

# TABLE ELEVATRICE INDUSTRIELLE

**TUR** Série 10, 13, 15, 20 et 25 XX



**N**os tables sont certifiées CE.

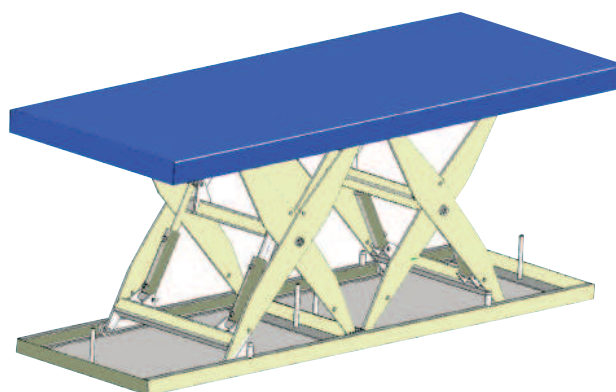
Elles répondent à la norme EN 1570-1  
et à la directive « machines » n°2006/42/CE.

Elles sont conçues pour l'élévation de charges  
et d'une façon générale, pour toute mise à niveau  
poste de travail (palettisation, conditionnement, ...).

Elles soulèvent des charges uniformément réparties.

Le plateau s'élève sous l'action de ciseaux  
poussés par un ou plusieurs vérins hydrauliques.

La dimension des plateaux peut-être ajustée  
suivant vos besoins.



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

- **P**lateau en tôle lisse (tôle larmée en option)
- **F**in de course haut réglable
- **A**limentation électrique : 400 V Tri (3 P + T) ou 230 V Tri (3P + T) sur demande
- **G**roupe hydraulique : intégré, immergé silencieux ou externe (en option)
- **F**inition peinture polyuréthane : châssis et ciseaux Gris RAL 7016 - plateau Bleu RAL 5010

## SECURITE

- **T**ension des commandes : (TBT) 24 V alternatif 50 Hz
- **S**écurité anti-chute assurée par clapet anti-retour piloté électriquement et canalisations rigides
- **C**ircuit hydraulique équipé d'un limiteur de charge à l'élévation
- **S**écurité anti-cisaillement par cadre sensible sous le plateau
- **V**itesses de montée et de descente presque constantes quelle que soit la charge
- **B**équilles pour entretien

## OPTIONS - Liste non exhaustive

- **B**oîte à boutons supplémentaire
- **P**upitre de commande sur poteau fixé au sol
- **P**édale de commande
- **P**lateaux de dimensions spéciales
- **R**ideau P.V.C à enrouleurs ou soufflets de protection (possible suivant les dimensions du plateau)
- **E**quipement de graissage pour usage intensif
- **G**roupe hydraulique extérieur
- **P**lateau ou table partiellement inox
- **C**ouleur du plateau personnalisable
- **G**alvanisation à chaud
- **P**lage à rouleaux manuels ou motorisés
- **P**lateau basculeur ou rotatif
- **C**hassis à roues
- **C**offret avec fonctions personnalisées : mises à niveaux automatiques, intégration dans process, etc.
- **M**atériel répondant à la norme ATEX

Mise à jour du : 16/10/2012

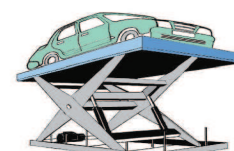
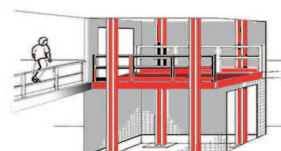
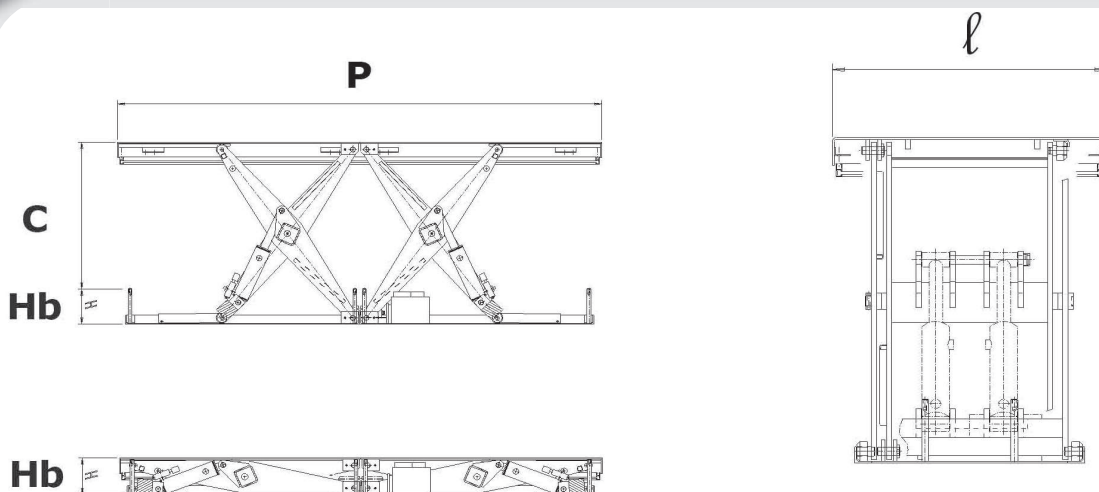


