



Elektrokettenzug REMA SR 230V mit 24 V Schützensteuerung

Produktinformation



Der elektrische Kettenzug Rema® SR 230V/24V ist für unterschiedliche Traglasten lieferbar und besitzt dieselben Vorteile wie die Standardzüge für 400V (Sicherheits-Rutschkupplung, Bremsbaugruppe, niedrige Bauhöhe usw). Für den Einphasen-Netzanschluss ist ein Leitungsquerschnitt von mindestens 2,5 mm² zu verlegen. Im Fall eines bauseitigen Stromverteilers sollte das Netzanschlusskabel wegen dem Spannungsabfall so kurz wie möglich gehalten werden.

Merkmale

- Sondermotoren mit hoher thermischer Belastbarkeit
- Hohe Belastbarkeit, wodurch große Hubhöhen möglich sind
- Maximale Sicherheit durch die patentierte Rutschkupplung-/Bremsbaugruppe
- Die Bremse hält die Last in jeder gewünschten Höhe sicher fest
- Stationär, mit Hakenaufhängung oder in Kombination mit Rollfahwerk
- Galvanisch verzinkte Lastkette, Klasse DAT (Güteklasse 8)

Standardlieferung:

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

Optionen

- Größere Hub- und Bedienhöhen
- Kettenspeicher mit größere Kapazität
- Funkfernsteuerung
- Rollfahwerk

