

## TABLE ÉLÉVATRICE ERGO-LIFT 1S - 1T

CAPACITÉ : 1000 À 10 000 KG

Table de quai pour la manutention de charges (suivant le modèle) à l'aide d'un transpalette manuel et électrique et/ou d'un chariot élévateur : cette table est un outil indispensable en l'absence de quai de chargement.



- ✓ Conformité à la Recommandation **CRAM R367**
- ✓ Garantie de **1 an** sur les pièces
- ✓ Conformité à la Directive Machine et à la norme **ISO 3691-5**

Retrouvez-nous sur  
[www.liftop.fr](http://www.liftop.fr)



Contactez-nous  
**02 40 38 00 40**



info@liftop.fr



Fax : 02 40 38 32 59



LIFTOP - 1 Rue du Tyrol  
44240 La Chapelle Sur Erdre



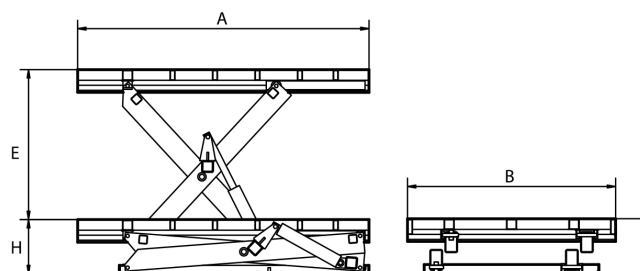
# FICHE PRODUIT

## CARACTÉRISTIQUES

Plateau supérieur en tôle larmée

Max. 20 cycles / heures, un poste / jour

Fin de course montée par microcontact



## ÉQUIPEMENT STANDARD

Un périmètre de sécurité en aluminium pour bloquer automatiquement la course de descente en cas d'interférences avec des corps étrangers (**Fig. 1**).

Pantographes écartés afin de prévenir les dangers de cisaillement durant la manutention (**Fig. 2**).

Bagues autolubrifiantes sur les articulations

Vérin(s) à simple effet avec drainage

Dispositif de blocage de la descente en cas de rupture des tubes hydrauliques (**Fig. 3**)

Centrale électro-hydraulique interne avec valve de pression maximale afin d'éviter les surcharges et valve de compensation pour le contrôle de la vitesse de descente

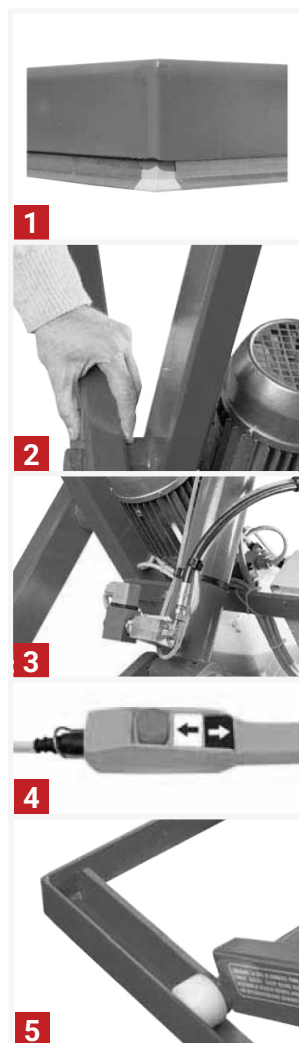
Boîtier de commande à basse tension (24V) type «opérateur présent» (boutons montée-descente-arrêt d'urgence) (**Fig. 4**)

Transformateur avec protection thermique pour le contrôle électronique de l'installation électrique

Béquilles de blocage mécanique pour effectuer en toute sécurité les opérations d'entretien de la table élévatrice (**Fig. 5**)

Oeillets d'installation et de manutention

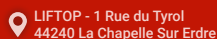
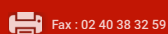
Tension d'alimentation 380/420 V 50 Hz 3 phases



