

## 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

US Standard

### Construction

 BIAS

### Machinery

Agricultura: Levantador telescópico • Reboque para os campos

Industrial: Levantador telescópico

Version	STANDARD
Type	TL
Tyre Size	16.0/70 - 20
LI/SS DRIVE WHEEL	144 A8
LI/SS FREE ROLLING	156 A8

## Dimensions US Standard

Usa code	94032808
Ply Rating	16
Section Width (inch)	16.5
Overall Diameter (inch)	43.2
Static Loaded Radius (inch)	19.2
Rolling Circumference (inch)	126.5
Rim Rec	13
Rim Alt	12 SDC ; 14 ; 13 SDC
ECE	E11-106R-004611

## Load capacity (lbs)

mph / psi	58
5 FR	12350
15 FR	10490
20 FR	9880
25 FR	8820
5 DW	8640
15 DW	7340
20 DW	6910
25 DW	6170

Printed on 26/04/2024 22:54

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..