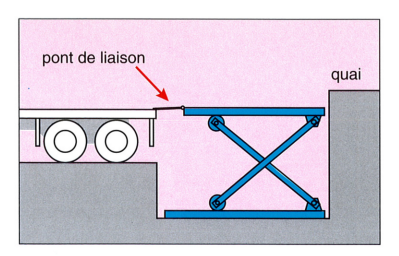
TABLES ELEVATRICES DE QUAI



| TAB | | |
|------------|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |

| Modèles | Capacité kg | Longueur mm | Largeur mm | Hauteur repliée mm | Course | Poids kg |
|-------------|----------------|----------------|---------------|--------------------------|--------|-------------|
| PEQ 5/128 | 500 | 1600 | 1200 | 280 | 1000 | 380 |
| PEQ 5/185 | 500 | 2200 | 1200 | 350 | 1500 | 570 |
| PEQ 10/140 | 1000 | 1700 | 1200 | 300 | 1100 | 480 |
| PEQ 10/195 | 1000 | 2500 | 1500 | 350 | 1600 | 600 |
| PEQ 10/202 | 1000 | 3000 | 1600 | 370 | 1650 | 870 |
| PEQ 20/185 | 2000 | 2000 | 1200 | 350 | 1300 | 900 |
| PEQ 20/200 | 2000 | 2600 | 2000 | 400 | 1600 | 1100 |
| PEQ 30/200 | 3000 | 2600 | 1500 | 400 | 1600 | 1300 |
| PEQ 30/205 | 3000 | 3000 | 2000 | 450 | 1600 | 1600 |
| PEQ 50/220 | 5000 | 3000 | 2000 | 600 | 1600 | 2350 |
| PEQ 50/220A | 5000 | 4000 | 2400 | 600 | 1600 | 3200 |



FONCTION

La table de quai est une table élévatrice qui permet d'assurer le transfert de charge (palettes, colis) d'un véhicule à un quai.

FABRICATION

Son principe est identique à celui des tables standard. Ses particularités de conception tiennent de l'utilisation :

- Charges roulantes donc poinçonnantes;
- Charges non réparties sur la surface du plateau.

Ces cas d'utilisation imposent:

- 1 cadre inférieur auto-porteur pour calage de mise à niveau et fixation en fond de fosse;
- 1 jeu de bras de ciseaux largement dimensionnés et entretoisés pour obtenir un maximum de stabilité générale de la table;
- 1 plateau supérieur constitué de profilés mécanosoudés et recouverts d'une tôle antidérapante;
- des galets qui circulent sur des chemins de roulement.

AMENAGEMENTS OPTIONNELS

- 1 Garde-corps aux normes (hauteur 1100 plinthe 150), fixés par boulonnage sur plateau ou amovible (par four-reaux intégrés dans l'épaisseur du plateau).
- 2. Pont de liaison entre table et véhicule à décharger.
- Articulé (manœuvre manuelle) ;
- En plusieurs parties (pour alléger la manœuvre) ;
- Possibilité de montage sur la largeur et/ou longueur.
- Plateau renforcé pour passage de charge roulante, table en position basse, jusqu'à 15 tonnes pour un essieu de véhicule lourd.
- Protection périmétrique par bâche lestée (évite les introductions d'objets sous le plateau, table en position haute).



INTERLIFT
ZAC de Jailly
B.P. 28
57535 MARANGE-SILVANGE



03 87 51 58 58 Fax: 03 87 51 90 48