

## MAGLIFT EXCAVATOR - Especificaciones técnicas



### 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

US Standard

### Construction

◆ SOLID

### Machinery

Industrial: Pala excavadora

Version	STANDARD
Type	
Tyre Size	10.00 - 20

## Dimensions US Standard

Usa code	94071180
Overall Width (inch)	9.4
Overall Diameter (inch)	39.8
Rim Rec	7.00 - 20

## Load capacity (lbs)

mph / psi	-
Static	16645
5	12015
15	11025

Printed on 27/02/2024 4:21

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..