

## TABLE EXTRA PLATE **INOX**

### POUR LES ENVIRONNEMENTS EXIGENTS

Spécifiquement adaptée aux secteurs agroalimentaires, chimiques et pharmaceutiques, la table Inox est résistante à la corrosion, aux produits agressifs, et évite la prolifération de bactéries, pour une hygiène garantie. Ergonomique, une posture de travail idéale est maintenue grâce à sa hauteur réglable. Son alimentation électrique permet aux marchandises et palettes d'être soulevées et déchargées facilement et rapidement. Placée directement sur le sol elle ne nécessite pas de montage en fosse, la palette peut donc être chargée directement sur la plateforme en U à l'aide d'un transpalette manuel. Le modèle TCB comporte une plateforme standard avec une petite rampe d'accès.

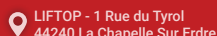
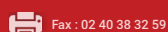


- ✓ Conformité à la Recommandation **CRAM R367**
- ✓ Garantie de 1 ans sur les pièces
- ✓ Conformité à la Directive Machine et à la norme **ISO 3691-5**

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



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



# FICHE PRODUIT

MODÈLE	CAPACITÉ (kg)	COURSE DE LEVAGE (mm)	HAUTEUR FERMÉE (mm)	LONGUEUR (mm)	LARGUEUR (mm)	TEMPS DE LEVÉE (sec)	kW	POIDS INCL. PACK. (kg)
TCB 1000SS*	1000	715	85	1500	800	12	0,75	260
TUB 1000SS*	1000	715	85	1450	1085	12	0,75	235

\*Groupe hydraulique déporté avec capot

## FABRICATION ACIER INOXYDABLE STANDARD

**Plate-forme, cadre de base et ciseaux :** Fabriqué en acier inoxydable AISI 304 / EN 1.4301, un acier de qualité nickel-chrome avec d'excellentes propriétés de résistance à la corrosion. Exceptionnellement adapté aux industries alimentaires et pharmaceutiques.

**Essieux, roues et boulons :** Fabriqué en acier inoxydable AISI 303 / EN 1.4305, un acier de qualité ductile avec une bonne résistance à la corrosion.

**Raccords et tubes :** Qualité électro-galvanisée standard.

**Roues :** Acier inoxydable / polyuréthane.

**Cylindre type 2 avec revêtement spécial :** La tige de piston et le lit de joint sont en acier inoxydable. Piston tube sablé, apprêté et peint deux fois avec de la peinture polyuréthane à 2 composants, incl. Robinetterie standard (électro galvanisée).

## OFFRE POUR LES CYLINDRES OPTIONNELS

**Cylindre type 1:** revêtement polyuréthane standard à 2 composants, incl. Robinetterie standard (électro galvanisée).

**Acier inoxydable cylindre type 3 :** Avec tube AISI 316 / EN 1.4401. Barre de piston AISI 329 / EN 1.4460 et lit de joint AISI 420 / EN 1.4031. Incl. Raccord hydraulique en acier inoxydable AISI 316 / EN 1.4401.



**Les tables de levage en acier inoxydable sont souvent utilisées dans des environnements humides suite à des processus de fabrication ou à des procédures de nettoyage.**

**Dans ces conditions, nous recommandons que le bloc d'alimentation soit placé dans une zone protégée, par exemple l'autre côté d'un mur voisin. Cela peut empêcher les pannes futures.**

## ÉQUIPEMENT STANDARD

- Vanne d'abaissement de compensation de pression
- Barre de sécurité sur tous les côtés
- Barres de sécurité d'entretien pour le service

<b>Alimentation</b>	3 x 415 V/50 Hz + terre + 0
<b>Tension de contrôle</b>	24 V DC
<b>Boîte électrique</b>	IP 65
<b>Interrupteurs</b>	IP 65
<b>Moteur</b>	IP 54
<b>Système de filtrage</b>	Filtre sur réservoir d'huile et côté retour d'huile
<b>Niveau sonore</b>	50-52 dB

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



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

