

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	SPECIAL
Type	TL
Tyre Size	480/70 R 24
LI/SS	138 D

Dimensions International Standard

Section Width (mm)	479
Overall Diameter (mm)	1316
Static Loaded Radius (mm)	580
Rolling Circumference (mm)	3894
SRI (mm)	600
Rim Rec	W 15 L
Rim Alt	W 14 L ; W 16 L
ECE	E11-106R-005519
TRA Code	R1W

Load capacity (Kg)

km/h / bar	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6
65	1300	1515	1725	1940	2150	2360
50	1365	1590	1815	2035	2260	2480
40	1425	1655	1890	2120	2355	2585
30	1495	1740	1985	2230	2475	2715
10 LT	1745	2030	2315	2600	2885	3165
10 HT	1495	1740	1985	2230	2475	2715

Printed on 20/04/2024 12:02

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..