

PALAN ÉLECTRIQUE EDC

PALAN MONOPHASÉ À CONTRÔLE D'UNE SEULE MAIN.

Avec sa commande ergonomique à cylindre et son fonctionnement sur courant standard de 220 V, le palan ED à vitesse variable de Kito a ce qu'il faut pour assurer une productivité étonnante. Le modèle EDC peut se tailler une place sur n'importe quelle chaîne de production tout en étant assez petit pour être déplacé d'un lieu de travail à un autre. Très polyvalent, il ajoutera flexibilité et valeur à votre site de travail.



les +

Commande à main directe ergonomique

Crochet de levage facilement amovible

Choix de vitesse par pression facile

Moteur robuste à haute vitesse

Système de frein double de série

Retrouvez-nous sur
www.liftop.fr



Contactez-nous
02 40 38 00 40

✉ info@liftop.fr

☎ Fax : 02 40 38 32 59

📍 LIFTOP - 1 Rue du Tyrol
44240 La Chapelle Sur Erdre

Liftop
MANUTENTION ERGONOMIQUE

FICHE PRODUIT

CARACTÉRISTIQUES

CAPACITÉ

- 60 à 240 kg
- Une à 2 vitesses

NORMES

- Électrique : Approuvé CSA
- Sécurité : Conforme à ASME B30.16
- Catégorie : ASME H3
- Protection contre le milieu ambiant : IP44

BOITIER

- Structure : Aluminum moulé sous pression
- Profil : Faible hauteur

ENGRENAGES

- Conception : Roues hélicoïdales de précision en acier allié durable chauffé par induction, dans un bain d'huile

CHAÎNE DE LEVAGE

- Conception : Chaîne de levage haute performance ultrarobuste avec maillons uniques à pas court, offrant une résistance accrue à la fatigue et à l'usure
- Calibre : 80

GUIDE-CHAÎNE

- Fabrication en fonte robuste pour une longue durée de vie

CROCHETS

- Conception : Crochets forgés en acier au carbone conçus pour s'ouvrir graduellement sans se briser sous une charge excessive. Le crochet du bas pivote sur 360°.
- Linguets : Crochets du haut et du bas avec linguets à ressort ultrarobustes
- Sur le modèle à commande à cylindre seulement : Crochet de levage sur mandrin permettant l'insertion d'une grande variété d'accessoires

MOTEUR

- Conception : Moteur CC compact avec redresseur pour courant alternatif Phase : Une
- Puissance nominale : 0,4 à 0,8 HP
- Cycle de service : Varie selon la capacité
- Tension : 220 V

ROULEMENTS

- Conception : Roulements à billes et aiguilles à gorges profondes immergés dans un bain d'huile

BOITIER DE COMMANDE

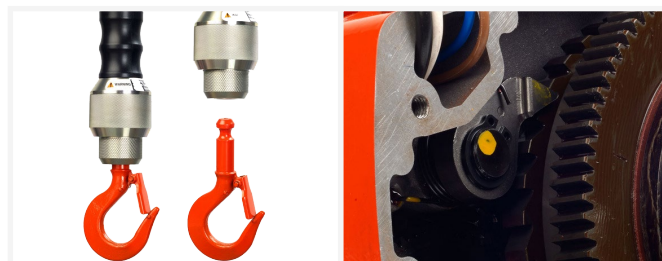
- Boîtier : Boîtier de plastique résistant aux chocs à boutons-poussoirs et serre-câble. Vitesse basse ajustable sur les boîtiers des modèles à deux vitesses.
- Protection contre le milieu ambiant : IP65 étanche à la poussière et à l'eau
- Sur les modèles à commande à cylindre seulement : Commande ergonomique à cylindre permettant la manipulation d'une seule main Vitesses ajustables : Bouton facile à manier permettant de passer rapidement de la haute vitesse à la basse vitesse

FREIN

- Conception : Frein mécanique de type Weston et frein à récupération

PROTECTION CONTRE LES SURCOURSES

- Conception : Embrayage à friction haute performance intégré, conçu pour prévenir les surcharges et les surcourses pouvant endommager l'appareil
- Interrupteur de fin de course : Interrupteur de fin de course haut prévenant les surcourses



OPTIONS

Palan à deux vitesses disponible

Contenant à chaîne : Plastique, toile ou acier

Longueur de course : personnalisable selon les besoins

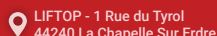
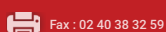
Montage : Crochet ou chariot simple

Minichariot TMH : Spécialement conçu pour être associé au palan ED

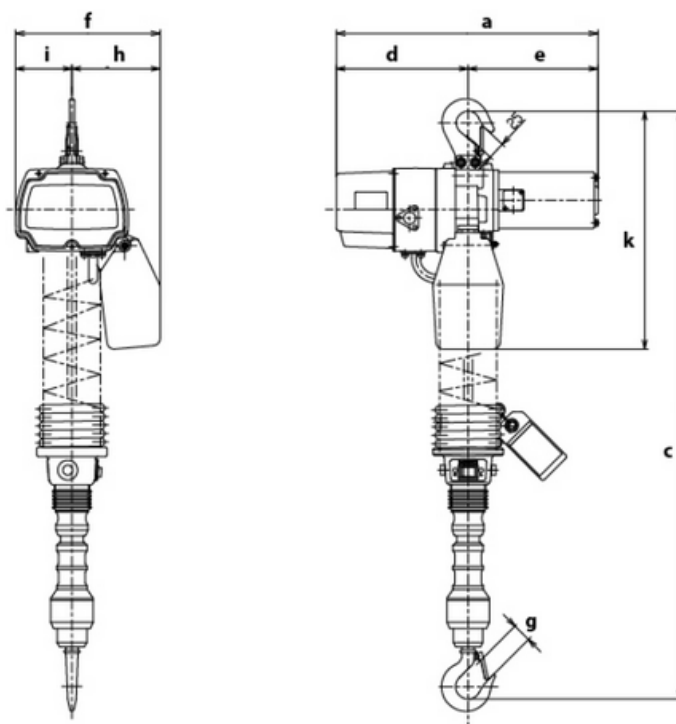
Retrouvez-nous sur
www.liftop.fr



Contactez-nous
02 40 38 00 40



FICHE PRODUIT



	EDC 06SD	EDC 10SD	EDC16SD	EDC 18SD	EDC 24SD
Capacité kg	60	100	160	180	240
Longueur de chaîne Standard (m)	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
Vitesse max/mini - (M/min)	20.1 / 4	12.5 / 3	19.2 / 4	7.7 / 3	19.2 / 3
Hauteur repliée (mm)	945	945	960	945	960
Groupe FEM	1Am	1Am	1Am	1Am	1Am
Taille Maillon de la chaîne (mm)	4 x 12	4 x 12	4 x 12	4 x 12	4 x 12
Nombre de brins	1	1	1	1	1
Poids	14.5	14.5	18.5	14.5	18.5
Chariot Porte Palan	TMH 25	TMH 25	TMH 25	TMH 25	TMH 25
Cable de commande sup.	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui



- ✓ Conformité à la recommandation **CRAM R367**
- ✓ **Garantie 1 an** sur les pièces
- ✓ Conformité à la directive Machine et la norme **ISO 3691-5**

Retrouvez-nous sur
www.liftop.fr

Contactez-nous
02 40 38 00 40



✉ info@liftop.fr

☎ Fax : 02 40 38 32 59

📍 LIFTOP - 1 Rue du Tyrol
44240 La Chapelle Sur Erdre

