

# RIDEMAX IT 696 - Spécifications techniques



## Description

RIDEMAX IT 696 est caractérisé par un dessin unique de la bande de roulement et une empreinte large qui lui confère une excellente adhérence pour les applications sur route même en hiver. Le pneu convient parfaitement aux applications de transport et de service voirie des municipalités, grâce également à ses caractéristiques de grande vitesse et à la carcasse robuste. Le dessin de la bande de roulement a été particulièrement développé pour le service lourd et il assure une faible résistance au roulement, ce qui se traduit par des économies de carburant en plus d'une grande stabilité.

## UM

US Standard

## Construction

RADIAL

## Machinery

Agriculture: Tracteur

|                  |                                |
|------------------|--------------------------------|
| <b>Version</b>   | STANDARD                       |
| <b>Type</b>      | TL                             |
| <b>Tyre Size</b> | 440/80 R 28 IND<br>(16.9 R 28) |
| <b>LI/SS</b>     | 156 A8/151 D                   |

## Dimensions US Standard

|                              |                |
|------------------------------|----------------|
| Usa code                     | 94034895       |
| Section Width (inch)         | 17.4           |
| Overall Diameter (inch)      | 55.7           |
| Static Loaded Radius (inch)  | 25             |
| Rolling Circumference (inch) | 168.8          |
| Rim Rec                      | W 14 L         |
| Rim Alt                      | W 15 L         |
| ECE                          | E4-106R-002299 |

## Load capacity (lbs)

| mph / psi | 17   | 23   | 29   | 35   | 41   | 46   |
|-----------|------|------|------|------|------|------|
| 40        | 3570 | 4410 | 5170 | 6010 | 6770 | 7610 |
| 30        | 3890 | 4810 | 5630 | 6550 | 7370 | 8290 |
| 25        | 4140 | 5110 | 6000 | 6970 | 7850 | 8820 |
| 20        | 4310 | 5320 | 6240 | 7240 | 8160 | 9170 |

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

Printed on 25/04/2025 13:35

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..