

## EARTHMAX SR 475 - Технические спецификации



### Description

EARTHMAX SR 475 — это радиальная шина со стальным брекером, специально разработанная для жесткорамных карьерных самосвалов. Она идеально подходит для эксплуатации на твердых и скалистых грунтах, особенно для участков с большим плечом откатки. Благодаря уникальному рисунку протектора шины меньше нагреваются в жарком климате и обеспечивают достойные тяговые свойства. За превосходную устойчивость шины, а также сопротивляемость задирам и проколам отвечает усиленный стальной каркас со стальным брекерным поясом. Шина EARTHMAX SR 475 характеризуется прямоугольной плечевой зоной, что способствует отличной управляемости, маневренности, а также увеличивает пятно контакта с поверхностью.

### UM

International Standard

### Construction

 RADIAL

### Machinery

Производство: Самосвал с жесткой рамой

Version	CUT RESISTANT COMPOUND
Type	TL
Tyre Size	18.00 R 33
LI/SS	191 B

## Dimensions International Standard

TKPH	265
Overall Width (mm)	490
Overall Diameter (mm)	1860
Static Loaded Radius (mm)	860
Rolling Circumference (mm)	5721
Rim Rec	13.00/2.5
Star Rating	**
TRA Code	E4

## 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	8500	8750	9000	9250	9750	10000	10300	10600	10900

Printed on 06.12.2023 22:01

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..