

## TUBE DE LEVAGE HL XL

### DES OUTILS ADAPTÉS À VOTRE SECTEUR D'ACTIVITÉ

Le **Tube De Levage HM-XL** vous permet de déplacer de manière ergonomique diverses marchandises, telles que des sacs, cartons, caisses, panneaux, etc. pesant jusqu'à 65 kg.

Notre version **HL-XL** se manipule très facilement avec une seule main et inclut un module de rotation à 360° et un module de basculement à 90° utile pour la manipulation des cartons.

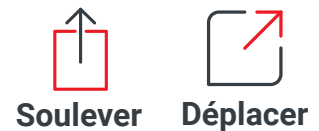
La conception d'utilisation à une main a été développée pour des manipulations rapides et confortables pour atteindre des taux de cycle élevés. La poignée ergonomique facilite la manipulation des charges de manière intuitive.

Nous proposons des diamètres de tube et des pompes variables qui permettent la manutention de différentes capacités de charge. Un ensemble d'outils standard ou sur mesure permettront de répondre au mieux à vos besoins.

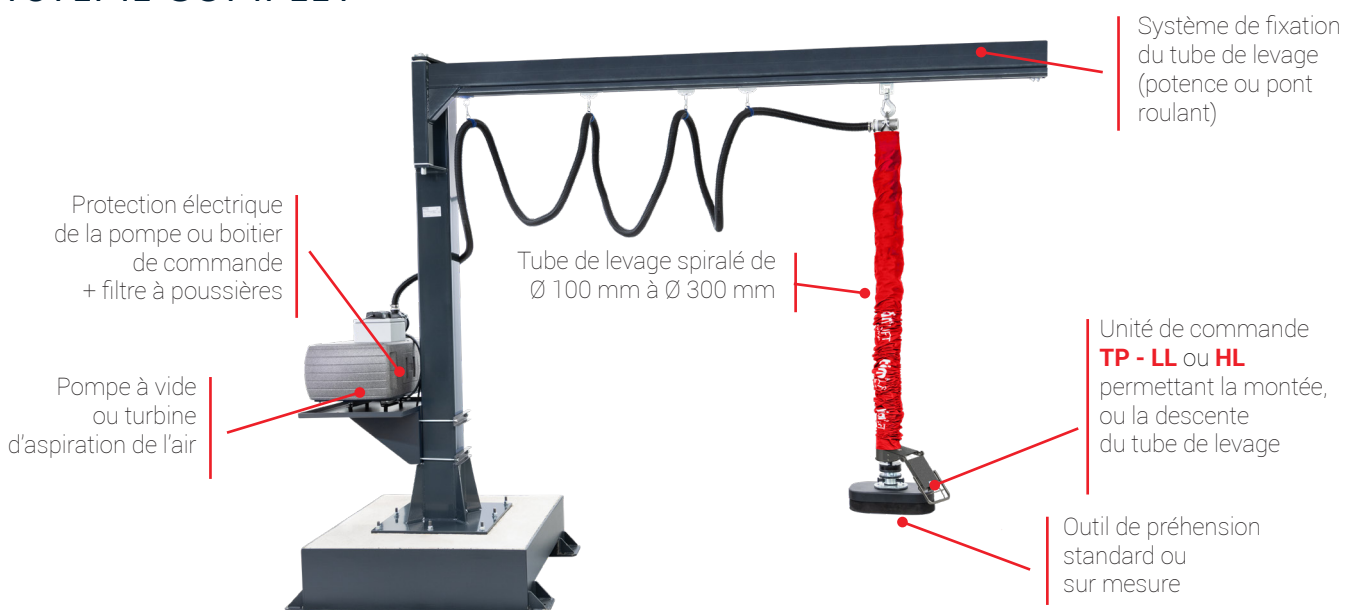
REGLIFT, une conception sur 4 axes principaux :

- **ERGONOMIE**
- **SÉCURITÉ**
- **FLEXIBILITÉ**
- **PRODUCTIVITÉ**

Autant d'atouts pour réduire les contraintes physiques des utilisateurs et gagner en qualité de vie au travail.



