

## SNOW GRIP - Fiche de données



### Description

SNOW GRIP a été spécialement conçu pour les chariots élévateurs qui opèrent dans des milieux où règnent de basses températures. Le dessin unique de la bande de roulement est caractérisé par des bords spéciaux qui garantissent une plus grande adhérence sur la neige fraîche ou compacte, assurant ainsi d'excellentes performances dans les virages et lors du freinage sur des surfaces glacées et enneigées. La structure à double talon, la carcasse robuste et la protection particulière des flancs lui confèrent une capacité de charge élevée, d'excellentes stabilité et manœuvrabilité en mode levage ainsi qu'un plus long cycle de vie.

### UM

International Standard

### Construction

 BIAS

### Machinery

Industriel: Chariot élévateur

SIZE	Version	LI/SS	PR	RIM REC	RIM ALT	SW	OD	Type
7.50 - 16	STANDARD	131 A2	12	6.0		210	810	TT

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

Printed on 24/11/2024 05:19

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..