

AGRIMAX RT 765 - Spécifications techniques



Description

AGRIMAX RT 765, un pneu de la série 70 de BKT, est idéal pour équiper les tracteurs les plus modernes utilisés dans les applications lourdes, telles que traitements de terrains, déplacements aux champs et sur route, vendange et pulvérisations. La large zone de contact garantit une traction et un confort optimaux sur toutes les surfaces et à tout moment. Le pneu se distingue de par ses excellentes qualités d'autonettoyage et le compactage du sol réduit. Deux tailles sont disponibles avec la technologie de ceintures en acier.

UM

International Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

Agriculture: Pulvérisateur • Tracteur • Machine à vendanger

Version	STEEL BELTED
Type	TL
Tyre Size	580/70 R 38
LI/SS	180 A8

Dimensions International Standard

Section Width (mm)	577
Overall Diameter (mm)	1827
Static Loaded Radius (mm)	821
Rolling Circumference (mm)	5505
SRI (mm)	850
Rim Rec	W 18 L
ECE	E4-106R-000809
TRA Code	R1W

Load capacity (Kg)

km/h / bar	1.2	1.6	2.0	2.4	2.8	3.2	3.6	4.0	4.4	4.6
50	3180	3875	4490	4990	5460	5890	6310	6710	7090	7280
40	3180	3875	4930	5480	6000	6470	6930	7370	7790	8000
30	3405	4150	5280	5860	6420	6920	7420	7890	8340	8560
25	3535	4305	5470	6080	6660	7180	7690	8180	8650	8880

Printed on 08/08/2024 10:17

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..