

STAR TRAC - Technische Daten



Description

STAR TRAC ist der BKT Reifen für Erntemaschinen auf Baumwollfarmen, der schwere Lasten befördern kann. Dank des besonders tiefen Laufflächendesigns bietet er sowohl ausgezeichnete Traktion auf dem Feld als auch hervorragende Performance bei Straßenfahrten. Auf Baumwollplantagen mit den typischen mittelgroßen Sträuchern verlangt die Ernte Reifen, die sich durch erstklassige Flotation und geringe Bodenverdichtung auszeichnen. Darüber hinaus ist der Reifen aus einer speziellen Gummimischung hergestellt, die Resistenz gegenüber Schnitten und typischen Schäden Anwendung bietet.

UM

International Standard

Construction

 BIAS

Machinery

Landwirtschaft: Baumwollerntemaschine

Version	STANDARD
Type	TL
Tyre Size	VA 500/95 D 32
LI/SS	179 A8/186 A5

Dimensions International Standard

Section Width (mm)	500
Overall Diameter (mm)	1836
Static Loaded Radius (mm)	809
Rolling Circumference (mm)	5324
Rim Rec	13.00 VA

Load capacity (Kg)

km/h / bar	4.20
40	7750
25	9500

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

Printed on 13.11.2024 00:58

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..