

AGRIMAX ELOS - Specifiche tecniche



Description

AGRIMAX ELOS è stato progettato per esprimere la massima trazione anche in condizioni d'uso particolarmente problematiche su terreni bagnati – ad esempio risaie – e paludosi. Il disegno del battistrada è stato specificatamente studiato per garantire ottime qualità di autopulitura, un aspetto essenziale nei lavori sui campi fangosi e durante i trasferimenti. Per ottimizzare la produttività dell'azienda agricola, nel design dello pneumatico Agrimax Elos sono stati integrati dei cordoli di protezione sui fianchi per assicurare in ogni momento la massima protezione da possibili danneggiamenti.

UM

International Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

Agricoltura: Trattore

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

Dimensions International Standard

Section Width (mm)	489
Overall Diameter (mm)	1803
Static Loaded Radius (mm)	821
Rolling Circumference (mm)	5356
SRI (mm)	825
Rim Rec	W 16 L
Rim Alt	W 15 L ; DW 16 L
ECE	E11-106R-002991
TRA Code	R2

Load capacity (Kg)

km/h / bar	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6
50	1790	2080	2375	2665	2960	3250
40	1790	2080	2375	2665	2960	3250
30	1915	2230	2545	2855	3170	3480
10 LT	2400	2790	3180	3575	3965	4355
10 HT	1915	2230	2545	2855	3170	3480

Printed on 18/04/2024 05:31

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..