

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

International Standard

Construction

 BIAS

Machinery

Landwirtschaft: Heupresse • Mähdrescher • Tankwagen • Anhänger

Version	STANDARD
Type	TL
Tyre Size	400/55 - 22.5
LI/SS DRIVE WHEEL	144 A8/140 B
LI/SS FREE ROLLING	156 A8/152 B

Dimensions International Standard

Ply Rating	20
Section Width (mm)	405
Overall Diameter (mm)	1020
Static Loaded Radius (mm)	445
Rolling Circumference (mm)	3084
Rim Rec	AG 11.75
Rim Alt	12.25 ; 13.00 ; AG 13.00
ECE	E11-106R-005351

Load capacity (Kg)

km/h / bar	4.60	4.80	5.00
10 FR	5335	5465	5600
20 FR	4800	4920	5040
30 FR	4265	4375	4480
40 FR	3810	3905	4000
50 FR	3430	3515	3550
10 DW	3730	3830	3920
20 DW	3360	3445	3530
30 DW	2985	3065	3135
40 DW	2665	2735	2800
50 DW	2400	2460	2500

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 12:54

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..