

AGRIMAX PROHARVEST - Spécifications techniques



Description

AGRIMAX PROHARVEST est la réponse de BKT aux besoins actuels du marché en termes de moissonneuses-batteuses et de machines de récolte. La technologie avancée VF (Very High Flexion) permet à AGRIMAX PROHARVEST de transporter 40 % de charge en plus par rapport aux pneus standard, avec la même pression de gonflage qui minimise le compactage du sol. De plus, les trois couches de courroies en acier combinées au composé résistant aux coupures et aux éclats assurent une excellente résistance à la perforation, même en cas de chaumes ou de restes de cultures sur le terrain. La structure du pneu avec un talon renforcé et une carcasse en polyester solide est synonyme de durabilité et de stabilité du pneu, même lors d'un fonctionnement intensif. La carcasse du pneu, conçue pour garantir une capacité de charge élevée, combinée à la technologie CFO (Cyclic Field Operation) permet à AGRIMAX PROHARVEST de gérer les surcharges temporaires pendant des opérations telles que la récolte, réduisant ainsi le stress et l'usure du pneu. Une fois la charge réduite, le pneu revient à son état de fonctionnement standard, prolongeant ainsi sa durée de vie et améliorant l'efficacité opérationnelle. La conception de l'épaulement ouvert améliore la traction sur les terrains accidentés et mouillés tout en facilitant l'éjection de la boue et des débris, assurant des transitions en douceur du champ à la route et améliorant la sécurité. Dans les champs et sur la route, AGRIMAX PROHARVEST peut atteindre jusqu'à 65 km/h, ce qui facilite et accélère vos déplacements, et améliore donc la productivité globale.

UM

International Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

Agriculture: Moissonneuse

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 26/03/2025 16:31

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,

