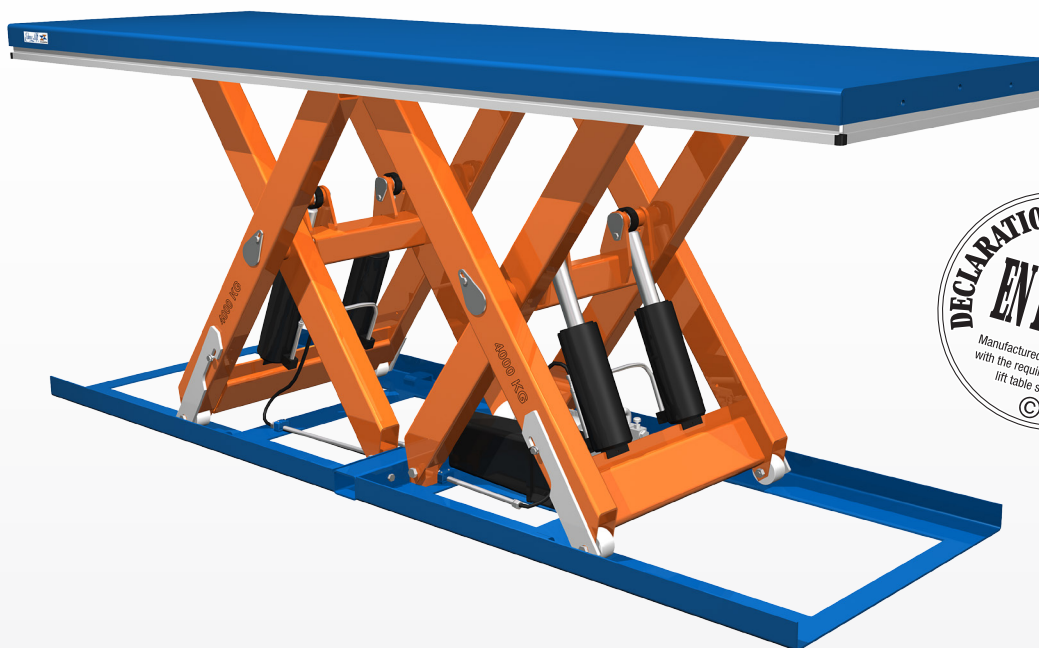


FONCTION LEVAGE PARALLÈLE

GRANDE SURFACE DE CHARGEMENT

PUISSANTES



EDMOLIFT VOUS APPORTE LES SOLUTIONS DE LEVAGE ADÉQUATES

Les Tables Elévatrices à Doubles Ciseaux Horizontaux d'EdmoLift sont la solution idéale pour la manutention des charges longues et lourdes qui requiert une table élévatrice sophistiquée. La table élévatrice est équipée de deux paires de ciseaux EdmoLift permettant d'obtenir 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 EdmoLift facilite la manipulation d'objets volumineux en toute sécurité. Nous sommes fiers de vous offrir une vaste gamme de modèles et performances et notamment une capacité de charge allant de deux à dix tonnes, une course de levage comprise entre 820mm et 2.000 mm ainsi qu'une taille maximale de la table pouvant atteindre 6.200 mm par 1.500 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 les butées mécaniques et dispositif de commande au pied. Pour plus d'informations, veuillez consulter notre brochure « Accessoires »

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

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 1570-1.
- 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.
- Automate de contrôle permettant de programmer différentes fonctions incluses en modèle standard
- 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
TLH 2000	32930	2000	820	180	2600	800	30	0,75	350	
TLH 4000	33115	4000	820	200	2600	800	35	1,5	450	
TBH 4000	603261	4000	1000	230	3000	1000	40	1,5	490	
TMH 3000	33147	3000	1100	230	3400	900	35	1,5	700	
TMH 6000	33176	6000	1100	250	3400	900	55	1,5	740	
TMH 10000*	33902	10000	1100	300	3400	900	64	3,0	1100	
TAH 2000	33885	2000	1300	200	4000	800	32	1,5	600	
TAH 4000	34395	4000	1300	230	4000	900	45	1,5	800	
TAH 8000	33890	8000	1300	350	4000	1200	53	3,0	1300	
TSH 4001	610970	4000	1500	250	4400	1200	55	1,5	1036	
TSH 8000	33495	8000	1500	350	4400	1200	53	3,0	1360	
TTH 6000	32885	6000	1700	300	5000	1300	53	3,0	1400	
TTH 10000	33600	10000	1600	450	5000	1300	75	3,0	2215	
TPH 6000*	516158	6000	2000	400	6000	1500	37	5,5	2100	
TPH 10000*	33555	10000	2000	500	6000	1500	72	4,0	3240	

*Bloc d'alimentation à distance sans couvercle.

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.

