

AGRIMAX TURF RT 333 - Tekniska specifikationer



Description

AGRIMAX TURF RT 333 (R-3+) är ett radialdäck designat för små traktorer som används till trädgårdsskötsel, i fruktodlingar och på vingårdar. Den rundade däcksuldran ger låg jordpackning och gör däckets extremt skonsamt mot marken. Det unika, extra djupa däcktäcket (R-3+) och specialdesignen med riktat mönster ger utmärkt dragförmåga på både åkern och vägen, liksom ökad livslängd. AGRIMAX TURF RT 333 (R-3+) besitter enastående självrensande egenskaper och det låga rullmotståndet bidrar till betydande bränslebesparingar.

UM

International Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

Lantbruk: Skördemaskin för fruktodling • Liten traktor • Skördemaskin för vingård

Version	STANDARD
Type	TL
Tyre Size	260/70 R 16
LI/SS	109 A8/109 B

Dimensions International Standard

Section Width (mm)	258
Overall Diameter (mm)	770
Static Loaded Radius (mm)	348
Rolling Circumference (mm)	2287
SRI (mm)	370
Rim Rec	W 8
Rim Alt	W 8 L ; W 9
ECE	E11-106R-007158

Load capacity (Kg)

km/h / bar	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0	2.4
50	485	560	640	725	805	890	970	1030
40	485	560	640	725	805	890	970	1030
30	520	600	690	775	865	955	1040	1105
10 LT	655	750	860	970	1085	1195	1305	1385
10 HT	520	600	690	775	865	955	1040	1105

Printed on 5/19/2024 3:56 PM

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..