



# Tables et plates-formes ÉLÉVATRICES



Capacité de levage

**500 à 2000 daN**

- Assemblage
- Contrôle
- Préparation de commandes
- Palettisation
- Dépalettisation
- Emballage
- Conditionnement
- ... Votre propre application



## CONSTRUCTION

- Conçue pour des charges uniformément réparties sur la surface totale du plateau, cette série ne peut pas recevoir d'équipement spécial.
- Plateau en tôle lisse pliée d'épaisseur 5 mm.
- Articulations, paliers et galets en matériaux de synthèse, sans entretien, prévus pour effectuer au maximum 10 cycles par heure, 8 heures par jour, 5 jours par semaine.
- Groupe hydroélectrique incorporé avec moteur IP 54.
- Armoire électrique extérieure pour alimentation 230/400 volts triphasé 50 Hz reliée à la table élévatrice par 3 m de câbles.

Elle comprend en particulier :

- un sectionneur disjoncteur à commande extérieure, cadenassable.
- un contacteur moteur.
- des fusibles de protection.
- un transformateur pour la tension de commande 24 volts.
- commandes montée-descente par boutons-poussoirs type « Homme mort » et arrêt d'urgence coup de poing reliés à l'armoire électrique par un câble de longueur 3 m.
- câbles de liaison armoire électrique / table / boîte à boutons de type FR-N05-VV5F.
- peinture de finition : BLEU RAL 5014.



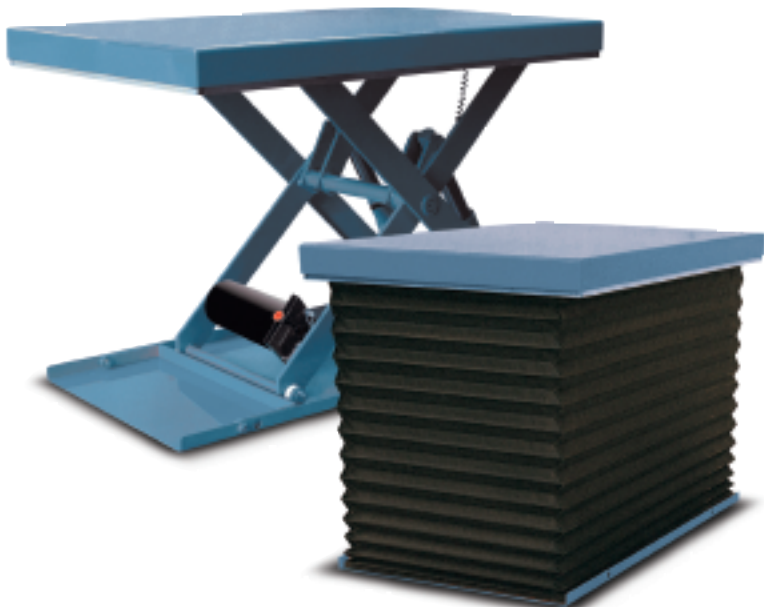
SÉRIE SL 05	Capacité (daN)	Dimension plateau (mm)	P. Repliée (mm)	Course (mm)	P. Haute (mm)	Puissance moteur	Temps de montée	Poids (kg)
SL 05-1208	500	1200x800	180	800	980	0,55 KW	28 s.	160
SL 05-1210	500	1200x1000	180	800	980	0,55 KW	28 s.	165
SL 05-1410	500	1400x1000	180	800	980	0,55 KW	28 s.	190
SL 05-1412	500	1400x1200	180	800	980	0,55 KW	28 s.	195
SL 05-1508	500	1500x800	220	1000	1220	0,55 KW	40 s.	170
SL 05-1510	500	1500x1000	220	1000	1220	0,55 KW	40 s.	175
SL 05-1610	500	1650x1000	220	1000	1220	0,55 KW	40 s.	190
SL 05-1612	500	1650x1200	220	1000	1220	0,55 KW	40 s.	200

