

## 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.

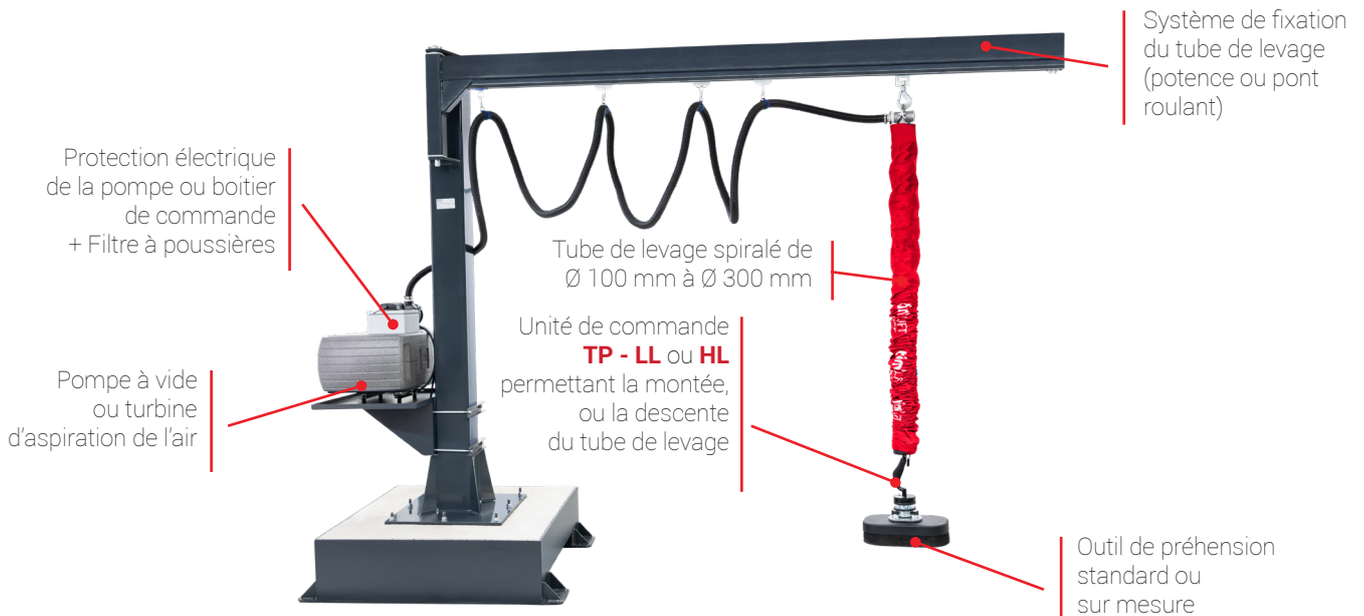


Soulever



Déplacer

### SYSTÈME COMPLET



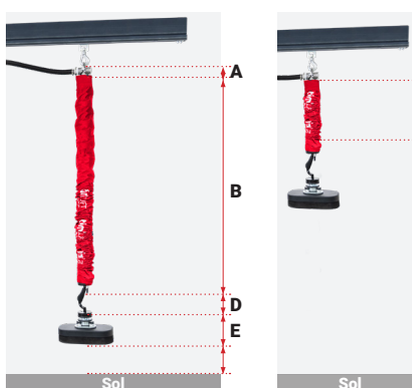
# FICHE PRODUIT

## 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	
<b>A</b> - Hauteur de la fixation du tube - mm	94		94		94	
<b>B</b> - Longueur du tube - mm	2500	4000	2500	4000	2500	4000
<b>C</b> - Longueur du tube replié - mm	619	1040	660	991	660	991
Course d'élévation possible - mm	1881	2960	1840	3009	1840	3009
<b>D</b> - Hauteur de la poignée - mm	260		260		260	
<b>E</b> - 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	-			
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 <b>Sans caisson</b>	72 dB	77 dB	71 dB	74 dB	-
Niveau sonore <b>Avec caisson + Silencieux</b>	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



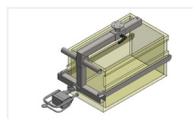
PALONNIER  
REGLABLE



PALONNIER EN H



BASCULEMENT DE  
BOBINE



FOURCHE POUR BAC



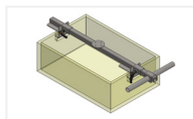
PALONNIER  
VENTOUSES



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