

## RIB 713 - Teknik Özellikler



### Description

RIB 713 tarım uygulamaları için tasarlanmış çelik kuşaklı bir lastiktir. RIB 713, modern çiftçilikteki daha az toprak sıkışmasına dair artan farkındalığa yanıt olarak IF teknolojisi ile tasarlanmıştır. Lastik, bu sayede, daha düşük şişirme basınçlarında daha ağır yükler taşıyabilir ve eşit yük dağılımı ile daha büyük taban izi sağlar. Çelik kuşaklı yapısı mükemmel delinme direnci oluşturduğu için güçlü anızlarda çalışma sırasında bile anız delip geçmesine ve ilgili hasarlara karşı artan koruma sağlar. Ayrıca, "D" hız değeri (65 km/sa.) hızlı yol transferlerini mümkün kılar. RIB 713, çiftlik işletmenizin üretkenliğini ve verimliliğini en üst düzeye çıkarmanız için BKT'nin sağladığı bir katkıdır

### UM

US Standard

### Construction

 RADIAL

### Machinery

Zirai: Uygulamalı makine

Version	STUBBLE RESISTANT
Type	TL
Tyre Size	IF 280/70 R 15
LI/SS	134 D

## Dimensions US Standard

Usa code	94052721
TMPH	1
Section Width (inch)	11
Overall Diameter (inch)	30.7
Static Loaded Radius (inch)	13.7
Rolling Circumference (inch)	92.8
Rim Rec	W 8
ECE	E11-106R-005094
TRA Code	I1

## Load capacity (lbs)

mph / psi	12	15	17	20	23	29	35	41	46	52	58	64
From 5 to 40 mph	1710	1950	2230	2470	2700	2940	3140	3460	3740	3970	4400	4675

Printed on 4/26/2024 9:45 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..