

## Palan électrique à chaîne REMA type SR 400 V. Commande 24V



La série SR de REMA est un palan modulaire et modern, son avantage est le facteur de marche plus élevé.

### Caractéristiques

- 400 V, 3 phases 50 Hz – commande TBT 24 V, IP 55, classe d'isolation E.
- Hauteur perdue réduite.
- Facteur de marche important grâce au moteur de levage refroidi à l'air.
- Peut fonctionner dans un climat tropical également.
- Grâce au façon de construction modulaire, il est facile à réparer et à entretenir.
- Le limiteur de couple breveté répond aux toutes exigences de sécurité, même en cas de surcharge ou de problèmes de démarrage, la charge ne tombera jamais.
- Le frein tient la charge à n'importe quelle hauteur désirée.
- Grâce au façon de construction modulaire, le moteur, le système de mise en marche fermé et les freins peuvent être remplacés indépendamment de l'un à l'autre.
- Grâce à la chaîne et au système de blocage brevetés, il peut être converti facilement d'un brin à deux brins.
- Chaîne de levage galvanisée, classe DAT (grade 8) suivant EN 818/7).

### Livraison standard:

- Hauteur de levée 3 m (distance max entre le crochet haut et bas).
- Hauteur de commande 1,8 m TBT 24 V avec fin de course haut et bas.
- Câble d'alimentation l = 1 m et bac à chaîne.
- Fixe à crochet (sauf SR110 et SR111 : platine de suspension à simple trou)

### Options

- Hauteurs de levée et de commande plus hautes.
- Bac à chaîne plus grand.
- Autres tensions et/ou fréquences.
- Commande à distance sans fil.
- Chariot manuel ou électrique (page 49).

Type	CMU (kg)	Vi-tesse de levage (m/min)	Nombre de brins	Chaîne levage (mm)	FEM 9.511 moteur de levage	Facteur de marche (ED%-sw/h)	Puissance (kW)	Bac à chaîne standard pour hauteur (m)	Bac à chaîne cap > 3m jusqu'au (A) (m)	Type chariot	Poids (3m) (kg)	No.article
SR030/62-125KG-24V	125	8	1	5.2 x 15	4m	60/360	0.55	12	30	500	16	0851000
SR031/53-125KG-24V	125	8/2	1	5.2 x 15	4m	60/40/360	0.32/0.08	12	30	500	16	0851001
SR031/51-250KG-24V	250	8/2	1	5.2 x 15	3m	50/25/300	0.32/0.08	12	30	500	17	0851003
SR030/64-250KG-24V	250	8	1	5.2 x 15	3m	50/300	0.55	12	30	500	17	0851006
SR031/51-500KG-24V	500	4/1	2	5.2 x 15	3m	50/25/300	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
SR071/54-500KG-24V	500	8/2	1	7.2 x 21	2m	60/25/240	0.9/0.2	5	17	2000	45	0861016
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	2m	40/240	1.1	5	17	2000	45	0851033
SR091/55 1600KG-24V	1600	8/2	1	9.0 x 27	2m	60/25/240	3/0.75	10	18	3200	78	0861044
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
SR091/55-3200KG-24V	3200	4/1	2	9.0 x 27	2m	60/25/240	3/0.75	5	9	3200	88	0861046
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	60/240	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