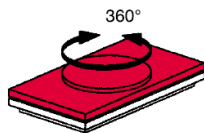
Retrouvez-nous sur  
[www.liftop.fr](http://www.liftop.fr)



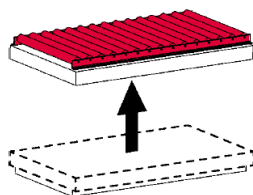
Contactez-nous  
**02 40 38 00 40**



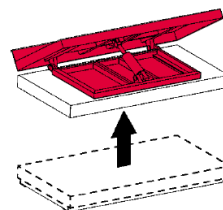
## OPTIONS DISPONIBLES (différentes selon le modèle de la table choisie)



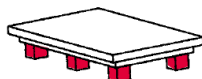
Plateau circulaire rotatif manuel à 360°



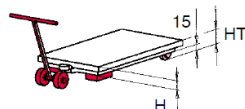
Chemin à rouleaux libres



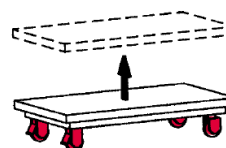
Plateau inclinable à 35°



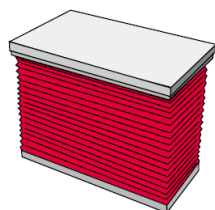
Châssis inférieur enfouissable des 2 côtés



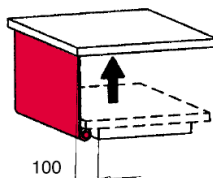
Châssis inférieur sur roues (pour déplacement de la table élévatrice sans la charge)



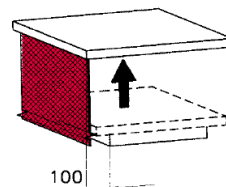
Châssis inférieur sur roues (pour déplacement de la table élévatrice sans la charge)



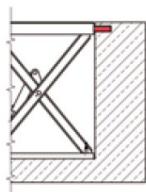
Soufflets en PVC sur 4 côtés



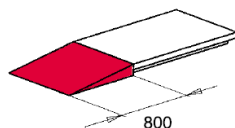
Protection latérale en PVC (système à enrouleur)



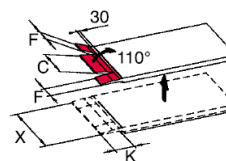
Protection latérale en mailles métalliques



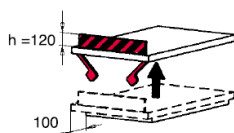
Verrouillage mécanique



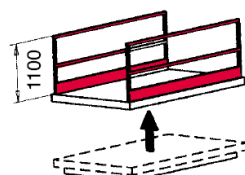
Rampe d'accès pour tables extraplates



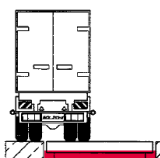
Pont de liaison



Butée escamotable automatique



Barrière latérale de sécurité



Renfort du plateau supérieur pour le transit de P.L.

# FICHE PRODUIT



## Série 1S pour manutention de charges par transpalette manuel ou électrique

Modèle	Capacité	Élévation		Plateau		Encombr.	Moteur	Vérins
		E	A x B	H				
	kg	mm	mm	mm	Kw	n.	diam.	
A1 10 S010	1000	1600	2500 x 1200	350	1,5	1	90	
A1 10 S120	1000	2000	3000 x 1500	350	3,0	2	90	
A1 10 S130	1000	2000	3000 x 2000	350	3,0	2	90	
A1 20 S110	2000	1600	2500 x 1500	350	3,0	2	90	
A1 20 S120	2000	1600	2500 x 2000	350	3,0	2	90	
A1 20 S130	2000	2000	3000 x 1500	350	3,0	2	90	
A1 20 S140	2000	2000	3000 x 2000	350	3,0	2	90	
A1 20 S150	2000	2000	3500 x 2000	350	3,0	2	90	
A1 30 S110	3000	1600	2500 x 1500	380	3,0	2	90	
A1 30 S120	3000	1600	2500 x 2000	380	3,0	2	90	
A1 30 S130	3000	2000	3000 x 1500	380	4,0	2	110	
A1 30 S140	3000	2000	3000 x 2000	380	4,0	2	110	
A1 30 S150	3000	2000	3500 x 2000	400	4,0	2	110	



