



LIFTPLAQ®

LA MANUTENTION SÉCURISÉE

AIMANT DE LEVAGE LIFTMAGNET

AIMANT PERMANENT DE LEVAGE

Le **LIFTMAGNET** est un **aimant permanent de levage** avec anneau. Simple à utiliser, cet aimant est conçu pour transporter de manière rapide, sûre et économique des charges lourdes.

L'installation de l'outil est rapide grâce à une **poignée d'armement** qui active ou désactive l'aimant avec un système de verrouillage.

Le **LIFTMAGNET** ne nécessite pas d'énergie électrique et peut être utilisé sur des plaques ou tubes selon le modèle.

L'état de la surface, les dimensions et l'épaisseur de la charge à transporter doivent être pris en considération pour choisir le modèle d'aimant approprié.



DÉMONSTRATION
EN VIDÉO



DÉPLACEMENT
DE PLAQUE DE TRAVERSÉE



DÉPLACEMENT
DE TUYAU EN FONTE

CAPACITÉS DES MODÈLES

Modèles	Capacité		Résistance maximale (kg)	Poids (kg)*	Dimensions (mm) L x l x H x l2
	nominale (kg)	cylindrique (kg)			
PML-1	100	30	350	3	92 x 64 x 70 x 142
PML-3	300	100	1050	10	165 x 88 x 96 x 176
PML-6	600	200	2100	24	236 x 118 x 120 x 219
PML-10	1000	300	3500	50	264 x 168 x 168 x 266
PML-20	2000	600	7000	125	378 x 230 x 217 x 462
PML-30	3000	1000	10500	220	453 x 290 x 265 x 567
PML-60	6000	2000	19200	398	713 x 290 x 265 x 707

* Peut varier selon les séries



LIFTPLAQ® C'EST AUSSI UNE ÉQUIPE D'EXPERTS À VOTRE ÉCOUTE :
ACCOMPAGNEMENT, CONSEILS, REMONTÉES TERRAIN.
FORMATION DISPONIBLE SUR DEMANDE.

