

## AW 702 - Especificaciones técnicas



### Description

AW 702 ha sido desarrollado para maquinaria agrícola, remolques y empacadoras de heno que se utilizan en los trabajos del campo y en el transporte. Este neumático, utilizado en operaciones pesadas, ha sido proyectado por BKT para ofrecer un nuevo nivel de durabilidad. AW 702 está disponible en varias versiones con el fin de responder a las diferentes exigencias específicas de los usuarios: una versión "aramid belted" con cinturones de aramida, que proporcionan una mayor resistencia a la perforación, una versión "HD" con una mezcla que ofrece mayor resistencia a los cortes y los desgarros, mientras que la versión "special" asegura excelente resistencia a los rastrojos.

### UM

US Standard

### Construction

 BIAS

### Machinery

Agricultura: Empacadora de heno • Maquinaria agrícola • Remolque  
Industrial: Remolque

Version	STANDARD
Type	TL
Tyre Size	13.0/75 - 16
LI/SS FREE ROLLING	135 A8

## Dimensions US Standard

Usa code	94025640
Ply Rating	10
Section Width (inch)	13.4
Overall Diameter (inch)	35
Static Loaded Radius (inch)	15.6
Rolling Circumference (inch)	107.3
Rim Rec	11.0
Rim Alt	9 ; W 9 ; W 11
ECE	E4-106R-001899

## Load capacity (lbs)

mph / psi	44
5 FR	6720
15 FR	5720
20 FR	5380
25 FR	4810

Printed on 26/04/2024 22:33

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..