

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	15.5/80 - 24
LI/SS DRIVE WHEEL	148 A8
LI/SS FREE ROLLING	160 A8

Dimensions International Standard

Ply Rating	14
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-002816

Load capacity (Kg)

	km/h / bar	3.50
	10 FR	6300
	25 FR	5355
	30 FR	5040
	40 FR	4500
	10 DW	4410
	25 DW	3750
	30 DW	3530
	40 DW	3150

Printed on 25.04.2024 00:54

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..