

CON STAR - Technische Daten



Description

CON STAR ist besonders zum Einsatz mit Kompaktladern und Teleskopladern für agro-industriellen Hebe- und Ladearbeiten geeignet. Er zeichnet sich durch hohe Tragfähigkeit kombiniert mit ausgezeichneter senkrechter und horizontaler Stabilität aus. CON STAR wurde aus einer schnitt- und reißfesten Gummimischung hergestellt, die zu einem verlängerten Reifenlebenszyklus beiträgt.

UM

International Standard

Construction

 BIAS

Machinery

Landwirtschaft: Kompaktlader • Teleskoplader

Industrie: Kompaktlader • Teleskoplader

Version	INDUSTRIAL
Type	TL
Tyre Size	400/80 - 24 (15.5/80 - 24)
LI/SS	162 A8

Dimensions International Standard

Ply Rating	20
Section Width (mm)	405
Overall Diameter (mm)	1250
Static Loaded Radius (mm)	570
Rolling Circumference (mm)	3781
SRI (mm)	600
Rim Rec	DW 13
Rim Alt	DW 12 ; DW 13 L ; DW 14 L
ECE	E11-106R-003026

Load capacity (Kg)

km/h / bar	5.00
40	4750

Printed on 10.12.2023 12:26

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..