pneu, com uma profundidade L-4 e o composto de borracha com uma fórmula especial UMS (underground mine service) garantem uma maior resistência ao desgaste do piso do pneu, bem como uma resistência excelente contra cortes de rocha e furos.

### UM

US Standard

### Construction

 RADIAL

### Machinery

OTR: Trator de esteira • Carregadora LHD • Carregadora • Dumper de baixo perfil

Version	CUT RESISTANT COMPOUND
Type	TL
Tyre Size	26.5 R 25
LI/SS	193 B/202 A2

## Dimensions US Standard

Usa code	94058983
TMPH	113
Overall Width (inch)	27.9
Overall Diameter (inch)	70.2
Static Loaded Radius (inch)	31.5
Rolling Circumference (inch)	208.5
Rim Rec	22.00/3.0
Star Rating	**/*
TRA Code	E4/L4

## Load capacity (lbs)

mph / psi	58	62	65	69	73	76
30	20900	21500	22700	23400	24700	25400
5	28300	29100	30900	32000	33100	--

Printed on 26/04/2024 16:27

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..