

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

US Standard

Construction

 BIAS

Machinery

Landwirtschaft: Teleskoplader • Feld-Anhänger
Industrie: Teleskoplader

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

Dimensions US Standard

Usa code	94019328
Ply Rating	8
Section Width (inch)	8.2
Overall Diameter (inch)	31.6
Static Loaded Radius (inch)	14.6
Rolling Circumference (inch)	97.4
Rim Rec	5.50 F
Rim Alt	4.50 E ; 5.00 F ; 4.00 E ; 5 K ; 6 LB ; 6.00 F
ECE	E4-106R-002633

Load capacity (lbs)

mph / psi	46
5 FR	3460
15 FR	2940
20 FR	2770
25 FR	2470
5 DW	2390
15 DW	2030
20 DW	1920
25 DW	1710

Printed on 26.04.2024 11:27

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..