

TUBE DE LEVAGE REGLIFT TDL LL

DES OUTILS ADAPTÉS À VOTRE SECTEUR D'ACTIVITÉ

Le Tube De Levage **TDL-LL** vous permet de déplacer de manière ergonomique diverses marchandises, telles que des sacs, cartons, caisses, panneaux, etc. pesant jusqu'à 50 kg.

Notre version **TDL-LL** se manipule très facilement avec une seule main pour effectuer une élévation ou descente de la charge.

La conception d'utilisation à une ou deux mains 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

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.

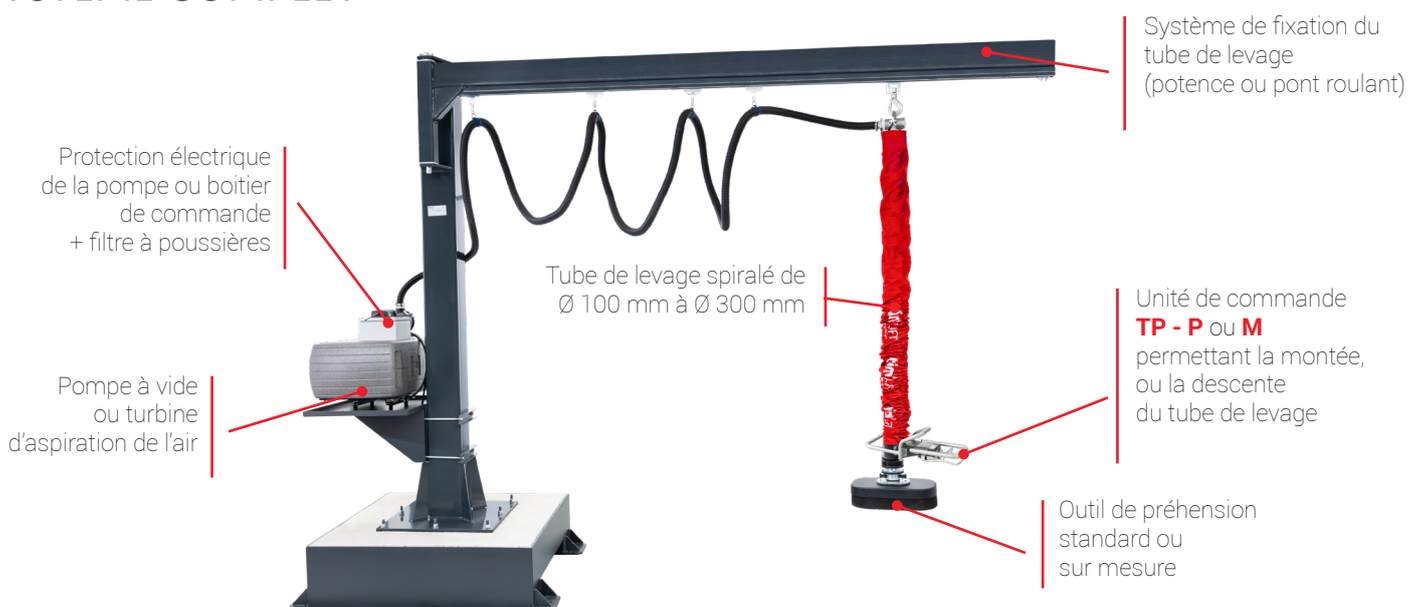


Soulever



Déplacer

SYSTÈME COMPLET



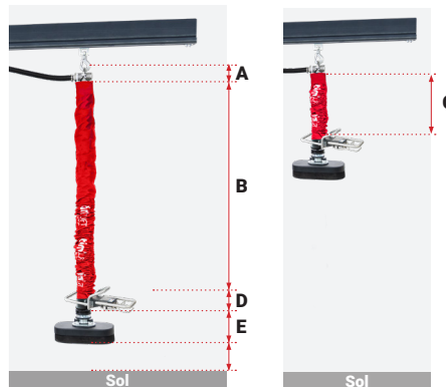
FICHE PRODUIT

CARACTÉRISTIQUES TUBE

GARANTIE
1 AN 

CAPACITE - Ø Tube / Pompe		
Ø 100 mm	TDL-G - Ø 100mm - Pompe 802	30 kg
	TDL-G - Ø 100mm - Pompe 902	30 kg
	TDL-G - Ø 100mm - Turbine Petite	30 kg
	TDL-G - Ø 100mm - Turbine Moyenne	30 kg
	TDL-G - Ø 100mm - Système Venturi	30 kg
Ø 120 mm	TDL-G - Ø 120mm - Pompe 802	40 kg
	TDL-G - Ø 120mm - Pompe 902	40 kg
	TDL-G - Ø 120mm - Turbine Petite	40 kg
	TDL-G - Ø 120mm - Turbine Moyenne	40 kg
	TDL-G - Ø 120mm - Système Venturi	40 kg
Ø 140 mm	TDL-G - Ø 140mm - Pompe 802	50 kg
	TDL-G - Ø 140mm - Pompe 902	50 kg
	TDL-G - Ø 140mm - Turbine Petite	50 kg
	TDL-G - Ø 140mm - Turbine Moyenne	50 kg
	TDL-G - Ø 140mm - 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	4000	4000	4000
C - Longueur du tube replié - mm	990	990	990
Course d'élévation possible - mm	3010	3010	3010
D - Hauteur de la poignée - mm	100	100	100
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	-			
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			390 mm

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



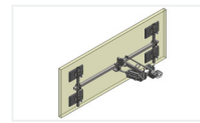
BASCULEMENT DE
BOBINE



FOURCHE POUR BAC



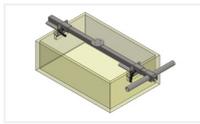
PALONNIER
VENTOUSES



PALONNIER
AVEC BASCULEMENT



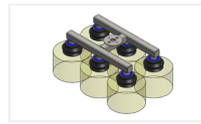
PALONNIER
BOUTEILLE



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

FICHE PRODUIT

ACCESSOIRES ET OPTIONS D'OUTILS



PARKING DE
RANGEMENT



TUYAU AIR



BASCULEMENT A 90°



ROTATION 360°



KIT CHANGEMENT
RAPIDE - TUBE



KIT CHANGEMENT
RAPIDE - OUTIL