

AGRIMAX RT 765 - Especificaciones técnicas



Description

AGRIMAX RT 765, un neumático de la serie 70 de BKT, es ideal para equipar los tractores más modernos que se utilizan en los trabajos pesados, como el laboreo del suelo, el transporte tanto en el campo como por la carretera, la vendimia y la pulverización. Su amplia área de contacto garantiza una mejor tracción y excelente confort en todas las superficies y en cualquier momento. Este neumático proporciona optimas propiedades de auto-limpieza y una reducida compactación del suelo. Está disponible en dos tamaños con tecnología de cinturones de acero.

UM

US Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

Agricultura: Pulverizador • Tractor • Vendimiadora

Version	STANDARD
Type	TL
Tyre Size	300/70 R 20
LI/SS	120 A8/B

Dimensions US Standard

Usa code	94021925
Section Width (inch)	11.6
Overall Diameter (inch)	37.5
Static Loaded Radius (inch)	16.9
Rolling Circumference (inch)	112.4
Rim Rec	W 9
Rim Alt	W 10
ECE	E4-106R-000643
TRA Code	R1W

Load capacity (lbs)

mph / psi	9	12	15	17	20	23	29	35
30	1450	1680	1920	2160	2410	2660	2880	3090
25	1450	1680	1920	2160	2410	2660	2880	3090
20	1550	1790	2050	2310	2580	2840	3080	3310
5 LT	1950	2250	2580	2910	3240	3570	3860	4140
5 HT	1550	1790	2050	2310	2580	2840	3080	3310

Printed on 20/04/2024 6:17

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..