



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 36
------------------	----------------

LI/SS	150D
--------------	------

Dimensions US Standard

Usa code	94511570
-----------------	----------

Section Width (inch)	11
-----------------------------	----

Overall Diameter (inch)	56.7
--------------------------------	------

Static Loaded Radius (inch)	26.2
------------------------------------	------

Rolling Circumference (inch)	173
-------------------------------------	-----

Rim Rec	W9
----------------	----

ECE	E11-106R-0010172
------------	------------------

Load capacity (lbs)

mph / psi	14	17	20	23	29	35	41	46	52	58
45	3170	3580	3970	4310	4790	5050	5530	5990	6400	6730
from 40 to 25	3480	3930	4370	4730	5250	5550	6070	6590	7030	7390
20	3550	4010	4460	4830	5360	5660	6190	6720	7170	7540
12	3620	4080	4550	4930	5460	5770	6310	6850	7310	7690
5	3830	4310	4800	5210	5780	6100	6670	7240	7730	8130

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

Printed on 23/11/2024 12:19

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..