

## AS 504 - Specificații tehnice



### Descriere

AS 504 este o anvelopă agroindustrială concepută în principal pentru cultivarea solului, utilaje și manipulare a materialelor. Această anvelopă, care are proprietăți excelente de auto-curățare și aderență sporită, este potrivită pentru remorci de câmp și manipuloare telescopice. AS 504 este disponibilă în mai multe versiuni pentru a satisface cerințele specifice ale utilizatorului final: o versiune "HD" cu un compus special rezistent la tăiere și așchiere, în timp ce versiunea "specială" are o carcasă ranforsată care asigură o durată de viață mai lungă a anvelopei.

### UM

Standard internațional

### Construcție

 BIAS

### Mașinării

Agricultură: Încărcător telescopic • Remorcă de câmp  
Industrial: Încărcător telescopic

Versiune	STANDARD
Tip	TT
Dimensiunea anvelopei	7.50 - 18
LI/SS DRIVE WHEEL	101 A8
LI/SS FREE ROLLING	114 A8

## Dimensiuni Standard internațional

Rating de sarcină	8
Lățimea secțiunii (mm)	209
Overall Diameter (mm)	854
Static Loaded Radius (mm)	407
Rolling Circumference (mm)	2649
SRI (mm)	410
Rim Rec	5.50 F
Rim Alt	4.50 E ; 6.00 F ; 5.00 F
ECE	E4-106R-002638

## Load capacity (Kg)

km/h / bar	3.10
10 FR	1650
25 FR	1405
30 FR	1320
40 FR	1180
10 DW	1155
25 DW	980
30 DW	925
40 DW	825

Imprimat pe 9/14/2024 12:48 AM

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..