

AGRIMAX RT 765M - Especificações técnicas



Description

AGRIMAX RT 765M, um pneu da série 70 da BKT, é ideal para equipar os tratores mais modernos ocupados em aplicações pesadas, tais como laborações do terreno, deslocamentos no campo e em estrada, a vindima e pulverizações. A ampla área de contato garante a melhor tração e conforto em todas as superfícies em qualquer altura. Este pneu apresenta propriedades de autolimpeza excelentes e uma compactação do solo reduzida. Estão disponíveis dois tamanhos com tecnologia de cintos em aço.

UM

US Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

Agricultura: Pulverizador agrícola • Trator • Vindimadora

Version	STANDARD
Type	TL
Tyre Size	710/70 R 38
LI/SS	171D/174A8

Dimensions US Standard

Usa code	94066797
Section Width (inch)	28.2
Overall Diameter (inch)	77.1
Static Loaded Radius (inch)	33.8
Rolling Circumference (inch)	226.4
Rim Rec	DW 23 B
ECE	E11-106R-004072
TRA Code	R1W

Load capacity (lbs)

mph / psi	9	12	15	17	20	23	29	35
40	6380	7330	8410	9490	10580	11660	12750	13560
30	6700	7690	8840	9980	11110	12260	13390	14240
25	6940	7980	9160	10340	11530	12710	13890	14770
20	7340	8430	9680	10920	12170	13410	14670	15600
5 LT	8550	9820	11280	12730	14190	15640	17100	18180
5 HT	7340	8430	9680	10920	12170	13410	14670	15600

Printed on 18/04/2024 04:44

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..