

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	INDUSTRIAL
Type	TL
Tyre Size	10.0/75 - 15.3
LI/SS DRIVE WHEEL	106 A8
LI/SS FREE ROLLING	119 A8

Dimensions International Standard

Ply Rating	8
Section Width (mm)	264
Overall Diameter (mm)	785
Static Loaded Radius (mm)	360
Rolling Circumference (mm)	2404
SRI (mm)	360
Rim Rec	9.00

Load capacity (Kg)

	km/h / bar	3.10
	10 FR	1905
	25 FR	1620
	30 FR	1525
	40 FR	1360
	10 DW	1330
	25 DW	1130
	30 DW	1065
	40 DW	950

Printed on 17.04.2024 4:37

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..