

RT 747 AGRO INDUSTRIAL - Загрузить лист технических данных



Description

RT 747 AGRO INDUSTRIAL — это радиальные агропромышленные шины, подходящие для телескопических и компактных погрузчиков. Очень широкие грунтозацепы обеспечивают превосходную тягу и великолепную устойчивость при подъемных работах. Шины изготавливаются из специальной резиновой смеси, устойчивой к порезам и разрывам и позволяющей выдерживать большую нагрузку. RT 747 AGRO INDUSTRIAL можно использовать при выполнении любых общих сельскохозяйственных работ, которые требуют от шин исключительной универсальности.

UM

International Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

Сельское хозяйство: Компактный погрузчик •

Телескопический погрузчик

Производство: компактный погрузчик • Телескопический погрузчик

SIZE	Version	TRA Code	LI/SS	RIM REC	RIM ALT	SW	OD	SLR	RC	SRI	Type	TKPH	ECE
11L R 16	STANDARD		122 A8/B	W 8	W 10 L	290	850	0	0		TL		E11-106R-005769
460/70 R 24 (17.5L R 24)	STANDARD	R4	152 A8/B	DW 15 L	DW 14 L ; DW 16 L	465	1254	556	3840	575	TL	1	E11-106R-004071
460/70 R 24 (17.5L R 24)	STANDARD		159A8/156B	DW 15 L	DW 14 L ; DW 16 L	465	1254	556	3840	575	TL		E11-106R-005105
500/70 R 24 (19.5L R 24)	STANDARD	R4	157 A8/154 B	DW 16 L	DW 15 L ; DW 18 L	485	1320	585	3949	625	TL		E11-106R-002988

Printed on 21.05.2024 7:30

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..