

AGRIMAX RT 765M - Technische Daten



Description

AGRIMAX RT 765M, ein Reifen der BKT 70er Serie, ist für den Einsatz mit hochmodernen Traktoren auf dem neuesten Stand der Technik in verschiedenen Schwerlastanwendungen wie Bodenbearbeitung, Feld- und Straßenfahrten, Weinlese sowie Sprüheinsätze geeignet. Eine breite Aufstandsfläche gewährleistet jederzeit bestmögliche Traktion auf allen Bodenflächen. Der Reifen bietet großartige Selbstreinigungseigenschaften sowie reduzierte Bodenverdichtung. Zwei Größen sind mit Stahlbandtechnologie erhältlich.

UM

International Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

Landwirtschaft: Feldspritze • Traktor • Traubenerntemaschine

Version	STANDARD
Type	TL
Tyre Size	710/70 R 38
LI/SS	171D/174A8

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-004072
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
65	2895	3325	3815	4305	4800	5290	5785	6150
50	3040	3490	4010	4525	5040	5560	6075	6460
40	3150	3620	4155	4690	5230	5765	6300	6700
30	3330	3825	4390	4955	5520	6085	6655	7075
10 LT	3880	4455	5115	5775	6435	7095	7755	8245
10 HT	3330	3825	4390	4955	5520	6085	6655	7075

Printed on 19.05.2024 18:15

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..