



## AGRIMAX PROHARVEST

### Descriere

AGRIMAX PROHARVEST este răspunsul BKT la nevoile actuale ale pieței în ceea ce privește combinele și mașinile de recoltat. Tehnologia avansată VF (Very High Flexion) permite AGRIMAX PROHARVEST să transporte încărcături cu 40% mai grele în comparație cu anvelopele standard cu aceeași presiune a anvelopei, minimizând compactarea solului. Mai mult, cele trei straturi de benzi de oțel combinate cu compusul rezistent la tăiere și așchiere asigură o rezistență excelentă la perforare, chiar și în cazul resturilor de tulpini sau al resturilor de recolte de pe câmp. Structura anvelopei cu un talon ranforsat și o carcasă puternică din poliester este sinonimă cu durabilitatea și stabilitatea anvelopei chiar și în timpul operațiunilor grele. Carcasa anvelopei, proiectată pentru a garanta o capacitate mare de încărcare, combinată cu tehnologia CFO (Cyclic Field Operation) permite AGRIMAX PROHARVEST să facă față supraîncărcărilor temporare în timpul operațiunilor precum recoltarea, reducând stresul și uzura anvelopei. Odată ce sarcina este redusă, anvelopa revine la starea standard de funcționare, prelungindu-i astfel durata de viață și îmbunătățind eficiența operațională. Designul cu muchie deschisă îmbunătățește tracțiunea pe teren accidentat și umed, facilitând în același timp evacuarea noroiului și a resturilor, asigurând tranziții fără probleme de la câmp la drum și sporind siguranța. Pe teren și pe șosea, AGRIMAX PROHARVEST poate atinge până la 65 km/h, ceea ce face ca operațiunile de tranzit să fie



mai ușoare și mai rapide, îmbunătățind astfel productivitatea generală.

## UM

US Standard

## Construcție

 Radial

## Utilaje

Agricultură ■ Mașină de recoltare

Version	STEEL BELTED
Tire Type	TL
Dimensiune anvelopă	VF800/70R32
LI/SS	187;D

## Dimensiuni 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 Cȳc	11460	13170	15120	17070	19020	20980	22930	24390
Upto 10 Cȳc	13680	15720	18050	20380	22710	25040	27370	29120
Upto 5 Cȳc	14990	17230	19770	22330	24890	27440	29990	31910
10HT	10300	11840	13590	15340	17100	18850	20600	21920

Valorile circumferinței de rulare și SLR sunt la sarcina nominală și presiunea de umflare nominală. Aceste valori pot varia în condiții diferite de sarcină și presiune.

Tipărit la 26-03-2026

Toate datele despre produse conținute în această publicație au scop exclusiv informativ și pot fi modificate oricând fără notificare prealabilă. Balkrishna Industries Ltd. sau oricare dintre filialele sale nu își asumă nicio responsabilitate pentru erori nedetectate și/sau greșeli de tipar. Toate drepturile rezervate.

Materialele și conținuturile acestei publicații și ale site-ului web sunt proprietatea exclusivă a Balkrishna Industries Ltd. și sunt protejate de legile privind proprietatea industrială și/sau intelectuală. Utilizatorul nu este autorizat să copieze, reproducă, transfere, încarce, utilizeze, publice sau distribuie niciun conținut, integral sau parțial, în format tipărit, electronic sau altfel, fără consimțământul prealabil scris al Balkrishna Industries Ltd.