

# RIDEMAX IT 697 (M+S) - Spécifications techniques



## Description

RIDEMAX IT 697 M+S est la réponse parfaite aux exigences des exploitants sous contrat actuels dans le secteur de l'agriculture pour les travaux à effectuer en période hivernale. Le pneu est idéal pour les services voiries des municipalités. Ce pneu hivernal pour tracteurs garantit une adhérence parfaite pour toutes les opérations sur sols gelés et enneigés, sans aucun besoin de chaînes à neige. Grâce aux rainures de la bande de roulement et à la carcasse robuste, le tracteur offre une grande stabilité et un bon confort de conduite aussi à des vitesses élevées. Le dessin de la bande de roulement a été particulièrement développé pour le service lourd en assurant.

## UM

International Standard

## Construction

 RADIAL

## Machinery

Agriculture: Tracteur

|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| <b>Version</b>   | STANDARD        |
| <b>Type</b>      | TL              |
| <b>Tyre Size</b> | 710/70 R 38 IND |
| <b>LI/SS</b>     | 177D / 182A8    |

## Dimensions International Standard

|                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| Section Width (mm)         | 716             |
| Overall Diameter (mm)      | 1959            |
| Static Loaded Radius (mm)  | 900             |
| Rolling Circumference (mm) | 5950            |
| SRI (mm)                   | 925             |
| Rim Rec                    | DW 23 B         |
| Rim Alt                    | DW 25 B         |
| ECE                        | E11-106R-006762 |

## Load capacity (Kg)

| km/h / bar | 1.2  | 1.6  | 2.0  | 2.4  | 2.8  | 3.2  |
|------------|------|------|------|------|------|------|
| 65         | 3650 | 4455 | 4895 | 5770 | 6500 | 7300 |
| 50         | 3945 | 4810 | 5285 | 6230 | 7020 | 7885 |
| 40         | 4250 | 5185 | 5695 | 6715 | 7565 | 8500 |
| 30         | 4115 | 5345 | 5870 | 6925 | 7800 | 8760 |

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 05:01

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..