

AGRIMAX RT 765 - Specifiche tecniche



Description

AGRIMAX RT 765, uno pneumatico della serie 70 di BKT, è ideale per equipaggiare i trattori più moderni impegnati in applicazioni pesanti, quali lavorazioni del terreno, spostamenti su campo e su strada, la vendemmia e irrorazioni. L'ampia area di contatto garantisce la migliore trazione e ottimo comfort su tutte le superfici in qualsiasi momento. Questo pneumatico offre elevate proprietà di autopulitura e assicura una compattazione del suolo ridotta. Sono disponibili due misure dotate di tecnologia con cinture in acciaio.

UM

International Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

Agricoltura: Macchina irroratrice • Trattore • Vendemmiatrice

Version	STANDARD
Type	TL
Tyre Size	360/70 R 20
LI/SS	129 A8/B

Dimensions International Standard

Section Width (mm)	357
Overall Diameter (mm)	1042
Static Loaded Radius (mm)	469
Rolling Circumference (mm)	3122
SRI (mm)	475
Rim Rec	W 11
Rim Alt	W 10 ; W 12
ECE	E4-106R-000647
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	870	1000	1150	1295	1445	1595	1725	1850
40	870	1000	1150	1295	1445	1595	1725	1850
30	935	1070	1230	1390	1545	1705	1845	1980
10 LT	1170	1340	1540	1740	1935	2135	2310	2480
10 HT	935	1070	1230	1390	1545	1705	1845	1980

Printed on 17/04/2024 04:59

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..