

FLOTATION 558 - Technische Daten



Description

FLOTATION 558 ist ein diagonaler Flotationsreifen, der sich bestens zum Einsatz mit Erntemaschinen und Heupressen, Tankwagen und Anhängern sowohl auf der Straße als auch auf dem Gelände eignet. Der Reifen empfiehlt sich für alle Anwendungen, bei denen beispiellose Traktion und hohe Tragfähigkeit wesentliche Eigenschaften bei der Bodenbearbeitung sind.

UM

US Standard

Construction

 BIAS

Machinery

Landwirtschaft: Heupresse • Mähdrescher • Tankwagen • Anhänger

Version	STANDARD
Type	TL
Tyre Size	400/55 - 22.5
LI/SS DRIVE WHEEL	138 A8/134 B
LI/SS FREE ROLLING	150 A8/146 B

Dimensions US Standard

Usa code	94006243
Ply Rating	14
Section Width (inch)	15.9
Overall Diameter (inch)	40.2
Static Loaded Radius (inch)	17.5
Rolling Circumference (inch)	121.4
Rim Rec	AG 11.75
Rim Alt	12.25 ; 13.00 ; AG 13.00
ECE	E4-106R-002261

Load capacity (lbs)

mph / psi	44	46	51
5 FR	9450	9810	10340
10 FR	8500	8830	9300
20 FR	7550	7850	8270
25 FR	6750	7010	7390
30 FR	6070	6300	6610
5 DW	6650	6910	7290
10 DW	5990	6220	6560
20 DW	5320	5530	5830
25 DW	4750	4940	5200
30 DW	4280	4440	4670

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

Printed on 23.04.2025 14:24

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..