

## BK 826 - Spécifications techniques



### Description

Le pneu BK 826 est conçu par des experts pour les remorques dans les applications de transport, offrant une durabilité et des performances inégalées. La version « Harvester Special » est spécialement conçue pour la récolte et garantit une fiabilité optimale sur le terrain. Ce pneu diagonal est doté d'une carcasse renforcée, offrant une capacité de charge exceptionnelle pour répondre aux exigences des tâches lourdes. De plus, la BK 826 est disponible dans une variante « industrielle », conçue avec une résistance supérieure aux coupures et aux éclats, ce qui en fait un choix idéal pour les chargeuses-pelleteuses dans des conditions difficiles.

### UM

US Standard

### Construction

 BIAS

### Machinery

Agriculture: Moissonneuse • Remorque  
Industriel: Chargeuse-pelleteuse • Remorque

Version	TRACTOR TRAILER
Type	TT
Tyre Size	9.00 - 16
LI/SS	138 A6

## Dimensions US Standard

Usa code	94047017
Ply Rating	18
Section Width (inch)	10.4
Overall Diameter (inch)	36.4
Rim Rec	6.50 H
Rim Alt	6.00 G
ECE	E11-106R-005356

## Load capacity (lbs)

mph / psi	110
20	5200

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 04:34

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..