

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 свежеспаханных 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 38

Dimensions US Standard

Usa code	94506316
Section Width (inch)	11
Overall Diameter (inch)	58.7
Static Loaded Radius (inch)	27.4
Rolling Circumference (inch)	178.8
Rim Rec	W9
ECE	E11-106R-0010173

Load capacity (lbs)

mph / psi	14	17	20	23	29	35	41	46	52	58
45	3270	3680	4090	4440	4920	5200	5680	6170	6590	6930
from 40 to 25	3590	4040	4500	4880	5410	5710	6240	6780	7240	7610
20	3650	4130	4590	4980	5520	5820	6380	6920	7380	7760
12	3730	4200	4680	5080	5630	5950	6500	7060	7530	7920
5	3940	4450	4940	5360	5950	6290	6870	7460	7960	8370

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 13:49

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..