

## Elektrokettenzug REMA SR 400V mit Direktsteuerung

### Produktinformation



## REMA®

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
- Ball- oder Elektrofernbedienung

[... Read more](#)

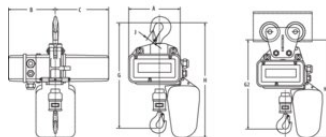
**Kennzeichnung:** nach Norm, CE-Kennzeichnung

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

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

# Elektrokettenzug REMA SR 400V mit Direktsteuerung

Blaupause



## Technische Daten

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	Amm mm	Bmm mm	Cmm mm	Gmm mm	G2 (mm) mm	Hmm mm	H2mm mm	Jmm mm	Gewicht (kg)
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
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
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
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
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
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
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
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
0860013-3	8717365099755	0,5	3	8	1	SR030/52-500/1-8-3	0,7	25	40	18m	5.2 x 15	8	2.000	212	192	220	437	409	547	516	20	18
0860013-4	8717365099762	0,5	4	8	1	SR030/52-500/1-8-4	0,7	25	40	18m	5.2 x 15	8	2.000	212	192	220	437	409	547	516	20	19
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
0860013-5	8717365099779	0,5	5	8	1	SR030/52-500/1-8-5	0,7	25	40	18m	5.2 x 15	8	2.000	212	192	220	437	409	547	516	20	20
0860013-6	8717365099786	0,5	6	8	1	SR030/52-500/1-8-6	0,7	25	40	18m	5.2 x 15	8	2.000	212	192	220	437	409	547	516	20	21
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
0860013-7	8717365099793	0,5	7	8	1	SR030/52-500/1-8-7	0,7	25	40	18m	5.2 x 15	8	2.000	212	192	220	437	409	547	516	20	22

# Elektrokettenzug REMA SR 400V mit Direktsteuerung

## Technische Daten

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	Amm mm	Bmm mm	Cmm mm	Gmm mm	G2 (mm) mm	Hmm mm	H2mm mm	Jmm mm	Gewicht (kg)
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
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
0850009-7	8717365178818	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
0860013-9	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
0860013-10	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
0850009-8	8717365178825	0,5	8	4/1	2	SR031/51-500/1-8/2-8	0.31/0.08	15	50/25	3m	5.2 x 15	4	500	212	192	220	485	454	547	516	22	25,5
0850009-9	8717365178832	0,5	9	4/1	2	SR031/51-500/2-4/1-9	0.31/0.08	15	50/25	3m	5.2 x 15	4	500	212	192	220	485	454	547	516	22	27
0850009-10	8717365178849	0,5	10	4/1	2	SR031/51-500/2-4/1-10	0.31/0.08	15	50/25	3m	5.2 x 15	4	500	212	192	220	485	454	547	516	22	28,5
0860016-3	8717365182556	0,5	3	8/2	1	SR071/54-500/1-8/2-3	0.9/0.2	17	60/25	2m	7.2 x 21	5	2.000	266	232	274	500	460	607	567	22	45
0860016-4	8717365182563	0,5	4	8/2	1	SR071/54-500/1-8/2-4	0.9/0.2	17	60/25	2m	7.2 x 21	5	2.000	266	232	274	500	460	607	567	22	46,5
0860016-5	8717365182570	0,5	5	8/2	1	SR071/54-500/1-8/2-5	0.9/0.2	17	60/25	2m	7.2 x 21	5	2.000	266	232	274	500	460	607	567	22	48
0860016-6	8717365182594	0,5	6	8/2	1	SR071/54-500/1-8/2-6	0.9/0.2	17	60/25	2m	7.2 x 21	5	2.000	266	232	274	500	460	607	567	22	49,5
0860016-7	8717365182600	0,5	7	8/2	1	SR071/54-500/1-8/2-7	0.9/0.2	17	60/25	2m	7.2 x 21	5	2.000	266	232	274	500	460	607	567	22	51
0860016-8	8717365182617	0,5	8	8/2	1	SR071/54-500/1-8/2-8	0.9/0.2	17	60/25	2m	7.2 x 21	5	2.000	266	232	274	500	460	607	567	22	52,5
0860016-9	8717365182624	0,5	9	8/2	1	SR071/54-500/1-8/2-9	0.9/0.2	17	60/25	2m	7.2 x 21	5	2.000	266	232	274	500	460	607	567	22	54
0860016-10	8717365182587	0,5	10	8/2	1	SR071/54-500/1-8/2-10	0.9/0.2	17	60/25	2m	7.2 x 21	5	2.000	266	232	274	500	460	607	567	22	55,5
0860015-3	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
0860015-4	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
0860015-5	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
0860015-6	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
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
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

# Elektrokettenzug REMA SR 400V mit Direktsteuerung

## Technische Daten

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	Amm mm	Bmm mm	Cmm mm	Gmm mm	G2 (mm) mm	Hmm mm	H2mm mm	Jmm mm	Gewicht (kg)
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
0860031-8	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
0860031-9	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
0860031-10	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