

DES OUTILS ADAPTÉS À VOTRE SECTEUR D'ACTIVITÉ

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

Notre version **TDL-HL** 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.

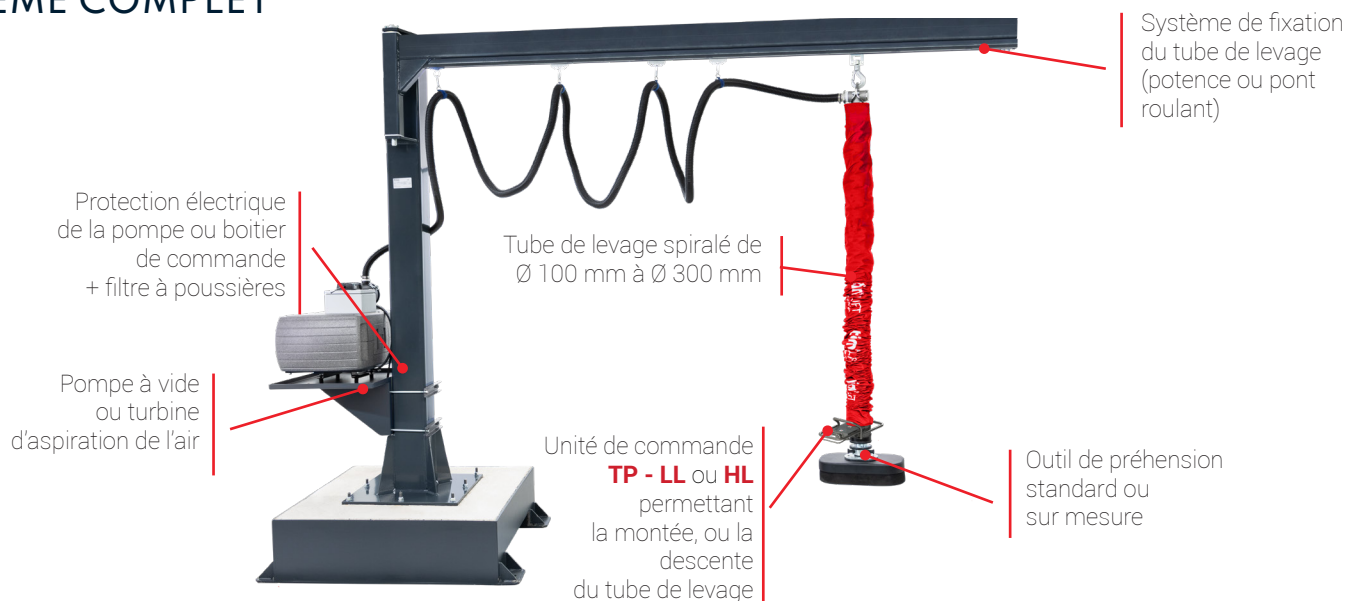


Soulever



Déplacer

SYSTÈME COMPLET



FICHE PRODUIT

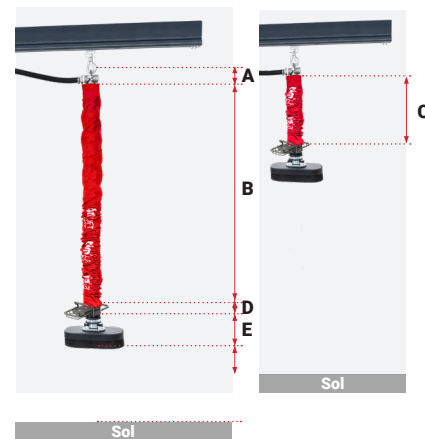
CARACTÉRISTIQUES TUBE

Capacité - Ø Tube		Ø 160		Ø 180		Ø 200		Ø 230		Ø 250		Ø 300	
Capacité		65 kg		85 kg		110 kg		140 kg		200 kg		300 kg	
Poreux		65 kg		85 kg		110 kg		140 kg		200 kg		300 kg	
Détail du Tube de levage complet		Ø 160		Ø 180		Ø 200		Ø 230		Ø 250		Ø 300	
A - Hauteur de la fixation du tube - mm		94		94		94		94		94		94	
B - Longueur du tube - mm		2500	4000	2500	4000	2500	4000	2500	4000	2500	4000	2500	4000
C - Longueur du tube replié - mm		689	1035	639	1005	639	1005	663	990	732	1107	732	1107
Course d'élévation possible - mm		1811	2965	1861	2995	1861	2995	1837	3010	1768	2893	1768	2893
D - Hauteur de la poignée - mm		97		97		97		97		97		97	
E - Hauteur des accessoires et outils		Variable		Variable		Variable		Variable		Variable		Variable	
Diamètre du tuyau d'alimentation en air		Ø 50		Ø 50		Ø 50		Ø 50		Ø 50		Ø 50	

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 Sans caisson	74 dB	81 dB
Niveau sonore Avec caisson + Silencieux	61 dB	62 dB
Poids	54 Kg	71 Kg



Turbine MOYENNE



Turbine LARGE

OPTIONS DE POMPES



TÉLÉCOMMANDE



CAISSON
INSONORISATION



SILENCIEUX
POUR TURBINE

REGLIFT SAS
9 Rue de la Font Grillée, 44690 La Haie-Fouassière
02 28 21 73 95 - www.reglift.com

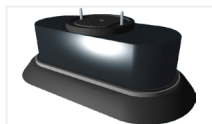


FICHE PRODUIT

EMPLE D'OUTILS DE PREHENSION



MONO VENTOUSE 200



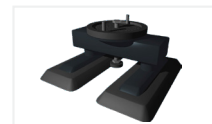
VENTOUSE SAC



VENTOUSE PLATE



PALONNIER
REGLABLE



PALONNIER FIXE



PALONNIER EN LIGNE



PREHENSEUR BOBINE



PRISE DE FUT



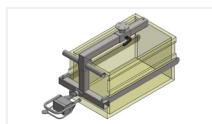
PALONNIER
REGLABLE



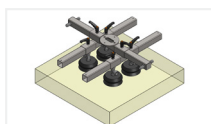
PALONNIER EN H



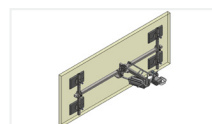
BASCULEMENT DE
BOBINE



FOURCHE POUR BAC



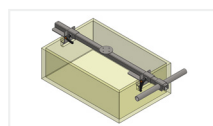
PALONNIER
VENTOUSES



PALONNIER
AVEC BASCULEMENT



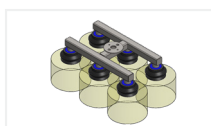
PALONNIER
BOUTEILLE



FOURCHE BAC



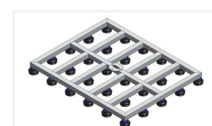
PALONNIER
4 VENTOUSES



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

Mise à jour : Sept. 2023