

## AGRIMAX PROCROP - Технические спецификации



### Description

Шина AGRIMAX PROCROP разработана специально для современных сельскохозяйственных машин, используемых для орошения полей и возделывания пропашных культур. Благодаря усовершенствованной технологии VF (Very High Flexion) шина AGRIMAX PROCROP при аналогичном давлении воздуха внутри может выдерживать на 40 % большую нагрузку по сравнению с конкурентами. При этом широкое пятно контакта гарантирует равномерное распределение веса машины, за счет чего минимизируется уплотнение почвы, а возделываемые культуры не получают ущерба. Протектор с мощными грунтозацепами улучшает тягу на рыхлом грунте, какой можно встретить на свежевспаханных полях. Эта особенность делает шину эффективной в сложных условиях, обеспечивает превосходное сцепление с поверхностью и снижает риск проскальзывания колес. Закрытая центральная часть протектора и усиленные боковины гарантируют хорошие ходовые качества и высокую поперечную устойчивость на асфальте. Шина AGRIMAX PROCROP рассчитана на движение со скоростью 65 км/ч. Прочная конструкция из полиэфирного материала отличается повышенной долговечностью и обеспечивает лучшую управляемость и курсовую устойчивость машины. Металлокордный брекер превосходно защищает от проколов.

### UM

US Standard

### Construction

 RADIAL

### Machinery

Сельское хозяйство: Опрыскиватель

Version	STEEL BELTED
Type	TL
Tyre Size	VF 270/95 R 48

## Dimensions US Standard

Usa code	94076178
Section Width (inch)	11
Overall Diameter (inch)	68.7
Static Loaded Radius (inch)	32.1
Rolling Circumference (inch)	209.8
Rim Rec	W9
ECE	E11-106R-0010174

## Load capacity (lbs)

mph / psi	14	17	20	23	29	35	41	46	52	58
45	3660	4140	4600	4990	5540	5850	6390	6940	7400	7790
from 40 to 25	4030	4540	5050	5470	6080	6420	7020	7610	8130	8550
20	4110	4630	5150	5590	6200	6550	7160	7760	8290	8720
12	4180	4720	5250	5690	6320	6670	7290	7920	8450	8890
5	4430	5000	5560	6020	6680	7060	7720	8380	8940	9410

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

Printed on 22.03.2025 12:55

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..