

## AGRIMAX PROCROP - Specifiche tecniche



### Description

AGRIMAX PROCROP è appositamente progettato per soddisfare le moderne esigenze agricole nelle applicazioni di colture in filari e nelle attività di irrorazione. L'avanzata tecnologia VF (Very High Flexion) consente ad AGRIMAX PROCROP di trasportare il 40% di carico in più rispetto agli pneumatici standard alla stessa pressione di gonfiaggio. Allo stesso tempo, l'ampia impronta di AGRIMAX PROCROP garantisce una bassa compattazione del terreno e un'eccellente distribuzione del carico che evita danni alle colture. Il design a blocchi del battistrada di AGRIMAX PROCROP è ottimizzato per migliorare la trazione su terreni meno compatti, come i campi sabbiosi o appena arati. Questa caratteristica consente allo pneumatico di funzionare efficacemente in condizioni difficili, garantendo un'ottima aderenza e riducendo il rischio di slittamento. Su asfalto, la buona tenuta di strada è garantita dal battistrada chiuso al centro e dal robusto fianco, che conferisce un'elevata stabilità laterale durante gli spostamenti. AGRIMAX PROCROP assicura ottime prestazioni ad alte velocità, anche a 65 km/h. La robusta struttura in poliestere dello pneumatico offre una maggiore durata, una migliore maneggevolezza e stabilità dimensionale, migliorando quindi il controllo e la stabilità del veicolo mentre le cinture in acciaio offrono un'eccellente resistenza alla perforazione.

### UM

International Standard

### Construction

 RADIAL

### Machinery

Agricoltura: Macchina irroratrice

Version

STEEL BELTED

Type

TL

<b>Tyre Size</b>	VF 270/95 R 54
<b>LI/SS</b>	157D

## Dimensions International Standard

<b>Section Width (mm)</b>	280
<b>Overall Diameter (mm)</b>	1900
<b>Static Loaded Radius (mm)</b>	895
<b>Rolling Circumference (mm)</b>	5830
<b>SRI (mm)</b>	925
<b>Rim Rec</b>	W9
<b>ECE</b>	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
<b>70</b>	1765	1995	2220	2405	2670	2820	3080	3345	3570	3755
<b>from 65 to 40</b>	1940	2190	2435	2640	2930	3095	3385	3675	3920	4125
<b>30</b>	1980	2235	2485	2695	2990	3160	3455	3750	4000	4210
<b>20</b>	2020	2275	2535	2750	3050	3220	3520	3820	4080	4290
<b>10</b>	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.

Printed on 29/04/2025 19:26

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..