

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

International Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

Agricultura: Pulverizador • Tractor • Vendimiadora

Version	STANDARD
Type	TL
Tyre Size	420/70 R 24
LI/SS	130 D

Dimensions International Standard

Section Width (mm)	418
Overall Diameter (mm)	1248
Static Loaded Radius (mm)	554
Rolling Circumference (mm)	3680
SRI (mm)	575
Rim Rec	W 13
Rim Alt	W 12 ; W 14 L
ECE	E11-106R-005826
TRA Code	R1W

Load capacity (Kg)

km/h / bar	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6
65	1045	1220	1390	1560	1730	1900
50	1100	1280	1460	1640	1820	1995
40	1150	1335	1525	1710	1900	2085
30	1205	1400	1600	1795	1990	2185
10 LT	1405	1635	1865	2095	2325	2550
10 HT	1205	1400	1600	1795	1990	2185

Printed on 20/04/2024 5:52

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..