

## COURSE DE LEVAGE MAXIMALE

## SÉCURISÉES

## RENTABLES



### EDMOLIFT VOUS APPORTE LES SOLUTIONS DE LEVAGE ADÉQUATES

Les Tables Elévatrices à Doubles et Triples Ciseaux Verticaux EdmoLift sont équipées d'un set 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. 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.

Nous sommes fiers de vous offrir une vaste gamme de modèles et performances et notamment une capacité de charge allant de 200 kilos à cinq tonnes ainsi qu'une course de levage comprise entre 1.170 mm et 5.900 mm. 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. En outre, la plupart de nos modèles sont disponibles en version « Charge Lourde » (HD), recommandée pour les tables utilisées en usage intensif. La fonctionnalité de nos produits peut être améliorée au moyen d'accessoires tels que diverses bases autoportantes, garde-corps, portes d'accès, tabliers de chargement, limiteur de fin de course ainsi que de nombreux types de systèmes de contrôle. Pour plus d'informations, veuillez consulter notre brochure « Accessoires »

Nous sommes convaincus que vous trouverez une Table Elévatrice à Doubles et Triples Ciseaux Verticaux EdmoLift répondant à chacune des applications de votre environnement de travail. Chez EdmoLift, nous vous offrons les solutions à tous vos défis en matière de levage et manutention de charges.

### 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.



## DONNÉES TECHNIQUES

Modèle	N° de réf.	Capacité kg	Portée de levage mm	Hauteur mini mm	Longueur mm	Largeur mm	Temps de levage sec	Puissance	Poids kg emb. compris	Note
CRD 200	36472	200	1170	280	900	600	12	0,37	125	
TRD 400	34060	400	1170	280	900	700	25	0,37	170	
TLD 1000	34967	1000	1600	320	1300	800	29	0,75	220	
TLD 2000	22018	2000	1600	360	1300	800	34	1,5	325	
TLD 2000B	22015	2000	1600	360	1300	1000	34	1,5	345	
TMD 1500	22013	1500	2200	400	1700	1000	46	1,5	460	
TMD 3000*	33510	3000	2200	500	1700	900	50	3,0	580	
TSD 1500	33370	1500	3000	450	2200	1200	55	1,5	720	
TTD 3000	33670	3000	3300	600	2500	1300	60	3,0	1200	
TTD 5000	32893	5000	3200	700	2500	1500	83	3,0	1715	
TPD 4000*	32281	4000	4000	800	3200	1500	76	4,0	2400	
TXD 4000	32976	4000	5300	900	4000	1500	100	4,0	2820	
TFD 4000	34948	4000	5900	980	5000	2500	155	5,5	3680	
TMT 1500	22014	1500	3300	600	1700	1000	55	1,5	580	Tripple
TST 2000	33780	2000	4500	700	2200	1200	80	3,0	1120	Tripple

\*Bloc d'alimentation à distance sans couvercle.

### Déclaration de conformité aux normes CE ou fabricant.

Nous développons et fabriquons nos tables élévatrices et nos équipements de levage mobile conformément aux normes de sécurité européennes EN 1570 (tables élévatrices) et EN-1757-1 (appareils de levage mobile) et conformément à la Directive Machines, basse tension et EMC. Tous les produits sont testés avant d'être livrés avec leur marquage CE et une déclaration de conformité ou le cas échéant avec une déclaration de conformité fabricant.