



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)

## **ELEVATEURS DE QUAI**

**Réf : TTV 4**



Les Elévateurs de Quai d'Abeyor sont spécialement développés pour le chargement et le déchargement de véhicules. Les élévateurs de quai permettent de pallier les problèmes de différences de niveaux entre les quais de chargement et les véhicules. L'élévateur de quai est conçu de manière à pouvoir résister aux fortes charges (jusqu'à une pression de 2 tonnes en version standard) résultant du passage des camions et autres véhicules. En version standard, les élévateurs de quai sont équipés d'une plate-forme en tôle larmée 8 mm et de butés mécaniques intégrées dans la base. Ils vous offrent une vaste gamme de modèles et performances et notamment une capacité de charge allant de deux à quatre tonnes, une

course de levage comprise entre 1.600 mm et 2.000 mm ainsi qu'une taille maximale de table pouvant atteindre 3.000 mm par 2.400 mm.

Les élévateurs de quai sont disponibles en plusieurs couleurs. Il existe également une gamme étendue d'accessoires et de systèmes de commande qui satisferont vos besoins spécifiques (bloc hydraulique indépendant, arrêt haut par fin de course électrique, tablier de chargement, base autoportante, butée d'arrêt, capot d'inspection, garde-corps et portes d'accès )

Disponible en version renforcée pour supporter une pression de pneus jusque 6 tonnes.



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  
info@abeyor.com

## Caractéristiques Techniques

- Capacité de charge jusqu'à 4.000 kilos.
- Longueur de table variant de 2.500 mm à 3.000 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.
- 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	Temps de levage mm/Sec	Puissance	Poids (kg) emball. incl.
TTV 2	36292	2000 kg	1700 mm	302 mm	2500 mm	1600 mm	27 sec	63 mm/sec	3,00 kW	890 kg
TTV 2B	36293	2000 kg	1700 mm	302 mm	2500 mm	2000 mm	27 sec	63 mm/sec	3,00 kW	1000 kg
TTV 4	36296	4000 kg	1600 mm	464 mm	2500 mm	1600 mm	27 sec	59 mm/sec	3,00 kW	1300 kg
TTV 4B	36297	4000 kg	1600 mm	464 mm	2500 mm	2000 mm	27 sec	59 mm/sec	3,00 kW	1525 kg
TTV 2LB	36294	2000 kg	1700 mm	302 mm	3000 mm	2000 mm	27 sec	63 mm/sec	3,00 kW	1085 kg
TTV 2LXB	36295	2000 kg	1700 mm	302 mm	3000 mm	2400 mm	27 sec	63 mm/sec	3,00 kW	1220 kg
TTV 4LB	36298	4000 kg	1600 mm	464 mm	3000 mm	2000 mm	27 sec	59 mm/sec	3,00 kW	1610 kg
TTV 4LXB	36299	4000 kg	1600 mm	464 mm	3000 mm	2400 mm	27 sec	59 mm/sec	3,00 kW	1765 kg