## Série 1T pour manutention de charges par chariot élévateur

Modèle	Capacité	Élévation		Plateau		Encombr.	Moteur	Vérins
		E	A x B	H				
	kg	mm	mm	mm	Kw	n.	diam.	
A1 40 T000	4000	1600	2500 x 2000	500	4,0	2	110	
A1 40 T010	4000	1600	3000 x 2000	500	4,0	2	110	
A1 40 T020	4000	1800	3000 x 2000	550	4,0	2	110	
A1 40 T030	4000	1800	3000 x 2400	550	4,0	2	110	
A1 40 T040	4000	1800	3500 x 2400	550	4,0	2	110	
A1 40 T050	4000	2000	3500 x 2000	550	4,0	2	110	
A1 40 T060	4000	2000	3500 x 2400	550	4,0	2	110	
A1 40 T070	4000	2000	4000 x 2400	550	4,0	2	110	
A1 60 T000	6000	1500	2500 x 2000	550	4,0	2	120	
A1 60 T010	6000	1800	3000 x 2000	600	4,0	2	120	
A1 60 T020	6000	1800	3000 x 2400	600	4,0	2	120	
A1 60 T030	6000	1800	3500 x 2400	600	4,0	2	120	
A1 60 T050	6000	2000	3500 x 2000	600	4,0	2	120	
A1 60 T060	6000	2000	3500 x 2400	600	4,0	2	120	
A1 60 T070	6000	2000	4000 x 2400	600	4,0	2	120	
A1 80 T000	8000	1500	2500 x 2000	600	4,0	2	130	
A1 80 T010	8000	1800	3000 x 2000	650	4,0	2	130	
A1 80 T020	8000	1800	3000 x 2400	650	4,0	2	130	
A1 80 T030	8000	1800	3500 x 2400	650	4,0	2	130	
A1 80 T050	8000	2000	3500 x 2000	650	4,0	2	130	
A1 80 T060	8000	2000	3500 x 2400	650	4,0	2	130	
A1 80 T070	8000	2000	4000 x 2400	650	4,0	2	130	
A1 A0 T000	10000	1500	2500 x 2000	650	5,5	2	140	
A1 A0 T050	10000	2000	3500 x 2000	700	5,5	2	140	
A1 A0 T060	10000	2000	3500 x 2400	700	5,5	2	140	
A1 A0 T070	10000	2000	4000 x 2400	700	5,5	2	140	



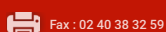
**Notre large gamme de tables élévatrices répond à de nombreux besoins en « manutention verticale ».**

**Grâce à notre expérience, nous proposons des solutions personnalisées pouvant s'adapter à vos besoins spécifiques.**

Retrouvez-nous sur  
**www.liftop.fr**



Contactez-nous  
**02 40 38 00 40**





## QU'EST-CE QU'UNE TABLE ÉLÉVATRICE ?

Les tables élévatrices sont utilisées pour lever et abaisser des charges à différentes hauteurs de travail, et ceci afin de permettre aux opérateurs d'évo- luer avec le maximum de sécurité possible. Les principaux éléments qui les composent sont : le plateau supérieur, le châssis inférieur, le système à ciseaux actionné par un ou plusieurs vérins.

Les tables élévatrices à ciseaux sont devenues un équipement couramment utilisé dans de nombreuses industries.

Dans bien des cas, ce produit représente la meilleure solution pour la manutention manuelle des charges, dans le respect total des normes euro- péennes et également dans le but d'améliorer le fonctionnement, les coûts, la sécurité et la santé des opérateurs au travail.

