



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

DOUBLE ET TRIPLE CISEAUX VERTICAUX

Réf : TLD 2000



Les Tables Elévatrices à Doubles et Triples Ciseaux Verticaux Abeyor sont équipées de deux ou trois paires de ciseaux superposés permettant à l'utilisateur d'avoir accès à une course de levage plus élevée que celle d'une table à simples ciseaux avec notamment une capacité de charge allant de 200 kilos à cinq tonnes et une course de levage comprise entre 1.170 mm et 5.900 mm. . Les tables élévatrices à doubles et triples ciseaux peuvent être utilisées notamment comme plates-formes de travail, empileurs de palettes, tables de travaux,

ascenseurs pour personnes handicapées. Les tables élévatrices sont disponibles en plusieurs couleurs. Il existe également une gamme étendue d'accessoires et de systèmes de commande qui satisferont vos besoins spécifiques (bases autoportantes diverses, garde-corps, portes d'accès, tabliers de chargement, limiteur de fin de course)

En outre, la plupart de nos modèles sont disponibles en version « Charge Lourde » (HD), recommandée pour les tables à usage intensif.



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 5.000 kilos.
- Longueur de table variant de 900 mm à 5.000 mm en modèle standard.
- Course de levage jusqu'à 5.900 mm.
- 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	Puissance	Poids (kg) emball. incl.
CRD 200	36472	200 kg	1170 mm	280 mm	900 mm	600 mm	12 sec	0,37 kW	125 kg
TRD 500	600330	500 kg	1100 mm	275 mm	900 mm	700 mm	42 sec	0,37 kW	185 kg
TLD 1000	600613	1000 kg	1600 mm	320 mm	1300 mm	800 mm	29 sec	0,75 kW	240 kg
CLD 1500	518584	1500 kg	1420 mm	360 mm	1300 mm	850 mm	29 sec	1,50 kW	320 kg
TLD 2000	22018	2000 kg	1600 mm	360 mm	1300 mm	800 mm	34 sec	1,50 kW	325 kg
TLD 2000B	22015	2000 kg	1600 mm	360 mm	1300 mm	1000 mm	34 sec	1,50 kW	345 kg
TMD 1500	22013	1500 kg	2200 mm	400 mm	1700 mm	1000 mm	46 sec	1,50 kW	460 kg
TMT 1500	22014	1500 kg	3300 mm	600 mm	1700 mm	1000 mm	55 sec	1,50 kW	580 kg
TMD 3000	33510	3000 kg	2200 mm	500 mm	1700 mm	900 mm	50 sec	3,00 kW	580 kg
TSD 1500	33370	1500 kg	3000 mm	450 mm	2200 mm	1200 mm	55 sec	1,50 kW	720 kg
TST 2000	33780	2000 kg	4500 mm	700 mm	2200 mm	1200 mm	80 sec	3,00 kW	1120 kg
TTD 3000	33670	3000 kg	3300 mm	600 mm	2500 mm	1300 mm	60 sec	3,00 kW	1200 kg
TTD 5000	32893	5000 kg	3200 mm	700 mm	2500 mm	1500 mm	83 sec	3,00 kW	1715 kg
TPD 4000	32281	4000 kg	4000 mm	800 mm	3200 mm	1500 mm	76 sec	4,00 kW	2400 kg
TXD 4000	32976	4000 kg	5300 mm	900 mm	4000 mm	1500 mm	100 sec	4,00 kW	2820 kg
TFD 4000	34948	4000 kg	5900 mm	980 mm	5000 mm	2400 mm	155 sec	5,50 kW	3680 kg