

AGRIMAXFACTOR - Especificaciones técnicas



Description

AGRIMAXFACTOR es la nuevísima serie 70 de BKT para tractores, perfecta tanto para operaciones de transporte como de laboreo del suelo. El dibujo mejorado de la banda de rodadura con una mayor longitud y una orientación modificada de los tacos garantiza una mejor maniobrabilidad en la carretera. El ángulo reducido de los tacos asegura una menor resistencia a la rodadura, mientras que el aumento del 5 % del área de contacto con el terreno reduce significativamente la percepción subjetiva del ruido en la cabina - ambas características representan un mayor confort. Además, la robusta carcasa de poliéster proporciona una estabilidad lateral extraordinaria y una respuesta de dirección más rápida, incluso en las operaciones de alta velocidad o de servicio pesado. Los resultados de frenado del neumático en superficies mojadas son excelentes.

En resumen, las ventajas generales de AGRIMAXFACTOR son un excelente manejo en combinación con un extraordinario confort de conducción en muchos aspectos, además de una magnífica durabilidad - todos requisitos particulares de la maquinaria cada vez más pesada, incluido el mayor peso de los paquetes de baterías de los vehículos eléctricos. El exclusivo flanco muestra el logotipo "E-READY" perfectamente alineado que destaca el compromiso de BKT con la movilidad eléctrica.

UM

US Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

Agricultura: Tractor

Version	STANDARD
Type	TL

Tyre Size	600/70 R 30
LI/SS	152 D/155 A8

Dimensions US Standard

Usa code	94070152
Section Width (inch)	24.1
Overall Diameter (inch)	63.1
Static Loaded Radius (inch)	28.4
Rolling Circumference (inch)	187.6
Rim Rec	DW 20 B
Rim Alt	DW 18 L ; W 18 L
ECE	E11-106R-007524
TRA Code	R1W

Load capacity (lbs)

mph / psi	9	12	15	17	20	23
40	4310	5020	5720	6430	7130	7830
30	4530	5270	6010	6750	7480	8220
25	4710	5470	6240	7010	7780	8540
20	4960	5760	6580	7390	8200	9010
5 LT	5780	6720	7660	8610	9560	10490
5 HT	4960	5760	6580	7390	8200	9010

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

Printed on 22/02/2025 23:04

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..