

MAGLIFT PREMIUM - Fiche de données



Description

MAGLIFT PREMIUM est un pneu plein particulièrement conçu pour les opérations pénibles avec chariots élévateurs dans les applications portuaires, minières ou les parcs à ferrailles. La bande de roulement extra profonde (25% en plus par rapport à la version standard avec son dessin agressif et robuste offre une excellente traction avant et latérale ainsi qu'un contrôle de la direction exceptionnelle. Le mélange spécial de la bande de roulement confère une excellente résistance aux coupures et déchirures et allonge la vie du pneu. Les autres avantages sont la faible résistance au roulement et une course régulière.

UM

International Standard

Construction

◆ SOLID

Machinery

Industriel: Chariot élévateur

SIZE	Version	RIM REC	RIM ALT	SW	OD	Type
6.00 - 9	LIP	4.00 E - 9		137	536	
6.00 - 9	LIP - NON MARKING	4.00 E - 9		137	536	
6.00 - 9	STANDARD	4.00 E - 9		137	536	
6.00 - 9	STANDARD - NON MARKING	4.00 E - 9		137	536	
6.50 - 10	LIP	5.00 F - 10		150	582	
6.50 - 10	STANDARD	5.00 F - 10		150	582	
7.00 - 12	LIP	5.00 S - 12		163	664	
7.00 - 12	STANDARD	5.00 S - 12		163	664	

Rolling Circumference & SLR values are at rated Load and inflation pressure. These values may vary at different Load and pressure condition.

Printed on 26/04/2025 06:21

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..