

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

US Standard

Construction



RADIAL

Machinery

Agriculture: Moissonneuse

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 26/03/2025 14:39

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,

