

## SR 400 V elektrische kettingtakels 24 V gestuurd



REMA SR is technisch een zeer vooruitstrevend en modern elektrisch kettingtakel met als belangrijkste voordelen de zeer hoge inschakelduur en modulaire opbouw.

**Kenmerken**

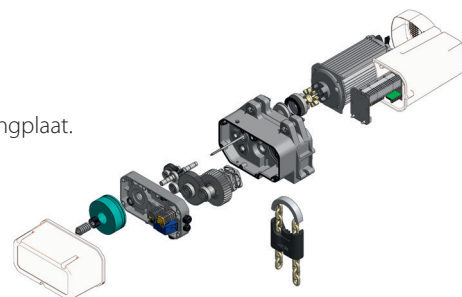
- 400 V, 3 Ph, 50 Hz, 24 V-stuurspanning IP 55, isolatieklasse E.
- Voorzien van eindschakelaars hoogste en laagste haakstand.
- Optisch aansprekende vorm met een lage bouwhoogte.
- Zeer hoge inschakelduur door luchtgekoelde motor.
- Gebruiks- en onderhoudsvriendelijk door modulaire bouwwijze.
- Gepatenteerde remsysteem die de last op iedere gewenste hoogte vasthoudt.
- Slipkoppeling tegen overbelasting van de takel.
- Door de modulaire bouwwijze zijn de motor, gesloten aandrijving, rem en aandrijfmotor onafhankelijk van elkaar te vervangen.
- Simpel en snel om te bouwen van enkelparts naar dubbelparts takel.
- Lastketting Klasse DAT (Grade 8) volgens EN 818/7.

**Standaard levering**

- 3 m hijs hoogte (maximale afstand tussen boven- en onderhaak).
- 1,8 m besturingskabel met trekcontlasting.
- Hangdrukknopkast 24V-stuurspanning.
- Inclusief eindschakelaars.
- 1 m voedingskabel.
- Kettingmagazijn.
- Exclusief loopkat.
- \*Type SR110 en SR111 zijn uitgevoerd met 1-gats ophangplaat.

**Optie**

- Elke andere hijs- en bedieningshoogte is ook mogelijk.
- Groter kettingmagazijn.
- Radiografische besturing.
- Thermische beveiliging tegen elektrische overbelasting.
- Duw- of elektrische loopkatten.



Type	Veilige werklast (kg)	Hijsnelheid (m/min)	Aantal parten	Lastketting DxT (mm)	FEM 9.511 hijsmotor	Inschakelduur (ED%-sch/h)	Hijsmotor (kW)	Standaard kettingmagazijn hijs hoogte (m)	(A) Groter kettingmagazijn hijs hoogte (m)	Type loopkat	Gewicht (kg)	Artikelnummer
SR030/62-125KG-24V	125	8	1	5.2 x 15	3m	60/360	0.25	8	30	500	16	0851000
SR031/53-125KG-24V	125	8/2	1	5.2 x 15	3m	60/40/240	0.32/0.08	8	30	500	16	0851001
SR031/51-250KG-24V	250	8/2	1	5.2 x 15	2m	40/25/240	0.32/0.08	8	30	500	17	0851003
SR030/64-250KG-24V	250	8	1	5.2 x 15	2m	60/240	0.55	8	30	500	17	0851006
SR031/51-500KG-24V	500	4/1	2	5.2 x 15	2m	40/25/240	0.32/0.08	4	15	500	18	0851009
SR030/52-500KG-24V	500	8	1	5.2 x 15	18m	40/240	0.7	8	25	2000	18	0861013
SR071/53-500KG-24V	500	10/2.5	1	7.2 x 21	2m	60/25/240	0.9/0.2	5	17	2000	45	0861017
SR030/52-1000KG-24V	1000	4	2	5.2 x 15	18m	40/240	0.7	4	12	2000	20	0861015
SR071/55-1000KG-24V	1000	6/1.5	1	7.2 x 21	2m	60/25/240	1.1/0.2	5	17	2000	45	0861029
SR070/55-1000KG-24V	1000	6	1	7.2 x 21	1Am	60/240	1.7	5	17	2000	45	0851033
SR090/55-1600KG-24V	1600	8	1	9.0 x 27	2m	60/240	2.2	10	18	3200	70	0861041
SR091/56 1600KG-24V	1600	10/2.5	1	9.0 x 27	2m	60/25/240	3/0.75	10	18	3200	78	0861045
SR071/55-2000KG-24V	2000	3/0.75	2	7.2 x 21	2m	60/25/240	1.1/0.2	4	8	2000	53	0861031
SR070/53-2000KG-24V	2000	5	2	7.2 x 21	1Am	60/240	1.7	4	8	2000	53	0861035
SR111/52-2500KG-24V*	2500	10/2.5	1	11.3 x 31	2m	40/25/150	4.4/1.1	6	12	6300	108	0861053
SR090/55-3200KG-24V	3200	4	2	9.0 x 27	2m	60/240	2.2	5	9	3200	79	0861043
SR091/56-3200KG-24V	3200	5/1.25	2	9.0 x 27	2m	60/25/240	3/0.75	5	9	3200	88	0861047
SR111/54-3200KG-24V*	3200	8/2	1	11.3 x 31	18m	25/25/150	4.4/1.1	6	12	6300	108	0861057
SR110/52-5000KG-24V*	5000	5	2	11.3 x 31	2m	40/240	4	3	6	6300	107	0861051
SR111/52-5000KG-24V*	5000	5/1.25	2	11.3 x 31	2m	40/25/150	4.4/1.1	3	6	6300	125	0861055
SR111/54-6300KG-24V*	6300	4/1	2	11.3 x 31	18m	25/25/150	4.4/1.0	3	6	6300	125	0861059