

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

US Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

Agricultura: Cosechadora

Industrial: Carretilla elevadora

Version	STANDARD
Type	TL
Tyre Size	315/70 R 15
LI/SS	165 A5

Dimensions US Standard

Usa code	94067657
Overall Width (inch)	12
Overall Diameter (inch)	32.8
Rim Rec	8.00

Load capacity (lbs)

mph / psi	145
15	11350

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

Printed on 02/11/2024 16:41

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..