

RIDEMAX IT 696 - Spécifications techniques



Description

RIDEMAX IT 696 est caractérisé par un dessin unique de la bande de roulement et une empreinte large qui lui confère une excellente adhérence pour les applications sur route même en hiver. Le pneu convient parfaitement aux applications de transport et de service voirie des municipalités, grâce également à ses caractéristiques de grande vitesse et à la carcasse robuste. Le dessin de la bande de roulement a été particulièrement développé pour le service lourd et il assure une faible résistance au roulement, ce qui se traduit par des économies de carburant en plus d'une grande stabilité.

UM

International Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

Agriculture: Tracteur

Version	STANDARD
Type	TL
Tyre Size	500/70 R 24 IND
LI/SS	164A8/159D

Dimensions International Standard

Section Width (mm)	503
Overall Diameter (mm)	1310
Static Loaded Radius (mm)	602
Rolling Circumference (mm)	3954
SRI (mm)	625
Rim Rec	DW 16 L
Rim Alt	DW 15 L ; DW 18 L
ECE	E11-106R-007547

Load capacity (Kg)

km/h / bar	1.2	1.6	2.0	2.4	2.8	3.2	3.6	4.0
65	1750	2145	2410	2845	3240	3635	3985	4375
50	1890	2320	2600	3075	3500	3925	4300	4725
40	2000	2450	2750	3250	3700	4150	4550	5000
30	2100	2575	2890	3415	3885	4360	4780	5250

Printed on 23/04/2024 13:46

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..