

Elektrische Hub-/Zugwinde REMA EHL

Produktinformation



REMA[®]

Die elektrischen Hubwinden wurden gemäß der letzten EN14492, Gebrauchsklasse K3, die repräsentativ für die europäische Markt ist. In einigen europäischen Ländern ist die Anwendung einer Überlastsicherung und/oder von Endschaltern vorgeschrieben.

Merkmale

- Hubkraft 200 kg bis 1700 kg.
- Zweiseitig gelagerte Trommel (ab EHL 580).
- Stahlbodenplatte (ab EHL 580).
- Gerillte Trommel (ab EHL 580).
- Größerer Trommeldurchmesser.
- Bis zu 3 Lagen auf der Trommel.

Merkmale des Bremsmotors

- Betriebsspannung 400V - 3 Phasen - 50 Hz.
- Isolatiklasse F.
- Schutzart des Motor IP56
- Schutzart der Bremse IP55.

Standardlieferung

- Orange lackiert RAL 2004
- Exklusiv Stahlseil.
- Exklusiv Bedienung.

Optionen

- Wir beraten Sie gerne. Geben Sie uns Ihre Maße, wir liefern das passende Seil für Ihren Einsatz, bzw. die geeignete Bedienoberfläche oder Schalt: ... [Read more](#)

Kennzeichnung: nach Norm, CE-Kennzeichnung

Standard: EN 12100, EN 14492

Warnhinweis: Für den Modelltyp EHL-1050 bis EHL-1700 ist eine Überlastsicherung erforderlich.

Elektrische Hub-/Zugwinde REMA EHL

Technische Daten

| Artikel-Nr. | GTIN Nr. | Tragfähigkeit t | Modell | Seil Ø mm | Seil Nutzlänge m | Motor kW | Geschwindigkeit erste Lage m/min. | A mm | B mm | C mm | D1 mm | D2 mm | E mm | F mm | G mm | H mm | K mm | L mm | M mm | N mm | Gewicht (kg) |
|-------------|---------------|-----------------|----------|-----------|------------------|----------|-----------------------------------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------|
| R2300027 | 8717365261305 | 0,2 | EHL-200 | 5 | 12 | 0,55 | 5,8 | 457 | 284,6 | 306,6 | 190 | 101,6 | 6 | 117 | 60 | 114 | 120 | 302 | 139 | 158 | 24 |
| R2300029 | 8717365261312 | 0,45 | EHL-450 | 6 | 12 | 1,1 | 7 | 516 | 297 | 348 | 187 | 121 | 6 | 123 | 60 | 138 | 140 | 335 | 156 | 193 | 40 |
| R2300031 | 8717365261329 | 0,58 | EHL-580 | 7 | 25 | 1,1 | 5,7 | 653 | 540 | 436 | 250 | 121 | 6 | 213 | 150 | 500 | 275 | 262 | 157 | 325 | 95 |
| R2300033 | 8717365261336 | 0,8 | EHL-800 | 8 | 25 | 1,5 | 6,5 | 653 | 540 | 436 | 250 | 139 | 6 | 215 | 150 | 500 | 275 | 282 | 158 | 325 | 98 |
| R2300035 | 8717365261343 | 1,05 | EHL-1050 | 10 | 35 | 3 | 7,9 | 738 | 640 | 474 | 280 | 168 | 8 | 262 | 200 | 600 | 320 | 307 | 190 | 370 | 150 |
| R2300037 | 8717365261350 | 1,325 | EHL-1325 | 11 | 45 | 4 | 9,3 | 852 | 710 | 537 | 320 | 195 | 8 | 300 | 250 | 670 | 360 | 307 | 190 | 410 | 209 |
| R2300039 | 8717365261367 | 1,7 | EHL-1700 | 12 | 50 | 5,5 | 9,7 | 976 | 850 | 629 | 370 | 205 | 8 | 333 | 300 | 800 | 380 | 324 | 216 | 440 | 315 |

| Model | A mm | B mm | C mm | D1 mm | D2 mm | E mm | F mm | G mm | H mm | K mm | L mm | M mm | N mm |
|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| EHL-200 | 457 | 284,6 | 306,6 | 190 | 101,6 | 6 | 117 | 60 | 114 | 120 | 302 | 139 | 158 |
| EHL-450 | 516 | 297 | 348 | 187 | 121 | 6 | 123 | 60 | 138 | 140 | 335 | 156 | 193 |
| EHL-580 | 653 | 540 | 436 | | | | | | | | | | |