

LIFTMAX LM 81 - Technische Daten



Description

LIFTMAX LM 81 wurde speziell für schwere Gabelstapler und Terminalschlepper entwickelt und hergestellt. Sein aggressives und robustes Profildesign sorgt zusammen mit der einzigartigen Antistatik-Lauflächenmischung für hervorragende Verschleißeigenschaften und eine lange Lebensdauer.

Das robuste Vollstahlgehäuse und die verstärkte Seitenwand verleihen ihm maximale Stabilität und bestes Handling im Hubbetrieb, zusammen mit einer hervorragenden Traktion. Zusätzlich absorbiert das Radialgehäuse Unebenheiten der Oberfläche, um einen größeren Fahrkomfort zu bieten und das Sicherheitsempfinden während der Fahrt zu verbessern. Der LIFTMAX LM 81 ist antistatisch und alle seine Größen sind in der Lage, statische Aufladung vom Fahrzeug abzuleiten.

UM

International Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

Landwirtschaft: Mähdrescher
Industrie: Gabelstapler

| | |
|-----------|------------|
| Version | STANDARD |
| Type | TL |
| Tyre Size | 12.00 R 20 |
| LI/SS | 176 A5 |

Dimensions International Standard

| | |
|-----------------------|------|
| Overall Width (mm) | 314 |
| Overall Diameter (mm) | 1134 |
| Rim Rec | 8.50 |
| Rim Alt | 8.0 |

Load capacity (Kg)

| km/h / bar | 10 |
|------------|------|
| 25 | 7100 |

Printed on 21.04.2024 16:51

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..