

AGRIMAX PROCROP - Specificații tehnice



Descriere

Modelul AGRIMAX PROCROP este proiectat cu precizie pentru a satisface cererea agricolă modernă în culturile pe rânduri și aplicațiile de pulverizare. Tehnologia avansată VF (Very High Flexion) permite AGRIMAX PROCROP să transporte încărcături cu 40% mai grele în comparație cu anvelopele standard cu aceeași presiune a anvelopei. În același timp, amprenta largă a AGRIMAX PROCROP asigură o compactare redusă a solului și o distribuție excelentă a sarcinii, care evită deteriorarea culturilor. Designul în bloc cu crampe al anvelopei AGRIMAX PROCROP este optimizat pentru a îmbunătăți tracțiunea pe soluri mai puțin compacte, cum ar fi câmpurile nisipoase sau proaspăt arate. Această caracteristică permite anvelopei să funcționeze eficient în condiții dificile, asigurând o aderență excelentă și reducând riscul de alunecare. Pe asfalt, buna manevrabilitate este garantată de centrul închis al benzii de rulare și de peretele lateral puternic care oferă o stabilitate laterală ridicată în timpul deplasării pe șosea. AGRIMAX PROCROP asigură performanțe superioare chiar și la viteze mari de 65 km/h. Structura rezistentă din poliester a anvelopei oferă o durabilitate îmbunătățită, un comportament rutier mai bun, precum și o stabilitate dimensională care îmbunătățește stabilitatea și controlul vehiculului. Curelele din oțel oferă o rezistență excelentă la perforare.

UM

US Standard

Construcție



RADIAL

Mașinării

Agricultură: Pulverizator

Versiune

STEEL BELTED

Tip

TL

Dimensiunea anvelopei	VF 270/95 R 48
LI/SS	155D

Dimensiuni US Standard

Usa code	94076178
Lățimea secțiunii (inch)	11
Overall Diameter (inch)	68.7
Static Loaded Radius (inch)	32.1
Rolling Circumference (inch)	209.8
Rim Rec	W9
ECE	E11-106R-0010174

Load capacity (lbs)

mph / psi	14	17	20	23	29	35	41	46	52	58
45	3660	4140	4600	4990	5540	5850	6390	6940	7400	7790
from 40 to 25	4030	4540	5050	5470	6080	6420	7020	7610	8130	8550
20	4110	4630	5150	5590	6200	6550	7160	7760	8290	8720
12	4180	4720	5250	5690	6320	6670	7290	7920	8450	8890
5	4430	5000	5560	6020	6680	7060	7720	8380	8940	9410

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

Imprimat pe 4/29/2025 7:17 PM

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..