

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

US Standard

Construction

RADIAL

Machinery

Сельское хозяйство: Опрыскиватель

Version	STEEL BELTED
Type	TL
Tyre Size	VF 270/95 R 32

Dimensions US Standard

Usa code	94076345
Section Width (inch)	11
Overall Diameter (inch)	52.7
Static Loaded Radius (inch)	24.3
Rolling Circumference (inch)	159.7
Rim Rec	W9
ECE	E11-106R-0010171

Load capacity (lbs)

mph / psi	14	17	20	23	29	35	41	46	52	58
45	2980	3370	3740	4060	4500	4760	5200	5640	6020	6330
from 40 to 25	3280	3690	4110	4460	4940	5220	5700	6190	6610	6950
20	3340	3760	4190	4550	5040	5330	5820	6320	6740	7090
12	3410	3840	4280	4630	5140	5430	5940	6440	6880	7240
5	3600	4060	4510	4900	5440	5740	6280	6810	7270	7640

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

Printed on 19.05.2025 5:50

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..