

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

International Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

Landwirtschaft: Erntemaschine

Version	STEEL BELTED
Type	TL
Tyre Size	VF800/70 R 32 CFO
LI/SS	187 D

Dimensions International Standard

Section Width (mm)	804
Overall Diameter (mm)	1933
Static Loaded Radius (mm)	846
Rolling Circumference (mm)	5817
SRI (mm)	925
Rim Rec	DW 28 B
ECE	E11-106R-0010664

Load capacity (Kg)

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

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 14:58

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..