

AGRIMAX RT 765 - Technische Daten



Description

AGRIMAX RT 765, 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

US Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

Landwirtschaft: Feldspritze • Traktor • Traubenerntemaschine

Version	SPECIAL
Type	TL
Tyre Size	480/70 R 34
LI/SS	149 D

Dimensions US Standard

Usa code	94062300
Section Width (inch)	18.9
Overall Diameter (inch)	62.2
Static Loaded Radius (inch)	28
Rolling Circumference (inch)	187.9
Rim Rec	W 15 L
Rim Alt	W 14 L ; W 16 L
ECE	E11-106R-005524
TRA Code	R1W

Load capacity (lbs)

mph / psi	9	12	15	17	20	23	29	35
40	3370	3870	4440	5020	5590	6160	6730	7160
30	3550	4070	4670	5280	5870	6480	7090	7530
25	3690	4240	4870	5500	6130	6760	7390	7850
20	3880	4450	5110	5780	6440	7100	7760	8240
5 LT	4520	5190	5960	6720	7500	8270	9030	9600
5 HT	3880	4450	5110	5780	6440	7100	7760	8240

Printed on 26.04.2024 23:09

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..