

RIDEMAX IT 697 (M+S) - Технические спецификации



Description

Шины RIDEMAX IT 697 M+S — это лучший ответ на потребности современных фермеров во время зимних работ. Они идеально подходят для перевозок и муниципальных работ. Эти зимние шины для тракторов обеспечивают превосходное сцепление во время любых работ на обледенелых или заснеженных дорогах, устраняя необходимость установки цепей противоскольжения. Благодаря канавкам протектора и прочному каркасу трактор обретает полную курсовую устойчивость даже на высокой скорости. Рисунок протектора был специально разработан для работы в условиях больших нагрузок; он обеспечивает низкое сопротивление качению, что приводит к снижению расхода топлива и отличной устойчивости.

UM

US Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

Сельское хозяйство: Трактор-тягач

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 19.05.2024 7:01

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..