

EARTHMAX SR 33 - Технические спецификации



Description

Earthmax SR 33 - это радиальные шины для грузовиков широкого профиля. Много-блочный рисунок их протектора разработан специально, чтобы обеспечить невероятные тяговые характеристики на мягких, песчаных или илистых грунтах. Помимо исключительных свойств самоочистения, шины Earthmax SR 33 демонстрируют превосходную устойчивость. Прочный цельнометаллический каркас отличается потрясающей прочностью и стойкостью к повреждениям и проколам.

UM

International Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

Производство: Универсальный автомобиль

| | |
|-----------|-------------|
| Version | STANDARD |
| Type | TL |
| Tyre Size | 335/80 R 20 |
| LI/SS | 150 K |

Dimensions International Standard

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Overall Width (mm) | 335 |
| Overall Diameter (mm) | 1047 |
| Static Loaded Radius (mm) | 464 |
| Rolling Circumference (mm) | 3145 |
| Rim Rec | 11 |
| ECE | E11-54R-0016679 |

Load capacity (Kg)

| | |
|------------|------|
| km/h / bar | 6.50 |
| 110 | 3350 |

Printed on 25.04.2024 17:03

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..