

## RIDEMAX IT 697 (M+S) - Specifiche tecniche



### Description

RIDEMAX IT 697 M+S è la risposta perfetta alle esigenze dei contoterzisti moderni nel settore dell'agricoltura per le operazioni nel periodo invernale. È perfetto per il trasporto di merci e le applicazioni municipali. Questo pneumatico invernale per i trattori garantisce una straordinaria presa per tutte le operazioni su strade ghiacciate e innevate, senza alcun bisogno di catene da neve. Grazie agli incavi del battistrada, il trattore si guida con grande stabilità, anche ad alte velocità. Il disegno del battistrada è stato appositamente sviluppato per i servizi pesanti e garantisce una bassa resistenza al rotolamento che si traduce in risparmio di carburante e grande stabilità.

### UM

US Standard

### Construction

 RADIAL

### Machinery

Agricoltura: Trattore

|           |                 |
|-----------|-----------------|
| Version   | STANDARD        |
| Type      | TL              |
| Tyre Size | 600/70 R 30 IND |
| LI/SS     | 166 D/171 A8    |

## Dimensions US Standard

|                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| Usa code                     | 94058037        |
| TMPH                         | 1               |
| Section Width (inch)         | 23.6            |
| Overall Diameter (inch)      | 63              |
| Static Loaded Radius (inch)  | 27.1            |
| Rolling Circumference (inch) | 189.8           |
| Rim Rec                      | DW 18 L         |
| Rim Alt                      | DW 20 B         |
| ECE                          | E11-106R-005177 |

## Load capacity (lbs)

| mph / psi | 17   | 23   | 29   | 35    | 41    | 46    |
|-----------|------|------|------|-------|-------|-------|
| 40        | 5490 | 6780 | 7950 | 9230  | 10390 | 11680 |
| 30        | 5930 | 7320 | 8590 | 9980  | 11230 | 12620 |
| 25        | 6370 | 7860 | 9210 | 10710 | 12070 | 13560 |
| 20        | 6590 | 8130 | 9530 | 11080 | 12480 | 14020 |

Rolling Circumference & SLR values are at rated Load and inflation pressure. These values may vary at different Load and pressure condition.

Printed on 02/11/2024 16:41

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..