

TABLEAUX DE CARACTÉRISTIQUES

L'élevateur à palettes est capable de répondre précisément aux 4 paramètres essentiels à prendre en compte lors de la définition d'un appareil élévateur :

- la capacité de levage
- la hauteur repliée de l'appareil
- les dimensions du plateau ou des fourches
- le déplacement vertical (course).



● Il permet, malgré une très faible hauteur repliée, une élévation importante de la charge (environ 2 000 mm - étude spéciale au-delà) tout en adaptant strictement la taille du plateau à celle des palettes à maintenir. Cela améliore l'ergonomie du poste de travail en permettant à l'opérateur d'être au plus près du produit sur lequel il doit intervenir.

● Il s'adapte parfaitement aux besoins du marché grâce à ses multiples configurations de plateaux support (plateau plein, fourches, ...) et de bases stabilisatrices (pied central, fourches encadrantes, ...).

● Il existe de nombreuses possibilités d'accessoirisation telles que :

- l'ajout de roues
- la mise en œuvre de combinaison de mouvements : convoyeur à rouleaux, rotation, basculement ...



CE

CONFORMITÉ À LA NORME
EN 1570

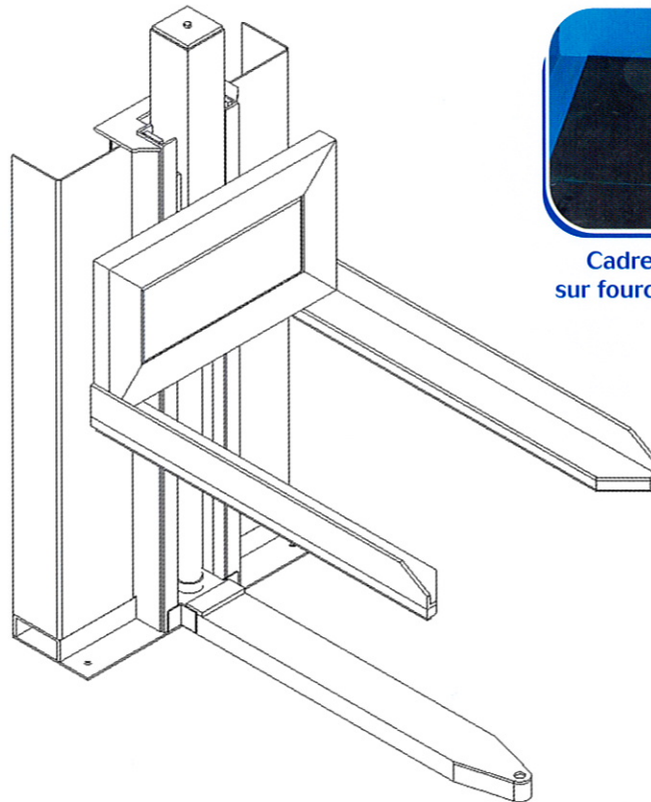
ELÉVATEUR À PALETTES



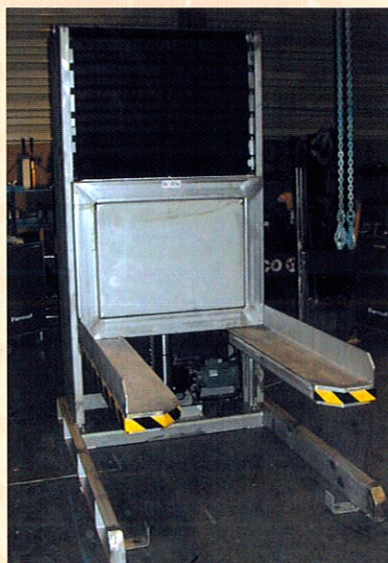
Galet de guidage



Mouflage



Cadre de sécurité sur fourche encadrante



Dimensions	Long. fourches	Larg. fourches
Pour palette 1200 x 800 mm	1200 mm	850 mm
Pour palette 1200 x 1000 mm	1200 mm	1050 mm

Réf.	Capacité	Hauteur repliée	Course
EP 5/97	500 Kg	70 mm	900 mm
EP 10/98	1000 Kg	80 mm	900 mm
EC 12/128	1200 Kg	80 mm	1200 mm
EC 15/98	1500 Kg	80 mm	900 mm

CONFORMITÉ À LA NORME EN 1570

INTERLIFT
CONSTRUCTEUR

ZAC de Jailly - B.P. 28 - F-57535 MARANGE-SILVANGE
Tél. : 03 87 51 58 58 - Fax : 03 87 51 90 48
E-mail : interlift@wanadoo.fr
Site internet : www.interlift.fr