

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

US Standard

Construction

 BIAS

Machinery

Сельское хозяйство: Телескопический погрузчик • Прицеп для полевых работ

Производство: Телескопический погрузчик

Version	STANDARD
Type	TL
Tyre Size	10.0/80 - 12
LI/SS DRIVE WHEEL	109 A8
LI/SS FREE ROLLING	121 A8

Dimensions US Standard

Usa code	94063963
Section Width (inch)	10.6
Overall Diameter (inch)	28.7
Static Loaded Radius (inch)	13.2
Rolling Circumference (inch)	87.9
Rim Rec	9.00
Rim Alt	7.0
ECE	E11-106R-006010

Load capacity (lbs)

mph / psi	57
5 FR	4480
15 FR	3800
20 FR	3580
25 FR	3200
5 DW	3180
15 DW	2700
20 DW	2545
25 DW	2270

Printed on 17.04.2024 4:55

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..