

LIFTMAX LM 81 - Specifiche tecniche



Description

LIFTMAX LM 81 è stato specificamente disegnato e progettato per carrelli elevatori pesanti e trattori portuali. Il suo battistrada resistente e robusto, insieme all'esclusiva miscela antistatica, assicura eccellenti proprietà di usura e una lunga durata.

La robusta carcassa All Steel e il fianco rinforzato forniscono la massima stabilità e maneggevolezza durante la modalità di sollevamento, insieme a una trazione superiore. Inoltre, la carcassa radiale assorbe le irregolarità della superficie per fornire un migliore comfort di guida e aumentare la sicurezza dell'operatore.

LIFTMAX LM 81 è conforme alle norme antistatiche e le sue dimensioni consentono di dissipare la carica statica del veicolo.

UM

International Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

Agricoltura: Mietitrebbia

Industriale: Carrello elevatore

| | |
|-----------|------------|
| Version | STANDARD |
| Type | TL |
| Tyre Size | 16.00 R 25 |
| LI/SS | 200 A5 |

Dimensions International Standard

| | |
|-----------------------|-----------|
| Overall Width (mm) | 440 |
| Overall Diameter (mm) | 1530 |
| Rim Rec | 11.25/2.0 |
| Rim Alt | 13.00/2.0 |

Load capacity (Kg)

| km/h / bar | 10.00 |
|------------|-------|
| 25 | 14000 |

Printed on 23/04/2024 23:03

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..