

EM 936 - Технические спецификации



Description

Шины EM 936 разработаны специально для экскаваторов и телескопических погрузчиков, выполняющих землеройные и погрузочные работы. Кроме того, шины одной конкретной размерности особенно подходят для грейдеров и погрузчиков, выполняющих работы по выравниванию дороги, погрузочные операции и перевозки. Помимо улучшенных свойств самоочистения, шины EM 936 обеспечивают исключительный ходовой комфорт. Они также гарантируют высокий уровень управляемости и превосходную тягу даже в условиях эксплуатации при больших нагрузках. Шины версии «Special» изготавливаются из специальной резиновой смеси.

UM

US Standard

Construction

 BIAS

Machinery

Производство: Экскаватор • Телескопический погрузчик

| | |
|-----------|-----------|
| Version | STANDARD |
| Type | TT |
| Tyre Size | 9.00 - 20 |
| LI/SS | 140 B |

Dimensions US Standard

| | |
|------------------------------|-----------|
| Usa code | 94005406 |
| Ply Rating | 14 |
| Overall Width (inch) | 10.1 |
| Overall Diameter (inch) | 39.8 |
| Static Loaded Radius (inch) | 18.9 |
| Rolling Circumference (inch) | 120.9 |
| Rim Rec | 7.0 |
| Rim Alt | 6.5 ; 7.5 |
| TRA Code | E2 |

Load capacity (lbs)

| | |
|-----------|------|
| mph / psi | 102 |
| 30 | 5510 |

Printed on 24.04.2024 12:37

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..