

## AGRIMAX PROHARVEST - Especificações técnicas



### Description

O AGRIMAX PROHARVEST é a resposta da BKT às necessidades atuais do mercado em termos de ceifeiras-debulhadoras e máquinas de colheita. A tecnologia avançada VF (Very High Flexion) permite ao AGRIMAX PROHARVEST transportar 40% mais carga do que os pneus normais com a mesma pressão, minimizando a compactação do solo. Além disso, as três camadas de lonas de cima em aço combinadas com o composto resistente a cortes e lascas garantem uma excelente resistência a furos, mesmo no caso de restolhos ou restos de culturas no campo. A estrutura do pneu, com um talão reforçado e uma forte carcaça de poliéster, é sinónimo de durabilidade e estabilidade do pneu, mesmo durante operações de uso intensivo. A carcaça do pneu, concebida para garantir uma capacidade de carga elevada, combinada com a tecnologia CFO (Cyclic Field Operation), permite ao AGRIMAX PROHARVEST suportar sobrecargas temporárias durante operações como a colheita, reduzindo o stress e o desgaste do pneu. Uma vez reduzida a carga, o pneu regressa ao seu estado de funcionamento normal, prolongando assim a sua vida útil e melhorando a eficiência operacional. A conceção de ombro aberto melhora a tração em terrenos acidentados e molhados, facilitando a ejeção de lama e detritos, assegurando transições suaves do campo para a estrada e aumentando a segurança. No campo e na estrada, o AGRIMAX PROHARVEST pode atingir até 65 km/h, tornando a sua operação de trânsito mais fácil e mais rápida, melhorando assim a produtividade global.

### UM

US Standard

### Construction

 RADIAL

### Machinery

Agricultura: Ceifeira

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 23/04/2025 16:29

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..