



## Elektrokettenzug REMA SR 400V mit Direktsteuerung

### Produktinformation



Der elektrische Kettenzug Rema® SR mit Direktsteuerung ist ein technisch hochwertiges Hebezug mit hoher Belastbarkeit und modularem Aufbau.

#### Merkmale

- 400 V, 3 Phasen, 50 Hz, Isolation Klasse F
- Kompakte Form, niedrige Bauhöhe
- Sehr belastbar durch die Verwendung von luftgekühlten Motoren
- Der Kettenzug ist auch für tropische Klimaverhältnisse bis 200° geeignet
- Einfacher Service und Wartung durch modulare Bauweise - Motor, Bremse und das geschlossene Getriebe können unabhängig voneinander ersetzt werden.
- Die patentierte Rutschkupplungsbaugruppe erfüllt alle Sicherheitsanforderungen, die Last kann bei Beschädigung der Rutschkupplung oder bei Überlastung nicht herunterfallen.
- Einfache und schnelle Umrüstung vom einsträngigen auf zweisträngigen Betrieb durch die patentierte Kettenbefestigung.
- Galvanisch verzinkte Lastkette, Klasse DAT (Güteklasse 8 nach EN 818/7)

#### Standardlieferung:

- 3 m Hubhöhe (max Abstand zwischen dem oberen und unteren Haken)
- 1,8 m Steuerkabel mit Hängetaster (Direktsteuerung)
- 1 m Netzleitung
- Oberhaken
- Kunststoff Kettenspeicher

#### Optionen

- Grössere Hub- und Bedienungshöhen
- Kettenspeicher mit grösserer Kapazität
- Roll- oder Elektrofahrwerk

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

**Temperaturbereich:** bis 200° durch thermischem Überlastschutz

**Standard:** EN 12100, EN 14492, EN 818-7

| Artikel-Nr. | GTIN Nr. | Tragfähigkeit<br>t | Hubhöhe<br>m | Hubgeschwindigkeit<br>m/min | Anzahl<br>der | Modell | Motor<br>kW | Max. Hubhöhe | Einschaltdauer<br>% ED | FEM<br>Gruppe | Lastkette<br>mm | Standard<br>Kettenspeicher für | Fahrwerk<br>typ | A | B | C | G | G2 | H | H2 | J | Gewicht<br>(kg) | Lieferzeit<br>(in |
|-------------|----------|--------------------|--------------|-----------------------------|---------------|--------|-------------|--------------|------------------------|---------------|-----------------|--------------------------------|-----------------|---|---|---|---|----|---|----|---|-----------------|-------------------|
|-------------|----------|--------------------|--------------|-----------------------------|---------------|--------|-------------|--------------|------------------------|---------------|-----------------|--------------------------------|-----------------|---|---|---|---|----|---|----|---|-----------------|-------------------|

