

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	260/70 R 20
LI/SS	113 A8/B

Dimensions US Standard

Usa code	94030576
Section Width (inch)	10.2
Overall Diameter (inch)	34.3
Static Loaded Radius (inch)	15.8
Rolling Circumference (inch)	103.9
Rim Rec	W 8
Rim Alt	9 ; W 9
ECE	E4-106R-000640
TRA Code	R1W

Load capacity (lbs)

mph / psi	9	12	15	17	20	23	29	35
30	1200	1380	1580	1770	1980	2180	2360	2540
25	1200	1380	1580	1770	1980	2180	2360	2540
20	1290	1480	1700	1910	2130	2350	2540	2720
5 LT	1610	1840	2120	2390	2670	2930	3170	3410
5 HT	1290	1480	1700	1910	2130	2350	2540	2720

Printed on 20/04/2024 6:22

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..