Kennzeichnung: nach Norm, CE-Kennzeichnung

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 | Fahrwertyp kg | Lastkette mm | Standard Kettenspeicher für Hubhöhe (m) | Amm mm | Bmm mm | Cmm mm | Gmm mm | G2 mm (mm) | Hmm mm | H2mm mm | Jmm mm | Gewicht (kg) | Versand (in Tagen) innerhalb von: |
|-------------|---------------|--------------------|--------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------------|-------------|----------------------|------------------------|---------------|------------------|-----------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|-----------|------------|-----------|-----------------|---|
| R0801202-3 | 8717365178177 | 0,25 | 3 | 8 | 1 | SR030/01-250KG/1-8-230V/24V-3M | 0,35 | 30 | 25 | 1Bm | HFN500 | 5.2 x 15 | 8 | 212 | 192 | 220 | 437 | 406 | 487 | 456 | 20 | 16 | 30 |
| R0801202-4 | 8717365178184 | 0,25 | 4 | 8 | 1 | SR030/01-250KG/1-8-230V/24V-4M | 0,35 | 30 | 25 | 1Bm | HFN500 | 5.2 x 15 | 8 | 212 | 192 | 220 | 437 | 406 | 487 | 456 | 20 | 17 | 30 |
| R0801202-5 | 8717365178191 | 0,25 | 5 | 8 | 1 | SR030/01-250KG/1-8-230V/24V-5M | 0,35 | 30 | 25 | 1Bm | HFN500 | 5.2 x 15 | 8 | 212 | 192 | 220 | 437 | 406 | 487 | 456 | 20 | 18 | 30 |
| R0801202-6 | 8717365178207 | 0,25 | 6 | 8 | 1 | SR030/01-250KG/1-8-230V/24V-6M | 0,35 | 30 | 25 | 1Bm | HFN500 | 5.2 x 15 | 8 | 212 | 192 | 220 | 437 | 406 | 487 | 456 | 20 | 19 | 30 |
| R0801202-7 | 8717365178214 | 0,25 | 7 | 8 | 1 | SR030/01-250KG/1-8-230V/24V-7M | 0,35 | 30 | 25 | 1Bm | HFN500 | 5.2 x 15 | 8 | 212 | 192 | 220 | 437 | 406 | 487 | 456 | 20 | 20 | 30 |
| R0801202-8 | 8717365178221 | 0,25 | 8 | 8 | 1 | SR030/01-250KG/1-8-230V/24V-8M | 0,35 | 30 | 25 | 1Bm | HFN500 | 5.2 x 15 | 8 | 212 | 192 | 220 | 437 | 406 | 487 | 456 | 20 | 21 | 30 |
| R0801202-9 | 8717365178238 | 0,25 | 9 | 8 | 1 | SR030/01-250KG/1-8-230V/24V-9M | 0,35 | 30 | 25 | 1Bm | HFN500 | 5.2 x 15 | 8 | 212 | 192 | 220 | 437 | 406 | 487 | 456 | 20 | 22 | 30 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---------------|------|----|---|---|---------------------------------|------|----|----|-----|--------|----------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|------|----|
| R0801202-10 | 8717365178245 | 0,25 | 10 | 8 | 1 | SR030/01-250KG/1-8-230V/24V-10M | 0,35 | 30 | 25 | 1Bm | HFN500 | 5.2 x 15 | 8 | 212 | 192 | 220 | 437 | 406 | 487 | 456 | 20 | 23 | 30 |
| R0801204-3 | 8717365178269 | 0,5 | 3 | 4 | 2 | SR030/01-500KG/2-4-230V/24V-3M | 0,35 | 15 | 25 | 1Bm | HFN500 | 5.2 x 15 | 4 | 212 | 192 | 220 | 485 | 454 | 487 | 456 | 22 | 18,5 | 30 |
| R0801204-4 | 8717365178276 | 0,5 | 4 | 4 | 2 | SR030/01-500KG/2-4-230V/24V-4M | 0,35 | 15 | 25 | 1Bm | HFN500 | 5.2 x 15 | 4 | 212 | 192 | 220 | 485 | 454 | 487 | 456 | 22 | 20 | 30 |
| R0801204-5 | 8717365178283 | 0,5 | 5 | 4 | 2 | SR030/01-500KG/2-4-230V/24V-5M | 0,35 | 15 | 25 | 1Bm | HFN500 | 5.2 x 15 | 4 | 212 | 192 | 220 | 485 | 454 | 487 | 456 | 22 | 21,5 | 30 |
| R0801204-6 | 8717365178290 | 0,5 | 6 | 4 | 2 | SR030/01-500KG/2-4-230V/24V-6M | 0,35 | 15 | 25 | 1Bm | HFN500 | 5.2 x 15 | 4 | 212 | 192 | 220 | 485 | 454 | 487 | 456 | 22 | 23 | 30 |
| R0801204-7 | 8717365178306 | 0,5 | 7 | 4 | 2 | SR030/01-500KG/2-4-230V/24V-7M | 0,35 | 15 | 25 | 1Bm | HFN500 | 5.2 x 15 | 4 | 212 | 192 | 220 | 485 | 454 | 487 | 456 | 22 | 24,5 | 30 |
| R0801204-8 | 8717365178313 | 0,5 | 8 | 4 | 2 | SR030/01-500KG/2-4-230V/24V-8M | 0,35 | 15 | 25 | 1Bm | HFN500 | 5.2 x 15 | 4 | 212 | 192 | 220 | 485 | 454 | 487 | 456 | 22 | 26 | 30 |
