



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 Elektrofahwerk

Kennzeichnung: nach Norm, CE-Kennzeichnung

Temperaturbereich: bis 200° durch thermischem Überlastschutz

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

| Artikel-Nr. | GTIN Nr. | Tragfähigkeit t | Hubhöhe m | Hubgeschwindigkeit m/min | Anzahl der Stränge | Modell | Motor kW | Max. Hubhöhe m | Einschaltdauer % ED | FEM Gruppe | Lastkette mm | Standard Kettenspeicher für Hubhöhe (m) | Fahrwerk typ | A | B | C | G | G2 | H | H2 | J | Gewicht (kg) | Lieferzeit (in Tagen) |
|-------------|---------------|--------------------|--------------|-----------------------------|--------------------------|--|-------------|----------------------|------------------------|---------------|-----------------|--|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----------------|-----------------------------|
| R0850003-3 | 8717365178610 | 0,25 | 3 | 8/2 | 1 | SR031/51- 250/1-8/2-0.32/0.08 3 | 30 | 50/25 | 3m | 5.2 x 15 | 8 | 500 | 212 | 192 | 220 | 437 | 409 | 547 | 516 | 20 | 17 | 30 | |
| R0850003-4 | 8717365178627 | 0,25 | 4 | 8/2 | 1 | SR031/51- 250/1-8/2-0.32/0.08 4 | 30 | 50/25 | 3m | 5.2 x 15 | 8 | 500 | 212 | 192 | 220 | 437 | 409 | 547 | 516 | 20 | 18 | 30 | |
| R0850003-5 | 8717365178634 | 0,25 | 5 | 8/2 | 1 | SR031/51- 250/1-8/2-0.32/0.08 5 | 30 | 50/25 | 3m | 5.2 x 15 | 8 | 500 | 212 | 192 | 220 | 437 | 409 | 547 | 516 | 20 | 19 | 30 | |
| R0850003-6 | 8717365178641 | 0,25 | 6 | 8/2 | 1 | SR031/51- 250/1-8/2-0.32/0.08 6 | 30 | 50/25 | 3m | 5.2 x 15 | 8 | 500 | 212 | 192 | 220 | 437 | 409 | 547 | 516 | 20 | 20 | 30 | |
| R0850003-7 | 8717365178658 | 0,25 | 7 | 8/2 | 1 | SR031/51- 250/1-8/2-0.32/0.08 7 | 30 | 50/25 | 3m | 5.2 x 15 | 8 | 500 | 212 | 192 | 220 | 437 | 409 | 547 | 516 | 20 | 21 | 30 | |
| R0850003-8 | 8717365178665 | 0,25 | 8 | 8/2 | 1 | SR031/51- 250/1-8/2-0.32/0.08 8 | 30 | 50/25 | 3m | 5.2 x 15 | 8 | 500 | 212 | 192 | 220 | 437 | 409 | 547 | 516 | 20 | 22 | 30 | |
| R0850003-9 | 8717365178672 | 0,25 | 9 | 8/2 | 1 | SR031/51- 250/1-8/2-0.32/0.08 9 | 30 | 50/25 | 3m | 5.2 x 15 | 8 | 500 | 212 | 192 | 220 | 437 | 409 | 547 | 516 | 20 | 23 | 30 | |
| R0850003-10 | 8717365178689 | 0,25 | 10 | 8/2 | 1 | SR031/51- 250/1-8/2-0.32/0.08 10 | 30 | 50/25 | 3m | 5.2 x 15 | 8 | 500 | 212 | 192 | 220 | 437 | 409 | 547 | 516 | 20 | 24 | 30 | |
| R0850009-3 | 8717365178771 | 0,5 | 3 | 4/1 | 2 | SR031/51- 500/2-4/1-0.31/0.08 3 | 15 | 50/25 | 3m | 5.2 x 15 | 4 | 500 | 212 | 192 | 220 | 485 | 454 | 547 | 516 | 22 | 18 | 30 | |
| R0860013-3 | 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 | 30 |
| R0860013-4 | 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 | 30 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---------------|-----|----|-----|---|------------------------------------|-----|-------|----|----------|----------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|----|----|
| R0850009-4 | 8717365178788 | 0,5 | 4 | 4/1 | 2 | SR031/51-500/2-4/1-0.31/0.08 4 | 15 | 50/25 | 3m | 5.2 x 15 | 4 | 500 | 212 | 192 | 220 | 485 | 454 | 547 | 516 | 22 | 19,5 | 30 | |
| R0860013-5 | 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 | 30 |
| R0860013-6 | 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 | 30 |
| R0850009-5 | 8717365178795 | 0,5 | 5 | 4/1 | 2 | SR031/51-500/2-4/1-0.31/0.08 5 | 15 | 50/25 | 3m | 5.2 x 15 | 4 | 500 | 212 | 192 | 220 | 485 | 454 | 547 | 516 | 22 | 21 | 30 | |
| R0860013-7 | 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 | 30 |
| R0850009-6 | 8717365178801 | 0,5 | 6 | 4/1 | 2 | SR031/51-500/2-4/1-0.31/0.08 6 | 15 | 50/25 | 3m | 5.2 x 15 | 4 | 500 | 212 | 192 | 220 | 485 | 454 | 547 | 516 | 22 | 22,5 | 30 | |
| R0860013-8 | 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 | 30 |
| R0850009-7 | 8717365178818 | 0,5 | 7 | 4/1 | 2 | SR031/51-500/2-4/1-0.31/0.08 7 | 15 | 50/25 | 3m | 5.2 x 15 | 4 | 500 | 212 | 192 | 220 | 485 | 454 | 547 | 516 | 22 | 24 | 30 | |
