

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	420/70 R 28
LI/SS	133 D

Dimensions International Standard

Section Width (mm)	418
Overall Diameter (mm)	1349
Static Loaded Radius (mm)	604
Rolling Circumference (mm)	4020
SRI (mm)	625
Rim Rec	W 13
Rim Alt	W 12 ; W 14 L
ECE	E11-106R-005520
TRA Code	R1W

Load capacity (Kg)

km/h / bar	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6
65	1135	1320	1505	1690	1875	2060
50	1195	1390	1585	1780	1975	2165
40	1245	1450	1650	1855	2060	2260
30	1305	1520	1735	1945	2160	2370
10 LT	1525	1770	2020	2270	2520	2765
10 HT	1305	1520	1735	1945	2160	2370

Printed on 20/04/2024 16:04

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..