

## AGRIMAXFACTOR - Технические спецификации



### Description

AGRIMAXFACTOR — новые шины компании BKT 70-й серии для тракторов, используемых для обработки почвы и грузовых перевозок. Улучшенный рисунок протектора с новой ориентацией грунтозацепов увеличенной высоты обеспечивает отличную проходимость. Уменьшенный угол расположения грунтозацепов способствует снижению сопротивления качению, а увеличенная на 5 % площадь контакта значительно сокращает уровень шума в кабине, что повышает комфорт оператора. Прочный каркас из специальных полиэфирных нитей гарантирует превосходную поперечную устойчивость и более быстрый отклик рулевого управления даже при высокой скорости выполнения рабочих операций или в тяжелых условиях эксплуатации. Шина гарантирует эффективное торможение даже на мокрой поверхности. Основные преимущества AGRIMAXFACTOR: отличная управляемость в сочетании с во многом непревзойденным уровнем ездового комфорта, а также исключительная долговечность. Эта модель удовлетворяет всем требованиям крупногабаритной техники, в том числе оснащенной тяжелыми тяговыми аккумуляторными батареями электрического привода. На боковине шины нанесен логотип E-READY, который подчеркивает приверженность компании BKT электрической мобильности.

### UM

International Standard

### Construction

RADIAL

### Machinery

Сельское хозяйство: Трактор-тягач

Version	STANDARD
Type	TL

<b>Tyre Size</b>	420/70 R 24
<b>LI/SS</b>	130 D/133 A8

## Dimensions International Standard

<b>Section Width (mm)</b>	418
<b>Overall Diameter (mm)</b>	1248
<b>Static Loaded Radius (mm)</b>	550
<b>Rolling Circumference (mm)</b>	3649
<b>SRI (mm)</b>	575
<b>Rim Rec</b>	W 13
<b>Rim Alt</b>	W 12 ; W 14 L
<b>ECE</b>	E11-106R-007640
<b>TRA Code</b>	R1W

## Load capacity (Kg)

km/h / bar	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6
65	1045	1220	1390	1560	1730	1900
50	1100	1280	1460	1640	1820	1995
40	1150	1335	1525	1710	1900	2085
30	1205	1400	1600	1795	1990	2185
10 LT	1405	1635	1865	2095	2325	2550
10 HT	1205	1400	1600	1795	1990	2185

Rolling Circumference & SLR values are at rated Load and inflation pressure. These values may vary at different Load and pressure condition.

Printed on 04.12.2024 16:42

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..