

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

International Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

Agricultura: Ceifeira

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 23/04/2025 17:41

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..