

AGRIMAX PROCROP - Spécifications techniques



Description

AGRIMAX PROCROP est conçu avec précision pour répondre à la demande de l'agriculture moderne dans les applications de cultures en rangs et de pulvérisation. La technologie avancée VF (Very High Flexion) permet à AGRIMAX PROCROP de transporter 40 % plus de charge par rapport aux pneus standard avec la même pression de pneu. En même temps, la large empreinte d'AGRIMAX PROCROP assure un faible compactage du sol et une excellente répartition de la charge qui évite d'endommager les cultures. La conception du bloc de crampons d'AGRIMAX PROCROP est optimisée pour améliorer la traction sur les sols moins compacts, tels que les champs sablonneux ou fraîchement labourés. Cette caractéristique permet au pneu de fonctionner efficacement dans des conditions difficiles, assurant une excellente adhérence et réduisant le risque de patinage. Sur l'asphalte, une bonne tenue de route est garantie par le centre de la bande de roulement fermé et le flanc solide qui offre une grande stabilité latérale lors de la conduite sur la route. AGRIMAX PROCROP assure des performances supérieures même à une vitesse élevée de 65 km/h. La structure solide en polyester du pneu offre une durabilité améliorée, une meilleure maniabilité ainsi qu'une stabilité dimensionnelle améliorant la stabilité et le contrôle du véhicule. Les ceintures en acier offrent une excellente résistance à la crevaison.

UM

US Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

Agriculture: Pulvérisateur

Version

STEEL BELTED

Type

TL

Tyre Size	VF 270/95 R 32
------------------	----------------

LI/SS	148D
--------------	------

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 22/03/2025 13:53

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..