

## 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

US Standard

### Construction

 BIAS

### Machinery

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

Version	SPECIAL
Type	TL
Tyre Size	400/60 - 15.5
LI/SS DRIVE WHEEL	132 A8
LI/SS FREE ROLLING	145 A8

## Dimensions US Standard

Usa code	94019915
Ply Rating	14
Section Width (inch)	15.7
Overall Diameter (inch)	34.4
Static Loaded Radius (inch)	14.9
Rolling Circumference (inch)	102.6
Rim Rec	AG 13.00
ECE	E11-106R-004332

## Load capacity (lbs)

mph / psi	52
5 FR	8950
15 FR	7610
20 FR	7160
25 FR	6390
5 DW	6170
15 DW	5250
20 DW	4940
25 DW	4410

Printed on 24.04.2024 10:09

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..