

LIFTMAX LM 81 - Specificații tehnice



Descriere

LIFTMAX LM 81 a fost proiectată special pentru stivuitoare grele și tractoare de terminale. Modelul agresiv și robust al benzii de rulare alături de compusul unic antistatic al benzii de rulare asigură proprietăți excelente de uzură și o durată lungă de viață.

Carcasa puternică cu structură din oțel și peretele lateral ranforsat oferă stabilitate și manevrabilitate maxime în timpul modului de ridicare și o tracțiune superioară. În plus, carcasa sa radială absoarbe iregularitățile suprafețelor pentru a oferi un confort mai bun la condus și pentru a crește încrederea operatorului. LIFTMAX LM 81 este compatibilă cu normele Antistatic și toate dimensiunile sale sunt capabile să disipeze sarcina statică din vehicul.

UM

Standard internațional

Construcție

 RADIAL

Mașinării

Agricultură: Mașină de recoltare a fânului

Industrial: Stivuitor

Versiune	STANDARD
Tip	TL
Dimensiunea anvelopei	6.50 R 10
LI/SS	128 A5

Dimensiuni Standard internațional

Overall Width (mm)	178
Overall Diameter (mm)	590
Rim Rec	5.00F
Rim Alt	5.50F

Load capacity (Kg)

km/h / bar	10.00
25	1800

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

Imprimat pe 10/13/2024 6:33 PM

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..