

AS 504 - Specifiche tecniche



Description

AS 504 è un pneumatico agro-industriale principalmente sviluppato per le operazioni di lavorazioni della terra, attrezzi agricoli e movimentazione di materiali. Questo pneumatico che si distingue per le eccellenti proprietà di autopulitura e il grip potenziato, è ideale per rimorchi e sollevatori telescopici. AS 504 è disponibile in diverse versioni al fine di soddisfare le esigenze specifiche dell'utilizzatore: una versione "HD" con miscela speciale resistente a tagli e lacerazioni, mentre la versione "special" è dotata di una carcassa rinforzata che assicura una vita prolungata dello pneumatico.

UM

US Standard

Construction

 BIAS

Machinery

Agricoltura: Sollevatore telescopico • Rimorchio da campo
Industriale: Sollevatore telescopico

Version	INDUSTRIAL
Type	TL
Tyre Size	400/80 - 24
LI/SS	156 A8

Dimensions US Standard

Usa code	94035588
Section Width (inch)	15.5
Overall Diameter (inch)	49.7
Static Loaded Radius (inch)	22.3
Rolling Circumference (inch)	143.9
Rim Rec	W 13
Rim Alt	W 12 ; W 14 L

Load capacity (lbs)

mph / psi	55
5	11020
15	9350
20	9170
25	8820

Rolling Circumference & SLR values are at rated Load and inflation pressure. These values may vary at different Load and pressure condition.

Printed on 22/11/2024 05:26

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..