

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	280/70 R 18
LI/SS	114 A8/B

Dimensions International Standard

Section Width (mm)	282
Overall Diameter (mm)	849
Static Loaded Radius (mm)	381
Rolling Circumference (mm)	2547
SRI (mm)	410
Rim Rec	W 9
Rim Alt	W 8 ; W 10
ECE	E4-106R-000635
TRA Code	R1W

Load capacity (Kg)

km/h / bar	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0	2.4
50	555	640	735	830	925	1015	1100	1180
40	555	640	735	830	925	1015	1100	1180
30	595	685	785	890	990	1090	1180	1265
10 LT	745	860	985	1110	1240	1365	1475	1585
10 HT	595	685	785	890	990	1090	1180	1265

Printed on 20/04/2024 13:38

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..