

## RIB 713 - Spécifications techniques



### Description

RIB 713 est un pneu avec ceintures d'acier pour outils agricoles. En réponse à la sensibilisation croissante en matière de faible compactage du sol dans l'agriculture moderne, RIB 713 a été conçu avec la technologie IF. Par conséquent, ce pneu est en mesure de supporter des charges plus lourdes à des pressions de gonflage inférieures et il bénéficie d'une empreinte plus large avec une répartition uniforme du poids. La structure avec ceintures d'acier garantit une résistance exceptionnelle aux perforations et donc une meilleure protection contre la pénétration des tiges et les dommages qui en découlent, même en présence de chaumes acérés. De plus, la catégorie vitesse « D » (65 km/h – 40 mph) permet des déplacements rapides sur route. RIB 713 est la contribution de BKT à l'optimisation de la productivité et de l'efficacité de votre entreprise agricole.

### UM

International Standard

### Construction



### Machinery

Agriculture: Outilage agricole

|           |                               |
|-----------|-------------------------------|
| Version   | STUBBLE RESISTANT             |
| Type      | TL                            |
| Tyre Size | IF 265/85 R 15<br>(10.5L R15) |
| LI/SS     | 121 D                         |

## Dimensions International Standard

|                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| Section Width (mm)         | 260             |
| Overall Diameter (mm)      | 831             |
| Static Loaded Radius (mm)  | 368             |
| Rolling Circumference (mm) | 2502            |
| SRI (mm)                   | 390             |
| Rim Rec                    | W 8             |
| ECE                        | E11-106R-003956 |
| TRA Code                   | I1              |

## Load capacity (Kg)

| km/h / bar         | 0.8 | 1.2 | 1.6  | 2.0  | 2.4  |
|--------------------|-----|-----|------|------|------|
| From 10 to 65 km/h | 700 | 900 | 1105 | 1265 | 1450 |

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

Printed on 27/04/2025 11:06

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..