|            |               | Stränge |    |     |   |                       | m         |    | HubhOhe (m) |     |          |   |       |     |     |     |     |     | Tagen) |     |    |      |   |
|------------|---------------|---------|----|-----|---|-----------------------|-----------|----|-------------|-----|----------|---|-------|-----|-----|-----|-----|-----|--------|-----|----|------|---|
| 0850003-4  | 8717365178627 | 0,25    | 4  | 8/2 | 1 | SR031/51-250/1-8/2-4  | 0.32/0.08 | 30 | 50/25       | 3m  | 5.2 x 15 | 8 | 500   | 212 | 192 | 220 | 437 | 409 | 547    | 516 | 20 | 18   | 7 |
| 0850003-5  | 8717365178634 | 0,25    | 5  | 8/2 | 1 | SR031/51-250/1-8/2-5  | 0.32/0.08 | 30 | 50/25       | 3m  | 5.2 x 15 | 8 | 500   | 212 | 192 | 220 | 437 | 409 | 547    | 516 | 20 | 19   | 7 |
| 0850003-6  | 8717365178641 | 0,25    | 6  | 8/2 | 1 | SR031/51-250/1-8/2-6  | 0.32/0.08 | 30 | 50/25       | 3m  | 5.2 x 15 | 8 | 500   | 212 | 192 | 220 | 437 | 409 | 547    | 516 | 20 | 20   | 7 |
| 0850003-7  | 8717365178658 | 0,25    | 7  | 8/2 | 1 | SR031/51-250/1-8/2-7  | 0.32/0.08 | 30 | 50/25       | 3m  | 5.2 x 15 | 8 | 500   | 212 | 192 | 220 | 437 | 409 | 547    | 516 | 20 | 21   | 7 |
| 0850003-8  | 8717365178665 | 0,25    | 8  | 8/2 | 1 | SR031/51-250/1-8/2-8  | 0.32/0.08 | 30 | 50/25       | 3m  | 5.2 x 15 | 8 | 500   | 212 | 192 | 220 | 437 | 409 | 547    | 516 | 20 | 22   | 7 |
| 0850003-9  | 8717365178672 | 0,25    | 9  | 8/2 | 1 | SR031/51-250/1-8/2-9  | 0.32/0.08 | 30 | 50/25       | 3m  | 5.2 x 15 | 8 | 500   | 212 | 192 | 220 | 437 | 409 | 547    | 516 | 20 | 23   | 7 |
| 0850003-10 | 8717365178689 | 0,25    | 10 | 8/2 | 1 | SR031/51-250/1-8/2-10 | 0.32/0.08 | 30 | 50/25       | 3m  | 5.2 x 15 | 8 | 500   | 212 | 192 | 220 | 437 | 409 | 547    | 516 | 20 | 24   | 7 |
| 0850009-3  | 8717365178771 | 0,5     | 3  | 4/1 | 2 | SR031/51-500/2-4/1-3  | 0.31/0.08 | 15 | 50/25       | 3m  | 5.2 x 15 | 4 | 500   | 212 | 192 | 220 | 485 | 454 | 547    | 516 | 22 | 18   | 7 |
| 0860013-3  | 8717365099755 | 0,5     | 3  | 8   | 1 | SR030/52-500/1-8-3    | 0,7       | 25 | 40          | 1Bm | 5.2 x 15 | 8 | 2.000 | 212 | 192 | 220 | 437 | 409 | 547    | 516 | 20 | 18   | 7 |
| 0860013-4  | 8717365099762 | 0,5     | 4  | 8   | 1 | SR030/52-500/1-8-4    | 0,7       | 25 | 40          | 1Bm | 5.2 x 15 | 8 | 2.000 | 212 | 192 | 220 | 437 | 409 | 547    | 516 | 20 | 19   | 7 |
| 0850009-4  | 8717365178788 | 0,5     | 4  | 4/1 | 2 | SR031/51-500/2-4/1-4  | 0.31/0.08 | 15 | 50/25       | 3m  | 5.2 x 15 | 4 | 500   | 212 | 192 | 220 | 485 | 454 | 547    | 516 | 22 | 19,5 | 7 |
| 0860013-5  | 8717365099779 | 0,5     | 5  | 8   | 1 | SR030/52-500/1-8-5    | 0,7       | 25 | 40          | 1Bm | 5.2 x 15 | 8 | 2.000 | 212 | 192 | 220 | 437 | 409 | 547    | 516 | 20 | 20   | 7 |
| 0860013-6  | 8717365099786 | 0,5     | 6  | 8   | 1 | SR030/52-500/1-8-6    | 0,7       | 25 | 40          | 1Bm | 5.2 x 15 | 8 | 2.000 | 212 | 192 | 220 | 437 | 409 | 547    | 516 | 20 | 21   | 7 |
| 0850009-5  | 8717365178795 | 0,5     | 5  | 4/1 | 2 | SR031/51-500/2-4/1-5  | 0.31/0.08 | 15 | 50/25       | 3m  | 5.2 x 15 | 4 | 500   | 212 | 192 | 220 | 485 | 454 | 547    | 516 | 22 | 21   | 7 |
| 0860013-7  | 8717365099793 | 0,5     | 7  | 8   | 1 | SR030/52-500/1-8-7    | 0,7       | 25 | 40          | 1Bm | 5.2 x 15 | 8 | 2.000 | 212 | 192 | 220 | 437 | 409 | 547    | 516 | 20 | 22   | 7 |
| 0850009-6  | 8717365178801 | 0,5     | 6  | 4/1 | 2 | SR031/51-500/2-4/1-6  | 0.31/0.08 | 15 | 50/25       | 3m  | 5.2 x 15 | 4 | 500   | 212 | 192 | 220 | 485 | 454 | 547    | 516 | 22 | 22,5 | 7 |
| 0860013-8  | 8717365099809 | 0,5     | 8  | 8   | 1 | SR030/52-500/1-8-8    | 0,7       | 25 | 40          | 1Bm | 5.2 x 15 | 8 | 2.000 | 212 | 192 | 220 | 437 | 409 | 547    | 516 | 20 | 23   | 7 |
| 0850009-9  | 8717365178816 | 0,5     | 7  | 4/1 | 2 | SR031/51-500/2-4/1-7  | 0.31/0.08 | 15 | 50/25       | 3m  | 5.2 x 15 | 4 | 500   | 212 | 192 | 220 | 485 | 454 | 547    | 516 | 22 | 24   | 7 |



