

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 28
LI/SS	140 D

Dimensions International Standard

Section Width (mm)	479
Overall Diameter (mm)	1421
Static Loaded Radius (mm)	634
Rolling Circumference (mm)	4185
SRI (mm)	650
Rim Rec	W 15 L
Rim Alt	W 14 L ; W 16 L
ECE	E11-106R-005521
TRA Code	R1W

Load capacity (Kg)

km/h / bar	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6
65	1375	1600	1825	2050	2275	2500
50	1445	1680	1920	2155	2390	2625
40	1510	1755	2005	2250	2495	2740
30	1585	1840	2100	2360	2620	2875
10 LT	1845	2145	2450	2750	3050	3350
10 HT	1585	1840	2100	2360	2620	2875

Printed on 20/04/2024 14:20

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..