



Tables élévatrices DE QUAI

Capacité de levage

500 à 10000 daN

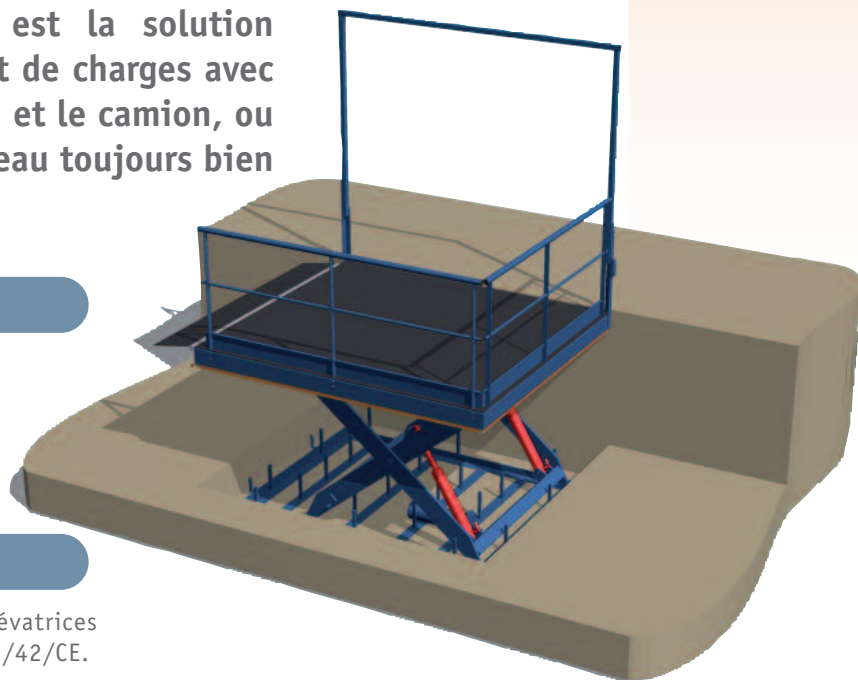
La table élévatrice de quai ATLAS est la solution technique à vos problèmes de transfert de charges avec des différences de niveau entre le quai et le camion, ou en l'absence de quai. Elle offre un plateau toujours bien stable et horizontale.

MINI/MAXI DE NOTRE GAMME

Table élévatrice à encastrer dans une fosse.
Course jusqu'à 1,600 m
Plateau de 1,5 m x 0,80 m à 4 3 x 2,4 m
Autres dimensions sur demandes.

SECURITE

Totale conformité à la norme européenne des tables élévatrices EN 1570-1 et à la directive machine européenne 2006/42/CE.



OPTIONS OU EQUIPEMENTS SPECIFIQUES



Rambardes de sécurité et pont de liaison



Portillon à serrure électromagnétique



Goal post table en position haute



Goal post table en position basse



LA SÉCURITÉ MAXIMALE

Par la conception et les équipements standard

- Double sécurité hydraulique par valve parachute incorporée à chaque vérin et clapet anti-retour piloté électriquement au pied des vérins : maintien et immobilisation du plateau en position en l'absence de tension électrique et en cas de rupture accidentelle de la tuyauterie.
- Limiteur de pression réglé en usine pour interdire l'élévation d'une charge supérieure à la capacité nominale de la table élévatrice.
- Contact électrique de fin de course haute fixe ; il assure l'arrêt automatique de l'élévation du plateau à la course maximum.
- Cadre de sécurité sous le périmètre du plateau arrêtant la descente du plateau en cas de rencontre d'obstacle.
- Commandes montée-descente avec arrêt d'urgence type « coup de poing » alimentées en 24 volts.

Important : l'arrêt d'urgence agit sur le circuit de puissance.

- Cale de sécurité rabattable, permettant le maintien mécanique de la table à un niveau fixe pour la maintenance. Elle est dimensionnée pour supporter la charge nominale.
- Contrôles et essais systématiques sur chaque table élévatrice avant expédition.