

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

US Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

Agriculture: Tracteur

Version	STANDARD
Type	TL
Tyre Size	540/65 R28 IND
LI/SS	155 D/160 A8

Dimensions US Standard

Usa code	94055401
Section Width (inch)	20.9
Overall Diameter (inch)	55.6
Static Loaded Radius (inch)	25.3
Rolling Circumference (inch)	168.3
Rim Rec	W 16 L
Rim Alt	W 18
ECE	E11-106R-004076

Load capacity (lbs)

mph / psi	17	23	29	35	41	46
40	4010	4960	5810	6750	7610	8540
30	4330	5350	6270	7290	8210	9230
25	4660	5750	6750	7840	8830	9920
20	4820	5940	6970	8100	9130	10250

Printed on 18/05/2024 17:14

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..