

## EM 939 - Technische Daten



### Description

EM 939 wurde speziell für Bagger in Straßenbauanwendungen entworfen. Das tiefere Laufflächenprofil mit mehr Stollen gewährleistet einen verlängerten Reifenlebenszyklus. Das spezielle Stollenmuster verleiht ausgezeichnete Traktion beim Einsatz auf und abseits der Straße. Der Reifen bietet hervorragende seitliche Traktion sowie erstklassige Selbstreinigungseigenschaften. Die einzigartige Gummimischung bietet hervorragende Durchstichfestigkeit, während die robuste Karkasse ein langes Betriebsleben sichert.

### UM

International Standard

### Construction

 BIAS

### Machinery

Industrie: Bagger

|           |           |
|-----------|-----------|
| Version   | STANDARD  |
| Type      | TT        |
| Tyre Size | 9.00 - 20 |

## Dimensions International Standard

|                       |           |
|-----------------------|-----------|
| Ply Rating            | 16        |
| Section Width (mm)    | 260       |
| Overall Diameter (mm) | 1025      |
| Rim Rec               | 7.0       |
| Rim Alt               | 6.5 ; 7.5 |

## Load capacity (Kg)

|            |      |
|------------|------|
| km/h / bar | 7.75 |
| 50         | 2650 |

Printed on 01.05.2024 03:12

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..