

LIFTMAX LM 81 - Spécifications techniques



Description

Le LIFTMAX LM 81 a été spécifiquement conçu pour les chariots élévateurs lourds et les tracteurs de manœuvre. Sa bande de roulement robuste et agressive, en plus du composé antistatique dont elle est dotée, garantit d'excellentes propriétés d'usure et une longue durée de vie.

La solide carcasse tout acier et le flanc renforcé assurent une stabilité et une maniabilité maximales en mode de levage, ainsi qu'une traction optimale. De plus, sa carcasse radiale absorbe les irrégularités des surfaces pour offrir un meilleur confort de conduite et augmenter la confiance de l'opérateur.

Le LIFTMAX LM 81 est conforme aux normes antistatiques et il est capable de dissiper la charge statique du véhicule, quelle que soit sa taille.

UM

International Standard

Construction



Machinery

Agriculture: Moissonneuse

Industriel: Chariot élévateur

Version	STANDARD
Type	TL
Tyre Size	14.00 R 24
LI/SS	193 A5

Dimensions International Standard

Overall Width (mm)	388
Overall Diameter (mm)	1415
Rim Rec	10.00W
Rim Alt	10.0, 10.00WA

Load capacity (Kg)

km/h / bar	10.00
25	11500

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

Printed on 09/05/2025 09:15

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..