

AGRIMAX PROHARVEST - Technische Daten



Description

AGRIMAX PROHARVEST ist die Antwort von BKT auf die aktuellen Marktbedürfnisse in Bezug auf Mähdrescher und Erntemaschinen. Die fortschrittliche VF-Technologie (Very High Flexion) ermöglicht es dem AGRIMAX PROHARVEST, im Vergleich zu Standardreifen 40 % mehr Last bei gleichem Reifendruck zu transportieren und so die Bodenverdichtung zu minimieren. Darüber hinaus gewährleisten drei Schichten von Stahlgürteln in Kombination mit einer schnitt- und abriebfesten Mischung eine hervorragende Widerstandsfähigkeit gegen Durchschläge, selbst bei Stoppeln oder Ernteresten auf dem Feld. Die Struktur des Reifens mit einem verstärkten Wulst und einer starken Karkasse aus Polyester steht auch bei starker Beanspruchung für Haltbarkeit und Stabilität. Das auf hohe Tragfähigkeit ausgelegte Reifengehäuse ermöglicht es dem AGRIMAX PROHARVEST in Kombination mit der CFO-Technologie (Cyclic Field Operation), vorübergehende Überlastungen während der Ernte zu bewältigen und so die Belastung und den Verschleiß des Reifens zu reduzieren. Sobald sich die Last verringert, kehrt der Reifen in seinen normalen Betriebszustand zurück, wodurch sich seine Nutzungsdauer verlängert und die Betriebseffizienz verbessert wird. Das offene Schulterdesign verbessert die Traktion auf unebenem und nassem Gelände und erleichtert gleichzeitig das Auswerfen von Schlamm und Fremdkörpern. So ist für reibungslose Übergänge vom Feld auf die Straße und erhöhte Sicherheit gesorgt. Auf dem Feld und auf der Straße kann der AGRIMAX PROHARVEST bis zu 65 km/h erreichen, was Ihre Transporte einfacher und schneller macht und die Gesamtproduktivität verbessert.

UM

US Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

Landwirtschaft: Erntemaschine

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 15:14

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..