| R0860013-9 | 8717365099816 | 0,5 | 9 | 8 | 1 | SR030/52-500/1-8-9 | 0,7 | 25 | 40 | 1Bm | 5.2 x 15 | 8 | 2.000 | 212 | 192 | 220 | 437 | 409 | 547 | 516 | 20 | 24 | 30 |
| R0860013-10 | 8717365099823 | 0,5 | 10 | 8 | 1 | SR030/52-500/1-8-10 | 0,7 | 25 | 40 | 1Bm | 5.2 x 15 | 8 | 2.000 | 212 | 192 | 220 | 437 | 409 | 547 | 516 | 20 | 25 | 30 |
| R0850009-8 | 8717365178825 | 0,5 | 8 | 4/1 | 2 | SR031/51-500/2-4/1-0.31/0.08 8 | 15 | 50/25 | 3m | 5.2 x 15 | 4 | 500 | 212 | 192 | 220 | 485 | 454 | 547 | 516 | 22 | 25,5 | 30 | |
| R0850009-9 | 8717365178832 | 0,5 | 9 | 4/1 | 2 | SR031/51-500/2-4/1-0.31/0.08 9 | 15 | 50/25 | 3m | 5.2 x 15 | 4 | 500 | 212 | 192 | 220 | 485 | 454 | 547 | 516 | 22 | 27 | 30 | |
| R0850009-10 | 8717365178849 | 0,5 | 10 | 4/1 | 2 | SR031/51-500/2-4/1-0.31/0.08 10 | 15 | 50/25 | 3m | 5.2 x 15 | 4 | 500 | 212 | 192 | 220 | 485 | 454 | 547 | 516 | 22 | 28,5 | 30 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---------------|---|----|-------|---|-------------------------|---------|----|-------|-----|----------|---|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|------|----|
| R0860015-3 | 8717365099991 | 1 | 3 | 4 | 2 | SR030/52-1000/2-4-3 | 0,7 | 12 | 40 | 1Bm | 5.2 x 15 | 4 | 2.000 | 212 | 192 | 220 | 485 | 454 | 547 | 576 | 22 | 20 | 30 |
| R0860015-4 | 8717365100000 | 1 | 4 | 4 | 2 | SR030/52-1000/2-4-4 | 0,7 | 12 | 40 | 1Bm | 5.2 x 15 | 4 | 2.000 | 212 | 192 | 220 | 485 | 454 | 547 | 576 | 22 | 21,5 | 30 |
| R0860015-5 | 8717365100017 | 1 | 5 | 4 | 2 | SR030/52-1000/2-4-5 | 0,7 | 12 | 40 | 1Bm | 5.2 x 15 | 4 | 2.000 | 212 | 192 | 220 | 485 | 454 | 547 | 576 | 22 | 23 | 30 |
| R0860015-6 | 8717365100024 | 1 | 6 | 4 | 2 | SR030/52-1000/2-4-6 | 0,7 | 12 | 40 | 1Bm | 5.2 x 15 | 4 | 2.000 | 212 | 192 | 220 | 485 | 454 | 547 | 576 | 22 | 24,5 | 30 |
| R0860015-7 | 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 | 30 |
| R0860015-8 | 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 | 30 |
| R0860015-9 | 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 | 30 |
| R0860015-10 | 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 | 30 |
| R0860029-3 | 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 | 30 |
| R0860029-4 | 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 | 30 |
| R0860029-5 | 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 | 30 |
| R0860029-6 | 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 | 30 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---------------|---|----|--------|---|---------------------------|---------|----|-------|----|----------|---|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|------|----|
| R0860029-7 | 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 | 30 |
| R0860029-8 | 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 | 30 |
| R0860029-9 | 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 | 30 |
| R0860029-10 | 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 | 30 |
| R0860031-3 | 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 | 30 |
| R0860031-4 | 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 | 30 |
| R0860031-5 | 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 | 30 |
| R0860031-6 | 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 | 30 |
| R0860031-7 | 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 | 30 |
| R0860031-8 | 8717365100604 | 2 | 8 | 3/0,75 | 2 | SR071/55-2000/2-3/0,75-8 | 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 | 30 |
| R0860031-9 | 8717365100611 | 2 | 9 | 3/0,75 | 2 | SR071/55-2000/2-3/0,75-9 | 1.1/0.2 | 8 | 60/25 | 2m | 7.2 x 21 | 4 | 2.000 | 266 | 232 | 274 | 601 | 561 | 607 | 567 | 28 | 68 | 30 |
| R0860031-10 | 8717365100628 | 2 | 10 | 3/0,75 | 2 | SR071/55-2000/2-3/0,75-10 | 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 | 30 |

Blaupause

