

## MAGLIFT RIM GUARD - Specifiche tecniche



### Description

MAGLIFT (RIM GUARD) è appositamente concepito e progettato per carrelli elevatori utilizzati per attività pesanti all'interno di strutture industriali e di logistica. Il suo battistrada dal profilo aggressivo e robusto offre una trazione anteriore e laterale superiore e un eccellente comando dello sterzo. Inoltre, l'ampia costola centrale offre una bassa resistenza al rotolamento. La solida costruzione del MAGLIFT (RIM GUARD) è caratterizzata da un'alta capacità di carico e da un comfort eccezionale, mentre lo speciale bordo del cerchio assicura la protezione dai danni alle ruote. Questo pneumatico mostra inoltre un'eccellente resistenza al taglio e alle scheggiature che si traduce in una maggiore durata. La struttura rinforzata MAGLIFT (RIM GUARD) previene il rischio di slittamento mentre la speciale forma del tallone semplifica le operazioni di montaggio sul cerchio.

### UM

International Standard

### Construction

◆ SOLID

### Machinery

Industriale: Carrello elevatore

Version

STANDARD

Type

Tyre Size

6.50 - 10

## Dimensions International Standard

Section Width (mm)	154
Overall Diameter (mm)	575
Rim Rec	5.00 F - 10

## Load capacity (Kg)

km/h / bar	-
25 LOAD WHEEL	2340
25 STEER WHEEL	1800

Printed on 26/04/2024 16:52

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..