

RIDEMAX IT 696 - Specificații tehnice



Descriere

RIDEMAX IT 696 are un design unic al benzii de rulare și o amprentă lată care oferă o aderență excelentă pentru aplicații pe drum, chiar și în condiții de iarnă. Anvelopa este cea mai potrivită pentru transport și aplicații municipale/de întreținere datorită caracteristicii sale de mare viteză și carcasei puternice. Designul benzii de rulare a fost dezvoltat special pentru condiții dificile și asigură o rezistență scăzută la rulare, care oferă economie de combustibil plus stabilitate mare.

UM

Standard internațional

Construcție

 RADIAL

Mașinării

Agricultură: Tractor

Versiune	STANDARD
Tip	TL
Dimensiunea anvelopei	400/80 R 28 IND (14.9 R 28)
LI/SS	151 A8/146 D

Dimensiuni Standard internațional

Lățimea secțiunii (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

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

Imprimat pe 5/11/2025 2:22 PM

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..