

## EARTHMAX SR 454 - Teknik Özellikler



### Description

EARTHMAX SR 454, güçlü taşıma kamyonları için özel olarak tasarlanmış Tam Çelik bir radyal lastiktir. Benzersiz E-3 sırt tasarımı ve özel merkez kanalı, hem yumuşak hem çamurlu yüzeylerde gelişmiş yanıl çekiş ve elleçleme sağlar. Bu lastik özellikle daha serin çalışma sıcaklığında daha yüksek hızlar, uzun mesafeler için tasarlanmıştır. Çok katmanlı çelik kuşaklara sahip Tamamen Çelik yapı, sonuç olarak daha yüksek üretkenlik için çalışma süresini artırmak üzere şok ve kaya delinmelerine karşı üstün koruma sağlar. EARTHMAX SR 454'ün kare omzu, titreşim ve gürültüyü en aza indirmenin yanı sıra mükemmel manevra kabiliyeti ve sabitleme için zemin temasını en üst düzeye çıkarır.

### UM

International Standard

### Construction

 RADIAL

### Machinery

Yoldışı: Sabit kaya kamyonu

Version	CUT RESISTANT COMPOUND
Type	TL
Tyre Size	27.00 R 49
LI/SS	223 B

## Dimensions International Standard

TKPH	525
Overall Width (mm)	740
Overall Diameter (mm)	2650
Static Loaded Radius (mm)	1187
Rolling Circumference (mm)	8040
Rim Rec	19.50/4.0
Rim Alt	--
Star Rating	**
TRA Code	E3

## Load capacity (Kg)

km/h / bar	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00
50	20600	21800	22400	23000	23600	25000	25750	26500	27250

Printed on 4/26/2024 12:04 AM

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..