

Palan électrique à chaîne Elephant type FAH 400V 3ph.



Les palans électriques à chaîne 400 V sont super solides et disposent d'un carter en acier robuste. Très populaire est sa version complète avec fin de course haut et bas, commande tbt 24V et prises mâles. Le facteur de marge important et la vitesse de levage élevée assurent un fonctionnement optimal et une longévité.

Caractéristiques

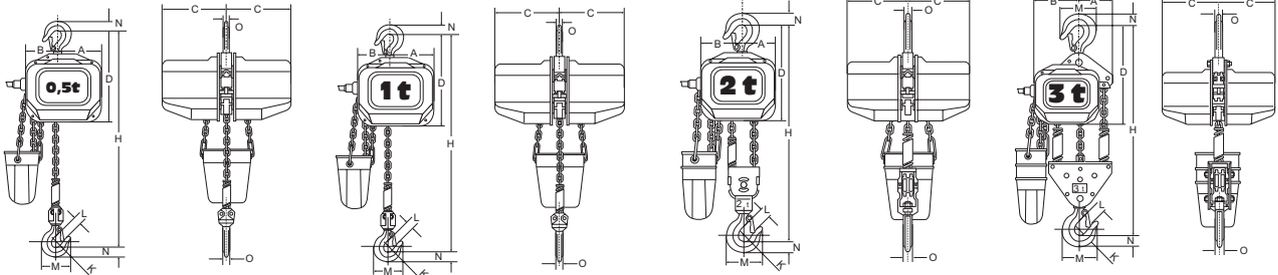
- Limiteur de charge.
- Le frein automatique tient la charge à n'importe quelle hauteur souhaitée.
- Protection moteur IP 54.
- Fins de course haut et bas.
- Commande TBT 24 V.
- Câble de commande et d'alimentation avec connecteurs.
- Protection inversion des phases.
- Chaîne de levage galvanisée à haute résistance (grade 8) suivant EN 818/7.
- 400 V 3 phases 50 Hz.

Livraison standard:

- Hauteur de levage 3 m (distance max entre le crochet haut et bas).
- Hauteur de commande avec décharge de traction : 1,8 m.
- Fin de course haut et bas.
- Commande TBT 24 V avec boîte à boutons suspendu.
- Câble d'alimentation de 4 m.
- Bac à chaîne synthétique pour 3 m de hauteur de levage.
- 1 vitesses de levage.

Options

- Hauteurs de levée et de commande plus hautes.
- Bac à chaîne de plus grand.
- Commande à distance sans fil.
- Chariot.



Type	CMU (kg)	Vitesse de levage (m/min)	Facteur de marche 120 sch/h (%)	Chaîne de levage (mm)	Nombre de brins	Hauteur de levée max. (m)	Hauteur de construction (mm)	Puissance (kW)	Poids (3m) (kg)	No.articlé
FAH05/500	500	7.0	40	6,3 x 19,1	1	30	480	0.9	43	0515001
FAH10/1000	1.000	7.6	40	7,1 x 21,2	1	30	570	1.6	56	0515003
FAH20/2000	2.000	3.8	40	7,1 x 21,2	2	15	710	1.6	64	0515005
FAH30/3000	3.000	2.5	40	7,1 x 21,2	3	10	810	1.6	83	0515007

Type	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	H (mm)	K (mm)	L (mm)	M (mm)	N (mm)	O (mm)	Catégorie d'isolement	Courant (V)	Classe de protection IP	FEM 9.511 moteur de levage
FAH05/500	161	124	224	311	480	36	26	86	24	19	E	400	IP54	1Am
FAH10/1000	170	128	239	348	570	43	33	107	31	23	E	400	IP54	1Am
FAH20/2000	133	165	239	372	710	53	42	144	44	30	E	400	IP54	1Am
FAH30/3000	148	208	239	427	810	60	50	165	49	35	E	400	IP54	1Am