

## AW 702 - Specifiche tecniche



### Description

AW 702 è stato sviluppato per attrezzi agricoli, rimorchi e presse per balle di fieno nelle applicazioni per la lavorazione della terra e di trasporto. Questo pneumatico per operazioni pesanti è stato progettato da BKT per offrire un nuovo livello di durabilità. AW 702 è disponibile in versioni diverse per rispondere alle esigenze specifiche degli utilizzatori: una versione "aramid-belted" con cinture in aramide per coloro che hanno bisogno di maggiore resistenza alle perforazioni, una versione "HD" con miscela particolarmente resistente a tagli e lacerazioni, nonché una versione "special" che assicura straordinaria resistenza alle stoppie.

### UM

International Standard

### Construction

 BIAS

### Machinery

Agricoltura: Pressa per balle di fieno • Attrezzi agricoli •  
Rimorchio  
Industriale: Rimorchio

Version	HD
Type	TL
Tyre Size	10.0/75 - 15.3
LI/SS FREE ROLLING	135 A8

## Dimensions International Standard

<b>Ply Rating</b>	18
<b>Section Width (mm)</b>	274
<b>Overall Diameter (mm)</b>	760
<b>Static Loaded Radius (mm)</b>	351
<b>Rolling Circumference (mm)</b>	2213
<b>Rim Rec</b>	9.00
<b>ECE</b>	E11-106R-005317

## Load capacity (Kg)

	km/h / bar	7.10
	10 FR	3050
	25 FR	2595
	30 FR	2440
	40 FR	2180

Printed on 29/04/2024 11:16

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..