

## AGRIMAX TERIS - Tekniska specifikationer



### Description

Dagens kraftfulla skördemaskiner kräver däck som håller för tung utrustning och större laster, utan att skada grödan. BKT gör sitt yttersta för att förse dig med banbrytande radialdäck som förbättrar skörden. AGRIMAX TERIS är rätt val av partner för hela din verksamhet. Utmärkt dragförmåga och hög lastkapacitet är avgörande faktorer som ger den bästa prestandan vid alla skördarbeten. Det speciella skyddet i sidoväggen och förstärkt däckskuldra ökar motståndskraften – och förlänger produktens livslängd – även under krävande förhållanden och om det finns stubb på åkern.

### UM

International Standard

### Construction

 RADIAL

### Machinery

Lantbruk: Bomullsmaskin • Skördemaskin

Version	STANDARD
Type	TL
Tyre Size	750/65 R 26 CHO (28L R 26)
LI/SS	166 A8/B

## Dimensions International Standard

Section Width (mm)	764
Overall Diameter (mm)	1636
Static Loaded Radius (mm)	713
Rolling Circumference (mm)	4908
SRI (mm)	750
Rim Rec	DW 25 B
Rim Alt	DW 23 B
ECE	E4-106R-000810

## Load capacity (Kg)

km/h / bar	0.8	1.0	1.4	1.6	2.0	2.4
50	2915	3340	4085	4400	4930	5300
40	2915	3340	4085	4400	4930	5300
30	3125	3580	4370	4715	5280	5675
15 Cyc	4810	5510	6735	7260	8135	8745
10 Cyc	5250	6015	7350	7920	8875	9540

Printed on 18.05.2024 22:58

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..