



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

TABLE ELEVATRICE A SIMPLES CISEAUX

Réf : TL 2000



Les Tables Elévatrices à Simples Ciseaux Abeyor constituent la gamme de produits la plus vaste, d'une capacité de charge allant de 500 kilos à dix tonnes.

Ces tables élévatrices sont simples, puissantes, polyvalentes et sont déclinées en de nombreuses versions qui vous garantissent une souplesse, une solidité et une ergonomie optimale. Elles sont utilisées comme outils de manutention de charges soit directement à même le sol de l'usine soit comme élévateur de quai sur un quai de chargement. Outre l'industrie, nous livrons également nos produits aux centres de distribution, entrepôts, magasins ainsi qu'à d'autres prestataires de services.

Dans la gamme des tables élévatrices à simples ciseaux, tous les modèles qui commencent par la lettre « T » (Modèles T) peuvent être adaptés sur mesure en fonction de vos besoins spécifiques. 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 sur roues, tabliers de chargement, rampes, convoyeurs à rouleaux et disques pivotants)

. En outre, la plupart de nos modèles sont disponibles en version « Charges Lourdes » (HD), recommandée pour les tables utilisées en 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 10 000 kilos.
- Longueur de table variant de 500 mm à 5 000 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	Puissance	Poids (kg) emball. incl.
CR 500	36473	500 kg	600 mm	160 mm	900 mm	600 mm	12 sec	0,37 kW	110 kg
TR 500	32950	500 kg	600 mm	160 mm	900 mm	600 mm	12 sec	0,37 kW	110 kg
CR 1000	515215	1000 kg	600 mm	160 mm	900 mm	700 mm	23 sec	0,37 kW	130 kg
CL 1001	36045	1000 kg	820 mm	180 mm	1200 mm	800 mm	15 sec	0,75 kW	160 kg
TL 1001B	33024	1000 kg	820 mm	180 mm	1200 mm	700 mm	15 sec	0,75 kW	180 kg
TL 1000	34964	1000 kg	820 mm	180 mm	1300 mm	700 mm	15 sec	0,75 kW	171 kg
TL 1000B	32920	1000 kg	820 mm	180 mm	1300 mm	800 mm	15 sec	0,75 kW	190 kg
TL 1000XB	32925	1000 kg	820 mm	180 mm	1300 mm	1000 mm	15 sec	0,75 kW	210 kg
TL 1000SS	33830	1000 kg	820 mm	350 mm	1300 mm	800 mm	48 sec	0,37 kW	220 kg
CL 2000	36474	2000 kg	820 mm	200 mm	1300 mm	800 mm	17 sec	1,50 kW	220 kg
TL 2000	22010	2000 kg	820 mm	200 mm	1300 mm	800 mm	17 sec	1,50 kW	237 kg
TL 2000B	22011	2000 kg	820 mm	200 mm	1300 mm	1000 mm	17 sec	1,50 kW	249 kg
TL 3000	33560	3000 kg	820 mm	250 mm	1300 mm	800 mm	26 sec	1,50 kW	300 kg
CB 1500	36475	1500 kg	1000 mm	210 mm	1500 mm	800 mm	17 sec	1,50 kW	262 kg
CB 1500B	36478	1500 kg	1000 mm	210 mm	1500 mm	1000 mm	17 sec	1,50 kW	275 kg
TB 2000	22253	2000 kg	1000 mm	220 mm	1500 mm	1000 mm	26 sec	1,50 kW	260 kg
TB 2000B	22254	2000 kg	1000 mm	220 mm	1500 mm	1200 mm	26 sec	1,50 kW	280 kg
TM 1000	32970	1000 kg	1100 mm	180 mm	1700 mm	700 mm	27 sec	0,75 kW	260 kg
TM 1500	22012	1500 kg	1100 mm	230 mm	1700 mm	1000 mm	17 sec	1,50 kW	311 kg
TM 1500B	33145	1500 kg	1100 mm	230 mm	1700 mm	1200 mm	17 sec	1,50 kW	337 kg
TM 3000	33180	3000 kg	1100 mm	250 mm	1700 mm	900 mm	27 sec	1,50 kW	386 kg
TM 6000	33810	6000 kg	1100 mm	300 mm	1700 mm	900 mm	32 sec	3,00 kW	550 kg
TA 1000	33335	1000 kg	1300 mm	200 mm	2000 mm	800 mm	16 sec	1,50 kW	300 kg
TA 2000	34230	2000 kg	1300 mm	230 mm	2000 mm	900 mm	30 sec	1,50 kW	400 kg
TA 4000	33860	4000 kg	1300 mm	350 mm	2000 mm	1200 mm	27 sec	3,00 kW	650 kg
TA 10000	33240	10000 kg	1100 mm	600 mm	2000 mm	1100 mm	40 sec	4,00 kW	1200 kg
TS 2000	33720	2000 kg	1500 mm	250 mm	2200 mm	1200 mm	27 sec	1,50 kW	524 kg
TS 2000B	33725	2000 kg	1500 mm	250 mm	2200 mm	1500 mm	27 sec	1,50 kW	580 kg



