

## MP 570 - Specificații tehnice



### Descriere

MP 570 este o anvelopă agroindustrială, potrivită pentru excavatoare și buldoexcavatoare. Această anvelopă oferă o tracțiune și durabilitate bune, precum și proprietăți excelente de auto-curățare în toate condițiile de funcționare.

### UM

Standard internațional

### Construcție

 BIAS

### Mașinării

Agricultură: Buldoexcavator

Industrial: Buldoexcavator • Excavator • Vehicul universal

|                       |           |
|-----------------------|-----------|
| Versiune              | STANDARD  |
| Tip                   | TL        |
| Dimensiunea anvelopei | 14.5 - 20 |

## Dimensiuni Standard internațional

|                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| Rating de sarcină          | 12              |
| Lățimea secțiunii (mm)     | 360             |
| Overall Diameter (mm)      | 1116            |
| Static Loaded Radius (mm)  | 505             |
| Rolling Circumference (mm) | 3325            |
| Rim Rec                    | 11              |
| Rim Alt                    | 12 SDC          |
| ECE                        | E11-106R-005342 |

## Load capacity (Kg)

| km/h / bar | 3.00 |
|------------|------|
| 65         | 2430 |
| 50         | 2500 |

Imprimat pe 5/9/2024 8:23 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..