



Schleusenwinde REMA 311 / 312

Produktinformation



Die Schleusenwinden sind als Hubelemente von Schleusenanlagen entwickelt worden.

Merkmale

- Modelltyp 311 mit Rückenblech
- Modelltyp 312 mit Fußwinkel
- Sicherheitskurbel mit Klappgriff

Optional

- Längere Zahnstange

Kennzeichnung: nach Norm, CE-Kennzeichnung

Standard: EN 12100, EN 13157, DIN-EN 7355

| Artikel-Nr. | GTIN Nr. | Tragfähigkeit t | Hubhöhe m | Modell | Bauhöhe mm | Gewicht (kg) | Lieferzeit (in Tagen) |
|-------------|---------------|--------------------|--------------|---------|---------------|-----------------|-----------------------|
| R2218001 | 8717365009020 | 1,5 | 0,8 | 311-1.5 | 1.150 | 14 | 3 |
| R2219001 | 8717365009051 | 1,5 | 0,8 | 312-1,5 | 1.150 | 14 | 3 |
| R2218003 | 8717365009037 | 3 | 0,8 | 311-3.0 | 1.260 | 24 | 3 |
| R2219003 | 8717365009068 | 3 | 0,8 | 312-3.0 | 1.260 | 24 | 3 |
| R2218005 | 8717365009044 | 5 | 0,8 | 311-5.0 | 1.280 | 32 | 3 |
| R2219005 | 8717365021589 | 5 | 0,8 | 312-5.0 | 1.280 | 32 | 3 |