

## Palans à chaîne électrique EW



### Points forts

- Palans électriques à chaîne
- Capacité de charge de 500 à 1000 kg
- 2 modèles disponibles

[VOIR FICHE PRODUIT](#)

### Description technique

Ce palan à chaîne est robuste, compact, léger et puissant. Il est équipée 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
- 220 Volts monophasé

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

**2 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	DIMENSION	HAUTEUR D'ÉLEVATION	ALIMENTATION ÉLECTRIQUE (V)	FRÉQUENCE (HZ)
020202023	500	32	1	6.3 x 19	1.1	636 x 276 x 610	3 m	220	50
020202024	1000	36	1	6.3 x 19	1.1	636 x 276 x 610 mm	3 m	220	50

Retrouvez tous nos produits sur [www.cegequip.fr](http://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](mailto:info@cegequip.fr)