

Palans électriques à chaîne YALE MONO



Points forts

- Palans électriques à chaîne
- · Capacité de charge de 250 à 500 kg
- Sans chariot, avec chariot sur demande
- · 4 modèles disponibles
- Gamme monophasée

VOIR FICHE PRODUIT

Description technique

Les palans électriques monophasés permettent une utilisation simple et rapide des palans pour une large gamme de capacités allant de 250 kg à 500 kg.

Ils sont particulièrement adaptés pour les situations de chantiers ou de montages modulables. Facilement transportables, ils s'adaptent à tous vos besoins. En sélectionnant votre appareil selon la classe FEM.

Il est doté d'un carter robuste en aluminium le protégeant des agressions extérieures. La fin de course haute et bas électrique en standard (à partir de 250 kg) augmentent la durée de vie et la sécurité d'utilisation du palan.

Classification FEM: 2 m à 1 Bm - Garantie 2 ans

Il est doté d'un arrêt d'urgence sur la boîte à boutons pour une sécurité accrue (coupure d'alimentation palan) et d'un circuit de commande en basse tension de sécurité 48V en standard, IP54. Il a un limiteur de couple pour une protection contre les surcharges et une protection thermique du moteur en standard.

Il a des dimensions compactes pour une utilisation dans des espaces restreints. Son fonctionnement est silencieux grâce à la lubrification permanente du réducteur. Il a un frein électromagnétique maintenant la charge en toute sécurité et une chaîne de charge zinguée. Sa course de levage standard est de 3 m.

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

4 modèles disponibles, voir fiche technique.

=> Découvrez également nos :

Structures de levage

Tout notre matériel de levage

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	CAPACITÉ EN KG	DIMENSIONS L X L X H EN MM	POIDS EN KG	NOMBRE DE BRINS	DIMENSION DE LA CHAÎNE D X P EN MM	PUISSANCE MOTEUR EN KW	VITESSE DE LEVAGE EN M/MIN	CLASSIFICATION FEM	CORPS
020202003	100	Cf. photo n°2	11.5	1	4 x 12.2	0.10	4	3 m	SH
020202004	125	Cf. photo n°2	11.5	1	4 x 12.2	0.10	4	2 m	SH

Retrouvez tous nos produits sur www.cegequip.fr