

TABLE ÉLÉVATRICE HDL 2000

POUR LES CHARGES LOURDES JUSQU'À 2 TONNES

La première table élévatrice hydraulique qui dans sa version standard soit conçue pour un fonctionnement en continu 24h/24. Elles répond aux prescriptions les plus exigeantes de la norme EN 1570-1, celles de la catégorie 5 afin de pouvoir faire au moins 512 000 cycles d'élévation à pleine charge nominale. Ce chiffre correspond à 4 ou 16 fois plus de cycles d'élévation, respectivement, que pour les tables élévatrices conventionnelles, de catégorie 1 ou 3.

La table HDL 2000 s'adapte facilement aux besoins uniques de chaque client. Ses paliers à lubrification permanente créent les conditions idéales pour un fonctionnement ininterrompu, sans entretien. Construite avec de robustes ciseaux elle offre une stabilité inégalée, dans toutes les directions.

Un modèle qui offre la solution de productivité et de disponibilité maximales en production continue, sans interruption, pour les applications les plus lourdes.

La table élévatrice HDL 2000 est conçue avec des ciseaux en acier plat doubles, groupe hydraulique intégré et une hauteur minimale de 200 mm, une capacité de levage de 2 tonnes et une course de 800 mm. La construction modulaire de la table de levage rend sa taille facilement adaptable pour une solution sur mesure, unique au client.

Un groupe hydraulique externe avec refroidissement de l'huile existe en option pour les utilisations d'intensité extrême. Avec sa durée de vie testée à plus d'un demi-million de cycles de levage à pleine charge nominale, la table de levage HDL 2000 est conçue pour travailler inlassablement, jour et nuit.



les +

Répond aux exigences de la norme pour tables élévatrices EN 1570-1, catégorie 5

Sans entretien, conçu pour travailler 24/24, toute l'année

Design extrêmement compact – hauteur minimale de 200 mm

Capacité de levage 2 000 kg

Course 800 mm

Taille facilement adaptable au besoin unique du client

Retrouvez-nous sur
www.liftop.fr



Contactez-nous
02 40 38 00 40

✉ info@liftop.fr

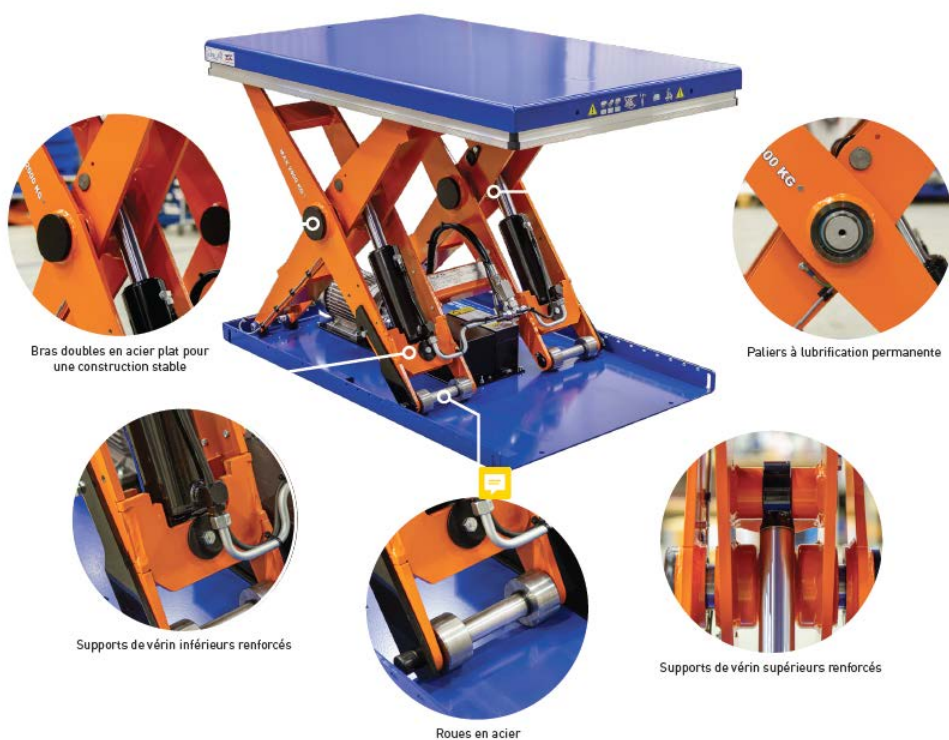
☎ Fax : 02 40 38 32 59

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

Liftop
MANUTENTION ERGONOMIQUE

FICHE PRODUIT

CAPACITÉ (KG)	COURSES DE LEVAGE (MM)	HAUTEUR MINI-MALE (MM)	LONGUEUR (MM)	LARGEUR (MM)	DURÉE DE LEVAGE (SEC)	PUISSANCE (KW)	POIDS EMB. INCLUS (KG)
2000	800	200	1300	800	17	1.5	320



Bras doubles en acier plat pour une construction stable

Paliers à lubrification permanente

Supports de vérin inférieurs renforcés

Roues en acier

Supports de vérin supérieurs renforcés



- ✓ 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



✉ info@liftop.fr

☎ Fax : 02 40 38 32 59

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

