

EARTHMAX SR 49 M - Spécifications techniques



Description

Earthmax SR 49 M est un pneu radial All Steel (Tout Acier) avec un dessin non directionnel particulièrement conçu pour chargeurs-transporteurs (LHD), tombereaux surbaissés, chargeurs sur roues et bulldozers qui opèrent dans des conditions rocheuses extrêmes, notamment dans les mines souterraines. Earthmax SR 49 M est idéal pour les opérations difficiles qui demandent une traction exceptionnelle. La bande de roulement de profondeur L-4, associée au mélange avec formule spéciale UMS (underground mine service) lui assure une résistance supérieure à l'usure ainsi qu'une excellente résistance contre les coupures dues aux rochers et les crevaisons.

UM

US Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

OTR: Bulldozer • Chargeur-transporteur LHD • Chargeur • Tombereau surbaissé

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 19/05/2024 10:35

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..