

## 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	15.0/55 - 17
LI/SS DRIVE WHEEL	128 A8
LI/SS FREE ROLLING	141 A8

## Dimensions International Standard

Ply Rating	14
Section Width (mm)	380
Overall Diameter (mm)	890
Static Loaded Radius (mm)	395
Rolling Circumference (mm)	2608
SRI (mm)	410
Rim Rec	13.00
Rim Alt	13
ECE	E4-106R-001572

## Load capacity (Kg)

	km/h / bar	3.60
	10 FR	3605
	25 FR	3065
	30 FR	2885
	40 FR	2575
	10 DW	2520
	25 DW	2140
	30 DW	2010
	40 DW	1800

Printed on 26.04.2024 07:45

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..