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

TS 4000	33430	4000 kg	1500 mm	350 mm	2200 mm	1200 mm	27 sec	3,00 kW	700 kg
TS 4000B	33440	4000 kg	1500 mm	350 mm	2200 mm	1500 mm	27 sec	3,00 kW	770 kg
TT 3000	32662	3000 kg	1700 mm	300 mm	2500 mm	1300 mm	27 sec	3,00 kW	705 kg
TT 6000	33460	6000 kg	1600 mm	450 mm	2500 mm	1300 mm	40 sec	3,00 kW	1190 kg
TT 10000	33070	10000 kg	1500 mm	600 mm	2500 mm	1300 mm	55 sec	4,00 kW	1550 kg
TP 6000	33400	6000 kg	2000 mm	500 mm	3000 mm	1500 mm	55 sec	3,00 kW	1375 kg
TP 3000	514564	3000 kg	2000 mm	400 mm	3100 mm	1500 mm	35 sec	3,00 kW	1160 kg
TV 10000	33200	10000 kg	2200 mm	700 mm	3600 mm	1500 mm	72 sec	4,00 kW	2900 kg
TF 3000	34090	3000 kg	3600 mm	500 mm	5000 mm	2000 mm	60 sec	4,00 kW	2300 kg
TO 4000	33840	4000 kg	4000 mm	600 mm	5600 mm	1500 mm	95 sec	4,00 kW	2500 kg



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

GAMME C

Réf : CZ 303 & CL 1001



La Gamme C d'Abeyor offre un rapport qualité prix exceptionnel ! Les composants essentiels, (bloc hydraulique par exemple) sont identiques à ceux utilisés pour notre gamme T. Les capacités de charge sont de 200 kilos à deux tonnes et la course de levage est comprise entre 600 mm et 1.170 mm. Les produits de la gamme C ne sont disponibles qu'en version standard.

Les produits de la gamme C ont un revêtement de peinture en poudre afin de vous offrir une finition de qualité et très résistante.

La gamme C est réservée à une utilisation plus occasionnelle qu'intensive. Il existe également une gamme étendue d'accessoires et de systèmes de commande qui satisferont vos besoins spécifiques, tels que base autoportante fixe ou sur roue. Le bloc hydraulique est disponible en monophasé.



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 tables élévatrices à ciseaux – gamme C

- Capacité de charge jusqu'à 2.000 kilos.
- Course de levage variant de 600 mm à 1.170 mm.
- Longueur de table variant de 900 mm à 1.500 mm.
- 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.

La gamme C

Modèle	N° d'article	Capacité	Course de levage	Hauteur minimum	Longueur	Largeur	Temps de levage	Puissance	Poids (kg) emball. incl.
CR 500	36473	500 kg	600 mm	160 mm	900 mm	600 mm	12 sec	0,37 kW	110 kg
CR 1000	515215	1000 kg	600 mm	160 mm	900 mm	700 mm	23 sec	0,37 kW	130 kg
CL 1001	36045	1000 kg	820 mm	180 mm	1200 mm	800 mm	15 sec	0,75 kW	160 kg
CL 2000	36474	2000 kg	820 mm	200 mm	1300 mm	800 mm	17 sec	1,50 kW	220 kg
CB 1500	36475	1500 kg	1000 mm	210 mm	1500 mm	800 mm	17 sec	1,50 kW	262 kg
CB 1500B	36478	1500 kg	1000 mm	210 mm	1500 mm	1000 mm	17 sec	1,50 kW	275 kg



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

Tables Elévatrices Mobiles CZ

Les Tables Elévatrices Mobiles CZ Abeyor facilitent le travail avec une vaste gamme de modèles et performances et notamment une capacité de charge allant de 150 kilos à 500 kilos ainsi qu'une course de levage comprise entre 920 mm et 1.620 mm. Elles sont munies de simples ou doubles ciseaux. Elles sont utiles partout où il existe un besoin de soulever, d'assembler ou de transporter et dans toutes les situations dans lesquelles une hauteur de travail

ajustable est requise. Idéal pour la manutention de matériaux.

De grandes roues à doubles freins sur les roues pivotantes garantissent une maniabilité optimale de la table élévatrice mobile en toute sécurité. Et comme toujours avec notre gamme C, nous vous garantissons un rapport qualité prix sans égal! La gamme C est disponible en stock pour une livraison dans les 24 heures.

Les tables élévatrices mobiles CZ

Modèle	N°. d'article	Capacité	Hauteur max.plate-forme	Hauteur minimum	Longueur	Largeur	Longueur zone de chargement	Largeur zone de chargement	Poids (kg) emball. incl.
CZ 153	22140	150 kg	920 mm	320 mm	1150 mm	650 mm	900 mm	600 mm	65 kg
CZD 203	22182	200 kg	1620 mm	450 mm	1150 mm	650 mm	900 mm	600 mm	85 kg
CZ 303	22180	300 kg	920 mm	320 mm	1150 mm	650 mm	900 mm	600 mm	65 kg
CZ 503	22181	500 kg	920 mm	320 mm	1150 mm	650 mm	900 mm	600 mm	75 kg

C-Series Standard

Modèle	N°. d'article	Capacité	Course de levage	Hauteur minimum	Longueur	Largeur	Temps de levage	Puissance	Poids (kg) emball. incl.
CUB 1000	34858	1000 kg	720 mm	80 mm	1450 mm	1085 mm	13 sec	0,75 kW	270 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

C-Series Double Ciseaux Vertical

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
CLD 1500	518584	1500 kg	1420 mm	360 mm	1300 mm	850 mm	29 sec	1,50 kW	320 kg