

## SYSTÈME VL

Notre plus puissant tube de levage, un modèle polyvalent et maniable avec prise à deux mains, conçu pour lever entre 30 et 250 kg.

Il est proposé en 6 diamètres de tuyau d'aspiration, de 100 mm à 200 mm, avec 6 modèles de pompes et un grand nombre d'accessoires et ventouses permettant une quasi-infinité de combinaisons.

En standard, le modèle VL fonctionne grâce à une pompe électrique pour des performances et une souplesse maximales, mais nous proposons aussi la solution pompe Venturi pneumatique.



**Système VL**  
*Le plus puissant*  
*Max 250 kg*

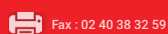
LE SYSTÈME STANDARD COMPREND LES ÉLÉMENTS SUIVANTS



Retrouvez-nous sur  
**www.liftop.fr**



Contactez-nous  
**02 40 38 00 40**

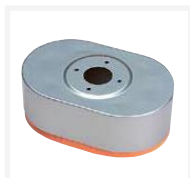


# FICHE PRODUIT

## ACCESSOIRES & VENTOUSES



Palonnier  
4 ventouses



Ventouse  
ovale



Kit de changement  
rapide



Poignée rallongée  
articulée



Raccord articulé



Ventouse carton  
rectangulaire



Caisson  
d'insonorisation



Palonnier  
4 ventouses

## LE TUBE DE LEVAGE

### CARACTÉRISTIQUES

Capacité de levage	250 kg/440 lbs
Taille du tube	100-200 Ø
Pompe électrique	2,2-6,5 kW

### HAUTEUR DE LEVÉE

Tube de 2,5 m	1,7 m
Tube de 3 m	2,1 m
Tube de 4 m	2,7 m

### HAUTEUR D'INSTALLATION

Tube de 2,5 m	2,9 m
Tube de 3 m	3,4 m
Tube de 4 m	4,2 m
Facteur de sécurité min. (force d'aspiration contre force de levage)	2,5 fois



Retrouvez-nous sur  
[www.liftop.fr](http://www.liftop.fr)



Contactez-nous  
**02 40 38 00 40**



info@liftop.fr



Fax : 02 40 38 32 59



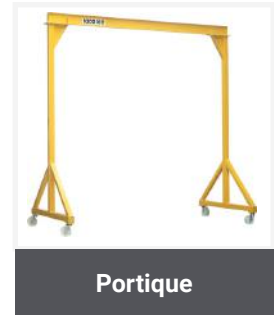
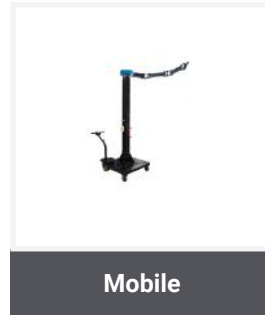
LIFTOP - 1 Rue du Tyrol  
44240 La Chapelle Sur Erdre



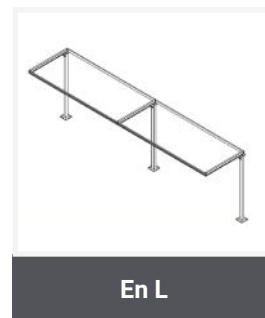
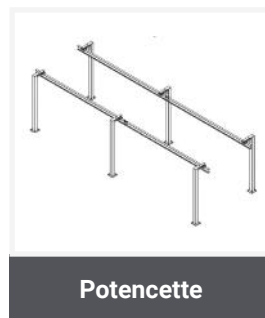
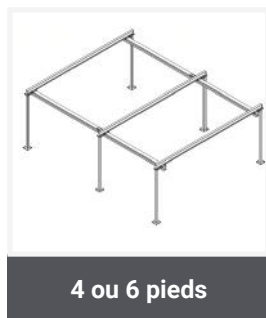
# FICHE PRODUIT

## INSTALLATION

### [ SOUS POTENCE ]



### [ SOUS STRUCTURE ]



### [ SOUS CHEMIN DE ROULEMENT ]



Retrouvez-nous sur  
[www.liftop.fr](http://www.liftop.fr)



Contactez-nous  
**02 40 38 00 40**

 [info@liftop.fr](mailto:info@liftop.fr)

 Fax : 02 40 38 32 59

 LIFTOP - 1 Rue du Tyrol  
44240 La Chapelle Sur Erdre



# 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](http://www.liftop.fr)



Contactez-nous  
**02 40 38 00 40**

