

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 24 IND (14.9 R 24)
LI/SS	149 A8/144 D

Dimensions International Standard

Section Width (mm)	404
Overall Diameter (mm)	1250
Static Loaded Radius (mm)	558
Rolling Circumference (mm)	3760
SRI (mm)	600
Rim Rec	DW 13
Rim Alt	W 12 ; W 14 L
ECE	E4-106R-002400

Load capacity (Kg)

km/h / bar	1.2	1.6	2.0	2.4	2.8	3.2
65	1315	1625	1905	2210	2490	2800
50	1440	1775	2080	2415	2725	3060
40	1530	1885	2210	2570	2895	3250
30	1590	1960	2300	2670	3010	3380

Printed on 23.04.2024 08:52

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..