

TUBE DE LEVAGE REGLIFT TDL QL

DES OUTILS ADAPTÉS À VOTRE SECTEUR D'ACTIVITÉ

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

Notre version **QL** se manipule très facilement avec une seule main.

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 tubes 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

LIFTOP, 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.

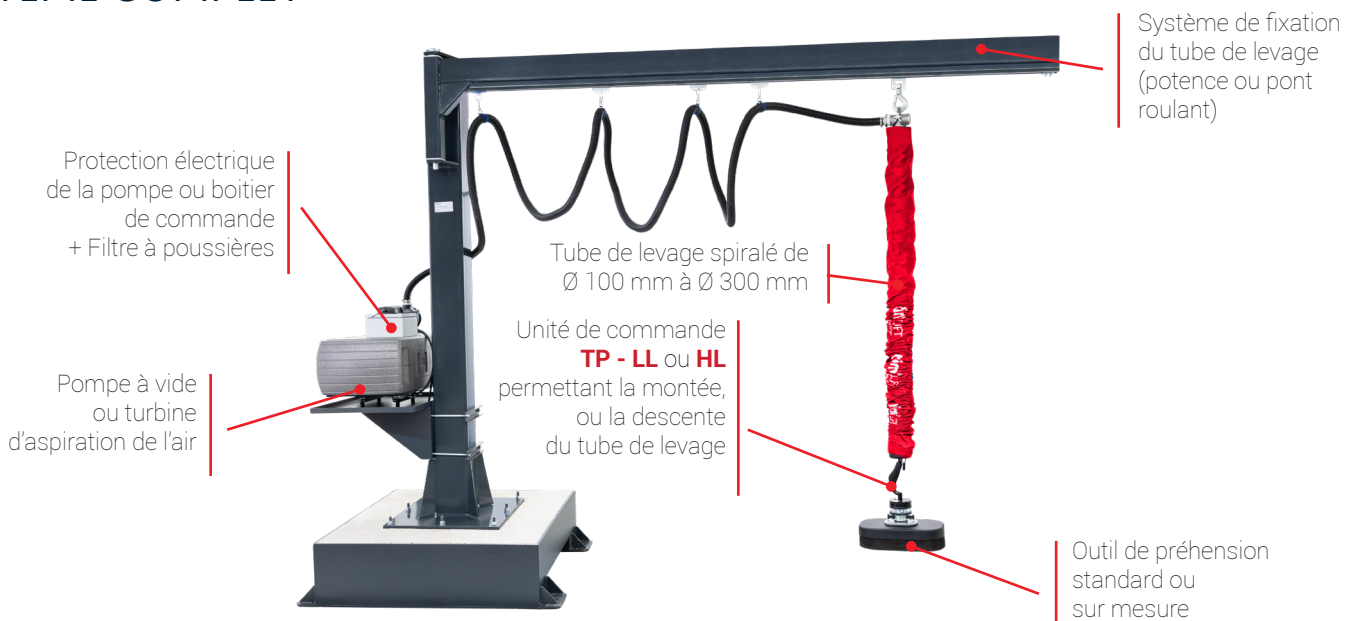


Soulever



Déplacer

SYSTÈME COMPLET



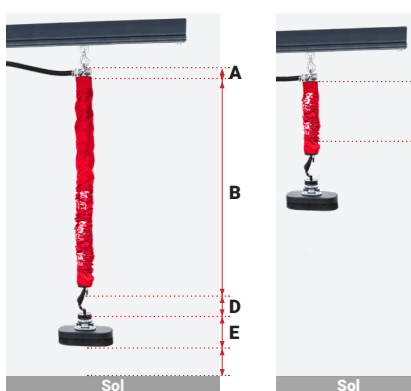
FICHE PRODUIT

CARACTÉRISTIQUES TUBE

GARANTIE
1 AN 

CAPACITE - Ø Tube / Pompe		
Ø 100 mm	TDL-G - Ø 100 mm - Pompe 802	30 kg
	TDL-G - Ø 100 mm - Pompe 902	30 kg
	TDL-G - Ø 100 mm - Turbine Petite	30 kg
	TDL-G - Ø 100mm - Turbine Moyenne	30 kg
	TDL-G - Ø 100 mm - Système Venturi	30 kg
Ø 120 mm	TDL-G - Ø 120 mm - Pompe 802	40 kg
	TDL-G - Ø 120 mm - Pompe 902	40 kg
	TDL-G - Ø 120 mm - Turbine Petite	40 kg
	TDL-G - Ø 120 mm - Turbine Moyenne	40 kg
	TDL-G - Ø 120 mm - Système Venturi	40 kg
Ø 140 mm	TDL-G - Ø 140 mm - Pompe 802	50 kg
	TDL-G - Ø 140 mm - Pompe 902	50 kg
	TDL-G - Ø 140 mm - Turbine Petite	50 kg
	TDL-G - Ø 140 mm - Turbine Moyenne	50 kg
	TDL-G - Ø 140 mm - Système Venturi	50 kg

Détail du Tube de levage complet	Ø 100		Ø 120		Ø 140	
A - Hauteur de la fixation du tube - mm	94		94		94	
B - Longueur du tube - mm	2500	4000	2500	4000	2500	4000
C - Longueur du tube replié - mm	619	1040	660	991	660	991
Course d'élévation possible - mm	1881	2960	1840	3009	1840	3009
D - Hauteur de la poignée - mm	260		260		260	