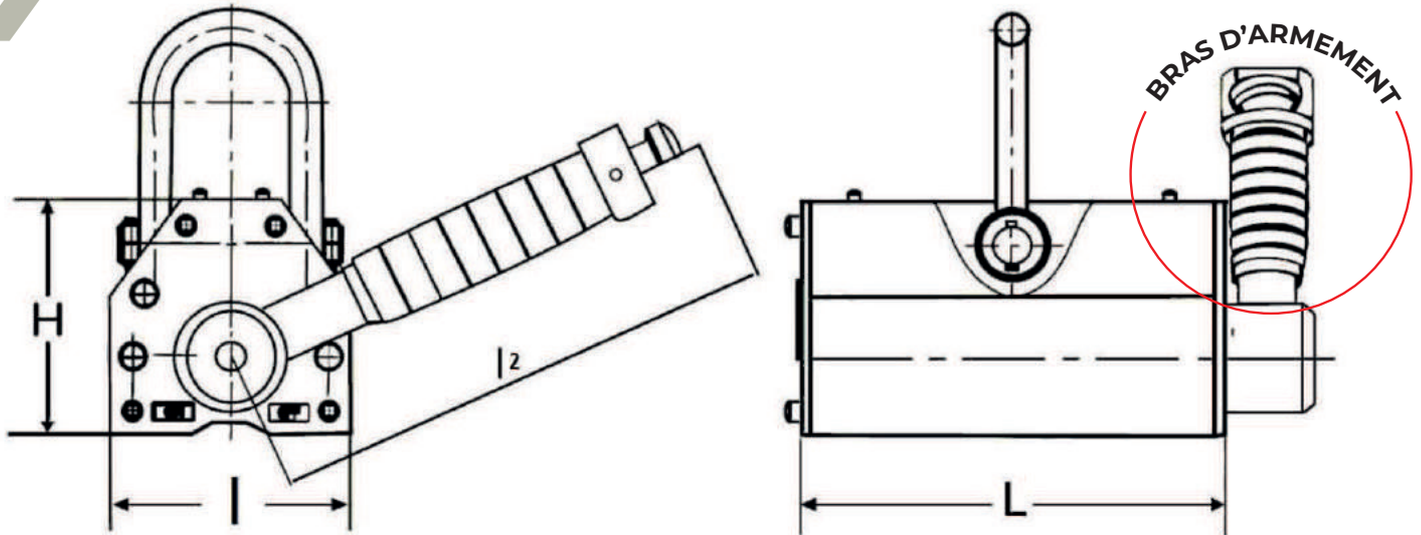


4A rue de la Tourne,
66530 Clairac
FRANCE

Tél. +33(0)4 68 89 54 22
liftplaq@liftplaq.fr
www.liftplaq.fr


LIFTPLAQ®
LA MANUTENTION SÉCURISÉE

SPÉCIFICATIONS DES AIMANTS DE LEVAGE



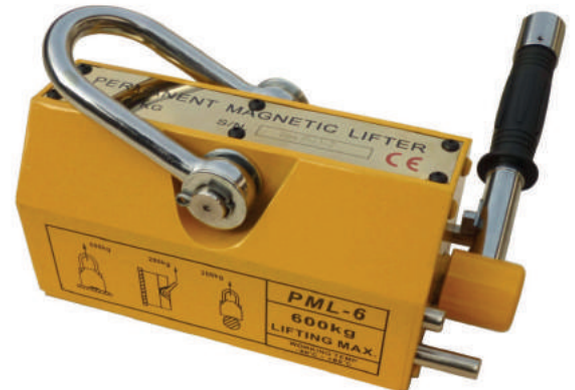
UTILISATION & SÉCURITÉ



Avant l'opération de levage, le **LIFTMAGNET** doit être testé. Veillez à nettoyer la surface de contact et la surface polarisée du **LIFTMAGNET** (rouille, poussière, graisse ou bavure)

Il est nécessaire de connaître la capacité de levage selon l'épaisseur de la pièce et de la courbe de la pièce cylindrique. Si la charge est de faible épaisseur, la puissance de levage sera moins élevée. Prenez soin d'estimer l'épaisseur effective de surface selon la courbe.

Placez le **LIFTMAGNET** au centre de gravité de la pièce à soulever pour qu'il soit horizontal. Tourner la poignée de "OFF" à "ON" jusqu'à ce que le bouton de sécurité soit enclenché et active l'armement. Assurez-vous que le bouton de sécurité soit enclenché. Après une vérification minutieuse, de l'armement de la pièce, procéder au levage.



Au cours de l'opération de levage et de manutention, la surcharge est interdite. Il est également interdit de passer par-dessous ou se tenir sous la pièce levée détenue par un **LIFTMAGNET**. La température de la pièce doit être comprise entre -40°C à 80°C . Il est fermement dangereux d'utiliser le **LIFTMAGNET** lors de fortes vibrations au court du levage.

Lors du levage, veillez à surveiller le trajet de déplacement. Guidez la pièce en la maintenant par les coins. Évitez les heurts, les balancements et les secousses.

Après avoir fait la manipulation de levage, appuyez sur le bouton de la poignée pour enlever la sécurité et tourner la poignée de "ON" à "OFF" pour désarmer le **LIFTMAGNET**. Après le désarmement, séparer le **LIFTMAGNET** de la pièce.

Évitez tout endommagement qui pourrait affecter la durée de vie du **LIFTMAGNET**, DE LA POIGNEE OU DE LA SURFACE DE POLARISATION. Après utilisation, il est préférable de protéger la surface polarisée par de l'huile antirouille.

Inspectez la poignée fréquemment, pensez à activer le bouton de sécurité et assurez-vous que la poignée peut se déplacer de manière flexible.

Il est interdit d'armer le **LIFTMAGNET** sans une pièce à manipuler.

La maintenance doit être réalisée par un professionnel habilité.

Il est strictement interdit de modifier le **LIFTMAGNET**, cela pourrait endommager l'outil et altérer les normes de sécurité.

Si le corps du **LIFTMAGNET** est endommagé, il se peut que l'outil ne soit plus utilisable et doit être changé pour des raisons de sécurité.

