



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

US Standard

Konstruktion

 Radial

Maskiner

Jordbruk ■ Skördemaskin

Version STEEL BELTED

Tire Type TL

Däckstorlek VF800/70R32

LI/SS 187;D

Dimensioner US Standard

USA Code	94512263
SW (in)	31.7
OD (in)	76.1
SLR (in)	33.3
RC (in)	229.0
Rim Rec	DW 28 B
Rim Alt	DW 27 B; DW 30 B
ECE	E11-106R-0010664

Load Capacity (US)

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

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.