

## 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 36
<b>LI/SS</b>	150D

## Dimensions International Standard

<b>Section Width (mm)</b>	280
<b>Overall Diameter (mm)</b>	1441
<b>Static Loaded Radius (mm)</b>	665
<b>Rolling Circumference (mm)</b>	4393
<b>SRI (mm)</b>	700
<b>Rim Rec</b>	W9
<b>ECE</b>	E11-106R-0010172

## 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>	1435	1620	1800	1955	2170	2290	2505	2715	2900	3050
<b>from 65 to 40</b>	1575	1780	1980	2145	2380	2515	2750	2985	3185	3350
<b>30</b>	1610	1815	2020	2190	2430	2565	2805	3045	3250	3420
<b>20</b>	1640	1850	2060	2235	2475	2615	2860	3105	3315	3485
<b>10</b>	1735	1955	2175	2360	2620	2765	3025	3280	3505	3685

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 19:37

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..