

AS 504 - Especificaciones técnicas



Description

AS 504 es un neumático agro-industrial desarrollado principalmente para los trabajos del campo y aplicaciones con maquinaria agrícola y en la manipulación de materiales. Este neumático, caracterizado por excelentes propiedades de auto limpieza y agarre potenciado, es idóneo para los remolques en el campo y los elevadores telescópicos. Hay disponibles varias versiones del neumático AS 504 para satisfacer las diferentes exigencias específicas del usuario: una versión "HD" con una mezcla especial resistente a los cortes y los desgarres, mientras que la versión "special" está realizada con una carcasa reforzada que asegura una vida más larga del neumático.

UM

US Standard

Construction

 BIAS

Machinery

Agricultura: Elevador telescópico • Ewamolque para campos
Industrial: Elevador telescópico

Version	STANDARD
Type	TL
Tyre Size	400/50 - 15
LI/SS DRIVE WHEEL	109 A8
LI/SS FREE ROLLING	121 A8

Dimensions US Standard

Usa code	94060092
Section Width (inch)	15.6
Overall Diameter (inch)	31.1
Static Loaded Radius (inch)	14.5
Rolling Circumference (inch)	94
Rim Rec	13 LB
ECE	E11-106R-005494

Load capacity (lbs)

mph / psi	44
5 FR	4480
15 FR	3800
20 FR	3580
25 FR	3200
5 DW	3170
15 DW	2700
20 DW	2550
25 DW	2270

Printed on 23/04/2024 18:42

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..