

## RIDEMAX FL 699 - Datenblatt



### Description

RIDEMAX FL 699 ist der perfekte BKT Reifen für Straßenanwendungen mit Anhängern und Tankwagen. Dieser All-Steel-Reifen zeichnet sich durch eine hohe Kilometerleistung und Beständigkeit aus. Der verstärkte Wulst gewährleistet bessere Stabilität auch bei hohen Geschwindigkeiten. Wenngleich dieser Radialreifen für 90% Straßeneinsatz, d.h. landwirtschaftliche Transportanwendungen, konzipiert wurde, bietet der neue RIDEMAX FL 699 auch hervorragende Leistungen auf dem Feld. Der Reifen wurde mit besonderem Schwerpunkt auf Tragfähigkeit entwickelt – ein wesentlicher Faktor zur Verringerung der Transportzyklen auf der Straße, der sich in weiter reduzierten Betriebskosten zeigt. Gute Neuigkeiten auch für Landwirte, welche das Gefühl kennen, dass der Anhänger das Fahrverhalten beeinträchtigt: RIDEMAX FL 699 steht für außerordentlichen Fahrkomfort und verleiht Sicherheit und Fahrkontrolle.

### UM

International Standard

### Construction

 RADIAL

### Machinery

Landwirtschaft: Tankwagen • Anhänger

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 25.04.2024 23:24

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..