

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 54
LI/SS	157D
Dimensiuni Standard internațional	
Lățimea secțiunii (mm)	280
Overall Diameter (mm)	1900
Static Loaded Radius (mm)	895
Rolling Circumference (mm)	5830
SRI (mm)	925
Rim Rec	W9
ECE	E11-106R-0010175

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	1765	1995	2220	2405	2670	2820	3080	3345	3570	3755
from 65 to 40	1940	2190	2435	2640	2930	3095	3385	3675	3920	4125
30	1980	2235	2485	2695	2990	3160	3455	3750	4000	4210
20	2020	2275	2535	2750	3050	3220	3520	3820	4080	4290
10	2135	2410	2680	2910	3225	3405	3725	4045	4315	4540

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 7:13 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..