

RIDEMAX IT 697 (M+S) - Spécifications techniques



Description

RIDEMAX IT 697 M+S est la réponse parfaite aux exigences des exploitants sous contrat actuels dans le secteur de l'agriculture pour les travaux à effectuer en période hivernale. Le pneu est idéal pour les services voieries des municipalités. Ce pneu hivernal pour tracteurs garantit une adhérence parfaite pour toutes les opérations sur sols gelés et enneigés, sans aucun besoin de chaînes à neige. Grâce aux rainures de la bande de roulement et à la carcasse robuste, le tracteur offre une grande stabilité et un bon confort de conduite aussi à des vitesses élevées. Le dessin de la bande de roulement a été particulièrement développé pour le service lourd en assurant.

UM

International Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

Agriculture: Tracteur

Version	STANDARD
Type	TL
Tyre Size	710/70 R 42 IND
LI/SS	180 D/185 A8

Dimensions International Standard

TKPH	1
Section Width (mm)	716
Overall Diameter (mm)	2068
Static Loaded Radius (mm)	926
Rolling Circumference (mm)	6264
SRI (mm)	975
Rim Rec	DW23 B
ECE	'E11-106R-005178

Load capacity (Kg)

km/h / bar	1.2	1.6	2.0	2.4	2.8	3.2
65	3760	4640	5440	6320	7120	8000
50	4060	5010	5875	6825	7690	8640
40	4350	5365	6290	7310	8235	9250
30	4510	5570	6530	7585	8545	9600

Printed on 19/05/2024 00:52

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..