

AGRIMAX PROHARVEST - Especificaciones técnicas



Description

AGRIMAX PROHARVEST es la respuesta de BKT a las necesidades actuales del mercado por lo que respecta a cosechadoras y máquinas de cosecha. La avanzada tecnología VF (Very High Flexion) permite a AGRIMAX PROHARVEST transportar un 40% más de carga en comparación con los neumáticos estándar, con la misma presión de los neumáticos, lo que minimiza la compactación del suelo. Además, las tres capas de correas de acero combinadas con el compuesto resistente a cortes y astillas garantizan una excelente resistencia a la perforación, incluso en caso de rastrojos o restos de cultivos en el campo. La estructura del neumático con talón reforzado y carcasa de poliéster resistente es sinónimo de durabilidad y estabilidad incluso para operaciones de gran exigencia. La carcasa del neumático, diseñada para garantizar una alta capacidad de carga, combinada con la tecnología CFO (Cyclic Field Operation) permite a AGRIMAX PROHARVEST manejar sobrecargas temporales durante operaciones como la cosecha, reduciendo el estrés y el desgaste del neumático. Una vez que se reduce la carga, el neumático vuelve a su condición de funcionamiento estándar, lo que prolonga su vida útil y mejora la eficiencia operativa. El diseño de hombro abierto mejora la tracción en terrenos accidentados y mojados, al tiempo que facilita la expulsión de barro y escombros, lo que garantiza transiciones suaves del campo a la carretera y mejora la seguridad. En el campo y en la carretera, AGRIMAX PROHARVEST puede alcanzar hasta 65 km/h, lo que hace que su operación de tránsito sea más fácil y rápida, mejorando así la productividad general.

UM

International Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

Agricultura: Cosechadora

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 17/05/2025 23:19

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,