Schéma de principe non contractuel



(Voir cotes P, l, Hb, ... dans le tableau)

## RECAPITULATIF DES TABLES XX

| TUR Série | Ref.   | Charge (kg) | Nb vérins | Dimensions plateau (Long. x larg. en mm) | Ht basse (Hb, mm) | Course (C, mm) | Ht maxi (mm) | Gh* (kW) | Tps approx. (sec.) | Poids approx. (kg) |
|-----------|--------|-------------|-----------|--|-------------------|----------------|--------------|----------|--------------------|--------------------|
| 10        | TUR 2  | 2000        | 2         | 2000 x 800<br>1000<br>1200               | 200               | 600            | 800          | 1,5      | 20                 | 600                |
|           | TUR 4  | 4000        | 4         |  | 200               | 600            | 800          | 3        | 15                 | 750                |
|           | TUR 6  | 6000        | 6         |  | 300               | 500            | 800          | 5,5      | 15                 | 800                |
| 13        | TUR 2  | 2000        | 2         | 2600 x 800<br>1000<br>1200               | 200               | 800            | 1000         | 2,2      | 20                 | 700                |
|           | TUR 4  | 4000        | 4         |  | 200               | 800            | 1000         | 3        | 20                 | 800                |
|           | TUR 6  | 6000        | 6         |  | 300               | 700            | 1000         | 3        | 25                 | 900                |
| 15        | TUR 2  | 2000        | 2         | 3000 x 800<br>1000<br>1200               | 250               | 1000           | 1250         | 2,2      | 25                 | 680                |
|           | TUR 4  | 4000        | 4         |  | 250               | 1000           | 1250         | 3        | 35                 | 900                |
|           | TUR 6  | 6000        | 6         |  | 350               | 900            | 1250         | 4        | 40                 | 1040               |
| 20        | TUR 2  | 2000        | 2         | 4000 x 800<br>1000<br>1200               | 300               | 1300           | 1600         | 4        | 30                 | 1400               |
|           | TUR 4  | 4000        | 4         |  | 300               | 1300           | 1600         | 4        | 30                 | 1500               |
|           | TUR 6  | 6000        | 4         |  | 400               | 1200           | 1600         | 5,5      | 30                 | 1600               |
| 25        | TUR 4  | 4000        | 2         | 5000 x 800<br>1000<br>1200               | 400               | 1600           | 2000         | 5,5      | 50                 | 2080               |
|           | TUR 6  | 6000        | 4         |  | 400               | 1600           | 2000         | 5,5      | 50                 | 2140               |
|           | TUR 8  | 8000        | 4         |  | 400               | 1600           | 2000         | 5,5      | 50                 | 2200               |
|           | TUR 10 | 10000       | 4         |  | 400               | 1600           | 2000         | 7,5      | 50                 | 3080               |
|           | TUR 12 | 12000       | 4         |  | 400               | 1600           | 2000         | 7,5      | 50                 | 3400               |

\*Gh = Groupe hydraulique

Toutes les côtes sont exprimées en mm

Dans un souci d'amélioration, ACI ELEVATION se réserve le droit de modifier les caractéristiques de ses produits à tout moment.

Mise à jour du : 16/10/2012

