

RIDEMAX FL 699 - Specifiche tecniche



Description

RIDEMAX FL 699 è lo pneumatico BKT perfetto per applicazioni stradali con rimorchi e autocisterne. Questo pneumatico All Steel si distingue per l'elevato chilometraggio e la durabilità. Il tallone rinforzato garantisce una migliore stabilità persino ad alte velocità. Anche se questo pneumatico radiale è stato progettato per un utilizzo su strada del 90%, ossia per il trasporto in applicazioni agricole, il nuovo RIDEMAX FL 699 offre anche prestazioni eccellenti sul campo. Lo pneumatico è stato progettato con particolare attenzione alla capacità di carico per ridurre il numero di cicli di trasporto. Buone notizie anche per gli agricoltori che conoscono la sensazione quando un rimorchio sembra compromettere la guida: RIDEMAX FL 699 offre straordinario comfort assicurando sicurezza e il controllo della guida.

UM

US Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

Agricoltura: Autobotte • Rimorchio

Version	STANDARD
Type	TL
Tyre Size	525/65 R 20.5
LI/SS	173 F

Dimensions US Standard

Usa code	94066971
Ply Rating	20
Overall Width (inch)	20.4
Overall Diameter (inch)	47.2
Static Loaded Radius (inch)	21.4
Rolling Circumference (inch)	144.8
Rim Rec	16.00
ECE	E11-54R-0018927

Load capacity (lbs)

mph / psi	115
50	14300

Printed on 27/04/2024 11:15

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..