

## Handseilwinde REMA TL

---

### Produktinformation



# REMA<sup>®</sup>

Die Stirnradwinde REMA TL ist sowohl zum Heben als auch zum Ziehen von Lasten geeignet.

#### Merkmale

- Lastdruckbremse
- Einstellbare Kurbellänge, rückstoßfrei
- Die Trommel und die Achsen laufen auf Nadellagern
- Serienmäßige Einbrennlackierung
- Mindestbelastung 20%

#### Standard Lieferung

- Ohne Stahlseil

#### Optional:

- Verzinkte Ausführung
- Für das passende Seil beraten wir Sie gerne

[... Read more](#)

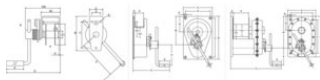
---

**Kennzeichnung:** nach Norm, CE-Kennzeichnung

**Standard:** EN 13157, EN 12100

## Handseilwinde REMA TL

Blaupause



### Technische Daten

| Artikel-Nr. | GTIN Nr.      | Tragfähigkeit<br>t | Modell   | Seil Ø<br>mm | WLL oberste Lage (t) | Hub/Kurbelumdrehung,<br>(mm) | Seil Nutzlänge<br>m | Betätigungskraft (kg) | Gewicht<br>(kg) |
|-------------|---------------|--------------------|----------|--------------|----------------------|------------------------------|---------------------|-----------------------|-----------------|
| R2015008    | 8717365273742 | 0,15               | TL-0.150 | 4            | 0,068                | 122                          | 13                  | 11                    | 4               |
| R2015009    | 8717365008733 | 0,3                | TL-0.3   | 5            | 0,12                 | 21                           | 25                  | 7                     | 10              |
| R2015012    | 8717365273759 | 0,6                | TL-0.6   | 6            | 0,232                | 28                           | 12                  | 10                    | 11              |
| R2015013    | 8717365008757 | 1                  | TL-1.0   | 10           | 0,684                | 21                           | 28                  | 15                    | 28              |
| R2015014    | 8717365273766 | 1,5                | TL-1.5   | 14           | 0,844                | 14                           | 21                  | 12                    | 27,5            |

| Model    | A   | B   | C   | D  | G  | H    | J  | K      | L   | M  | N  | O   | P   | S     |
|----------|-----|-----|-----|----|----|------|----|--------|-----|----|----|-----|-----|-------|
|          | mm  | mm  | mm  | mm | mm | mm   | mm | mm     | mm  | mm | mm | mm  | mm  | mm    |
| TL-0.150 | 65  | 168 | 128 | 40 | 6  | 40,5 | 35 | 9 (3x) | 102 | -  | 89 | 303 | 280 | 128,5 |
| TL-0.3   | 200 |     |     |    |    |      |    |        |     |    |    |     |     |       |