

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	340/80 R 18 IND
LI/SS	143 A8/138 D

Dimensions International Standard

Section Width (mm)	343
Overall Diameter (mm)	1001
Static Loaded Radius (mm)	458
Rolling Circumference (mm)	2980
SRI (mm)	475
Rim Rec	11 ; 11 SDC ; W 11
Rim Alt	W 10 ; 12 ; 12 SDC
ECE	E11-106R-002987

Load capacity (Kg)

km/h / bar	1.2	1.6	2.0	2.4	2.8	3.2	3.5	4.0
65	920	1135	1345	1535	1745	1960	2100	2360
50	995	1225	1455	1660	1885	2115	2270	2550
40	1065	1310	1555	1770	2015	2260	2425	2725
30	1275	1570	1865	2125	2420	2715	2910	3270

Printed on 01/04/2023 16:08

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..