

## MULTIMAX MP 525 - Spécifications techniques



### Description

MULTIMAX MP 525 est un pneu radial polyvalent All Steel (tout acier) conçu pour les véhicules universels, les chargeuses télescopiques, les chargeuses compactes et les niveleuses dans les applications agro-industrielles. Ce pneu a été spécialement développé pour transporter de charges lourdes à des vitesses plus élevées sur route et hors route. En effet, le dessin large non directionnel de la bande de roulement offre une traction exceptionnelle sur n'importe quelle surface en plus d'excellentes propriétés autonettoyantes. Le flanc robuste assure une stabilité latérale exceptionnelle en mode de levage, ce qui en fait le choix idéal pour les opérations agricoles et de manutention de matériaux. MULTIMAX MP 525 est réalisé avec un mélange spécial de la bande de roulement résistant aux coupures et déchirures, qui garantit une plus longue durée de vie du pneu grâce à son extraordinaire résistance à tous les types de coupures et de crevaisons.

### UM

US Standard

### Construction

 RADIAL

### Machinery

Agriculture: Chargeuse télescopique • Véhicule universel  
Industriel: Chargeuse compacte • Niveleuse • Chargeuse télescopique

|           |                    |
|-----------|--------------------|
| Version   | STANDARD           |
| Type      | TL                 |
| Tyre Size | 455/70 R 24        |
| LI/SS     | 154 G/154 B/165 A2 |

## Dimensions US Standard

|                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| Usa code                     | 94075195        |
| Overall Width (inch)         | 17.9            |
| Overall Diameter (inch)      | 49.2            |
| Static Loaded Radius (inch)  | 22.5            |
| Rolling Circumference (inch) | 149.4           |
| Rim Rec                      | 14              |
| Rim Alt                      | 13; DW14L       |
| ECE                          | E11-54R-0021226 |

## Load capacity (lbs)

| mph / psi | 58   | 54    |
|-----------|------|-------|
| 55        | 8270 | -     |
| 30        | -    | 8270  |
| 5         | -    | 11400 |

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

Printed on 22/11/2024 11:12

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..