

FLEXIBLES

POLYVALENTES

PUISSANTES



EDMOLIFT VOUS APPORTE LES SOLUTIONS DE LEVAGE ADÉQUATES

Les Tables Elévatrices à Simples Ciseaux constituent le segment de produits le plus large d'EdmoLift. Ces tables élévatrices sont à la fois simples, puissantes et polyvalentes et sont déclinées en de nombreuses versions qui vous garantissent une souplesse, une solidité et une ergonomie optimale. Les tables élévatrices sont souvent 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 qui utilise massivement les tables élévatrices, nous livrons également nos produits aux centres de distribution, entrepôts, magasins ainsi qu'à d'autres prestataires de services. Nous sommes fiers de vous offrir une vaste gamme de modèles et performances incluant une capacité de charge allant de 500 kilos à dix tonnes. 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. En outre, la plupart de nos modèles sont disponibles en version « Charges Lourdes » (HD), recommandée pour les tables utilisées en usage intensif. La fonctionnalité de nos produits peut être améliorée au moyen d'accessoires tels que les bases autoportantes sur roues, tabliers de chargement, rampes, convoyeurs à rouleaux et disques pivotants.

Pour plus d'informations, veuillez consulter notre brochure « Accessoires »

Nous sommes convaincus que vous trouverez une Table Elévatrice à Simples Ciseaux EdmoLift répondant aux spécificités de votre environnement de travail.

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 1570-1.
- 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.
- Manuel d'utilisateur disponible en 20 langues.



DONNÉES TECHNIQUES

Modèle	Numéro d'article	Capacité kg	Course mm	Hauteur repliée mm	Longueur mm	Hauteur mm	Temps levage sec	kW	Poids kg emb. compris	Note
TR 501	609945	500	600	160	900	700	12	0,37	140	
TR 1002	608179	1000	600	160	900	700	22	0,37	145	
TL 1000	34964	1000	820	180	1300	700	15	0,75	185	Inox
TL 1000B	32920	1000	820	180	1300	800	15	0,75	190	
TL 1000XB	32925	1000	820	180	1300	1000	15	0,75	210	
TL 1000SS	33830	1000	820	350	1300	800	48	0,37	220	
TL 1001B	33024	1000	820	180	1200	800	15	0,75	180	
TL 2000	22010	2000	820	200	1300	800	17	1,5	237	
TL 2000B	22011	2000	820	200	1300	1000	17	1,5	249	
TL 2000XB	512633	2000	820	200	1300	1200	17	1,5	275	
TL 3000	33560	3000	820	250	1300	800	26	1,5	300	
TB 2000	22253	2000	1000	220	1500	1000	26	1,5	260	
TB 2000B	22254	2000	1000	220	1500	1200	26	1,5	280	
TM 1000	32970	1000	1100	180	1700	700	27	0,75	260	
TM 1500	22012	1500	1100	230	1700	1000	17	1,5	311	
TM 1500B	33145	1500	1100	230	1700	1200	17	1,5	337	
TM 3000	33180	3000	1100	250	1700	900	27	1,5	386	
TM 6000*	33810	6000	1100	300	1700	900	32	3,0	550	
TA 1000	33335	1000	1300	200	2000	800	16	1,5	300	
TA 2000	34230	2000	1300	230	2000	900	30	1,5	400	
TA 4000	33860	4000	1300	350	2000	1200	27	3,0	650	
TA 10000*	33240	10000	1100	600	2000	1100	40	4,0	1200	
TS 2001	606524	2000	1500	250	2200	1200	27	1,5	542	
TS 2001B	610969	2000	1500	250	2200	1500	27	1,5	598	
TS 4000	33430	4000	1500	350	2200	1200	27	3,0	700	
TS 4000B	33440	4000	1500	350	2200	1500	27	3,0	770	
TT 3000	32662	3000	1700	300	2500	1300	27	3,0	705	
TT 6000	33460	6000	1600	450	2500	1300	40	3,0	1190	
TT 10000*	33070	10000	1500	600	2500	1300	55	4,0	1550	
TP 3000	514564	3000	2000	400	3000	1500	38	3,0	1160	
TP 6000	33400	6000	2000	500	3000	1500	55	3,0	1375	
TV 10000*	33200	10000	2200	700	3600	1500	72	4,0	2900	
TF 3000	34090	3000	3600	500	5000	2000	60	4,0	2300	
TF 4500*	606550	4500	3500	590	5000	2400	63	7,5	3100	
TO 4000	33840	4000	4000	600	5600	1500	95	4,0	2500	

*Groupe hydraulique à distance, 3 mètres, sans capot

Certificat CE ou Déclaration d'Incorporation

Nos tables élévatrices et positionneurs de travail sont conçus et fabriqués conformément aux exigences de la norme des tables élévatrices, EN 1570-1, et de la norme des positionneurs de travail, SS-EN ISO 3691-5:2014, et, par conséquent, les demandes des directives de machinerie, de faible voltage et EMC sont remplies. Tous les produits portent le marquage CE et comprennent une déclaration de conformité ou, dans certains cas, une déclaration d'incorporation.

