

## 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	15.5/80 - 24
LI/SS DRIVE WHEEL	151 A8
LI/SS FREE ROLLING	163 A8

## Dimensions International Standard

Ply Rating	16
Section Width (mm)	384
Overall Diameter (mm)	1262
Static Loaded Radius (mm)	570
Rolling Circumference (mm)	3875
SRI (mm)	600
Rim Rec	W 12
Rim Alt	W 13 ; W 14 L
ECE	E4-106R-002265

## Load capacity (Kg)

	km/h / bar	4.00
	10 FR	6825
	25 FR	5800
	30 FR	5460
	40 FR	4875
	10 DW	4830
	25 DW	4105
	30 DW	3865
	40 DW	3450

Printed on 26/04/2024 16:32

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..