## CHAMPS D'APPLICATION

- Poste de travail ergonomique
- Alimentation machines de production (bois, plastique, verre, acier, céramique)
- Systèmes d'emballage et transport
- Aménagement de quais
- Chargement / déchargement de palettes "type aéronautique"
- Connection entre différents niveaux...

## COMMENT BIEN CHOISIR UNE TABLE ELEVATRICE ?

Pour choisir correctement une table élévatrice, il est nécessaire de connaître avec exactitude, le type d'utilisation auquel elle sera destinée.

### Caractéristiques de la table élévatrice

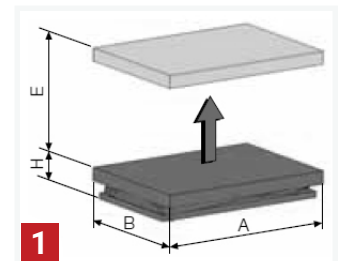
- Capacité
- Plateau supérieur (A x B)
- Course utile (E)
- Hauteur fermée (H)
- Centrale électro-hydraulique interne ou externe
- Nombre de cycles/heure
- Nombre de postes/jour
- Temps de montée
- Précision de positionnement

### Charge

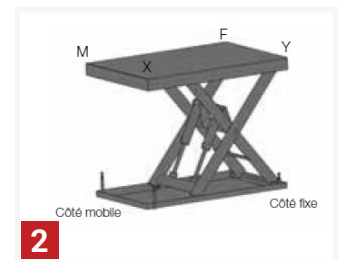
- Poids
- Dimensions
- Distribution sur le plateau
- Type de travail

### Installation

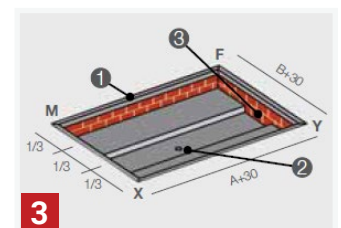
- En fosse
- A l'extérieur
- A l'intérieur
- Risque d'explosion
- Humidité / chaud / froid
- Substances organiques / chimiques



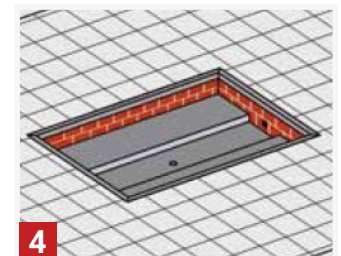
1



2



3



4

Une large gamme d'accessoires est disponible afin de répondre aux exigences de sécurité.

### Fosse

Si la table élévatrice est positionnée dans une fosse, il est nécessaire de prévoir des travaux de construction adéquats.

Le plan de fosse "de base" représente la mise en fosse d'une table élévatrice standard, sans accessoires ni options.

**A** = Longueur de plateau de la table élévatrice

**B** = Largeur de plateau de la table élévatrice

**E** = Course utile de la table élévatrice

**H** = Encombrement de la table élévatrice

#### Notes :

> Le châssis inférieur de la table élévatrice n'est pas autoportant: c'est pourquoi il est nécessaire que le socle de la fosse soit correctement nivelé.

> Il est nécessaire que le fond de la fosse soit correctement drainé, en cas de besoin, selon l'implantation. Dans ce cas, le trou d'évacuation des eaux pluviales doit avoir un dénivelé de 80 mm en dessous du niveau de la cote H.

> Sortie des câbles électriques / hydrauliques toujours du côté fixe F-Y.

1 Cornière de protection d'angle en acier (60x60x6)

2 Drainage des eaux pluviales vers le centre de la fosse Ø 100 mm

3 Tube pour tuyaux entrants diamètre 100 mm

Retrouvez-nous sur  
**www.liftop.fr**



Contactez-nous  
**02 40 38 00 40**

✉ info@liftop.fr

☎ Fax : 02 40 38 32 59

📍 LIFTOP - 1 Rue du Tyrol  
44240 La Chapelle Sur Erdre