

## MAGLIFT EXCAVATOR - Ficha técnica



### Description

MAGLIFT EXCAVATOR ha sido desarrollado especialmente para las excavadoras de ruedas en las operaciones de excavación, carga y construcción de carreteras. El neumático está fabricado con una mezcla especial de la banda de rodadura, que garantiza una excelente resistencia a todo tipo de cortes, así como un mayor ciclo de vida del neumático. El agresivo diseño de la banda de rodadura ofrece un alto nivel de confort de maniobrabilidad, además de una excelente tracción lateral incluso en condiciones de uso extremas y óptimas propiedades de autolimpieza. La estructura reforzada del talón asegura un excepcional agarre y elimina cualquier riesgo de deslizamiento durante el trabajo, mientras que la forma especial del talón facilita las operaciones de montaje en la llanta. MAGLIFT EXCAVATOR es un neumático sin pinchazos ni mantenimiento, con el que los usuarios pueden contar.

### UM

International Standard

### Construction

◆ SOLID

### Machinery

Industrial: Pala excavadora

SIZE	Version	RIM REC	RIM ALT	OW	OD	Type
10.00 - 20	STANDARD	7.50 - 20		240	1010	
10.00 - 20	STANDARD	8.00 - 20		246	1010	
10.00 - 20	STANDARD	7.00 - 20		240	1010	
12.00 - 20	STANDARD	8.50 - 20		265	1100	
12.00 - 20	STANDARD	8.00 - 20		255	1100	

Printed on 28/04/2024 4:02

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..