

Palans à chaîne électrique EH



Points forts

- Palans électriques à chaîne
- Capacité de charge de 250 à 2000 kg
- 4 modèles disponibles

[VOIR FICHE PRODUIT](#)

Description technique

Ce palan à chaîne est robuste, compact, léger et puissant. Il est équipé d'un limiteur de charge. Il est conforme aux normes ASME/ANSI B30 EN B10 NEMA 112.

Ses avantages sont les suivants :

- compact et léger
- système de freinage électromagnétique
- système étanche protégeant le moteur
- train d'engrenage graissé à vie
- fin de course par contacteur
- protection IP54
- 380 Volts triphasé
- élévation 3 m

Ce **palan à chaîne électrique** bénéficie de livraison gratuite.

4 modèles disponibles, voir fiche technique.

=> Découvrez également nos :

[Structures de levage](#)

[Tout notre matériel de levage](#)

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	CAPACITÉ EN KG	POIDS EN KG	NOMBRE DE BRINS	DIMENSION DE LA CHAÎNE D X P EN MM	PUISSANCE MOTEUR EN KW	DIMENSIONS EXTÉRIEURES LXPXH EN MM	HAUTEUR D'ÉLEVATION	ALIMENTATION ÉLECTRIQUE (V)	FRÉQUENCE (HZ)	VITESSE DE LEVAGE
020202025	250	40	1	5 x 15	Rapide 0.85 - Lente 0.21	592 x 304 x 620	3	380	50	rapide 14 - lente 3.5 m/min
020202026	500	42	1	6.3 x 19	rapide 0.9 / lente 0.3	610 x 301 x 620	3	380	50	rapide 7.6 - lente 2.5 m/min
020202027	1000	46	1	8 x 24	rapide 1.1 - lente 0.37	630 x 304 x 640	3	380	50	rapide 5 - lente 1.7 m/min
020202028	2000	56	1	8 x 24	rapide 1.1 - lente 0.37	630 x 304 x 680	3	380	50	rapide 2.5 - lente 0.85 m/min

Retrouvez tous nos produits sur www.cegequip.fr

Cegequip Industries SAS

Siège social : 356 rue du Companet - 69140 Rillieux-la-Pape - Tél. : 04 81 65 31 00 - E-mail : info@cegequip.fr