

## 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	TT
Tyre Size	6.00 - 16
LI/SS FREE ROLLING	103 A8

## Dimensions US Standard

Usa code	94026296
Ply Rating	8
Section Width (inch)	6.7
Overall Diameter (inch)	28.4
Static Loaded Radius (inch)	13.1
Rolling Circumference (inch)	86.5
Rim Rec	4.00 E
Rim Alt	4.50 E ; 4½ K
ECE	E11-106R-004357

## Load capacity (lbs)

mph / psi	58
5 FR	2700
15 FR	2290
20 FR	2160
25 FR	1930

Printed on 26/04/2024 18:15

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..