

SYSTÈME PARCELIFT

CHARGEMENT ET DÉCHARGEMENT RAPIDE DES MARCHANDISES EN VRAC DANS LES CONTENEURS

Développé spécifiquement pour une utilisation dans des espaces confinés avec une faible hauteur libre, il s'agit d'un concept unique de levage par le vide pour résoudre les problèmes d'ergonomie et de productivité lors du chargement ou du déchargement de remorques ou de containers. Il convient pour la manutention de la plupart des types de marchandises pesant jusqu'à 40 kg.

- L'élévateur s'ajuste automatiquement pour s'adapter à l'intérieur des containers et des remorques de différentes tailles et formes.
- Il peut être entièrement intégré aux convoyeurs à bras télescopique Caljan BeltTrack.
- Il réduit considérablement le risque de micro-traumatismes répétés et facilite le travail par rapport au levage manuel.
- Le système Parcelift peut être utilisé pour la manipulation d'une grande variété de produits - notre solution de vide fonctionne parfaitement avec les colis, les boîtes, les sacs, la nourriture, les bagages, les feuilles de métal, etc.
- Simple d'utilisation il ne nécessite qu'une courte formation.
- Pour assurer une performance maximale, ce système est conçu avec des matériaux de faible poids / haute résistance tels que les composites de fibre de carbone et l'aluminium.
- Le système Parcelift peut être commandé avec des options telles que l'éclairage et le réchauffeur d'air pour améliorer l'environnement de travail à l'intérieur du container. Les accessoires comprennent également des unités de commande spéciales avec des pieds d'aspiration pour le levage des bagages et des pieds d'aspiration pour les colis et autres marchandises.

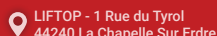
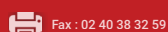
Le système Parcelift et son tube de levage TP sont montés sur un convoyeur télescopique qui peut soit déjà être installé sur votre site ou être obtenu avec le Parcelift pré-installé.



Retrouvez-nous sur
www.liftop.fr



Contactez-nous
02 40 38 00 40



FICHE PRODUIT

GRUE ET TUBE DE LEVAGE TP

Charge maximale recommandée	40 kg
Facteur de sécurité (force de fixation / levage)	2.3 min
Dimension du pied d'aspiration *	Ø150 mm
Poids de la grue	8.8 kg
Poids du tube	5.8 kg
Poids total	76 kg
Niveau sonore à 1m de la poignée de commande	54-65 dBA

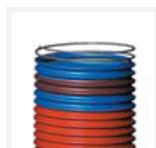


POMPE

Puissance	2.4 kW 50Hz / 3.0 kW 60 Hz
Voltage	190-255/330-440 V à 50 Hz 190-290/330-500 V à 60 Hz
Poids de la pompe	107 kg
Niveau sonore à 1m de la pompe	63 dBA

* Plusieurs pieds d'aspiration alternatifs sont disponibles

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.

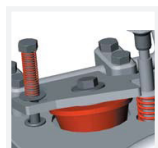


Montures supérieures et inférieures du tube de levage

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.

