



Z. I. Combeplaine - 10, Rue de la Liberté  
42800 RIVE DE GIER  
FRANCE  
Tél : 33 (0) 4 77 83 94 18 / Fax : 33 (0) 4 77 75 87 87

[www.abeyor.com](http://www.abeyor.com)  
[info@abeyor.com](mailto:info@abeyor.com)

## **DOUBLE CISEAUX HORIZONTALAUX**

**Réf : TLH 4000**



Les Tables Elévatrices à Doubles Ciseaux Horizontaux d'Abeyor sont la solution idéale pour la manutention de charges longues et lourdes et pour tout besoin qui requiert une table élévatrice sophistiquée. Elles offrent une vaste gamme de modèles et performances avec une capacité de charge de deux à dix tonnes, une course de levage comprise entre 820 mm et 2.000 mm, ainsi qu'une taille maximale pouvant atteindre 6.200 mm par 1.500 mm.

La table élévatrice est équipée de deux paires de ciseaux permettant d'obtenir la course de levage et la longueur de table désirées. La synchronisation mécanique des doubles ciseaux

garantit un maximum de stabilité et maintient la table élévatrice parfaitement horizontale. La table élévatrice à doubles ciseaux facilite la manipulation d'objets volumineux en toute sécurité. Les tables élévatrices sont disponibles en plusieurs couleurs. Il existe également une gamme étendue d'accessoires et de systèmes de commande qui satisferont vos besoins spécifiques (butées mécaniques et dispositif de commande au pied...)

En outre, la plupart de nos modèles sont disponibles en version « Charge Lourde » (HD), recommandée pour les usages intensifs.



## Caractéristiques Techniques

- Capacité de charge jusqu'à 10.000 kilos.
- Longueur de table variant de 2.600 mm à 6.200 mm en modèle standard.
- Large gamme d'accessoires et possibilités de personnaliser le modèle choisi.
- Le marquage CE atteste que le produit est conforme à la norme européenne EN-1570.
- Système de commande 24 Vcc et boîtier de commande équipé d'un dispositif d'arrêt d'urgence.
- Système électrique homologué IP 54.
- Espaces de sécurité garantis entre toutes les pièces mobiles.
- Protection contre les surcharges.
- Cadre de sécurité ultra sensible sous le périmètre de la plate-forme pour empêcher les coincements lors de la descente.
- Les tables sont équipées de vannes anti-ruptures de tuyau et de béquilles mécaniques pour la maintenance et l'entretien.
- Aucun besoin de maintenance de la surface d'appui.
- Automate de contrôle permettant de programmer différentes fonctions incluses en modèle standard.

| Modèle    | N° d'article | Capacité | Course de levage | Hauteur minimum | Longueur | Largeur | Temps de levage | Puissance | Poids (kg) emball. incl. |
|-----------|--------------|----------|------------------|-----------------|----------|---------|-----------------|-----------|--------------------------|
| TLH 2000  | 32930        | 2000 kg  | 820 mm           | 180 mm          | 2600 mm  | 800 mm  | 30 sec          | 0,75 kW   | 350 kg                   |
| TLH 4000  | 33115        | 4000 kg  | 820 mm           | 200 mm          | 2600 mm  | 800 mm  | 35 sec          | 1,50 kW   | 450 kg                   |
| TMH 3000  | 33147        | 3000 kg  | 1100 mm          | 230 mm          | 3400 mm  | 900 mm  | 35 sec          | 1,50 kW   | 700 kg                   |
| TMH 6000  | 33176        | 6000 kg  | 1100 mm          | 250 mm          | 3400 mm  | 900 mm  | 55 sec          | 1,50 kW   | 740 kg                   |
| TMH 10000 | 33902        | 10000 kg | 1100 mm          | 300 mm          | 3400 mm  | 900 mm  | 64 sec          | 3,00 kW   | 1100 kg                  |
| TAH 2000  | 33885        | 2000 kg  | 1300 mm          | 200 mm          | 4000 mm  | 800 mm  | 32 sec          | 1,50 kW   | 600 kg                   |
| TAH 4000  | 34395        | 4000 kg  | 1300 mm          | 230 mm          | 4000 mm  | 900 mm  | 60 sec          | 1,50 kW   | 800 kg                   |
| TAH 8000  | 33890        | 8000 kg  | 1300 mm          | 350 mm          | 4000 mm  | 1200 mm | 53 sec          | 3,00 kW   | 1300 kg                  |
| TSH 4000  | 33730        | 4000 kg  | 1500 mm          | 250 mm          | 4400 mm  | 1200 mm | 55 sec          | 1,50 kW   | 1000 kg                  |
| TSH 8000  | 33495        | 8000 kg  | 1500 mm          | 350 mm          | 4400 mm  | 1200 mm | 53 sec          | 3,00 kW   | 1360 kg                  |
| TTH 6000  | 32885        | 6000 kg  | 1700 mm          | 300 mm          | 5000 mm  | 1300 mm | 53 sec          | 3,00 kW   | 1400 kg                  |
| TTH 10000 | 33600        | 10000 kg | 1600 mm          | 450 mm          | 5000 mm  | 1300 mm | 75 sec          | 3,00 kW   | 2215 kg                  |
| TPH 10000 | 33555        | 10000 kg | 2000 mm          | 500 mm          | 6000 mm  | 1500 mm | 72 sec          | 4,00 kW   | 3240 kg                  |
| TPH 6000  | 516158       | 6000 kg  | 2000 mm          | 400 mm          | 6200 mm  | 1500 mm | 55 sec          | 3,00 kW   | 2100 kg                  |