

AS 504 - Технические спецификации



Description

AS 504 — это агропромышленные шины для техники, которая используется для обработки почвы, сельскохозяйственных и погрузочно-разгрузочных работ. Шины отличаются исключительными свойствами самоочистки и повышенным сцеплением с поверхностью и подходят для сельскохозяйственных прицепов, а также для телескопических погрузчиков. Шины AS 504 предлагаются в нескольких версиях, которые смогут удовлетворить самые разнообразные требования пользователей. Версия HD изготовлена из специальной резиновой смеси, устойчивой к порезам и разрывам, а специальная версия обладает усиленным каркасом, который обеспечивает увеличенный срок службы.

UM

International Standard

Construction

 BIAS

Machinery

Сельское хозяйство: Телескопический погрузчик • Прицеп для полевых работ

Производство: Телескопический погрузчик

Version	ARAMID BELTED
Type	TL
Tyre Size	7.00 - 12
LI/SS DRIVE WHEEL	88 A8
LI/SS FREE ROLLING	100 A8

Dimensions International Standard

Ply Rating	8
Section Width (mm)	187
Overall Diameter (mm)	683
Static Loaded Radius (mm)	311
Rolling Circumference (mm)	2049
Rim Rec	4.5
ECE	E11-106R-003382

Load capacity (Kg)

	km/h / bar	3.30
	10 FR	1120
	25 FR	950
	30 FR	895
	40 FR	800
	10 DW	785
	25 DW	665
	30 DW	625
	40 DW	560

Printed on 17.04.2024 3:23

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..