

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 R 30 IND
LI/SS	156 D/161 A8

Dimensions US Standard

Usa code	94048106
Section Width (inch)	20.9
Overall Diameter (inch)	57.6
Static Loaded Radius (inch)	26.5
Rolling Circumference (inch)	175
Rim Rec	W 16 L
Rim Alt	W 18
ECE	E11-106R-003015

Load capacity (lbs)

mph / psi	17	23	29	35	41	46
40	4140	5110	6000	6970	7850	8820
30	4480	5520	6480	7530	8480	9520
25	4790	5920	6930	8060	9070	10200
20	4970	6140	7200	8360	9410	10580

Printed on 19.05.2024 1:15

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..