

LIFTMAX LM 81 - Especificaciones técnicas



Description

LIFTMAX LM 81 se ha diseñado y fabricado específicamente para carretillas elevadoras pesadas y tractores de terminal. Su dibujo agresivo y robusto de la banda de rodadura, junto con el exclusivo compuesto antiestático de la misma, garantizan unas excelentes propiedades de desgaste y una larga vida útil.

La fuerte carcasa All Steel y la pared lateral reforzada proporcionan la máxima estabilidad y maniobrabilidad durante el modo de elevación, junto con una tracción excelente. Además, su carcasa radial absorbe las irregularidades de la superficie para ofrecer una mayor comodidad de conducción y aumentar la confianza del operador.

LIFTMAX LM 81 cumple la normativa antiestática, y todos sus tamaños pueden disipar la carga estática del vehículo.

UM

International Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

Agricultura: Cosechadora

Industrial: Carretilla elevadora

Version	STANDARD
Type	TL
Tyre Size	180/70 R 8
LI/SS	125 A5

Dimensions International Standard

Overall Width (mm)	170
Overall Diameter (mm)	453
Rim Rec	4.33R

Load capacity (Kg)

km/h / bar	10
25	1650

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

Printed on 25/04/2025 10:39

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..