

## **TABLES ELEVATRICES EXTRA PLATES**

**Réf : TUL 2000**



De faible hauteur de construction (< 80 mm) les tables élévatrices Extra Plates Abeyor ne nécessitent pas d'installation en fosse, réduisant ainsi leur coût d'installation, sans nuire à leur polyvalence.

Leurs fonctionnalités sont équivalentes aux tables élévatrices conventionnelles.

Les tables extra plates permettent aux opérateurs de toujours disposer les charges à la hauteur de travail idéale et donc de bénéficier d'environnements de travail plus ergonomiques.

Elles offrent une capacité de charge allant de 600 kilos à deux tonnes ainsi qu'une course de levage comprise entre 630 mm et 970 mm.

Les modèles équipés de plate-forme en forme de U ou E sont parfaitement adaptés à la manutention de palettes à l'aide d'un chariot élévateur pour palettes.

Elles peuvent être munies d'une rampe d'accès afin d'y faire monter un chariot élévateur pour palettes ou d'autres appareils mobiles.

Elles sont disponibles en plusieurs couleurs. Il existe également une gamme étendue d'accessoires et de systèmes de commande qui satisferont vos besoins spécifiques (clapets de transport et de levage, dispositif de commande au pied, bloc d'alimentation monophasé et butée mécanique en fin de course...)



## Caractéristiques Techniques

- Capacité de charge jusqu'à 2.000 kilos.
- Longueur de table variant de 900 mm à 1.500 mm en modèle standard Modèle à plate-forme en U, E ou intégrale.
- Nouvelle version avec plate-forme de 100 mm plus courte et course de levage augmentée de 100 mm.
- Levage accéléré.
- Œillets de levage intégrés dans le châssis pour faciliter le transport et l'installation.
- 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.
- Adaptation aisée de l'automate de contrôle en fonction des besoins spécifiques.

Modèle	N° d'article	Capacité	Course de levage	Hauteur minimum	Longueur	Largeur	Temps de levage	Puissance	Poids (kg) emball. incl.
TCR 500	34919	500 kg	630 mm	80 mm	900 mm	600 mm	9 sec	0,75 kW	138 kg
TCL 1000	601234	1000 kg	820 mm	80 mm	1350 mm	800 mm	13 sec	0,75 kW	250 kg
TCL 1000B	601241	1000 kg	820 mm	80 mm	1350 mm	1000 mm	13 sec	0,75 kW	275 kg
TCL 1000GB	601224	1000 kg	820 mm	80 mm	1350 mm	1270 mm	13 sec	0,75 kW	300 kg
TUL 1000	601243	1000 kg	820 mm	80 mm	1350 mm	1080 mm	13 sec	0,75 kW	270 kg
TCL 2000	601377	2000 kg	820 mm	100 mm	1350 mm	800 mm	24 sec	0,75 kW	325 kg
TCL 2000B	601904	2000 kg	820 mm	100 mm	1350 mm	1000 mm	24 sec	0,75 kW	355 kg
TCL 2000GB	601905	2000 kg	820 mm	100 mm	1350 mm	1270 mm	24 sec	0,75 kW	400 kg
TUL 2000	601906	2000 kg	820 mm	100 mm	1350 mm	1180 mm	24 sec	0,75 kW	350 kg
TUB 600	33250	600 kg	720 mm	80 mm	1450 mm	900 mm	13 sec	0,75 kW	250 kg
TUB 600H	33255	600 kg	970 mm	80 mm	1450 mm	900 mm	19 sec	0,75 kW	250 kg
CUB 1000	34858	1000 kg	720 mm	80 mm	1450 mm	1085 mm	13 sec	0,75 kW	270 kg
TCB 600	33245	600 kg	720 mm	80 mm	1500 mm	900 mm	13 sec	0,75 kW	210 kg
TCB 600H	33638	600 kg	970 mm	80 mm	1500 mm	900 mm	19 sec	0,75 kW	210 kg
CCB 1000	34860	1000 kg	720 mm	80 mm	1500 mm	800 mm	13 sec	0,75 kW	290 kg
CCB 1000B	35395	1000 kg	720 mm	80 mm	1500 mm	1000 mm	13 sec	0,75 kW	300 kg