

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	460/65 R 24 IND
LI/SS	151 D/156 A8

Dimensions International Standard

TKPH	1
Section Width (mm)	455
Overall Diameter (mm)	1214
Static Loaded Radius (mm)	549
Rolling Circumference (mm)	3644
SRI (mm)	600
Rim Rec	DW 14 L
Rim Alt	DW 15 L ; DW 13

Load capacity (Kg)

km/h / bar	1.2	1.6	2.0	2.4	2.8	3.2	3.6	4.0
65	1380	1690	1900	2245	2555	2865	3140	3450
50	1490	1830	2050	2425	2760	3095	3395	3730
40	1600	1960	2200	2600	2960	3320	3640	4000
30	1655	2030	2275	3790	3065	3435	3765	4140

Printed on 23/04/2024 08:58

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..