### SYSTÈME COMPLET



# FICHE PRODUIT

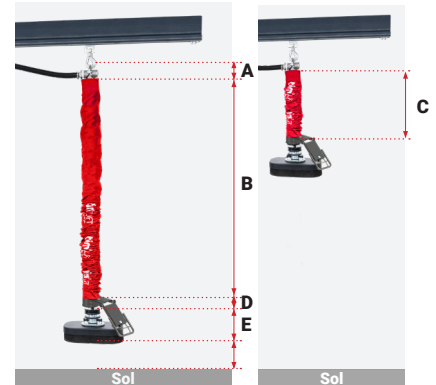
## CARACTÉRISTIQUES TUBE

Capacité - Ø Tube/Pompe	Ø 160		Ø 180		Ø 200		Ø 230	
Capacité	65 kg		85 kg		110 kg		140 kg	
Poreux	65 kg		85 kg		110 kg		140 kg	
Détail du Tube de levage complet	Ø 160		Ø 180		Ø 200		Ø 230	
A - Hauteur de la fixation du tube - mm	94		94		94		94	
B - Longueur du tube - mm	2500	4000	2500	4000	2500	4000	2500	4000
C - Longueur du tube replié - mm	689	1035	639	1005	639	1005	663	990
Course d'élévation possible - mm	1811	2965	1861	2995	1861	2995	1837	3010
D - Hauteur de la poignée - mm	97		97		97		97	
E - Hauteur des accessoires et outils	Variable		Variable		Variable		Variable	
Diamètre du tuyau d'alimentation en air	Ø50		Ø50		Ø50		Ø50	

**GARANTIE**  
**1 AN**



Afin de connaître la hauteur mini et maxi de prise il faut rajouter sur le tube les hauteurs des accessoires et des outils de préhension.



## CARACTÉRISTIQUES POMPE D'ASPIRATION

Informations / Pompe	Moyenne	Large
Type de pompe	Turbine	Turbine
Puissance Electrique	3.3 Kw	5.5 Kw
Alimentation électrique	380V / 220V Tri	380V / 220V Tri
Volume d'air	165 m3/h	320 m3/h
% de vide	50 %	50 %
Niveau sonore <b>Sans caisson</b>	74 dB	81 dB
Niveau sonore <b>Avec caisson + Silencieux</b>	61 dB	62 dB
Poids	54 kg	71 kg



Turbine MOYENNE



Turbine LARGE

## OPTIONS DE POMPES



TÉLÉCOMMANDE



CAISSON  
INSONORISATION



SILENCIEUX  
POUR TURBINE

# FICHE PRODUIT

## EXMPLÉ D'OUTILS DE PREHENSION



MONO VENTOUSE 200



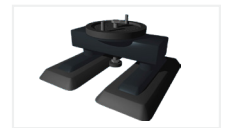
VENTOUSE SAC



VENTOUSE PLATE



PALONNIER  
REGLABLE



PALONNIER FIXE



PALONNIER EN LIGNE



PREHENSEUR BOBINE



PRISE DE FUT



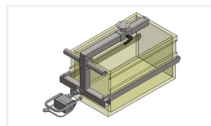
PALONNIER  
REGLABLE



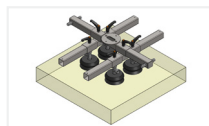
PALONNIER EN H



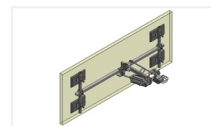
BASCULEMENT DE  
BOBINE



FOURCHE POUR BAC



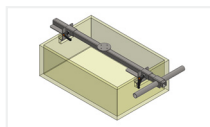
PALONNIER  
VENTOUSES



PALONNIER  
AVEC BASCULEMENT



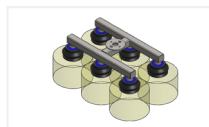
PALONNIER  
BOUTEILLE



FOURCHE BAC



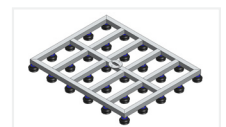
PALONNIER  
4 VENTOUSES



PALONNIER  
6 VENTOUSES



PALONNIER  
SUR MESURE



PALONNIER  
MULTI VENTOUSES

## ACCESSOIRES ET OPTIONS D'OUTILS



PARKING DE  
RANGEMENT



TUYAU AIR



BASCULEMENT A 90°



ROTATION 360°



KIT CHANGEMENT  
RAPIDE - TUBE



KIT CHANGEMENT  
RAPIDE - OUTIL