

## SYSTÈME TL

POUR LA MANUTENTION FACILE DES SACS

### Pour qui?

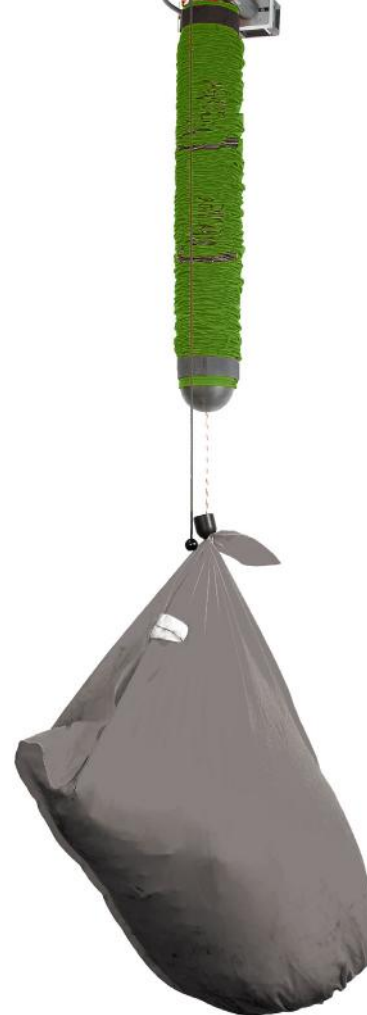
Les clients typiques de ce segment sont les blanchisseries, l'industrie chimique, l'industrie alimentaire et d'autres entreprises où des déchargements fréquents de sacs déchargés ont lieu. Ce type de levage répété est dur et exigeant sur le corps et les blessures musculo-squelettiques sont fréquentes.

### Réduit les congés de maladie

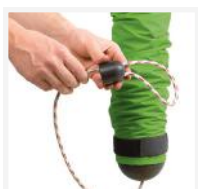
Le système TL est une mesure modeste mais extrêmement efficace pour réduire les congés de maladie et les coûts de réadaptation. En outre, un environnement de travail plus sûr et sain attire et maintient des employés de qualité.

### Un bon investissement

Simple d'utilisation il n'a pas besoin de formation pour fonctionner et ne réduit pas la vitesse de travail.



### COMMENT L'UTILISER ?



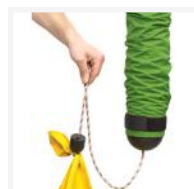
#### Faire une boucle

La boucle est faite en positionnant la corde à travers le support noir.



#### Serrez la boucle

Tenez un coin du sac et placez la boucle autour de celui-ci. Utilisez le support noir pour serrer la boucle.



#### Soulever le sac

Tenez le contrôle marche / arrêt pour soulever le sac. Si le sac doit être vidé, soulevez le sac à l'envers avec l'ouverture vers le bas.



#### Abaisser le sac

Abaissez le sac en tirant le contrôle on / off une fois de plus. La vitesse du mouvement vertical peut être ajustée.

### LE SYSTÈME STANDARD COMPREND LES ÉLÉMENTS SUIVANTS



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



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

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

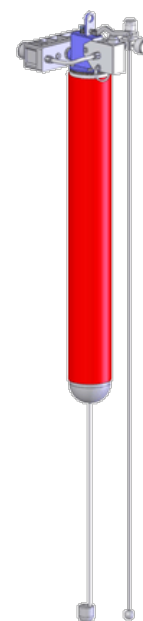
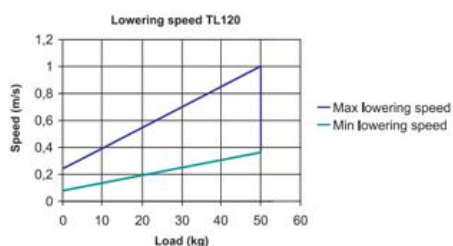
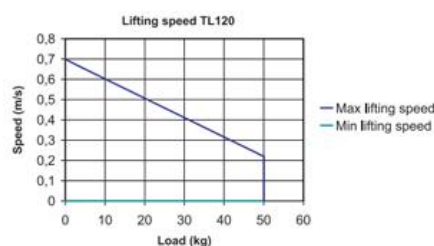
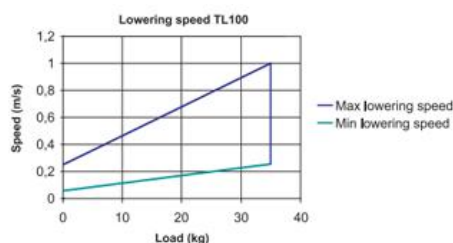
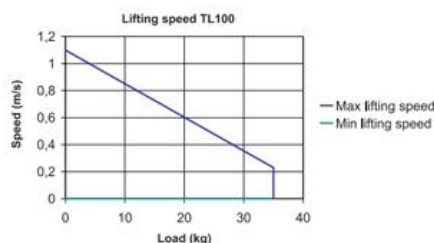
Fax : 02 40 38 32 59