E - Hauteur des accessoires et outils	Variable		Variable		Variable	
Diamètre du tuyau d'alimentation en air	Ø 25		Ø 25		Ø 25	



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	802	902	PETITE	MOYENNE	VENTURI
Type de pompe	Pompe à palette	Pompe à palette	Turbine	Turbine	VENTURI
Puissance Electrique	1.25 Kw	2.6 Kw	1.5 Kw	3.3 Kw	6 bar
Alimentation électrique	380V / 220V Tri	380V / 220V Tri	380V / 220V Tri	380V / 220V Tri	-
Volume d'air	55 m3/h	90 m3/h	87 m3/h	165 m3/h	516 NL/min
% de vide	60 %	60 %	50 %	50 %	-
Niveau sonore Sans caisson	72 dB	77 dB	71 dB	74 dB	-
Niveau sonore Avec caisson + Silencieux	64 dB	65 dB	60 dB	61 dB	-
Poids	38 kg	78 kg	34 kg	54 kg	5,42 kg
Taille : l x L x H	280 x 572 x 290	353 x 704 x 328			390mm

FICHE PRODUIT

OPTIONS DE POMPES



TÉLÉCOMMANDE



HORAMÈTRE



CAISSON
INSONORISATION



SILENCIEUX
POUR TURBINE

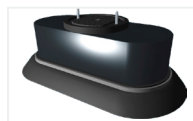


FILTRE

EXMPLÉ D'OUTILS DE PREHENSION



MONO VENTOUSE 200



VENTOUSE SAC



VENTOUSE PLATE



PALONNIER
REGLABLE



PALONNIER FIXE



PALONNIER EN LIGNE



PREHENSEUR BOBINE



PRISE DE FUT



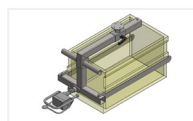
PALONNIER
REGLABLE



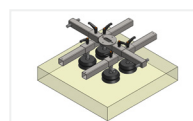
PALONNIER EN H



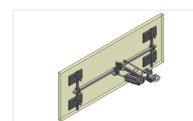
BASCULEMENT DE
BOBINE



FOURCHE POUR BAC



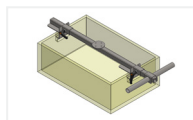
PALONNIER
VENTOUSES



PALONNIER
AVEC BASCULEMENT



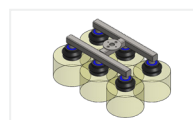
PALONNIER
BOUTEILLE



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