

# TABLES ELEVATRICES DE (DE)CHARGEMENT

## GENERALITES

Contrairement aux niveleurs de quai, les tables élévatrices permettent de descendre jusqu'au niveau du sol si elles sont placées dans une fosse.

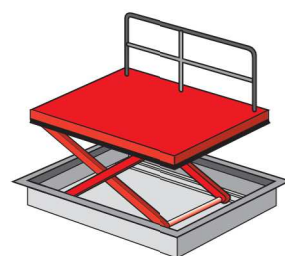
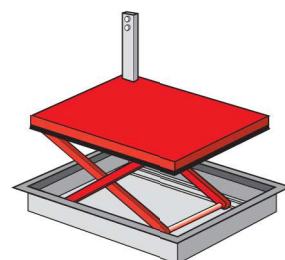
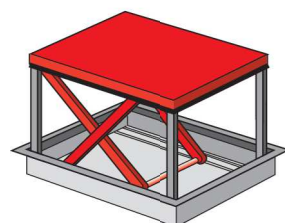
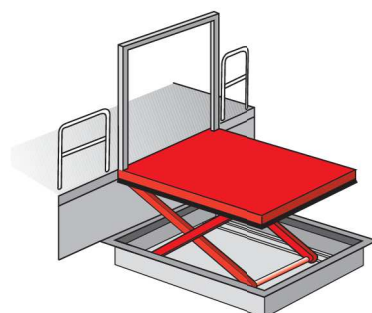
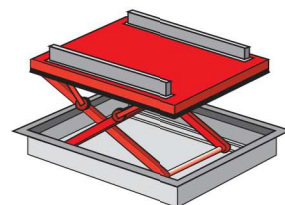
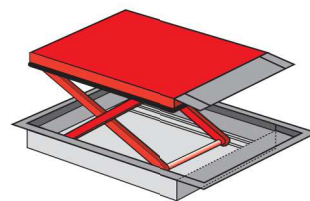
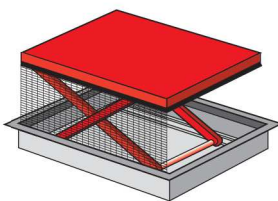
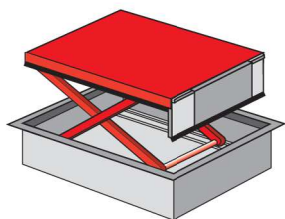
Spécialement conçues pour l'environnement "lourd" des camions et les charges axiales importantes, les tables élévatrices représentent souvent une solution plus universelle que les niveleurs de quai.

Cependant, cette universalité se fait au détriment de la rapidité d'utilisation. De plus, il est interdit au personnel de descendre ou monter sur la table, ce qui signifie que 2 personnes sont nécessaires pour effectuer un (dé)chargement : une dans le bâtiment et une dans le camion.

Si la table est installée dans une fosse qui risque d'être sous eau, il est primordial de placer le groupe électro-hydraulique dans un endroit protégé.

Le plateau peut être galvanisé à chaud.





### Dimensions

Comme les tables élévatrices de chargement sont fabriquées sur mesure, on peut donc choisir les dimensions les mieux adaptées à chaque cas particulier.

Quelques dimensions fréquentes :

modèles	dimensions	h. construction	course	capacité
2000	2500 x 2000 mm	400 mm	1600 mm	2000 kg
3000	2500 x 2000 mm	400 mm	1600 mm	3000 kg
4000	3000 x 2000 mm	400 mm	1800 mm	4000 kg

La largeur ne doit pas dépasser 2400 mm. En effet, au-delà de 2400 mm, il faut prévoir un transport spécial entre l'usine et le lieu d'implantation.