

# Tables élévatrices à ciseaux

Les tables élévatrices à ciseaux sont les plus utilisées dans les milieux industriels et logistiques. Elles sont conçues pour améliorer l'ergonomie de travail, chargement et déchargement des véhicules, être intégrées dans les processus automatisés ou semi-automatiques, etc.

Elles sont utiles comme outil de positionnement dans les différents processus de production, comme solution barrières architecturales ou comme élément auxiliaire pour faciliter l'ergonomie.

Selon le modèle, elles peuvent supporter des charges de jusqu'à 10000 kg.

Alapont Logistics, fabrique différents modèles de tables à ciseaux adaptables à toute demande.

Ainsi, grâce à la variété des possibilités, nous satisfaisons les besoins de chaque client. Tous les modèles peuvent être fournis en acier inoxydable, galvanisé à chaud, peint ou une combinaison entre les différentes finitions.

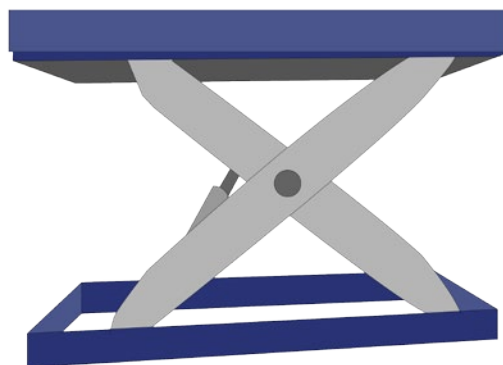
Nos tables élévatrices s'adaptent à vos besoins, à la géométrie de votre bâtiment sans modifications majeures de l'infrastructure. Ainsi, nous sommes en mesure de vous proposer des nombreuses de tables élévatrices à ciseaux parmi lesquelles, le meilleur choix à votre situation sera assuré.

Vous pouvez trouver ici bas un ventail de différents types de tables élévatrices à ciseaux. À savoir: tables de ciseaux simple, double renforcées, tables à ciseaux à multiple, ou des tables élévatrices à ciseaux pour des charges concentrées ou distribuées. En outre des tables élévatrices conventionnelles et, afin de rendre un mieux service d'utilisation, nous disposons des équipes et des fonctionnalités optionnels qui vous garantiront une meilleure performance de ces appareils.

Nos tables élévatrices à ciseaux répondent à toutes les exigences de sécurité en conformité à la norme EN-1570. De même, nos tables élévatrices à ciseaux répondent à tous les critères requis par la Directive Communautaire 2006/ 42/CEE.

## Description technique

✓ Elles sont fabriquées en tôle lisse ou larmée d'une épaisseur importante et renforcée selon la charge.



✓ La **course est de 800 à 1600 mm selon le modèle.** Celle-ci est réalisée grâce à deux jeux de ciseaux à grande ouverture. Deux cylindres permettent le mouvement.

✓ Le banc inférieur permet une **fixation au sol.**

✓ Selon les besoins de chaque client, nous avons de **différents types de table à ciseaux: simple, double ou multiple.**

✓ Elles s'adaptent à vos besoins, à la géométrie de votre bâtiment sans modifications majeures de l'infrastructure.



## Table à ciseaux simple

Les tables élévatrices standard sont conçues pour fournir un excellent rapport qualité-prix.

Cette table apporte une stabilité et libre accès sur ses 4 cotés. Elle peut supporter jusqu'à 10 000 kg et mesurer jusqu'à 5 mètres de long.

Elle est conforme à la norme EN-1570 concernant la sécurité des tables élévatrices. Ces tables permettent une course de levage 0,6 fois sa longueur. Hauteur modérée en position repliée.



## Table élévatrice double ciseaux

Elle est conçue pour supporter des charges allant jusqu'à 5 000 kg et peut être fabriquée avec une longueur de hauteur allant jusqu'à 4 mètres.

Elle est conforme à la norme EN-1570 concernant la sécurité des tables élévatrices. Ce modèle permet une course de levage 1,2 fois sa longueur. Hauteur moyenne en position repliée. Il se compose d'un châssis, du mécanisme à ciseaux qui peut être de différents niveaux, et d'une plateforme.

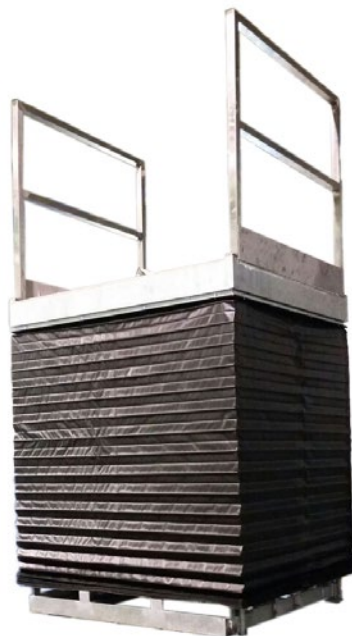


## Table à ciseaux multiple.

La table à ciseaux multiples est la solution pour les applications où une élévation plus élevée que avec les modèles à ciseaux simples et doubles, est requise. Ce modèle est composé d'un châssis, du mécanisme à ciseaux, qui peut être à trois ou quatre niveaux, et de la plateforme supérieure. Nous fournissons des ponts élévateurs hydrauliques avec des équipements spécifiques nécessaires pour améliorer la productivité et augmenter l'efficacité et la sécurité de l'installation, en s'adaptant aux exigences de chaque client. De cette façon, vous savez:

## Avec soufflet en toile ou métallique

Le soufflet périphérique protège la plate-forme élévatrice de l'humidité et de la saleté dans les environnements dangereux. De plus, à l'extérieur, il aide à résister aux conditions défavorables d'exposition aux éléments.



## Avec lèvre manuelle ou hydraulique

Sa fonction est de permettre la continuité entre la table élévatrice et la plateforme du camion. Elle peut être manuelle ou hydraulique.



## Avec niveleur de quai

Les plates-formes installées avec niveleur de quai de chargement ont une lèvre qui peut être actionnée manuellement ou hydrauliquement. Possibilité d'installer un rideau pour éviter l'entrée de fumée et de poussière.



## Avec balustrades

Recommandé pour protéger les opérateurs et les marchandises. Ce sont des protections latérales de 1100 mm de hauteur avec des plinthes de 120 mm.



## Tables avec double ciseaux

### Vertical ou horizontale

Les tables élévatrices à double ciseaux verticales ou horizontales permettent de lever de grandes charges. Elles se composent d'une plate-forme supérieure qui monte à travers deux ciseaux de même taille avec un seul groupe hydraulique placé horizontalement ou verticalement.



## Tables élévatrices extraplates

Les tables élévatrices à ciseaux extra plates peuvent être installées directement sur le sol sans avoir besoin d'une fosse en raison de leur pliage réduit. La partie supérieure peut être en forme de E, U ou rectangulaire. Il se compose de trois éléments différents:

- ✓ **Châssis:** base de la plate-forme élévatrice à ciseaux. Situé au sol, où se trouve le mécanisme hydraulique.
- ✓ **Structure extensible:** fixée au châssis par le bas, elle permet de soulever la plateforme à la hauteur souhaitée.
- ✓ **Plateforme de travail:** plate-forme où les marchandises seront chargées ou seront travaillées par les opérateurs. Il est attaché à la structure extensible.

**ASL FRANCE**  
GROUPE  
**ALAPONT**