

TABLE ÉLÉVATRICE EXTRAPLATE

LES TABLES EXTRAPLATES PERMETTENT AUX OPÉRATEURS DE TOUJOURS DISPOSER LES CHARGES À LA HAUTEUR DE TRAVAIL IDÉALE ET D'AINSI CONTRIBUER À RENDRE LES ENVIRONNEMENTS DE TRAVAIL PLUS ERGONOMIQUES.

La hauteur de construction d'à peine 80 mm signifie qu'aucune installation en fosse n'est nécessaire. Cela améliore sa polyvalence opérationnelle et réduit les coûts d'installation.

Les tables élévatrices extraplates sont fabriquées dans un centre de production haute technologie utilisant la technique de découpage au laser.

Les modèles équipés de plateforme en forme de U ou E sont parfaitement adaptés à la manutention de palettes à l'aide d'un chariot élévateur pour palettes.

Les tables élévatrices extra plates peuvent être munies d'une rampe d'accès afin d'y faire monter un chariot élévateur pour palettes ou d'autres appareils mobiles.

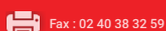


- ✓ Conformité à la recommandation **CRAM R367**
- ✓ Garantie 1 an sur les pièces
- ✓ Conformité à la directive Machine et la norme **ISO 3691-5**

Retrouvez-nous sur
www.liftop.fr



Contactez-nous
02 40 38 00 40



FICHE PRODUIT

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Capacité de charge jusqu'à 2000 kg
Longueur de table variant de 900 à 1500 mm en modèle standard, modèle à plateforme en U, E ou intégrale
Version avec plateforme de 100 mm plus courte et course de levage augmentée de 100 mm
Levage accéléré
Oeillets de levage intégrés dans le châssis pour faciliter le transport et l'installation
Système de commande 24 Vcc et boîtier de commande équipé d'un dispositif d'arrêt d'urgence.
Espaces de sécurité garantis entre toutes les pièces mobiles
Protection contre les surcharges
Cadre de sécurité ultra sensible sous le périmètre de la plateforme 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



Modèle	Capacité (kg)	Course (mm)	Hauteur repliée (mm)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Temps de levage (sec)	Puissance (kW)	Poids avec Emballage
CCB 1000*	1000	720	80	1500	800	13	0.75	225
CCB 1000B*	1000	720	80	1500	1000	13	0.75	260
CCB 1000XB*	1000	720	80	1500	1200	13	0.75	280
TCR 500*	500	630	80	900	600	9	0.75	125
TCB 600*	600	720	80	1500	900	13	0.75	210
TCB 600H*	600	970	80	1500	900	19	0.75	210
TCL 1000*	1000	820	80	1350	800	13	0.75	250
TCL 1000B*	1000	820	80	1350	1000	13	0.75	275
TCL 1000GB*	1000	820	80	1350	1270	13	0.75	300
TCL 2000*	2000	820	100	1350	800	24	0.75	310
TCL 2000B*	2000	820	100	1350	1000	24	0.75	325
TCL 2000GB*	2000	820	100	1350	1270	24	0.75	340
TABLE EXTRAPLATE EN E								
TUB 600*	600	720	80	1450	900	13	0.75	210
TUB 600H*	600	970	80	1450	900	19	0.75	210
TABLE EXTRAPLATE EN U								
TUL 1000*	1000	820	80	1350	1080	13	0.75	240
TUL 2000*	2000	820	100	1350	1180	24	0.75	310
CUB 1000*	1000	720	80	1450	1085	13	0.75	240

* Alimentation externe

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

Liftop
MANUTENTION ERGONOMIQUE