

AGRIMAX ELOS - Spécifications techniques



Description

AGRIMAX ELOS a été conçu pour assurer la plus grande traction même dans des conditions particulièrement difficiles sur terrains mouillés - tels les rizières - et marécageux. Le dessin de la bande de roulement a été élaboré spécialement pour garantir d'excellentes qualités d'auto-nettoyage, ce qui est fondamental lors des travaux dans les champs boueux et pendant les transferts. Pour optimiser la productivité de l'entreprise agricole, des bourrelets de protection sur les flancs ont été insérés dans le dessin du pneu AGRIMAX ELOS pour assurer à tout moment la plus grande protection contre d'éventuels dommages.

UM

US Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

Agriculture: Tracteur

Version	STANDARD
Type	TL
Tyre Size	480/80 R 38 (18.4 R 38)
LI/SS	149 A8/B

Dimensions US Standard

Usa code	94053766
Section Width (inch)	19.3
Overall Diameter (inch)	71
Static Loaded Radius (inch)	32.3
Rolling Circumference (inch)	210.9
Rim Rec	W 16 L
Rim Alt	W 15 L ; DW 16 L
ECE	E11-106R-002991
TRA Code	R2

Load capacity (lbs)

mph / psi	9	12	15	17	20	23
30	3950	4590	5240	5870	6530	7160
25	3950	4590	5240	5870	6530	7160
20	4220	4920	5610	6290	6990	7670
5 LT	5290	6150	7010	7880	8740	9600
5 HT	4220	4920	5610	6290	6990	7670

Printed on 18/04/2024 20:20

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..