

AGRIMAXFACTOR - Especificações técnicas



Description

AGRIMAXFACTOR é a novíssima série 70 da BKT para tratores, perfeita tanto para transporte como para lavoura. O design melhorado do piso, com um maior comprimento e uma orientação diferente dos blocos, representa uma melhor capacidade de rodagem. O ângulo reduzido dos blocos assegura uma menor resistência ao rolamento, enquanto o aumento em 5 % da área de contacto com o solo reduziu significativamente a percepção do ruído na cabina – as suas características garantem mais conforto. Além disso, a forte lona de carcaça em poliéster proporciona uma excelente estabilidade lateral e uma resposta de direção mais rápida mesmo para operações de alta velocidade ou serviço intensivo. Os resultados de travagem em superfícies molhadas são excelentes. Em resumo, as características gerais da AGRIMAXFACTOR são uma excelente manobrabilidade em combinação com conforto de condução e fantástica durabilidade – exigidos por máquinas cada vez mais pesadas, incluindo o maior peso das baterias do veículos elétricos. A parede lateral exclusiva apresenta o logótipo "E-READY" perfeitamente alinhado, frisando o empenho da BKT na mobilidade elétrica.

UM

US Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

Agricultura: Trator

Version	STANDARD
Type	TL
Tyre Size	620/70 R 38
LI/SS	170D/173A8

Dimensions US Standard

Usa code	94076444
Section Width (inch)	24.6
Overall Diameter (inch)	72.2
Static Loaded Radius (inch)	33.2
Rolling Circumference (inch)	219.7
Rim Rec	DW 20 B
Rim Alt	DW 18 L ; W 18 L
ECE	E11-106R-0010338
TRA Code	R1W

Load capacity (lbs)

mph / psi	9	12	15	17	20	23	29	35	41	47
40	5590	6590	7590	8450	9460	10320	11320	12180	12300	13230
30	5870	6920	7980	8880	9930	10840	11890	12800	12920	13890
25	6130	7230	8320	9270	10360	11310	12400	13350	13480	14480
15	6440	7580	8740	9730	10880	11870	13030	14010	14150	15210
5 LT	7500	8840	10180	11330	12680	13830	15180	16320	16490	17720
5 HT	6440	7580	8740	9730	10880	11870	13030	14010	14150	15210

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

Printed on 31/12/2024 03:42

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..