

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

Tél: 33(0) 477839418/Fax: 33(0) 477758787

www.abeyor.com info@abeyor.com

DOUBLE CISEAUX HORIZONTAUX

Réf: TLH 4000



Les Tables Elévatrices à Doubles Ciseaux Horizontaux donbeyor 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 quoune taille maximale pouvant atteindre 6.200 mm par 1.500 mm.

La table élévatrice est équipée de deux paires de ciseaux permettant doptenir 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 dopbjets volumineux en toute sécurité. Les tables élévatrices sont disponibles en plusieurs couleurs. Il existe également une gamme étendue doccessoires et de systèmes de commande qui satisferont vos besoins spécifiques (butées mécaniques et dispositif de commande au piedő)

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



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

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