

RIDEMAX IT 696 - Technische Daten



Description

Das spezielle Laufflächendesign mit breiter Aufstandsfläche von RIDEMAX IT 696 verleiht ausgezeichnete Haftung beim Straßeneinsatz auch in winterlichen Bedingungen. Der Reifen eignet sich nicht zuletzt wegen seiner hohen Geschwindigkeiten und der robusten Karkasse besonders für Anwendungen im Bereich Transport und Gemeindearbeiten/Wartung. Das Laufflächendesign wurde speziell zum Schwersteinsatz entworfen und gewährleistet geringen Rollwiderstand, der sich in Kraftstoffersparnis und großer Stabilität zeigt.

UM

International Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

Landwirtschaft: Traktor

Version	STANDARD
Type	TL
Tyre Size	400/80 R 28 IND (14.9 R 28)
LI/SS	151 A8/146 D

Dimensions International Standard

Section Width (mm)	404
Overall Diameter (mm)	1352
Static Loaded Radius (mm)	615
Rolling Circumference (mm)	4048
SRI (mm)	650
Rim Rec	W 13
Rim Alt	W 12 ; W 14 L
ECE	E4-106R-002401

Load capacity (Kg)

km/h / bar	1.2	1.6	2.0	2.4	2.8	3.2
65	1410	1740	2040	2370	2670	3000
50	1530	1890	2215	2575	2900	3260
40	1620	2000	2345	2725	3070	3450
30	1690	2090	2450	2845	3205	3600

Printed on 20.04.2024 17:34

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..