| R0801204-9 | 8717365178320 | 0,5 | 9 | 4 | 2 | SR030/01-500KG/2-4-230V/24V-9M | 0,35 | 15 | 25 | 1Bm | HFN500 | 5.2 x 15 | 4 | 212 | 192 | 220 | 485 | 454 | 487 | 456 | 22 | 27,5 | 30 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---------------|-----|----|---|---|---------------------------------|------|----|----|-----|---------|----------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|
| R0801204-10 | 8717365178337 | 0,5 | 10 | 4 | 2 | SR030/01-500KG/2-4-230V/24V-10M | 0,35 | 15 | 25 | 1Bm | HFN500 | 5.2 x 15 | 4 | 212 | 192 | 220 | 485 | 454 | 487 | 456 | 22 | 29 | 30 |
| R0801207-3 | 8717365113741 | 0,5 | 3 | 8 | 1 | SR050/02-500KG-230V/24V-3M | 0,7 | 25 | 40 | 1Am | HFN2000 | 5.2 x 15 | 8 | 266 | 232 | 274 | 465 | 449 | 520 | 505 | 20 | 33 | 30 |
| R0801207-4 | 8717365113758 | 0,5 | 4 | 8 | 1 | SR050/02-500KG-230V/24V-4M | 0,7 | 25 | 40 | 1Am | HFN2000 | 5.2 x 15 | 8 | 266 | 232 | 274 | 465 | 449 | 520 | 505 | 20 | 34 | 30 |
| R0801207-5 | 8717365113765 | 0,5 | 5 | 8 | 1 | SR050/02-500KG-230V/24V-5M | 0,7 | 25 | 40 | 1Am | HFN2000 | 5.2 x 15 | 8 | 266 | 232 | 274 | 465 | 449 | 520 | 505 | 20 | 35 | 30 |
| R0801207-6 | 8717365113772 | 0,5 | 6 | 8 | 1 | SR050/02-500KG-230V/24V-6M | 0,7 | 25 | 40 | 1Am | HFN2000 | 5.2 x 15 | 8 | 266 | 232 | 274 | 465 | 449 | 520 | 505 | 20 | 36 | 30 |
| R0801207-7 | 8717365113789 | 0,5 | 7 | 8 | 1 | SR050/02-500KG-230V/24V-7M | 0,7 | 25 | 40 | 1Am | HFN2000 | 5.2 x 15 | 8 | 266 | 232 | 274 | 465 | 449 | 520 | 505 | 20 | 37 | 30 |
| R0801207-8 | 8717365113796 | 0,5 | 8 | 8 | 1 | SR050/02-500KG-230V/24V-8M | 0,7 | 25 | 40 | 1Am | HFN2000 | 5.2 x 15 | 8 | 266 | 232 | 274 | 465 | 449 | 520 | 505 | 20 | 38 | 30 |
| R0801207-9 | 8717365113802 | 0,5 | 9 | 8 | 1 | SR050/02-500KG-230V/24V-9M | 0,7 | 25 | 40 | 1Am | HFN2000 | 5.2 x 15 | 8 | 266 | 232 | 274 | 465 | 449 | 520 | 505 | 20 | 39 | 30 |
| R0801207-10 | 8717365113819 | 0,5 | 10 | 8 | 1 | SR050/02-500KG-230V/24V-10M | 0,7 | 25 | 40 | 1Am | HFN2000 | 5.2 x 15 | 8 | 266 | 232 | 274 | 465 | 449 | 520 | 505 | 20 | 40 | 30 |
| R0801209-3 | 8717365113826 | 1 | 3 | 4 | 2 | SR050/02-1000KG-230V/24V-3M | 0,7 | 12 | 25 | 1Bm | HFN2000 | 5.2 x 15 | 5 | 266 | 232 | 274 | 513 | 497 | 520 | 505 | 22 | 35 | 30 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---------------|---|---|---|---|-----------------------------|-----|----|----|-----|---------|----------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|------|----|
| R0801215-3 | 8717365113901 | 1 | 3 | 6 | 1 | SR070/01-1000KG-230V/24V-3M | 1,1 | 17 | 25 | 1Bm | HFN2000 | 7.2 x 21 | 5 | 266 | 232 | 274 | 500 | 460 | 547 | 507 | 22 | 36 | 30 |
| R0801209-4 | 8717365113833 | 1 | 4 | 4 | 2 | SR050/02-1000KG-230V/24V-4M | 0,7 | 12 | 25 | 1Bm | HFN2000 | 5.2 x 15 | 5 | 266 | 232 | 274 | 513 | 497 | 520 | 505 | 22 | 36,5 | 30 |
| R0801215-4 | 8717365113918 | 1 | 4 | 6 | 1 | SR070/01-1000KG-230V/24V-4M | 1,1 | 17 | 25 | 1Bm | HFN2000 | 7.2 x 21 | 5 | 266 | 232 | 274 | 500 | 460 | 547 | 507 | 22 | 37,5 | 30 |
| R0801209-5 | 8717365113840 | 1 | 5 | 4 | 2 | SR050/02-1000KG-230V/24V-5M | 0,7 | 12 | 25 | 1Bm | HFN2000 | 5.2 x 15 | 5 | 266 | 232 | 274 | 513 | 497 | 520 | 505 | 22 | 38 | 30 |
| R0801215-5 | 8717365113925 | 1 | 5 | 6 | 1 | SR070/01-1000KG-230V/24V-5M | 1,1 | 17 | 25 | 1Bm | HFN2000 | 7.2 x 21 | 5 | 266 | 232 | 274 | 500 | 460 | 547 | 507 | 22 | 39 | 30 |
| R0801209-6 | 8717365113857 | 1 | 6 | 4 | 2 | SR050/02-1000KG-230V/24V-6M | 0,7 | 12 | 25 | 1Bm | HFN2000 | 5.2 x 15 | 5 | 266 | 232 | 274 | 513 | 497 | 520 | 505 | 22 | 39,5 | 30 |
