

FL 634 PERFORMA - Spécifications techniques



Description

Le nouveau FL 634 PERFORMA est un pneu radial All Steel (Tout Acier) qui répond à la demande croissante de services logistiques en agriculture. Spécialement conçu pour des véhicules tels que camions agricoles et camions-citernes, ce pneu est caractérisé par une grande polyvalence et efficacité, ce qui le rend tout à fait adapté aux opérations de transport du champ moissonné à la zone de transformation ou à toute autre zone de la ferme. Conçu pour garantir des performances à haute vitesse, il assure une excellente tenue de route sur l'asphalte en même temps qu'un transport fluide et rapide, un besoin vital de l'agriculture moderne. Le design innovant de l'épaule ouverte et de la bande de roulement améliore considérablement la traction du pneu à la fois sur la route et aux champs, et offre des propriétés autonettoyantes exceptionnelles. Le mélange de la bande de roulement, ses caractéristiques de construction particulières et une nappe de corps en acier robuste, avec quatre ceintures en acier, font de FL 634 PERFORMA un synonyme de robustesse et de résistance à tous les types de dommage, ce qui garantit une longue durée de vie. De plus, la tringle a été renforcée avec une bandelette-talon en acier qui assure une stabilité de serrage élevée dans n'importe quel mode de fonctionnement.

UM

US Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

Agriculture: Camions agricole

| | |
|-----------|---------------|
| Version | STANDARD |
| Type | TL |
| Tyre Size | 600/50 R 22.5 |

Dimensions US Standard

| | |
|------------------------------|-----------------|
| Usa code | 94073696 |
| Overall Width (inch) | 24.2 |
| Overall Diameter (inch) | 46.1 |
| Static Loaded Radius (inch) | 21.1 |
| Rolling Circumference (inch) | 140.4 |
| Rim Rec | AG 20.00 |
| ECE | E11-54R-0020871 |

Load capacity (lbs)

| mph / psi | 94 |
|-----------|-------|
| 25 | 12675 |
| 62 | 11000 |

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

Printed on 19/05/2025 06:09

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..