

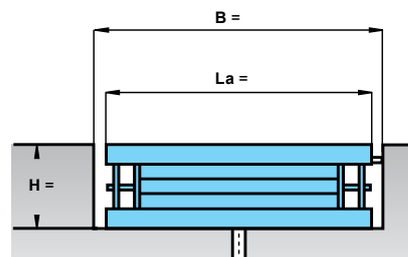
Table élévatrice

PRIORITÉ À LA SÉCURITÉ

Tous les produits mis à l'état neuf sur le marché répondent en tout point à la procédure d'auto-certification CE conformément à la **directive « MACHINES »**.

Les principaux organes de sécurité mis en oeuvre sont :

- Une double sécurité sur le circuit hydraulique avec clapet-parachute logé dans le vérin, un clapet anti-retour piloté électriquement et placé au pied du vérin. Ainsi la descente de la table est bloquée en cas d'incident hydraulique ou électrique ;
- Un cadre de sécurité très sensible placé sous le plateau de la table interrompt la descente de celle-ci en cas d'obstacle ;
- Une béquille de sécurité permet la maintenance « table haute » ;
- Une commande électrique en basse-tension 24 volts ;
- Un limiteur de débit contrôlant la vitesse de descente ;
- Un limiteur de pression contre la surcharge ;
- Une protection thermique du moteur ;
- Un disjoncteur moteur cadennassable.



DIMENSIONS DE LA FOSSE

A = Longueur = $Lo + 30$ mm

Lo = Longueur de la table

B = Largeur = $La + 30$ mm

La = Largeur de la table

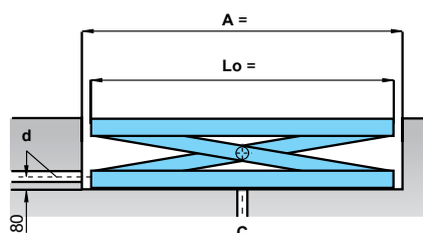
C = Trou de drainage (\varnothing 50-60 mm au centre de la fosse)

d = Canalisation des câbles

(à 70-80 mm de la surface inf. de la fosse)

H = Profondeur = Hauteur repliée +/- 5 mm

4 trous pour fixage au sol situés dans le cadre inférieur



Points importants

- Tension des commandes 24 V ;
- Sécurité anti-chute assurée par clapet anti-retour piloté électriquement et canalisations rigides ;
- Circuit hydraulique équipé d'un limiteur de charge à élévation ;
- Sécurité anti-cisaillement par cadre sensible sous le plateau ;
- Vitesses de montée et de descente constantes quelle que soit la charge ;
- Béquilles pour entretien.

TA SP

Couplage d'une table et d'un pont.



N°Article	Modèles	Capacité (kg)	Hauteur repliée (mm)	Course utile (mm)	Plateau sup. Lo x La (mm)	Plateau inf. largeur (mm)	Vitesse (sec.)	Ø Vérin (mm)	Poids (kg)
E10-1046	TA SP				Sur mesure				