

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 Stopeln 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	VF900/60 R 32 CFO
LI/SS	193 D

Dimensions International Standard

Section Width (mm)	881
Overall Diameter (mm)	1900
Static Loaded Radius (mm)	837
Rolling Circumference (mm)	5712
SRI (mm)	900
Rim Rec	DW 30 B
ECE	E11-106R-0010580

Load capacity (Kg)

km/h / bar	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0	2.4	2.8	3.2
70	4085	4710	5340	6070	6700	7435	8270	8375	9735	10465
from 65 to 40	4485	5175	5865	6670	7360	8165	9085	9200	10695	11500
30	4575	5280	5985	6805	7510	8330	9270	9385	10910	11730
20	4665	5385	6100	6940	7655	8495	9450	9570	11125	11960
10	4935	5695	6455	7340	8100	8985	9995	10120	11765	12650
Upto 30 Cyc	5095	5875	6660	7575	8360	9270	10315	10445	12145	13055
Upto 15 Cyc	6080	7015	7950	9040	9975	11070	12315	12470	14495	15585
Upto 10 Cyc	6665	7690	8715	9910	10935	12130	13495	13665	15885	17080
10HT	4575	5280	5985	6805	7510	8330	9270	9385	10910	11730

Rolling Circumference & SLR values are at rated Load and inflation pressure. These values may vary at different Load and pressure condition.

Printed on 08.06.2025 11:23

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..