

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 |

| | |
|------------------|--------------|
| Tyre Size | 480/70 R 34 |
| LI/SS | 149 D/152 A8 |

Dimensions International Standard

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| Section Width (mm) | 479 |
| Overall Diameter (mm) | 1580 |
| Static Loaded Radius (mm) | 723 |
| Rolling Circumference (mm) | 4748 |
| SRI (mm) | 750 |
| Rim Rec | W 15 L |
| Rim Alt | W 14 L ; W 16 L |
| ECE | E11-106R-007642 |
| 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 | 1530 | 1755 | 2015 | 2275 | 2535 | 2795 | 3055 | 3250 |
| 50 | 1610 | 1845 | 2120 | 2395 | 2665 | 2940 | 3215 | 3415 |
| 40 | 1675 | 1925 | 2210 | 2495 | 2780 | 3065 | 3350 | 3560 |
| 30 | 1760 | 2020 | 2320 | 2620 | 2920 | 3220 | 3520 | 3740 |
| 10 LT | 2050 | 2355 | 2705 | 3050 | 3400 | 3750 | 4095 | 4355 |
| 10 HT | 1760 | 2020 | 2320 | 2620 | 2920 | 3220 | 3520 | 3740 |

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 15:32

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..