

SR 713 - Technische Daten



Description

SR 713 ist ein All Steel Radialreifen mit VF-Technologie für landwirtschaftliche Geräte. Der Reifen zeichnet sich durch eine robuste Karkasse mit mehrlagigen Stahlbändern und eine Lauffläche mit mehrfachem Rillenprofil aus, die einen niedrigen Rollwiderstand neben gleichmäßigem Verschleiß der Lauffläche gewährleisten. Dank seiner breiten Aufstandsfläche gewährleistet dieser VF-Reifen eine geringe Bodenverdichtung. SR 713 glänzt sowohl mit Leistungstärke als auch Zuverlässigkeit und bietet ein ausgezeichnetes Geschwindigkeitsniveau auch auf der Straße.

UM

International Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

Landwirtschaft: Landwirtschaftliche Geräte

Version	STANDARD
Type	TL
Tyre Size	VF 385/65 R 22.5
LI/SS	163 D

Dimensions International Standard

Overall Width (mm)	385
Overall Diameter (mm)	1080
Static Loaded Radius (mm)	487
Rolling Circumference (mm)	3251
Rim Rec	11.75
Rim Alt	12.25
ECE	E11-106R-007881
TRA Code	I1

Load capacity (Kg)

km/h / bar	4.80
65	4875

Printed on 05.12.2023 03:45

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..