| R0801215-6 | 8717365113932 | 1 | 6 | 6 | 1 | SR070/01-1000KG-230V/24V-6M | 1,1 | 17 | 25 | 1Bm | HFN2000 | 7.2 x 21 | 5 | 266 | 232 | 274 | 500 | 460 | 547 | 507 | 22 | 40,5 | 30 |
| R0801209-7 | 8717365113864 | 1 | 7 | 4 | 2 | SR050/02-1000KG-230V/24V-7M | 0,7 | 12 | 25 | 1Bm | HFN2000 | 5.2 x 15 | 5 | 266 | 232 | 274 | 513 | 497 | 520 | 505 | 22 | 41 | 30 |
| R0801215-7 | 8717365113949 | 1 | 7 | 6 | 1 | SR070/01-1000KG-230V/24V-7M | 1,1 | 17 | 25 | 1Bm | HFN2000 | 7.2 x 21 | 5 | 266 | 232 | 274 | 500 | 460 | 547 | 507 | 22 | 42 | 30 |
| R0801209-8 | 8717365113871 | 1 | 8 | 4 | 2 | SR050/02-1000KG-230V/24V-8M | 0,7 | 12 | 25 | 1Bm | HFN2000 | 5.2 x 15 | 5 | 266 | 232 | 274 | 513 | 497 | 520 | 505 | 22 | 42,5 | 30 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---------------|---|----|---|---|------------------------------|-----|----|----|-----|---------|----------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|------|----|
| R0801215-8 | 8717365113956 | 1 | 8 | 6 | 1 | SR070/01-1000KG-230V/24V-8M | 1,1 | 17 | 25 | 1Bm | HFN2000 | 7.2 x 21 | 5 | 266 | 232 | 274 | 500 | 460 | 547 | 507 | 22 | 43,5 | 30 |
| R0801209-9 | 8717365113888 | 1 | 9 | 4 | 2 | SR050/02-1000KG-230V/24V-9M | 0,7 | 12 | 25 | 1Bm | HFN2000 | 5.2 x 15 | 5 | 266 | 232 | 274 | 513 | 497 | 520 | 505 | 22 | 44 | 30 |
| R0801215-9 | 8717365113963 | 1 | 9 | 6 | 1 | SR070/01-1000KG-230V/24V-9M | 1,1 | 17 | 25 | 1Bm | HFN2000 | 7.2 x 21 | 5 | 266 | 232 | 274 | 500 | 460 | 547 | 507 | 22 | 45 | 30 |
| R0801209-10 | 8717365113895 | 1 | 10 | 4 | 2 | SR050/02-1000KG-230V/24V-10M | 0,7 | 12 | 25 | 1Bm | HFN2000 | 5.2 x 15 | 5 | 266 | 232 | 274 | 513 | 497 | 520 | 505 | 22 | 45,5 | 30 |
| R0801215-10 | 8717365113970 | 1 | 10 | 6 | 1 | SR070/01-1000KG-230V/24V-10M | 1,1 | 17 | 25 | 1Bm | HFN2000 | 7.2 x 21 | 5 | 266 | 232 | 274 | 500 | 460 | 547 | 507 | 22 | 46,5 | 30 |
| R0801217-3 | 8717365113987 | 2 | 3 | 3 | 2 | SR070/01-2000KG-230V/24V-3M | 1,1 | 8 | 25 | 1Bm | HFN2000 | 7.2 x 21 | 4 | 266 | 232 | 274 | 601 | 561 | 607 | 567 | 28 | 41 | 30 |
| R0801217-4 | 8717365113994 | 2 | 4 | 3 | 2 | SR070/01-2000KG-230V/24V-4M | 1,1 | 8 | 25 | 1Bm | HFN2000 | 7.2 x 21 | 4 | 266 | 232 | 274 | 601 | 561 | 607 | 567 | 28 | 43,5 | 30 |
| R0801217-5 | 8717365114007 | 2 | 5 | 3 | 2 | SR070/01-2000KG-230V/24V-5M | 1,1 | 8 | 25 | 1Bm | HFN2000 | 7.2 x 21 | 4 | 266 | 232 | 274 | 601 | 561 | 607 | 567 | 28 | 46 | 30 |
| R0801217-6 | 8717365114014 | 2 | 6 | 3 | 2 | SR070/01-2000KG-230V/24V-6M | 1,1 | 8 | 25 | 1Bm | HFN2000 | 7.2 x 21 | 4 | 266 | 232 | 274 | 601 | 561 | 607 | 567 | 28 | 48,5 | 3 |
| R0801217-7 | 8717365114021 | 2 | 7 | 3 | 2 | SR070/01-2000KG-230V/24V-7M | 1,1 | 8 | 25 | 1Bm | HFN2000 | 7.2 x 21 | 4 | 266 | 232 | 274 | 601 | 561 | 607 | 567 | 28 | 51 | 30 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---------------|---|----|---|---|------------------------------|-----|---|----|-----|---------|----------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|------|----|
| R0801217-8 | 8717365114038 | 2 | 8 | 3 | 2 | SR070/01-2000KG-230V/24V-8M | 1,1 | 8 | 25 | 1Bm | HFN2000 | 7.2 x 21 | 4 | 266 | 232 | 274 | 601 | 561 | 607 | 567 | 28 | 53,5 | 30 |
| R0801217-9 | 8717365114045 | 2 | 9 | 3 | 2 | SR070/01-2000KG-230V/24V-9M | 1,1 | 8 | 25 | 1Bm | HFN2000 | 7.2 x 21 | 4 | 266 | 232 | 274 | 601 | 561 | 607 | 567 | 28 | 56 | 30 |
| R0801217-10 | 8717365114052 | 2 | 10 | 3 | 2 | SR070/01-2000KG-230V/24V-10M | 1,1 | 8 | 25 | 1Bm | HFN2000 | 7.2 x 21 | 4 | 266 | 232 | 274 | 601 | 561 | 607 | 567 | 28 | 58,5 | 30 |

Blaupause

