

RIDEMAX FL 699 - Specificații tehnice



Descriere

RIDEMAX FL 699 este anvelopa BKT perfectă pentru aplicații rutiere cu remorci și cisterne. Această anvelopă cu structură din oțel se remarcă prin kilometraj ridicat și durabilitate. Talonul ranforsat asigură o stabilitate mai bună chiar și la viteze mari. Chiar dacă această anvelopă radială a fost concepută pentru o utilizare în proporție de 90% pe șosea, adică pentru transport în aplicații agricole, noua anvelopă RIDEMAX FL 699 oferă performanțe excelente și pe câmp. Anvelopa a fost proiectată cu un accent deosebit pe capacitatea de încărcare pentru a reduce numărul de cicluri de transport. Vești bune și pentru fermierii care știu cum este când o remorcă pare să compromită deplasarea: RIDEMAX FL 699 asigură o călătorie extraordinară de confortabilă, oferind siguranță și control la condus.

UM

US Standard

Construcție

 RADIAL

Mașinării

Agricultură: Cisternă • Remorcă

Versiune	STANDARD
Tip	TL
Dimensiunea anvelopei	525/65 R 20.5
LI/SS	173 F

Dimensiuni US Standard

Usa code	94066971
Rating de sarcină	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

Imprimat pe 4/26/2024 9:03 AM

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..