

## Palans électriques à chaîne Gamme Monophasée

Les palans électriques monophasés permettent une utilisation simple et rapide.

### Caractéristiques :

- Carter robuste en aluminium le protégeant des agressions extérieures
- Fin de course haute et basse électrique en standard (à partir de 250 kg) augmentant la durée de vie et la sécurité d'utilisation du palan
- Classification FEM : 2 m à 1 Bm - Garantie 2 ans
- Arrêt d'urgence sur la boîte à boutons pour une sécurité accrue (coupure d'alimentation palan)
- Circuit de commande en basse tension de sécurité 48V en standard, IP54
- Limiteur de couple pour une protection contre les surcharges
- Protection thermique du moteur en standard
- Dimensions compactes pour une utilisation dans des espaces restreints
- Fonctionnement silencieux grâce à la lubrification permanente du réducteur
- Frein électromagnétique maintenant la charge en toute sécurité
- Chaîne de charge zinguée
- Course de levage standard en 3 m

### > OPTION :

- Crochet de suspension tourné à 90° (dans l'axe du palan à partir de 250 kg)
- Chariots sur demande (pour chariot électrique = 0,18 kW)
- Egalement disponible en 110V mono 50 Hz (délai à la demande)

Modèle	Capacité (kg)	Nombre de brins	Vitesse de levage principale m/min	Dimensions chaîne (mm)	Classification FEM	Poids (kg)	Puissance moteur (kW)
CPMono 5-4	500	2	4	4 x 12.2	1Bm	25	0,37

## Dimensions fixe à crochet

Modèle	CPMono 5-4
A, mm	357
A1, mm	196
A2 (taille 1), mm	476
A2 (taille 2), mm	526
A2 (taille 3), mm	606
A2 (taille 4), mm	798
B, mm	22
B1, mm	15
C, mm	29
C1, mm	38
C2, mm	105
D, mm	15
D1, mm	15
E, mm	277
G, mm	120
G1 (taille 1), mm	142
G1 (taille 2), mm	162
G1 (taille 3), mm	162
G1 (taille 4), mm	162
H, mm	157
H2, mm	158
K (CPV), mm	208
K (CPVF), mm	208
M (taille 1), mm	162
M (taille 2), mm	197
M (taille 3), mm	197
M (taille 4), mm	197
N, mm	219

