

## **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.

C'est 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 d'incliner les charges à l'aide d'un seul mécanisme. Cette particularité fait des tables élévatrices basculantes une alternative économique aux tables conventionnelles qui requièrent des mécanismes de levage et d'inclinaison distincts.

L'inclinaison 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 l'angle d'inclinaison 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 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.



## Caractéristiques Techniques

- Capacité de charge jusqu'à 3.000 kilos.
- Course de levage variant de 565 jusqu'à 820 mm.
- Réglage individuel de la hauteur de travail et de l'angle via le système de commande unique  
Modèle pour chargement avec chariot à fourche ou pour chargement avec chariot élévateur pour palettes.
- Fonction d'inclinaison de +5° à 40° incluse en stan dard.
- Protection contre l'effondrement 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 d'un dispositif d'arrêt d'urgence.
- 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.
- Verrous d'entretiens dimensionnés pour un chargement maximal.
- Adaptation aisée de l'automate de contrôle en fonction des besoins spécifiques.

Modèle	N° d'article	Capacité	Course de levage	Hauteur minimum	Longueur	Largeur	Longueur zone de chargement	Largeur zone de chargement	Temps de levage	Puissance	Poids (kg) emball. 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