

## ВК-LOADER 53 - Технические спецификации



### Description

ВК-LOADER 53 - это шина с кордом из арамидного волокна, разработанная для погрузчиков, которые эксплуатируются в условиях промышленных предприятий. Уникальный рисунок протектора служит залогом невероятной устойчивости в поперечном направлении. А увеличенная высота этого рисунка гарантирует повышенный срок службы шины и ее стойкость к порезам и проколам. Шина ВК-LOADER 53 отличается превосходными характеристиками самоочистнения, а также отличным сцеплением и тягой как на мокрых, так и на сухих покрытиях. Все эти качества делают ее оптимальным выбором для работы в сфере переработки отходов.

### UM

International Standard

### Construction

 RADIAL

### Machinery

Производство: Погрузчик

Version	ARAMID BELTED
Type	TL
Tyre Size	405/70 R 20
LI/SS	155A2/151A4

## Dimensions International Standard

Section Width (mm)	407
Overall Diameter (mm)	1097
Static Loaded Radius (mm)	511
Rolling Circumference (mm)	3339
SRI (mm)	525
Rim Rec	13
Rim Alt	14 ; 13 SDC; 12 ;12 SDC

## Load capacity (Kg)

km/h / bar	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5
20 TRANSPORT	1210	1520	1805	2090	2375	2640	2905	3170	3450
10 LOADING	1375	1725	2050	2375	2700	3000	3300	3600	3875
Static	2200	2750	3275	3800	4325	4800	5300	5750	6200

Printed on 19.05.2024 17:49

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..