

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

International Standard

Construction

 BIAS

Machinery

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

Version	STANDARD
Type	TL
Tyre Size	7.00 - 12
LI/SS DRIVE WHEEL	75 A8
LI/SS FREE ROLLING	88 A8

Dimensions International Standard

Ply Rating	4
Section Width (mm)	187
Overall Diameter (mm)	683
Static Loaded Radius (mm)	311
Rolling Circumference (mm)	2049
Rim Rec	4.5
ECE	E4-106R-002207

Load capacity (Kg)

	km/h / bar	1.70
	10 FR	785
	25 FR	665
	30 FR	625
	40 FR	560
	10 DW	540
	25 DW	460
	30 DW	430
	40 DW	385

Printed on 23/04/2024 17:24

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..