

## 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 полиэфира отличается повышенной долговечностью и обеспечивает лучшую управляемость и курсовую устойчивость машины. Металлокордный брекер превосходно защищает от проколов.

### UM

International Standard

### Construction

 RADIAL

### Machinery

Сельское хозяйство: Опрыскиватель

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

## Dimensions International Standard

Section Width (mm)	280
Overall Diameter (mm)	1745
Static Loaded Radius (mm)	815
Rolling Circumference (mm)	5330
SRI (mm)	850
Rim Rec	W9
ECE	E11-106R-0010174

## Load capacity (Kg)

km/h / bar	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0	2.4	2.8	3.2	3.6	4.0
70	1660	1875	2085	2260	2510	2650	2895	3145	3355	3530
from 65 to 40	1825	2055	2290	2480	2755	2910	3180	3450	3685	3875
30	1860	2100	2335	2535	2810	2970	3245	3520	3760	3955
20	1895	2140	2380	2580	2865	3025	3305	3590	3830	4030
10	2005	2265	2520	2730	3030	3200	3500	3800	4055	4265

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 14:15

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..