

PALAN À LEVIER LX

UN PETIT DANS LA COUR DES GRANDS.

Avec son boîtier intégré en aluminium, ses linguets à encoche maintenus dans les crochets, et ses engrenages et sa chaîne traités thermiquement, ce petit palan offre durabilité et performance. Avec une précision de levage de l'ordre de 1 mm, le LX est en mesure de placer votre charge exactement où vous la voulez. Le modèle est offert en deux configurations. Le LX 0,25 t, qui pèse seulement 4 lb, est le palan idéal pour les endroits restreints ou les chantiers en hauteur, et le LX 0,5 t vous offre encore plus de puissance avec un poids de seulement 6 lb.

Boîtier en aluminium robuste et structure en acier

Avec son boîtier très compact en aluminium léger, le palan LX est l'outil idéal pour les emplacements en hauteur ou les endroits difficiles à atteindre. Sa structure en acier robuste fournit un soutien haute résistance de longue durée.

Positionnement rapide de la chaîne libre et du crochet

Le palan LX simplifie le positionnement du crochet grâce au mécanisme d'ajustement intégré de la chaîne libre. D'une main, on peut facilement passer du mode levage au mode descente, libérant ainsi le crochet pour le repositionner en quelques secondes.

Positionnement précis

Le palan LX est un choix idéal pour les entrepreneurs ou les mécaniciens de chantier qui ont besoin d'un outil de précision pour lever ou maintenir en place une charge, ou encore la garder sous tension avec une précision millimétrique. Il permet de lever des charges avec très peu de force et offre une capacité de positionnement sans égale lorsque vous en avez besoin.

Chaîne de levage résistante à l'abrasion et à la corrosion

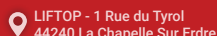
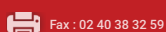
La chaîne nickelée de calibre 100, de série sur le LX, est conçue pour résister à l'abrasion et à la corrosion de manière à ce que votre palan soit toujours prêt à travailler. Elle résiste aux environnements corrosifs où l'on trouve beaucoup d'air humide, de vapeur ou de solutions acides ou alcalines.



Retrouvez-nous sur
www.liftop.fr



Contactez-nous
02 40 38 00 40



FICHE PRODUIT

INFORMATIONS TECHNIQUES

CAPACITÉ

- 1/4 et 1/2 tonne

NORMES

- Norme de sécurité ASME B30.21
- Norme de performance ASME HST-3

BOITIER

- Conception : Aluminium moulé sous pression durable Structure : Acier
- Profil : Extrêmement compact, léger et portable.
- Conçu pour utilisation dans les espaces restreints.

CROCHETS

- Conception : Crochets forgés en acier allié traité thermiquement qui s'ouvrent graduellement sans se briser sous une charge excessive
- Linguets : Crochets du haut et du bas avec linguets à ressort ultrarobustes
- Rotation : Crochets du haut et du bas pivotent sur 360°

FONCTIONNEMENT

- Levier : Poignée à rotation sur 360°
- Poignée : Recouverte de caoutchouc pour éviter les glissements
- Positionnement du crochet : Mécanisme de roue libre à ressort breveté pour un ajustement facile de la chaîne de levage et une protection contre la libération accidentelle de la roue lorsque la chaîne est chargée
- Entretien : Minimal

ENGRENAGES

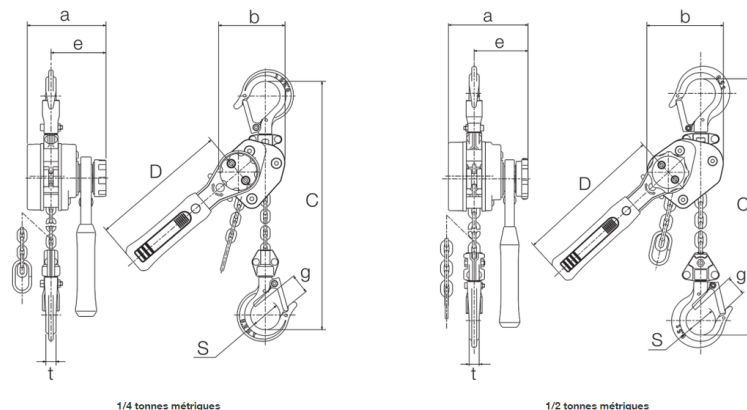
- Conception : Engrenage à réduction permettant un positionnement d'une précision jusqu'à 1 cm
- Durcissement : Cémentés et traités thermiquement par induction Protection contre le milieu ambiant : Sous boîtier pour protection contre la poussière et l'eau

CHAÎNE DE LEVAGE

- Fini : Nickelée, résistante à l'abrasion et à la corrosion
- Calibre : 100, traitée thermiquement
- Course standard : 5 pi

FREIN

- Conception : Frein mécanique de type Weston
- Protection contre le milieu ambiant : Sous boîtier pour protection contre la poussière, l'eau et la terre



Dimensions (mm)

	MODÈLE	D	a	b	e	g
¼ T	LX003	150	89	74	61	21
½ T	LX005	181	100	94	69	23

	MODÈLE	Levage standard (pi)	Force de tirage (main) à pleine charge (kg)	Encombrement (po)	Nombre de chaînes de levage	Poids à l'expédition (lbs)	Poids par 5 pi de levage additionnels (lbs)	Longueur de la poignée (po)
¼ T	LX003	3	20	8	1	4	1	6
½ T	LX005	4	31	9.7	1	6	2	7

En option :

Étui de transport qui s'attache à la ceinture pour un transport pratique (LX003)

Longueur de course personnalisable selon vos besoins

GARANTIE
1 AN



- ✓ 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



✉ info@liftop.fr

☎ Fax : 02 40 38 32 59

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

Contactez-nous
02 40 38 00 40

Liftop
MANUTENTION ERGONOMIQUE