

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	HD
Type	TT
Tyre Size	7.50 - 16
LI/SS DRIVE WHEEL	99 A8
LI/SS FREE ROLLING	112 A8

Dimensions International Standard

Ply Rating	8
Section Width (mm)	209
Overall Diameter (mm)	803
Static Loaded Radius (mm)	372
Rolling Circumference (mm)	2475
SRI (mm)	390
Rim Rec	5.50 F
Rim Alt	4.50 E ; 5.00 F ; 4.00 E ; 5 K ; 6 LB ; 6.00 F
ECE	E11-106R-004337

Load capacity (Kg)

	km/h / bar	3.20
	10 FR	1570
	25 FR	1335
	30 FR	1255
	40 FR	1120
	10 DW	1085
	25 DW	920
	30 DW	870
	40 DW	775

Printed on 26/04/2024 23:59

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..