

RIDEMAX IT 696 - Specifiche tecniche



Description

RIDEMAX IT 696 è caratterizzato da un disegno unico del battistrada e un'ampia impronta che fornisce eccellente grip per applicazioni su strada anche in condizioni invernali. Lo pneumatico è molto idoneo per applicazioni di trasporto e nell'ambito municipalità/manutenzione grazie alle caratteristiche dell'alta velocità e alla carcassa robusta. Il disegno del battistrada è stato particolarmente sviluppato per i servizi pesanti e garantisce una bassa resistenza al rotolamento che si traduce in risparmio di carburante e grande stabilità.

UM

International Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

Agricoltura: Trattore

Version	STANDARD
Type	TL
Tyre Size	300/80 R 24 IND (11.2 R 24)
LI/SS	133 A8/128 D

Dimensions International Standard

Section Width (mm)	295
Overall Diameter (mm)	1090
Static Loaded Radius (mm)	501
Rolling Circumference (mm)	3296
SRI (mm)	525
Rim Rec	DW 10
ECE	E4-106R-002292

Load capacity (Kg)

km/h / bar	1.2	1.6	2.0	2.4	2.8	3.2
65	845	1045	1225	1420	1600	1800
50	910	1125	1320	1535	1725	1940
40	970	1195	1400	1625	1835	2060
30	1010	1245	1460	1700	1915	2150

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

Printed on 23/04/2025 20:29

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..