

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 54

Dimensions US Standard

Usa code	94512874
Section Width (inch)	11
Overall Diameter (inch)	74.8
Static Loaded Radius (inch)	35.2
Rolling Circumference (inch)	229.5
Rim Rec	W9
ECE	E11-106R-0010175

Load capacity (lbs)

mph / psi	14	17	20	23	29	35	41	46	52	58
45	3900	4400	4900	5310	5890	6220	6790	7380	7880	8280
from 40 to 25	4280	4830	5370	5820	6460	6830	7470	8110	8650	9100
20	4370	4930	5480	5950	6600	6970	7620	8270	8820	9290
12	4460	5020	5590	6070	6730	7100	7760	8430	9000	9460
5	4710	5320	5910	6420	7110	7510	8220	8920	9520	10010

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 13:32

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..