|            |               |   |    |        |   |                          |         |    |       |     |          |   |       |     |     |     |     |     |     |     |    |      |   |
|------------|---------------|---|----|--------|---|--------------------------|---------|----|-------|-----|----------|---|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|------|---|
| 0860015-7  | 8717365100031 | 1 | 7  | 4      | 2 | SR030/52-1000/2-4-7      | 0,7     | 12 | 40    | 1Bm | 5.2 x 15 | 4 | 2.000 | 212 | 192 | 220 | 485 | 454 | 547 | 576 | 22 | 26   | 7 |
| 0860015-8  | 8717365100048 | 1 | 8  | 4      | 2 | SR030/52-1000/2-4-8      | 0,7     | 12 | 40    | 1Bm | 5.2 x 15 | 4 | 2.000 | 212 | 192 | 220 | 485 | 454 | 547 | 576 | 22 | 27,5 | 7 |
| 0860015-9  | 8717365100055 | 1 | 9  | 4      | 2 | SR030/52-1000/2-4-9      | 0,7     | 12 | 40    | 1Bm | 5.2 x 15 | 4 | 2.000 | 212 | 192 | 220 | 485 | 454 | 547 | 576 | 22 | 29   | 7 |
| 0860015-10 | 8717365100062 | 1 | 10 | 4      | 2 | SR030/52-1000/2-4-10     | 0,7     | 12 | 40    | 1Bm | 5.2 x 15 | 4 | 2.000 | 212 | 192 | 220 | 485 | 454 | 547 | 576 | 22 | 30,5 | 7 |
| 0860029-3  | 8717365100154 | 1 | 3  | 6/1,5  | 1 | SR071/55-1000/1-6/1,5-3  | 1.1/0.2 | 17 | 60/25 | 2m  | 7.2 x 21 | 8 | 2.000 | 266 | 232 | 274 | 500 | 460 | 607 | 567 | 22 | 45   | 7 |
| 0860029-4  | 8717365100161 | 1 | 4  | 6/1,5  | 1 | SR071/55-1000/1-6/1,5-4  | 1.1/0.2 | 17 | 60/25 | 2m  | 7.2 x 21 | 8 | 2.000 | 266 | 232 | 274 | 500 | 460 | 607 | 567 | 22 | 46,5 | 7 |
| 0860029-5  | 8717365100178 | 1 | 5  | 6/1,5  | 1 | SR071/55-1000/1-6/1,5-5  | 1.1/0.2 | 17 | 60/25 | 2m  | 7.2 x 21 | 8 | 2.000 | 266 | 232 | 274 | 500 | 460 | 607 | 567 | 22 | 48   | 7 |
| 0860029-6  | 8717365100185 | 1 | 6  | 6/1,5  | 1 | SR071/55-1000/1-6/1,5-6  | 1.1/0.2 | 17 | 60/25 | 2m  | 7.2 x 21 | 8 | 2.000 | 266 | 232 | 274 | 500 | 460 | 607 | 567 | 22 | 49,5 | 7 |
| 0860029-7  | 8717365100192 | 1 | 7  | 6/1,5  | 1 | SR071/55-1000/1-6/1,5-7  | 1.1/0.2 | 17 | 60/25 | 2m  | 7.2 x 21 | 8 | 2.000 | 266 | 232 | 274 | 500 | 460 | 607 | 567 | 22 | 51   | 7 |
| 0860029-8  | 8717365100208 | 1 | 8  | 6/1,5  | 1 | SR071/55-1000/1-6/1,5-8  | 1.1/0.2 | 17 | 60/25 | 2m  | 7.2 x 21 | 8 | 2.000 | 266 | 232 | 274 | 500 | 460 | 607 | 567 | 22 | 52,5 | 7 |
| 0860029-9  | 8717365100215 | 1 | 9  | 6/1,5  | 1 | SR071/55-1000/1-6/1,5-9  | 1.1/0.2 | 17 | 60/25 | 2m  | 7.2 x 21 | 8 | 2.000 | 266 | 232 | 274 | 500 | 460 | 607 | 567 | 22 | 54   | 7 |
| 0860029-10 | 8717365100222 | 1 | 10 | 6/1,5  | 1 | SR071/55-1000/1-6/1,5-10 | 1.1/0.2 | 17 | 60/25 | 2m  | 7.2 x 21 | 8 | 2.000 | 266 | 232 | 274 | 500 | 460 | 607 | 567 | 22 | 55,5 | 7 |
| 0860031-3  | 8717365100550 | 2 | 3  | 3/0,75 | 2 | SR071/55-2000/2-3/0,75-3 | 1.1/0.2 | 8  | 60/25 | 2m  | 7.2 x 21 | 4 | 2.000 | 266 | 232 | 274 | 601 | 561 | 607 | 567 | 28 | 53   | 7 |
| 0860031-4  | 8717365100567 | 2 | 4  | 3/0,75 | 2 | SR071/55-2000/2-3/0,75-4 | 1.1/0.2 | 8  | 60/25 | 2m  | 7.2 x 21 | 4 | 2.000 | 266 | 232 | 274 | 601 | 561 | 607 | 567 | 28 | 55,5 | 7 |
| 0860031-5  | 8717365100574 | 2 | 5  | 3/0,75 | 2 | SR071/55-2000/2-3/0,75-5 | 1.1/0.2 | 8  | 60/25 | 2m  | 7.2 x 21 | 4 | 2.000 | 266 | 232 | 274 | 601 | 561 | 607 | 567 | 28 | 58   | 7 |
| 0860031-6  | 8717365100581 | 2 | 6  | 3/0,75 | 2 | SR071/55-2000/2-3/0,75-6 | 1.1/0.2 | 8  | 60/25 | 2m  | 7.2 x 21 | 4 | 2.000 | 266 | 232 | 274 | 601 | 561 | 607 | 567 | 28 | 60,5 | 7 |
| 0860031-7  | 8717365100598 | 2 | 7  | 3/0,75 | 2 | SR071/55-2000/2-3/0,75-7 | 1.1/0.2 | 8  | 60/25 | 2m  | 7.2 x 21 | 4 | 2.000 | 266 | 232 | 274 | 601 | 561 | 607 | 567 | 28 | 63   | 7 |

