

## TR 882 - Технические спецификации



### Description

TR 882 — это исключительно универсальные шины, подходящие для различных вариантов эксплуатации и транспортных средств. Они были разработаны для сельскохозяйственной техники, сенокосилок/пресс-подборщиков и техники, используемой на плантациях сахарного тростника. Специальная резиновая смесь снижает повреждения, и эти шины отличаются заметной прочностью в любых полевых условиях. Шины TR 882 предлагаются с брекером из арамидного волокна в версии «Aramid-belted», а также «HD» и «специальной» версии, чтобы обеспечить полное соответствие конкретным требованиям конечных пользователей.

### UM

International Standard

### Construction

 BIAS

### Machinery

Сельское хозяйство: Пресс-подборщик • Сенокосилка •  
Сельскохозяйственное оборудование • Прицеп  
Производство: Прицеп

Version	STANDARD
Type	TL
Tyre Size	400/60 - 15.5
LI/SS DRIVE WHEEL	122 A8
LI/SS FREE ROLLING	134 A8

## Dimensions International Standard

Ply Rating	8
Section Width (mm)	400
Overall Diameter (mm)	875
Static Loaded Radius (mm)	378
Rolling Circumference (mm)	2605
SRI (mm)	410
Rim Rec	AG 13.00
ECE	E11-106R-004330

## Load capacity (Kg)

km/h / bar	2.40
10 FR	2970
25 FR	2525
30 FR	2375
40 FR	2120
10 DW	2100
25 DW	1785
30 DW	1680
40 DW	1500

Printed on 24.04.2024 3:34

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..