

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