|                |               |   |    |        |   |                                   |         |   |       |    |          |   |       |     |     |     |     |     |     |     |    |      |   |
|----------------|---------------|---|----|--------|---|-----------------------------------|---------|---|-------|----|----------|---|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|------|---|
| 0860031-<br>7  | 8717365100598 | 2 | 7  | 3/0,75 | 2 | SR071/55-<br>2000/2-3/0,75-<br>7  | 1.1/0.2 | 8 | 60/25 | 2m | 7.2 x 21 | 4 | 2.000 | 266 | 232 | 274 | 601 | 561 | 607 | 567 | 28 | 65,5 | 7 |
| 0860031-<br>8  | 8717365100604 | 2 | 8  | 3/0,75 | 2 | SR071/55-<br>2000/2-3/0,75-<br>8  | 1.1/0.2 | 8 | 60/25 | 2m | 7.2 x 21 | 4 | 2.000 | 266 | 232 | 274 | 601 | 561 | 607 | 567 | 28 | 65,5 | 7 |
| 0860031-<br>9  | 8717365100611 | 2 | 9  | 3/0,75 | 2 | SR071/55-<br>2000/2-3/0,75-<br>9  | 1.1/0.2 | 8 | 60/25 | 2m | 7.2 x 21 | 4 | 2.000 | 266 | 232 | 274 | 601 | 561 | 607 | 567 | 28 | 68   | 7 |
| 0860031-<br>10 | 8717365100628 | 2 | 10 | 3/0,75 | 2 | SR071/55-<br>2000/2-3/0,75-<br>10 | 1.1/0.2 | 8 | 60/25 | 2m | 7.2 x 21 | 4 | 2.000 | 266 | 232 | 274 | 601 | 561 | 607 | 567 | 28 | 70,5 | 7 |

## Blaupause