LIFTOP - 1 Rue du Tyrol  
44240 La Chapelle Sur Erdre

**Liftop**  
MANUTENTION ERGONOMIQUE

# FICHE PRODUIT

## INFORMATIONS TECHNIQUES



	Tube 2.5 m	Tube 3 m	Tube 4 m
Longueur totale (à l'exclusion de l'élingue de corde) non contractée	2700 mm	3200 mm	4200 mm
Longueur totale (à l'exclusion de l'élingue de corde) contractée	980 mm	1120 mm	1410 mm
Mouvement vertical (hauteur de levage)	1720 mm	2080 mm	2790 mm
Poids complet (avec pompe à vide L100 ou L150 à air comprimé)	5.1 kg/11.2 Lbs	5.5 kg/12.1 Lbs	6.3 kg/13.9 Lbs
Capacité de levage, pompe L100, tube de levage Ø 100 mm	0-35 kg/0-77 Lbs	0-35 kg	0-35 kg
Capacité de levage, pompe L150, tube de levage Ø 120 mm	0-50 kg/0-110 Lbs	0-50 kg	0-50 kg
Diamètre du tube	100 mm et 120 mm	100 mm et 120 mm	100 mm et 120 mm
Pompe à vide à air comprimé (pompe Venturi)	Vaculex L100	Vaculex L150	
Pression d'air de travail	6 bar	6 bar	
Consommation d'air là où la pompe fonctionne 50% du temps	210 litres/minute à 6 bar	210 litres/minute à 6 bar	
Niveau sonore 1 mètre de la pompe à vide	60 – 65 dBA	60 – 65 dBA	

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



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

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

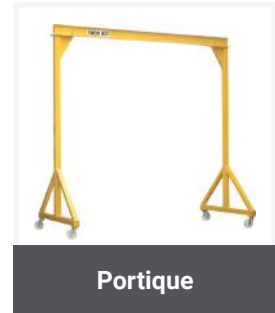
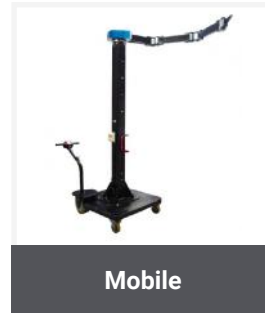
☎ Fax : 02 40 38 32 59

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

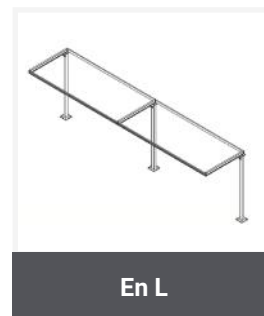
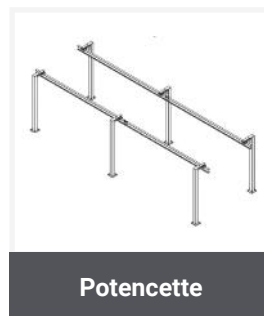
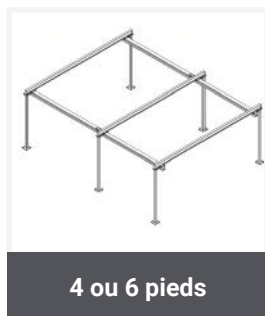


## INSTALLATION

### [ 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

## 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.



### 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 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.



### 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.

### Montures supérieures et inférieures du tube de levage

Solution efficace pour une étanchéité et une fixation optimales du tube.



- ✓ 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**

