

AGRIMAX PROHARVEST - Tekniska specifikationer



Description

AGRIMAX PROHARVEST är BKT:s svar på marknadens nuvarande behov när det gäller skördetröskor och skördemaskiner. Den avancerade VF-tekniken (Very High Flexion) gör att AGRIMAX PROHARVEST kan bärta 40 % mer last jämfört med standarddäck med samma däcktryck, vilket minimerar markpackningen. Dessutom säkerställer de tre lagren med stålbälten i kombination med den skär- och flisbeständiga gummiblandningen en överlägsen motståndskraft mot punkteringar, även vid åkerstubb eller andra växtrester ute på fältet. Däckets struktur med en förstärkt vulst och en stark däckstomme i polyester är synonymt med hållbarhet och stabilitet även vid tunga lastarbeten. Däckstommen, som är konstruerad för att garantera hög lastkapacitet, i kombination med CFO-tekniken (Cyclic Field Operation) gör att AGRIMAX PROHARVEST kan hantera tillfälliga överbelastningar under operationer som skörd, vilket minskar stress och slitage på däcket. När belastningen har minskat återgår däcket till sitt standardtillstånd, vilket förlänger dess livslängd och förbättrar driftseffektiviteten. Den öppna skulderdesignen förbättrar greppet i grov och våt terräng samtidigt som den underlättar utstötning av lera och skräp, vilket säkerställer smidiga övergångar från fält till väg och förbättrar säkerheten. Både ute på fältet och på vägen kan AGRIMAX PROHARVEST nå upp till 65 km/h vilket gör transporter mycket enklare och snabbare och förbättrar den totala produktiviteten.

UM

US Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

Lantbruk: Skördemaskin

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 2/23/2025 4:16 AM

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..