

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	16.0/70 - 20
LI/SS DRIVE WHEEL	139 A8
LI/SS FREE ROLLING	151 A8

Dimensions International Standard

Ply Rating	12
Section Width (mm)	418
Overall Diameter (mm)	1097
Static Loaded Radius (mm)	487
Rolling Circumference (mm)	3214
SRI (mm)	525
Rim Rec	13
Rim Alt	12 SDC ; 14 ; 13 SDC
ECE	E11-106R-004610

Load capacity (Kg)

	km/h / bar	3.00
	10 FR	4830
	25 FR	4105
	30 FR	3865
	40 FR	3450
	10 DW	3400
	25 DW	2890
	30 DW	2720
	40 DW	2430

Printed on 26.04.2024 07:44

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..