

## AGRIMAX PROHARVEST - Especificaciones técnicas



### Description

AGRIMAX PROHARVEST es la respuesta de BKT a las necesidades actuales del mercado por lo que respecta a cosechadoras y máquinas de cosecha. La avanzada tecnología VF (Very High Flexion) permite a AGRIMAX PROHARVEST transportar un 40% más de carga en comparación con los neumáticos estándar, con la misma presión de los neumáticos, lo que minimiza la compactación del suelo. Además, las tres capas de correas de acero combinadas con el compuesto resistente a cortes y astillas garantizan una excelente resistencia a la perforación, incluso en caso de rastros o restos de cultivos en el campo. La estructura del neumático con talón reforzado y carcasa de poliéster resistente es sinónimo de durabilidad y estabilidad incluso para operaciones de gran exigencia. La carcasa del neumático, diseñada para garantizar una alta capacidad de carga, combinada con la tecnología CFO (Cyclic Field Operation) permite a AGRIMAX PROHARVEST manejar sobrecargas temporales durante operaciones como la cosecha, reduciendo el estrés y el desgaste del neumático. Una vez que se reduce la carga, el neumático vuelve a su condición de funcionamiento estándar, lo que prolonga su vida útil y mejora la eficiencia operativa. El diseño de hombro abierto mejora la tracción en terrenos accidentados y mojados, al tiempo que facilita la expulsión de barro y escombros, lo que garantiza transiciones suaves del campo a la carretera y mejora la seguridad. En el campo y en la carretera, AGRIMAX PROHARVEST puede alcanzar hasta 65 km/h, lo que hace que su operación de tránsito sea más fácil y rápida, mejorando así la productividad general.

### UM

US Standard

### Construction

 RADIAL

### Machinery

Agricultura: Cosechadora

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

## Dimensions US Standard

Usa code	94512263
Section Width (inch)	31.7
Overall Diameter (inch)	76.1
Static Loaded Radius (inch)	33.3
Rolling Circumference (inch)	229
Rim Rec	DW 28 B
ECE	E11-106R-0010664

## Load capacity (lbs)

mph / psi	9	12	15	17	20	23	29	35
45	9180	10550	12110	13680	15240	16810	18370	19550
from 40 to 25	10100	11610	13330	15050	16770	18480	20200	21490
20	10300	11840	13590	15340	17100	18850	20600	21920
12	10500	12070	13860	15640	17430	19220	21010	22350
5	11110	12760	14650	16540	18440	20330	22220	23640
Upto 20 Cyc	11460	13170	15120	17070	19020	20980	22930	24390
Upto 10 Cyc	13680	15720	18050	20380	22710	25040	27370	29120
Upto 5 Cyc	14990	17230	19770	22330	24890	27440	29990	31910
10HT	10300	11840	13590	15340	17100	18850	20600	21920

Rolling Circumference & SLR values are at rated Load and inflation pressure. These values may vary at different Load and pressure condition.

Printed on 14/03/2025 16:16

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..