

## Palans électriques à chaîne YALE CPE

### Points forts

- Palans électriques à chaîne
- Capacité de charge de 1 600 à 10 000 kg
- 18 modèles disponibles
- Garantie 2 ans

[VOIR FICHE PRODUIT](#)

### Description technique

Il s'agit d'un réducteur planétaire, lubrifié par bain d'huile, permettant un fonctionnement particulièrement souple. Sa conception est à faible hauteur perdue.

Sa classification est de 1Bm/1Am. Il est doté d'une commande sous TBT 48V avec arrêt d'urgence type coup de poing et il a une chaîne à maillons cémentée zinguée haute résistance.

Son moteur est conçu pour des facteurs de marche élevés et il est équipé d'un système de protection thermique.

Les tensions d'alimentation 400V ou 230V triphasé 50Hz, 460 ou 230 V triphasé 60Hz. Il a une protection du moteur IP 54, isolation classe F.

Son appareillage électrique est Télémécanique®. Il a une fin de course haut et bas électrique.

Ce **palan à chaîne électrique** bénéficie de livraison gratuite et il est garanti 3 ans.

**18 modèles disponibles**, voir fiche technique.

=> Découvrez également nos :

[Structures de levage](#)

[Tout notre matériel de levage](#)

### Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	CAPACITÉ EN KG	NB DE VITESSE DE LEVAGE	NOMBRE DE BRINS	DIMENSION DE LA CHAÎNE D X P EN MM	PUISSANCE MOTEUR EN KW	VITESSE DE LEVAGE EN M/MIN	CLASSIFICATION FEM	POIDS POUR LA COURSE STANDARD 3 M FIXE À CROCHET (KG)
020202005	1600	1	1	11x31	2.3	8	1Am	88
020202006	1600	2	1	11x31	2.3/0.58	Principale : 8 ; Secondaire : 2	1Am	93
020202007	2000	1	1	11x31	2.8	8	1Bm	88
	2000	2						
020202009	2500	1	1	11x31	2.3	5	1Am	88
020202010	2500	2	1	11x31	2.3/0.58	Principale : 5 ; Secondaire : 1.25	1Am	93
020202011	3000	1	1	11x31	2.8	5	1Bm	88
020202012	3000	2	1	11x31	2.8/0.7	Principale : 5 ; Secondaire : 1.25	1Bm	93
020202013	3200	1	2	11x31	2.3	4	1Am	107
020202014	3200	2	2	11x31	2.3/0.58	Principale : 4 ; Secondaire : 1	1Am	112
020202015	4000	1	2	11x31	2.8	2	1Bm	107
020202016	4000	2	2	11x31	2.8/0.7	Principale : 4 ; Secondaire : 1	1Bm	112
020202017	5000	1	2	11x31	2.3/0.58	Principale : 2.5 ; Secondaire : 0.6	1Am	112
020202018	5000	2	2	11x31	2.3/0.58	Principale : 2.5 ; Secondaire : 0.6	1Am	112
020202019	7500	1	3	11x31	2.8	1.6	1Am	-
020202020	7500	2	3	11x31	2.8/0.58	Principale : 1.6 ; Secondaire : 0.4	1Am	-
020202021	10000	1	4	11x31	2 x 23	2.5	1Am	282
020202022	10000	2	4	11x31	2 x 23 / 0.58	Principale : 2.5 / Secondaire : 0.6	1Am	287

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