

Palan électrique à chaîne monophasé REMA type SR 230V/24V



Le palan électrique à chaîne REMA type SR 230 V est un palan modulaire et moderne, son avantage est le facteur de marche important. Pour le branchement à une phase, il faut utiliser un câble d'une section minimale de 2.5 mm². Pour l'alimentation au courant sur chantier, il faut utiliser un câble aussi court possible, pour minimiser la baisse de tension.

Caractéristiques

- Moteur spécial ayant des charges hautes thermiques.
- Facteur de marche élevé pour permettre une hauteur de levée plus haute.
- Sécurité maximale grâce à la combinaison limiteur-frein.
- Les freins se bloquent à n'importe quelle hauteur désirée.
- Commande directe (sans fins de course).
- Fixe à crochet ou en combinaison avec un chariot manuel type HFN.
- Chaîne de levage galvanisée à haute résistance (grade 8) suivant EN 818/7.

Livraison standard:

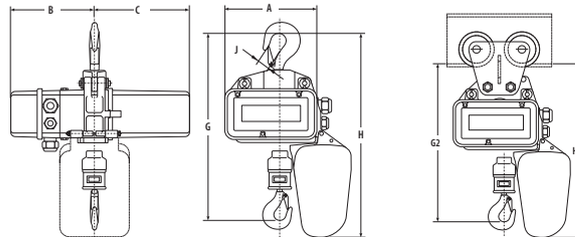
- Hauteur de levée 3 m (distance max entre le crochet haut et bas).
- Hauteur de commande 1,80 m avec boîte à boutons + arrêt d'urgence (commande directe 230 V).
- Câble d'alimentation L = 1 m sans prise.
- Bac à chaîne.
- Fixe à crochet.

Options

- Hauteur de levée plus haute et câble de commande plus élevé.
- Bac à chaîne plus grand.
- Commande à distance sans fil.
- Rallonge de câble de commande.
- Chariot manuel type HFN (page 49).
- Commande 24 V avec fins de courses.
- Ne pas livrable avec chariot électrique.

IMPORTANT

Longueur câble de commande > 10 m: perte de tension possible



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
SR030/01-250KG-24V	250	8	1	5.2 x 15	18m	25/150	0.35	8	30	HFN500	16	0801202
SR030/01-500KG-24V	500	4	2	5.2 x 15	18m	25/150	0.35	4	15	HFN500	17	0801204
SR050/02-500KG-24V	500	8	1	5.2 x 15	18m	25/150	0.7	10	25	HFN2000	33	0801207
SR050/02-1000KG-24V	1000	4	2	5.2 x 15	18m	25/150	0.7	5	12	HFN2000	35	0801209
SR070/01-1000KG-24V	1000	6	1	7.2 x 21	18m	25/150	1.1	5	17	HFN2000	36	0801215
SR070/01-2000KG-24V	2000	3	2	7.2 x 21	18m	25/150	1.1	4	8	HFN2000	41	0801217

Type	A (mm)	B (mm)	C (mm)	G (mm)	G2 (mm)	H (mm)	H2 (mm)	J (mm)
SR030/01-250KG-24V	212	192	220	437	409	547	516	20
SR030/01-500KG-24V	212	192	220	485	454	547	516	22
SR050/02-500KG-24V	266	232	274	465	441	580	496	20
SR050/02-1000KG-24V	266	232	274	515	489	580	496	22
SR070/01-1000KG-24V	266	232	274	500	561	607	567	22
SR070/01-2000KG-24V	266	232	274	601	561	607	567	28