

## AGRIMAX PROHARVEST - Specifiche tecniche



### Description

AGRIMAX PROHARVEST è la risposta di BKT alle attuali esigenze del mercato in termini di mietitrebbie e macchine da raccolta. L'avanzata tecnologia VF (Very High Flexion) consente ad AGRIMAX PROHARVEST di sostenere il 40% di carico in più rispetto agli pneumatici standard con la stessa pressione di gonfiaggio, riducendo al minimo la compattazione del suolo. Inoltre, le tre cinture in acciaio combinate alla miscela resistente al taglio e alle lacerazioni, garantiscono un'ottima resistenza alla foratura, anche in caso di stoppie o residui di raccolto sul campo. La struttura dello pneumatico con un tallone rinforzato e una robusta carcassa in poliestere è sinonimo di durata e stabilità dello pneumatico anche durante operazioni gravose. La carcassa dello pneumatico, progettata per garantire un'elevata capacità di carico, combinata con la tecnologia CFO (Cyclic Field Operation) consente ad AGRIMAXPROHARVEST di gestire sovraccarichi temporanei durante operazioni, come la raccolta, riducendo lo stress e l'usura dello pneumatico. Una volta ridotto il carico, lo pneumatico ritorna alle sue condizioni operative standard, prolungandone così la durata e migliorandone l'efficienza operativa. Il design aperto della spalla dello pneumatico migliora la trazione su terreni accidentati e bagnati, facilitando al contempo l'espulsione di fango e detriti, rendendo agevole il passaggio da campo a strada e migliorando la sicurezza. Su campo e su strada, AGRIMAX PROHARVEST può raggiungere fino a 65 km/h, rendendo le operazioni di trasporto più facili e veloci, migliorando così la produttività complessiva.

### UM

International Standard

### Construction



RADIAL

### Machinery

Agricoltura: Mietitrebbia

Version	STEEL BELTED
Type	TL
Tyre Size	VF800/70 R 32 CFO
LI/SS	187 D

## Dimensions International Standard

Section Width (mm)	804
Overall Diameter (mm)	1933
Static Loaded Radius (mm)	846
Rolling Circumference (mm)	5817
SRI (mm)	925
Rim Rec	DW 28 B
ECE	E11-106R-0010664

## Load capacity (Kg)

km/h / bar	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0	2.4
70	4165	4785	5495	6205	6915	7625	8335	8870
from 65 to 40	4580	5265	6045	6825	7605	8385	9165	9750
30	4670	5370	6165	6960	7755	8550	9345	9945
20	4765	5475	6285	7095	7905	8720	9530	10140
10	5040	5790	6645	7505	8365	9220	10080	10725
Upto 30 Cyc	5200	5975	6860	7745	8630	9515	10400	11065
Upto 15 Cyc	6205	7130	8190	9245	10300	11360	12415	13210
Upto 10 Cyc	6800	7815	8970	10130	11290	12445	13605	14475
10HT	4670	5370	6165	6960	7755	8550	9345	9945

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 05:31

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,

