

## RIDEMAX FL 699 - Загрузить лист технических данных



### Description

RIDEMAX FL 699 — шины BKT для прицепов и автоцистерн, используемых на дорогах. Эти полностью стальные шины отличаются высокой ходимостью и долговечностью. Усиленные борта обеспечивают лучшую устойчивость даже на высокой скорости. Несмотря на то, что новые шины RIDEMAX FL 699 разрабатывались для преимущественного использования на дорогах (90 % времени эксплуатации), например, для перевозок в фермерском хозяйстве, они также демонстрируют превосходные характеристики в поле. При разработке шин особое внимание уделялось грузоподъемности, так как этот ключевой фактор может снизить количество поездок, что, в свою очередь, приведет к снижению расходов. Хорошие новости для фермеров, которым прицеп доставляет неудобства при вождении: RIDEMAX FL 699 гарантирует непревзойденный комфорт во время движения, обеспечивая безопасность и отличную управляемость.

### UM

International Standard

### Construction

 RADIAL

### Machinery

Сельское хозяйство: Автоцистерна • Прицеп

SIZE	Version	LI/SS	PR	RIM REC	RIM ALT	OW	OD	SLR	RC	Type	ECE
<b>24 R 20.5</b>	STANDARD	176 F	16	18.00		590	1370	613	4165	TL	E11-54R-0017755
<b>525/65 R 20.5</b>	STANDARD	173 F	20	16.00		518	1200	544	3678	TL	E11-54R-0018927

Printed on 28.04.2024 2:07

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..