

## AW 702 - Технические спецификации



### Description

Шины AW 702 разработаны для сельскохозяйственной техники, прицепов и пресс-подборщиков, используемых для обработки почвы и грузовых перевозок. Эти шины большой грузоподъемности были созданы компанией BKT, чтобы обеспечить новый уровень долговечности. Шины AW 702 представлены в разных версиях, подходящих для конкретных потребностей покупателя: версия «aramid belted» с брекером из арамида подойдет тем, кому необходима высокая устойчивость к проколам. Версия «HD» изготовлена из специальной резиновой смеси, устойчивой к порезам и разрывам, а «специальная» версия обеспечивает великолепную стойкость к повреждению стерней.

### UM

International Standard

### Construction

 BIAS

### Machinery

Сельское хозяйство: Пресс-подборщик •  
Сельскохозяйственное оборудование • Прицеп  
Производство: Прицеп

Version	STANDARD
Type	TL
Tyre Size	13.0/55 - 16
LI/SS FREE ROLLING	138 A8

## Dimensions International Standard

<b>Ply Rating</b>	18
<b>Section Width (mm)</b>	336
<b>Overall Diameter (mm)</b>	770
<b>Static Loaded Radius (mm)</b>	345
<b>Rolling Circumference (mm)</b>	2256
<b>Rim Rec</b>	11.0
<b>ECE</b>	E4-106R-002332

## Load capacity (Kg)

	km/h / bar	5.40
	10 FR	3305
	25 FR	2810
	30 FR	2645
	40 FR	2360

Printed on 28.04.2024 3:18

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..