

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	280/70 R 20
LI/SS	116 A8/B

Dimensions International Standard

Section Width (mm)	282
Overall Diameter (mm)	900
Static Loaded Radius (mm)	408
Rolling Circumference (mm)	2705
SRI (mm)	450
Rim Rec	W 9
Rim Alt	W 8 ; W 10
ECE	E4-106R-00641
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	590	675	775	875	975	1075	1165	1250
40	590	675	775	875	975	1075	1165	1250
30	630	725	835	940	1050	1155	1250	1340
10 LT	790	905	1040	1175	1310	1445	1560	1675
10 HT	630	725	835	940	1050	1155	1250	1340

Printed on 20/04/2024 12:50

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..