

## MAGLIFT SMOOTH - Especificações técnicas



### Description

O MAGLIFT SMOOTH foi especialmente concebido para GSE (equipamento de apoio no solo), reboques portuários e reboques industriais que operam em superfícies lisas. O pneu é feito de um composto especial para o piso, que garante uma excelente resistência a cortes e "chips" e uma longa vida útil. O design suave do piso e a sua área de contacto máxima proporcionam uma estabilidade extraordinária e uma distribuição otimizada da carga, mesmo em condições de serviço pesado. O MAGLIFT SMOOTH é sinónimo de excelente tração, bem como de resistência baixa ao rolamento e baixa acumulação de calor para uma maior eficiência. Além disso, a proteção da jante especificamente concebida assegura a proteção contra danos nas rodas, enquanto a estrutura reforçada do talão assegura a melhor aderência e elimina qualquer risco de deslizamento durante as operações.

### UM

International Standard

### Construction

◆ SOLID

### Machinery

Industrial: Reboque

Version

STANDARD

Type

Tyre Size

12.00 - 20

## Dimensions International Standard

Overall Width (mm)	282
Overall Diameter (mm)	1088
Rim Rec	8.50 - 20

## Load capacity (Kg)

	km/h / bar	-
25 LOAD WHEEL		7560
25 STEER WHEEL		6300
10 OTHER VEHICLES		6865

Printed on 28/04/2024 10:51

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..