

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	144 A8/140 B
LI/SS FREE ROLLING	156 A8/152 B

Dimensions US Standard

Usa code	94058501
Ply Rating	20
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	E11-106R-005351

Load capacity (lbs)

mph / psi	67	70	73
5 FR	11760	12050	12350
10 FR	10580	10850	11110
20 FR	9400	9640	9880
25 FR	8400	8610	8820
30 FR	7560	7750	7830
5 DW	8220	8440	8640
10 DW	7410	7590	7780
20 DW	6580	6760	6910
25 DW	5870	6030	6170
30 DW	5290	5420	5510

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 13:44

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..