

## AS 504 - Technische Daten



### Description

AS 504 ist ein agro-industrieller Reifen, der hauptsächlich zur Bodenbearbeitung sowie zum Einsatz mit landwirtschaftlichen Geräten und zum Materialtransport entwickelt wurde. Dieser Reifen, der sich durch ausgezeichnete Selbstreinigungseigenschaften und verstärkte Haftung auszeichnet, eignet sich für Feldanhänger und Teleskoplader. Es gibt den AS 504 Reifen in verschiedenen Ausführungen, um den spezifischen Anforderungen der Endnutzer gerecht zu werden: eine „HD“-Ausführung mit besonders schnitt- und reißfester Gummimischung, während die „special“ Ausführung mit verstärkter Karkasse ein längeres Reifenleben gewährleistet.

### UM

International Standard

### Construction

 BIAS

### Machinery

Landwirtschaft: Teleskoplader • Feld-Anhänger  
Industrie: Teleskoplader

Version	STANDARD
Type	TL
Tyre Size	9.0/70 - 16 (230/70 - 16)
LI/SS DRIVE WHEEL	106 A8
LI/SS FREE ROLLING	119 A8

## Dimensions International Standard

Ply Rating	10
Section Width (mm)	222
Overall Diameter (mm)	760
Static Loaded Radius (mm)	355
Rolling Circumference (mm)	2285
Rim Rec	W 7
ECE	E11-106R-004536

## Load capacity (Kg)

	km/h / bar	4.40
	10 FR	1905
	25 FR	1620
	30 FR	1525
	40 FR	1360
	10 DW	1330
	25 DW	1130
	30 DW	1065
	40 DW	950

Printed on 26.04.2024 06:14

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..