

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

International Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

Zirai: Uygulamalı makine

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

Dimensions International Standard

TKPH	1
Section Width (mm)	279
Overall Diameter (mm)	779
Static Loaded Radius (mm)	347
Rolling Circumference (mm)	2356
SRI (mm)	360
Rim Rec	W 8
ECE	E11-106R-005094
TRA Code	I1

Load capacity (Kg)

km/h / bar	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0	2.4	2.8	3.2	3.6	4.0	4.4
From 10 to 65 km/h	775	885	1010	1120	1225	1335	1425	1570	1695	1800	1995	2120

Printed on 4/26/2024 12:04 PM

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..