

## AW 702 - Tekniska specifikationer



### Description

AW 702 har utvecklats för arbetsfordon, släpvagnar och balpressar inom jordbearbetning och transportarbeten. Det robusta däcket har konstruerats av BKT för att erbjuda hållbarhet i en klass för sig. AW 702 finns i flera versioner för att uppfylla specifika kundbehov: Det finns en variant med "stålförstärkt bälte" för kunder som behöver extra motståndskraft mot punktering, medan "HD"-versionen är tillverkad i en speciell gummiblandning med motståndskraft mot skärande underlag och punktering. "Special"-versionen erbjuder enastående motståndskraft mot stubb.

### UM

International Standard

### Construction

 BIAS

### Machinery

Lantbruk: Balpress • Arbetsfordon • Släpvagn  
Industri: Släpvagn

Version	SPECIAL
Type	TL
Tyre Size	10.5/65 - 16
LI/SS FREE ROLLING	123 A8

## Dimensions International Standard

Ply Rating	10
Section Width (mm)	270
Overall Diameter (mm)	760
Static Loaded Radius (mm)	350
Rolling Circumference (mm)	2329
Rim Rec	W 9
Rim Alt	W 8 ; W 8 L
ECE	E11-106R-004245

## Load capacity (Kg)

km/h / bar	3.80
10 FR	2170
25 FR	1845
30 FR	1735
40 FR	1550

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

Printed on 4/27/2025 1:09 PM

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..