

AGRIMAX RT 765 - Especificações técnicas



Description

AGRIMAX RT 765, 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

International Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

Agricultura: Pulverizador agrícola • Trator • Vindimadora

Version	STANDARD
Type	TL
Tyre Size	600/70 R 28
LI/SS	157 D

Dimensions International Standard

Section Width (mm)	591
Overall Diameter (mm)	1551
Static Loaded Radius (mm)	696
Rolling Circumference (mm)	4692
SRI (mm)	725
Rim Rec	DW 18 L
Rim Alt	DW 20 B
ECE	E11-106R-006861
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
65	1940	2230	2560	2890	3220	3550	3880	4125
50	2040	2345	2690	3035	3385	3730	4075	4335
40	2125	2445	2805	3165	3530	3890	4250	4520
30	2235	2565	2945	3325	3705	4085	4465	4745
10 LT	2600	2990	3430	3875	4315	4760	5200	5530
10HT	2235	2565	2945	3325	3705	4085	4465	4745

Printed on 26/04/2024 21:58

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..