

## AS 504 - Spécifications techniques



### Description

AS 504 est un pneu agro-industriel essentiellement conçu pour les opérations de travail de la terre, de manutention de matériaux et les outils agricoles. Ce pneu qui se distingue de par ses excellentes propriétés d'auto-nettoyage et par une adhérence améliorée, est idéal pour les remorques aux champs et les chargeurs télescopiques. AS 504 est disponible en différentes versions pour répondre aux exigences spécifiques de l'utilisateur : une version « HD » avec mélange particulièrement résistant aux coupures et déchirures, tandis que une version « spécial » avec une carcasse renforcée qui assure un cycle de vie plus long.

### UM

US Standard

### Construction

 BIAS

### Machinery

Agriculture: Chargeuse télescopique • Remorque des champs

Industriel: Chargeuse télescopique

|                    |              |
|--------------------|--------------|
| Version            | STANDARD     |
| Type               | TL           |
| Tyre Size          | 16.0/70 - 20 |
| LI/SS DRIVE WHEEL  | 144 A8       |
| LI/SS FREE ROLLING | 156 A8       |

## Dimensions US Standard

|                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| Usa code                     | 94032808             |
| Ply Rating                   | 16                   |
| Section Width (inch)         | 16.5                 |
| Overall Diameter (inch)      | 43.2                 |
| Static Loaded Radius (inch)  | 19.2                 |
| Rolling Circumference (inch) | 126.5                |
| Rim Rec                      | 13                   |
| Rim Alt                      | 12 SDC ; 14 ; 13 SDC |
| ECE                          | E11-106R-004611      |

## Load capacity (lbs)

|  | mph / psi | 58    |
|--|-----------|-------|
|  | 5 FR      | 12350 |
|  | 15 FR     | 10490 |
|  | 20 FR     | 9880  |
|  | 25 FR     | 8820  |
|  | 5 DW      | 8640  |
|  | 15 DW     | 7340  |
|  | 20 DW     | 6910  |
|  | 25 DW     | 6170  |

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 09:44

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..