

## Z. I. Combeplaine - 10, Rue de la Liberté 42800 RIVE DE GIER FRANCE

Tél: 33 (0) 477 83 94 18 / Fax: 33 (0) 477 75 87 87

www.abeyor.com info@abeyor.com

## **ELEVATEURS BASCULEURS**

**Réf: ALT 750** 



Les Tables Elévatrices Basculantes Abeyor offrent un environnement de travail ergonomique avec un large espace pour les pieds, une position de travail confortable et une accessibilité sans égal.

Capst la solution idéale pour toutes les opérations de manutentions de charges sur palettes, dans des caisses ou dans des conteneurs. Les bras parallèles permettent de lever et dancliner les charges à lapide dans seul mécanisme. Cette particularité fait des tables élévatrices basculantes une alternative économique aux tables conventionnelles qui requièrent des mécanismes de levage et danclinaison distincts.

Linclinaison vers le bas est parfaitement adaptée à la manipulation des palettes hautes, des caisses hors dimensions et des conteneurs.

Se pencher pour atteindre des composants dans une palette ou un conteneur occasionne des pertes de productivité et peut provoquer des douleurs dorsales importantes. La table élévatrice basculante vous aidera à améliorer la productivité et à réduire les accidents du travail en éliminant les situations dans lesquelles vous êtes obligés de vous pencher, de vous baisser et de vous retourner sans cesse.

Les tables élévatrices basculantes permettent de faciliter la manipulation des palettes et conteneurs remplis de pièces tout en améliorant la productivité. Les palettes chargées sont ainsi élevées et inclinées aux hauteurs et inclinaisons désirées. Au fur et à mesure que le niveau de remplissage de la palette évolue, la hauteur et langle danclinaison peuvent être ajustés afin de conserver une position de travail confortable.

Les capacités des charges sont de 750 kilos à trois tonnes. Les modèles ALT U, UE et GB possèdent une plate-forme de levage en forme en de U et une hauteur de construction minimale de 8 mm leur permettant ainsi de lever les palettes, conteneurs et chariots à même le sol.

La taille de la table élévatrice peut être adaptée à vos besoins spécifiques. La table élévatrice est livrée avec des perçages pour fixer le dispositif de retenue des charges.



## Z. I. Combeplaine - 10, Rue de la Liberté 42800 RIVE DE GIER FRANCE

www.abeyor.com info@abeyor.com

Tél: 33(0) 477 83 94 18 / Fax: 33(0) 477 75 87 87

## **Caractéristiques Techniques**

- Capacité de charge jusqua 3.000 kilos.
- Réglage individuel de la hauteur de travail et de langle via le système de commande unique Modèle pour chargement avec chariot à fourche ou pour chargement avec chariot élévateur pour palettes.
- Fonction dipclinaison de +5° à 40° incluse en standard.
- Protection contre læffondrement incluse en standard.
- 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 doun dispositif doarrêt dourgence.
- 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 lœntretien.
- Aucun besoin de maintenance de la surface dappui.
- Verrous dœntretiens dimensionnés pour un chargement maximal.
- Adaptation aisée de lœutomate de contrôle en fonction des besoins spécifiques.

| Modèle     | N°.<br>d'article | Capacité | Course de<br>levage | Hauteur<br>minimum | Longueur | Largeur | Longueur<br>zone de<br>chargement | Largeur zone<br>de<br>chargement | Temps<br>de<br>levage | Puissance | Poids<br>(kg)<br>emball.<br>incl. |
|------------|------------------|----------|---------------------|--------------------|----------|---------|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------------|-----------|-----------------------------------|
| ART 750    | 34542            | 750 kg   | 565 mm              | 235 mm             | 1000 mm  | 1300 mm | 945 mm                            | 1300 mm                          | 18 sec                | 0,75 kW   | 270 kg                            |
| ART 1500   | 22023            | 1500 kg  | 565 mm              | 235 mm             | 1000 mm  | 1300 mm | 945 mm                            | 1300 mm                          | 16 sec                | 0,75 kW   | 320 kg                            |
| ART 1500GV | 22113            | 1500 kg  | 565 mm              | 380 mm             | 1000 mm  | 1300 mm | 945 mm                            | 1300 mm                          | 16 sec                | 0,75 kW   | 355 kg                            |
| ART 3000   | 22024            | 3000 kg  | 565 mm              | 235 mm             | 1100 mm  | 1300 mm | 945 mm                            | 1300 mm                          | 24 sec                | 0,75 kW   | 460 kg                            |
| ALT 750    | 22035            | 750 kg   | 820 mm              | 235 mm             | 1300 mm  | 800 mm  | 1245 mm                           | 800 mm                           | 18 sec                | 0,75 kW   | 300 kg                            |
| ALT 1500   | 34031            | 1500 kg  | 820 mm              | 235 mm             | 1300 mm  | 800 mm  | 1245 mm                           | 800 mm                           | 16 sec                | 0,75 kW   | 355 kg                            |
| ALT 3000   | 35177            | 3000 kg  | 820 mm              | 235 mm             | 1360 mm  | 1270 mm | 1200 mm                           | 1270 mm                          | 24 sec                | 0,75 kW   | 500 kg                            |
| ALT 1500U  | 34010            | 1500 kg  | 820 mm              | 6 mm               | 1380 mm  | 1510 mm | 1200 mm                           | 1050 mm                          | 16 sec                | 0,75 kW   | 410 kg                            |
| ALT 1500UE | 34085            | 1500 kg  | 820 mm              | 6 mm               | 1380 mm  | 1310 mm | 1200 mm                           | 850 mm                           | 16 sec                | 0,75 kW   | 390 kg                            |
| ALT 1500GB | 34240            | 1500 kg  | 820 mm              | 6 mm               | 1380 mm  | 1730 mm | 1200 mm                           | 1270 mm                          | 16 sec                | 0,75 kW   | 440 kg                            |
| ALT 3000U  | 22067            | 3000 kg  | 820 mm              | 8 mm               | 1390 mm  | 1610 mm | 1210 mm                           | 1050 mm                          | 24 sec                | 0,75 kW   | 535 kg                            |
| ALT 3000UE | 22068            | 3000 kg  | 820 mm              | 8 mm               | 1390 mm  | 1410 mm | 1210 mm                           | 850 mm                           | 24 sec                | 0,75 kW   | 510 kg                            |
| ALT 3000GB | 22022            | 3000 kg  | 820 mm              | 8 mm               | 1390 mm  | 1830 mm | 1210 mm                           | 1270 mm                          | 24 sec                | 0,75 kW   | 680 kg                            |