

TUBE DE LEVAGE REGLIFT TDL SL

DES OUTILS ADAPTÉS À VOTRE SECTEUR D'ACTIVITÉ

Le Tube De Levage **TDL-SL** vous permet de déplacer de manière ergonomique diverses marchandises, telles que des sacs, cartons, caisses, panneaux, qui sont à des hauteurs supérieures à 1600 mm et pesant jusqu'à 65 kg.

Notre version **TDL-SL** se manipule très facilement avec une seule main à l'aide d'une poignée et gâchette utilisable à un doigt.

La poignée est totalement adaptable en longueur en fonction de vos besoins. Par exemple la partie sous le tube peut être en 500 mm et la partie avec la poignée de commande en 400 mm.

La particularité de cette poignée rallongée est sa capacité à être utilisable par des opérateurs droitiers ou gauchers grâce à un simple système de basculement de la poignée/valve de décharge.

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.

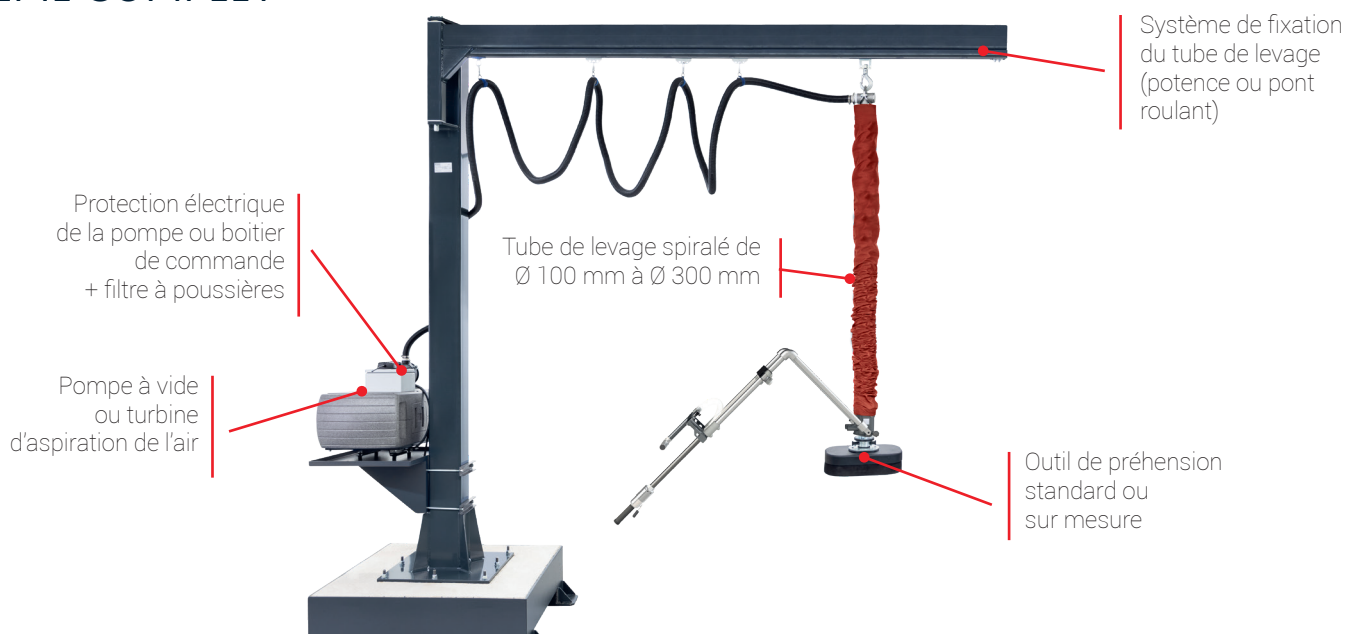


Soulever



Déplacer

SYSTÈME COMPLET



FICHE PRODUIT

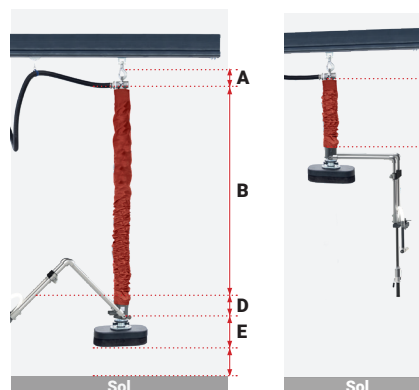
CARACTÉRISTIQUES TUBE

GARANTIE
1 AN



CAPACITE - Ø Tube / Pompe		
Ø 100mm	TDL-G - Ø100mm - Pompe 802	30 kg
	TDL-G - Ø100mm - Pompe 902	30 kg
	TDL-G - Ø100mm - Turbine Petite	30 kg
	TDL-G - Ø100mm - Turbine Moyenne	30 kg
	TDL-G - Ø100mm - Système Venturi	30 kg
Ø 120mm	TDL-G - Ø120mm - Pompe 802	40 kg
	TDL-G - Ø120mm - Pompe 902	40 kg
	TDL-G - Ø120mm - Turbine Petite	40 kg
	TDL-G - Ø120mm - Turbine Moyenne	40 kg
	TDL-G - Ø120mm - Système Venturi	40 kg
Ø 140mm	TDL-G - Ø140mm - Pompe 802	50 kg
	TDL-G - Ø140mm - Pompe 902	50 kg
	TDL-G - Ø140mm - Turbine Petite	50 kg
	TDL-G - Ø140mm - Turbine Moyenne	50 kg
	TDL-G - Ø140mm - 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



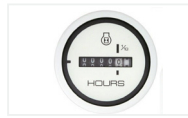
