

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

Standard internațional

Construcție

 RADIAL

Mașinării

Agricultură: Pulverizator

Versiune

STEEL BELTED

Tip

TL

Dimensiunea anvelopei	VF 270/95 R 38
LI/SS	151D

Dimensiuni Standard internațional

Lățimea secțiunii (mm)	280
Overall Diameter (mm)	1491
Static Loaded Radius (mm)	695
Rolling Circumference (mm)	4541
SRI (mm)	725
Rim Rec	W9
ECE	E11-106R-0010173

Load capacity (Kg)

km/h / bar	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0	2.4	2.8	3.2	3.6	4.0
70	1480	1665	1855	2010	2230	2355	2575	2795	2985	3140
from 65 to 40	1625	1830	2040	2210	2450	2590	2830	3075	3280	3450
30	1655	1870	2080	2255	2500	2640	2890	3135	3345	3520
20	1690	1905	2120	2300	2550	2695	2945	3200	3415	3590
10	1785	2015	2240	2430	2695	2850	3115	3380	3610	3795

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 7:34 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..