



## AGRIMAX PROHARVEST

### Beskrivning

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 bära 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 fälten. 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 däck. När belastningen har minskat återgår däck 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

IS Standard

### Konstruktion

 Radial

### Maskiner

Jordbruk ■ Skördemaskin

Version

STEEL BELTED

Tire Type

TL

Däckstorlek

VF800/70R32

LI/SS

187;D

## Dimensioner IS Standard

SW (mm)	804
OD (mm)	1933
SLR (mm)	846
RC (mm)	5817
Rim Rec	DW 28 B
Rim Alt	DW 27 B; DW 30 B
ECE	E11-106R-0010664

## Load Capacity (IS)

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

Rullningsomkrets och SLR-värden gäller vid märklast och märkluftryck. Dessa värden kan variera vid olika last- och tryckkonditioner.

Utskrivet den 26-03-2026

Alla produktdata i denna publikation är endast för informationsändamål och kan ändras när som helst utan föregående meddelande. Balkrishna Industries Ltd. eller något av dess dotterbolag åtar sig inget ansvar för oupptäckta fel och/eller tryckfel. Alla rättigheter förbehållna. Materialet och innehållet i denna publikation och webbplatsen är Balkrishna Industries Ltd.:s exklusiva egendom och skyddas av industri- och/eller immaterialrättsliga lagar. Användaren är inte tillåten att kopiera, reproducera, överföra, ladda upp, använda, publicera eller sprida något innehåll, helt eller delvis, i pappersformat, elektroniskt format eller på annat sätt utan föregående skriftligt medgivande från Balkrishna Industries Ltd.