Informations / Pompe	802	902	PETITE	MOYENNE	VENTURI
Type de pompe	Pompe à palette	Pompe à palette	Turbine	Turbine	VENTURI
Puissance Electrique	1.25 Kw	2.6 Kw	1.5 Kw	3.3 Kw	6 bar
Alimentation électrique	380V / 220V Tri	380V / 220V Tri	380V / 220V Tri	380V / 220V Tri	-
Volume d'air	55 m3/h	90 m3/h	87 m3/h	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			390 mm

FICHE PRODUIT

OPTIONS DE POMPES



TÉLÉCOMMANDE



HORAMÈTRE



CAISSON
INSONORISATION



SILENCIEUX
POUR TURBINE

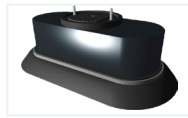


FILTRE

EXEMPLE D'OUTILS DE PREHENSION



MONO VENTOUSE 200



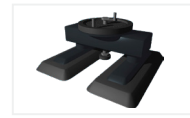
VENTOUSE SAC



VENTOUSE PLATE



PALONNIER
REGLABLE



PALONNIER FIXE



PALONNIER EN LIGNE



PREHENSEUR BOBINE



PRISE DE FUT



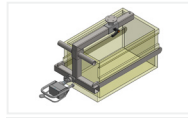
PALONNIER
REGLABLE



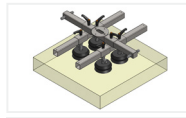
PALONNIER EN H



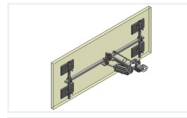
BASCULEMENT DE
BOBINE



FOURCHE POUR BAC



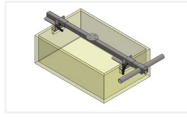
PALONNIER
VENTOUSES



PALONNIER
AVEC BASCULEMENT



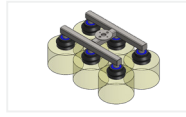
PALONNIER
BOUTEILLE



FOURCHE BAC



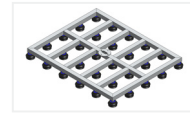
PALONNIER
4 VENTOUSES



PALONNIER
6 VENTOUSES



PALONNIER
SUR MESURE



PALONNIER
MULTI VENTOUSES

ACCESSOIRES ET OPTIONS D'OUTILS



PARKING DE
RANGEMENT



TUYAU AIR



BASCULEMENT A 90°



KIT CHANGEMENT
RAPIDE - TUBE



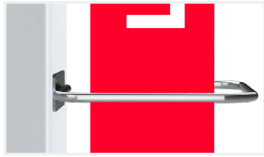
KIT CHANGEMENT
RAPIDE - OUTIL



ROTATION 360°

FICHE PRODUIT

ACCESSOIRES ET OPTIONS D'OUTILS



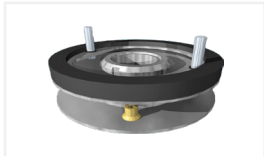
PARKING DE
RANGEMENT



TUYAU AIR



BASCULEMENT A 90°



ROTATION 360°



KIT CHANGEMENT
RAPIDE - TUBE



KIT CHANGEMENT
RAPIDE - OUTIL