

# TRAC FARM PLUS - Especificaciones técnicas



## Description

TRAC FARM PLUS es un neumático posterior para tractores particularmente proyectado para los trabajos del campo y las operaciones de transporte. Este neumático se distingue por una banda de rodadura más profunda con tacos de doble ángulo, con el fin de asegurar tanto una excelente tracción como una confortable conducción por carretera. El especial diseño de la banda de rodadura ofrece un mayor contacto y una mejor estabilidad, así como óptimas propiedades de auto-limpieza. TRAC FARM PLUS ha sido realizado con una mezcla superior de la banda de rodadura que optimiza la resistencia al desgaste y prolonga el ciclo de vida del neumático.

## UM

International Standard

## Construction

❖ BIAS

## Machinery

Agricultura: Tractor

Version	STANDARD
Type	TT
Tyre Size	14.9 - 28
LI/SS	134 A6

## Dimensions International Standard

Ply Rating	12
Section Width (mm)	390
Overall Diameter (mm)	1380
Static Loaded Radius (mm)	642
Rolling Circumference (mm)	4179
Rim Rec	W 13
Rim Alt	W 12 ; W 11
ECE	E11-106R-006811
TRA Code	R1

## Load capacity (Kg)

km/h / bar	2.30
30	2120

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

Printed on 26/04/2025 5:06

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..