Retrouvez-nous sur
www.liftop.fr



Contactez-nous
02 40 38 00 40

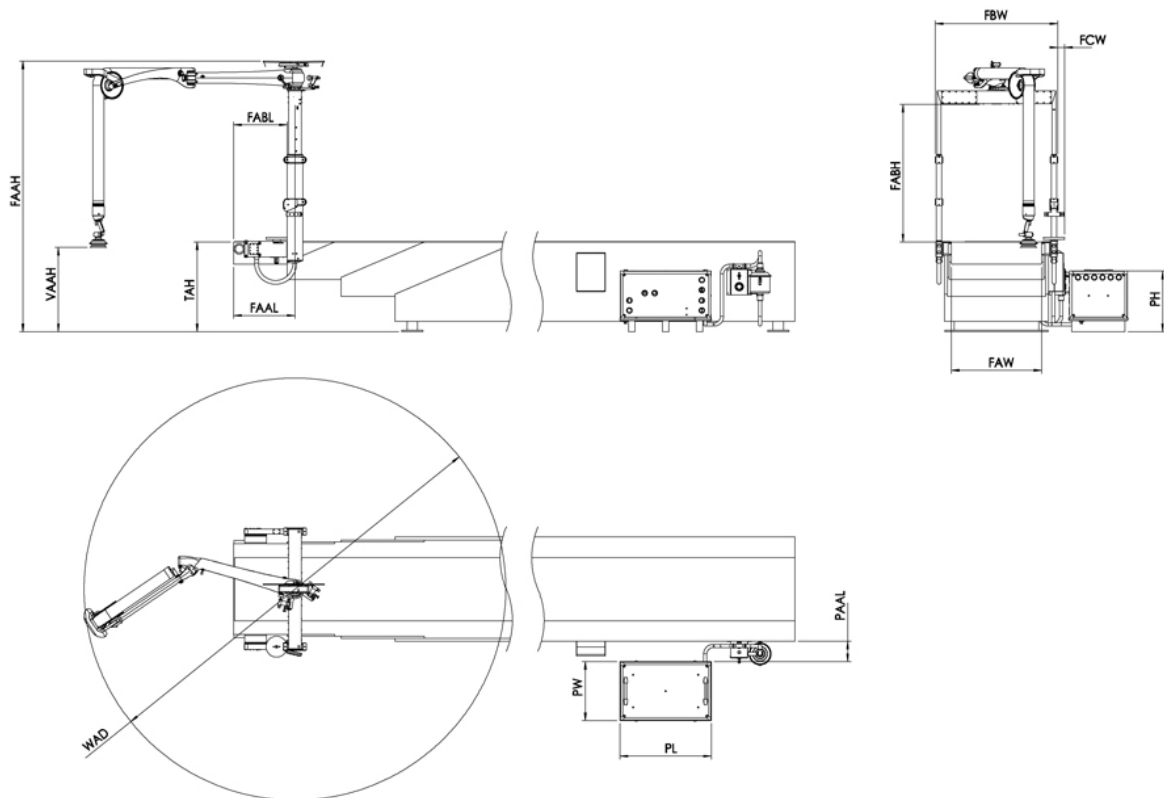
✉ info@liftop.fr

☎ Fax : 02 40 38 32 59

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

Liftop
MANUTENTION ERGONOMIQUE

FICHE PRODUIT



DIMENSIONS (mm)

MODÈLES	WAD	FAW*	FBW	FCW	VAAH*	TAH*	FAAH*	FABH	FAAL	FABL	PL	PW	PH	PAAL
ACF0860XXX-XXX-XXX	4000	860	1161	56	Max : 1860 Stroke : 1630	800	Max : 2515 Min : 2043	Max : 1308 Min : 836	601	528	870	560	575	min 300
ACF0906XXX-XXX-XXX		906	1227											
ACF1060XXX-XXX-XXX		1060	1427											
ACF1106XXX-XXX-XXX		1106	1427											
ACF1260XXX-XXX-XXX		1260	1627											
ACF1306XXX-XXX-XXX		1306	1627											

* En fonction du convoyeur télescopique

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

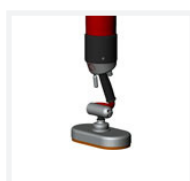


FICHE PRODUIT

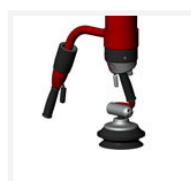
LE SYSTÈME STANDARD COMPREND LES ÉLÉMENTS SUIVANTS



ACCESSOIRES & VENTOUSES



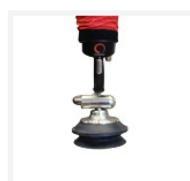
Avec pied d'aspiration



Avec poignée de commande étendue



Avec pied de joug silencieux



TP 100 version Inox



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.

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



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

