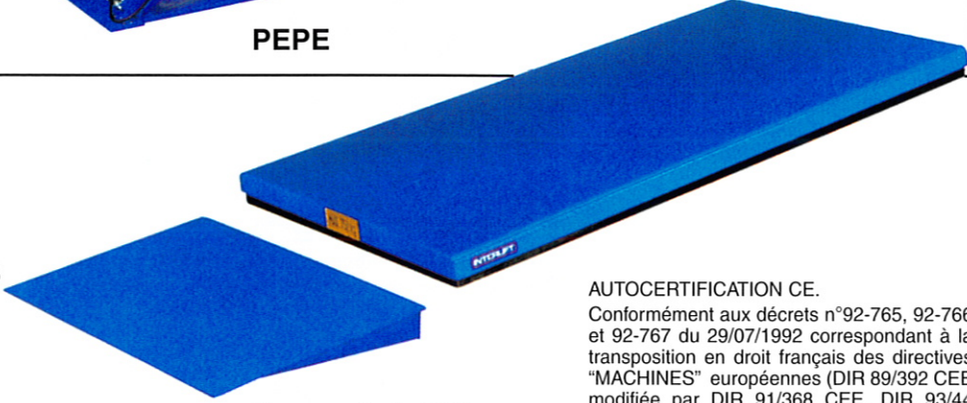


INTERLIFT

TABLES ELEVATRICES EXTRA-PLATES



Repliées,
nos tables élévatrices
sont faciles d'accès
et ne nécessitent
pas de fosse.



Rampe de la PEP

AUTOCERTIFICATION CE.
Conformément aux décrets n°92-765, 92-766
et 92-767 du 29/07/1992 correspondant à la
transposition en droit français des directives
"MACHINES" européennes (DIR 89/392 CEE
modifiée par DIR 91/368 CEE, DIR 93/44
CEE et DIR 93/68 CEE).

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tables extra-plates, plateau plein

Modèles	* Capacité kg	Hauteur repliée mm	Course mm	Longueur mini mm	Largeur mini mm	Temps de montée sec.	Puis. kW	Poids kg
PEP 2/71	200	100	610	600	400	10	0,75	70
PEP 5/80	500	80	720	1500	800	15	0,75	160
PEP 5/80A	500	80	720	1500	1000	15	0,75	170
PEP 10/68	1000	80	600	1300	1000	24	0,75	220
PEP 10/80	1200	80	720	1500	800	24	0,75	220
PEP 10/80A	1200	80	720	1500	1000	24	0,75	230
PEP 10/80B	1200	80	720	1500	1200	24	0,75	240
PEP 15/80	1500	80	720	1500	800	24	1,10	250
PEP 15/80A	1500	80	720	1500	1000	24	1,10	260
PEP 20/80	2000	80	720	1500	1200	24	1,10	280

Tables extra-plates, plateau en U

Modèles	* Capacité kg	Hauteur repliée mm	Course mm	Longueur mini mm	Largeur mini mm	Distance entre fourches mm	Largeur fourche mm	Temps sec.	Puis. kW	Poids kg
PUP 5/80R	500	80	720	1450	1000	585	207	20	0,75	200
PUP 5/80	500	80	720	1450	1125	585	270	24	0,75	210
PUP 10/68	1000	80	600	1300	1125	585	270	20	0,75	210
PUP 10/80	1000	80	720	1450	1125	585	270	24	0,75	230
PUP 15/80	1500	80	720	1450	1125	585	270	24	1,10	260
PUP 20/80	2000	80	720	1450	1125	585	270	24	1,10	280

Tables extra-plates, plateau en E

Modèles	* Capacité kg	Hauteur repliée mm	Course mm	Longueur mini mm	Largeur mini mm	Distance entre fourches mm	Largeur branche ext. mm	Largeur branche médiane mm	Temps sec.	Puis. kW	Poids kg
PEPE 5/80R	500	80	720	1300	1125	585	207	180	20	0,75	230
PEPE 5/80	500	80	720	1450	1125	585	270	180	24	0,75	250
PEPE 10/68	1000	80	600	1300	1125	585	270	180	20	0,75	210
PEPE 10/80	1200	80	720	1450	1125	585	270	180	24	0,75	280
PEPE 15/80	1500	80	720	1450	1125	585	270	180	24	1,10	300
PEPE 20/80	2000	80	720	1450	1125	585	270	180	24	1,10	320

* Charge uniformément répartie

- Groupe hydraulique séparé avec 2 m de flexible et de câble électrique.
- Tension d'alimentation 3/220/380 V - 50 Hz - Tension de commande 24 V - 50 Hz.
- Modèles spéciaux sur demande.

PRIORITÉ A LA SÉCURITÉ

Nous sommes des précurseurs en matière de sécurité, et tous nos produits mis à l'état neuf sur le marché répondent en tous points à la procédure d'auto-certification CE conformément à la "directive machines".

Les principaux organes de sécurité mis en œuvre sont :

- Une double sécurité sur le circuit hydraulique avec un clapet-parachute logé dans le vérin, un clapet anti-retour piloté électriquement et placé au pied du vérin. Ainsi, la descente de la table est bloquée en cas d'incident hydraulique ou électrique.
- Un cadre de sécurité très sensible placé sous le plateau de la table interrompt la descente de celle-ci en cas d'obstacle.
- Une béquille de sécurité permet la maintenance "table haute".
- Une commande électrique en basse-tension 24 volts.
- Un limiteur de débit contrôlant la vitesse de descente.
- Un limiteur de pression contre la surcharge de la table.
- Une protection thermique du moteur.
- Un disjoncteur moteur cadencassable.

INTERLIFT
CONSTRUCTEUR

ZAC de Jailly - B.P. 28
57535 MARANGE-SILVANGE
Tél. : 33 (0)3 87 51 58 58 - Fax : 33 (0)3 87 51 90 48