

AGRIMAX RT 765M - Tekniska specifikationer



Description

AGRIMAX RT 765M är ett däck i BKT 70-serien som passar till banbrytande traktorer och olika tunga användningsområden som jordbearbetning, åker- och vägtransporter, vinskördning och besprutning. Den breda kontaktytan ger bästa möjliga dragförmåga och komfort på alla underlag i alla lägen. Däcket besitter mycket goda självrensande egenskaper och ger minskad jordpackning. Det finns i två storlekar med stålbaltesteknik.

UM

International Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

Lantbruk: Besprutningsbil • Traktor • Skördemaskin för vingård

Version	SPECIAL
Type	TL
Tyre Size	710/70 R 38
LI/SS	175D/178A8

Dimensions International Standard

Section Width (mm)	716
Overall Diameter (mm)	1959
Static Loaded Radius (mm)	859
Rolling Circumference (mm)	5751
SRI (mm)	925
Rim Rec	DW 23 B
ECE	E11-106R-006000
TRA Code	R1W

Load capacity (Kg)

km/h / bar	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0	2.4	2.8	3.2
65	2695	3175	3660	4075	4555	4970	5455	5865	6420	6900
50	2830	3335	3840	4275	4785	5220	5725	6160	6740	7245
40	2925	3450	3975	4425	4950	5400	5925	6375	6975	7500
30	3095	3655	4210	4685	5240	5715	6270	6745	7380	7935
10 LT	3610	4255	4905	5460	6105	6660	7310	7865	8605	9250
10 HT	3095	3655	4210	4685	5240	5715	6270	6745	7380	7935

Printed on 5/19/2024 5:40 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..