

## AS 504 - Especificações técnicas



### Description

AS 504 é um pneu agroindustrial especialmente desenvolvido para aplicações de trabalhos da terra e operações de mani manipulação de material. Este pneu, que se destaca pelas propriedades excelentes de autolimpagem e pela adesão potenciada, é ideal para reboques e levantadores telescópicos. Estão disponíveis diferentes versões de pneu AS 504 para satisfazer as exigências específicas do utilizador: uma versão "HD" com um composto resistente aos cortes e às lacerações, enquanto a versão "special" é dotada de uma carcaça reforçada que assegura um ciclo de vida prolongado do pneu.

### UM

International Standard

### Construction

 BIAS

### Machinery

Agricultura: Levantador telescópico • Reboque para os campos

Industrial: Levantador telescópico

Version	STANDARD
Type	TL
Tyre Size	12.5/80 - 18
LI/SS DRIVE WHEEL	129 A8
LI/SS FREE ROLLING	142 A8

## Dimensions International Standard

Ply Rating	12
Section Width (mm)	308
Overall Diameter (mm)	987
Static Loaded Radius (mm)	438
Rolling Circumference (mm)	2892
SRI (mm)	475
Rim Rec	W 9
Rim Alt	9 ; 11
ECE	E4-106R-001904

## Load capacity (Kg)

	km/h / bar	3.70
	10 FR	3710
	25 FR	3155
	30 FR	2970
	40 FR	2650
	10 DW	2590
	25 DW	2200
	30 DW	2070
	40 DW	1850

Printed on 26/04/2024 15:48

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..