

SYSTÈME ML

Petit modèle pratique, très maniable grâce à sa prise à une seule main, conçu pour des charges comprises entre 5 et 55 kg. En version pneumatique, l'appareil est très facile à installer, la pompe étant montée sur le pivot supérieur. Il existe également plusieurs modèles de pompes électriques.



Système ML
Le petit modèle pratique
Max 55 kg

LE SYSTÈME STANDARD COMPREND LES ÉLÉMENTS SUIVANTS :



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

LE TUBE DE LEVAGE

CARACTÉRISTIQUES

Capacité de levage	55 kg/122 lbs
Taille du tube	60-120 Ø
Pompe électrique	0,75-1,25 kW
Pompe pneumatic	420-630 NI/min at 6 bar

HAUTEUR DE LEVÉE

Tube de 2,5 m	1,7 m
Tube de 3 m	2,1 m

HAUTEUR D'INSTALLATION

Tube de 2,5 m	2,9 m
Tube de 3 m	3,4 m
Facteur de sécurité min. (force de fixation / force de levage)	2,5 fois



ACCESSOIRES & VENTOUSES



Yukon



Adaptateur d'angle



Soupape de décharge



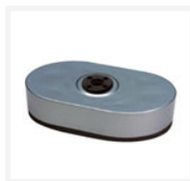
Bras de commande articulé



Pivot pour tourner la charge à 360 °



Ventouse rectangulaire



Ventouse ovale



Ventouses à soufflets

Il existe un grand choix d'accessoires et de ventouses standardisés pour pouvoir élaborer une solution adaptée aux besoins les plus divers. Nos systèmes étant modulaires et interchangeables, nous pouvons les compléter sans difficulté et vous proposer une solution personnalisée.

Retrouvez-nous sur
www.liftop.fr



Contactez-nous
02 40 38 00 40



INSTALLATION

[SOUS POTENCE]



Murale



Sur fût

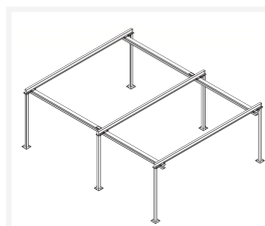


Mobile

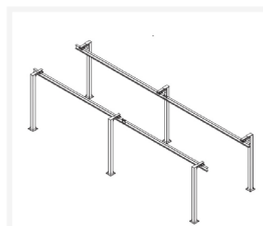


Portique

[SOUS STRUCTURE]



4 ou 6 pieds



Potencette



En L

[SOUS CHEMIN DE ROULEMENT]



Acier / Inox / Aluminium

Retrouvez-nous sur
www.liftop.fr



Contactez-nous
02 40 38 00 40



FICHE PRODUIT

UNE UTILISATION EN TOUTE SÉCURITÉ



Tube de levage de très haute qualité
Tube de levage de très haute qualité et de longue durée. 3 ans de garantie.



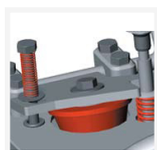
Clapet antichute
Pour éviter les accidents la charge et l'unité de levage s'arrêtent ou descendent lentement en cas de défaut de vide dû à une coupure de courant ou à une défaillance de la pompe, par exemple. On évite ainsi de blesser l'utilisateur et d'endommager les marchandises.



Montures supérieures et inférieures du tube de levage
Solution efficace pour une étanchéité et une fixation optimales du tube.

Ventouses à sécurité optimale

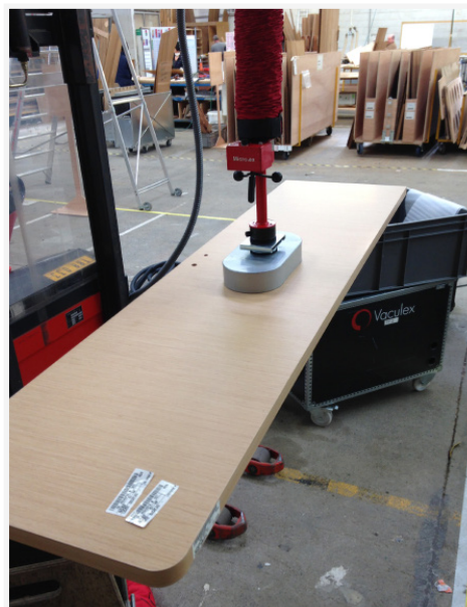
Les tubes de levage ne peuvent pas lâcher une charge qu'ils n'arrivent pas à lever, et ne peuvent pas lever si la charge est trop lourde. En effet, toutes les ventouses standards sont adaptées au diamètre du tuyau d'aspiration avec un facteur de sécurité de 2,5 minimum, ce qui signifie que la charge est rendue solidaire de la ventouse avec une force deux fois et demie supérieure à la force de levage du tube.



Retour automatique
La charge revient toujours à la hauteur programmée, lorsque l'utilisateur relâche la poignée de commande.



Clapet anti-remonté
Si la charge se fragmente, le clapet réduit le risque d'accident en annulant ou diminuant partiellement la force de levage. Sans ce dispositif, le mouvement ascendant risquerait de blesser l'utilisateur.



- ✓ 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