SÉRIE SL 10	Capacité (daN)	Dimension plateau (mm)	P. Repliée (mm)	Course (mm)	P. Haute (mm)	Puissance moteur	Temps de montée	Poids (kg)
SL 10-1208	1000	1200x800	180	800	980	1,1 KW	28 s.	195
SL 10-1210	1000	1200x1000	180	800	980	1,1 KW	28 s.	200
SL 10-1410	1000	1400x1000	180	800	980	1,1 KW	28 s.	220
SL 10-1412	1000	1400x1200	180	800	980	1,1 KW	28 s.	230
SL 10-1508	1000	1500x800	220	1000	1220	1,1 KW	40 s.	205
SL 10-1510	1000	1500x1000	220	1000	1220	1,1 KW	40 s.	210
SL 10-1610	1000	1650x1000	220	1000	1220	1,1 KW	40 s.	235
SL 10-1612	1000	1650x1200	220	1000	1220	1,1 KW	40 s.	240

SÉRIE SL 15	Capacité (daN)	Dimension plateau (mm)	P. Repliée (mm)	Course (mm)	P. Haute (mm)	Puissance moteur	Temps de montée	Poids (kg)
SL 15-1210	1500	1200x1000	200	800	1000	1,1 KW	28 s.	235
SL 15-1410	1500	1400x1000	200	800	1000	1,1 KW	28 s.	255
SL 15-1412	1500	1400x1200	200	800	1000	1,1 KW	28 s.	265
SL 15-1510	1500	1500x1000	250	1000	1250	1,1 KW	40 s.	245
SL 15-1610	1500	1650x1000	250	1000	1250	1,1 KW	40 s.	270
SL 15-1612	1500	1650x1200	250	1000	1250	1,1 KW	40 s.	275

SÉRIE SL 20	Capacité (daN)	Dimension plateau (mm)	P. Repliée (mm)	Course (mm)	P. Haute (mm)	Puissance moteur	Temps de montée	Poids (kg)
SL 20-1210	2000	1200x1000	220	800	1020	1,1 KW	28 s.	250
SL 20-1410	2000	1400x1000	220	800	1020	1,1 KW	28 s.	280
SL 20-1412	2000	1400x1200	220	800	1020	1,1 KW	28 s.	290
SL 20-1510	2000	1500x1000	280	1000	1280	1,1 KW	40 s.	245
SL 20-1610	2000	1650x1000	280	1000	1280	1,1 KW	40 s.	300
SL 20-1612	2000	1650x1200	280	1000	1280	1,1 KW	40 s.	310

*Nous nous réservons le droit de modifier sans préavis les caractéristiques de nos appareils.*



## LA SÉCURITÉ MAXIMALE

### Par la conception et les équipements standard

- Double sécurité hydraulique par valve parachute incorporée à chaque vérin et clapet anti-retour piloté électriquement au pied des vérins : maintien et immobilisation du plateau en position en l'absence de tension électrique et en cas de rupture accidentelle de la tuyauterie.
- Limiteur de pression réglé en usine pour interdire l'élévation d'une charge supérieure à la capacité nominale de la table élévatrice.
- Contact électrique de fin de course haute fixe ; il assure l'arrêt automatique de l'élévation du plateau à la course maximum.
- Cadre de sécurité sous le périmètre du plateau arrêtant la descente du plateau en cas de rencontre d'obstacle.
- Commandes montée-descente avec arrêt d'urgence type coup de poing alimentées en 24 volts.

### Important : l'arrêt d'urgence agit sur le circuit de puissance.

- Cale de sécurité rabattable, permettant le maintien mécanique de la table à un niveau fixe pour la maintenance. Elle est dimensionnée pour supporter la charge nominale.
- Contrôles et essais systématiques sur chaque table élévatrice avant expédition.

## RESPECT DE LA RÉGLEMENTATION

La conception et la construction de ces tables élévatoires standard répondent à la réglementation française issue de la Directive Machines Européenne n° 98/37. Attestation de conformité CETIM-SÉCURITÉ n° D526.0700.1701. Norme Européenne Tables élévatoires EN 1570.

Tous ces modèles sont livrés avec le marquage CE de conformité.

## OPTIONS OU ÉQUIPEMENTS SPÉCIFIQUES

- Commandes montée-descente par pédale en remplacement de la boîte à boutons. Le bouton d'arrêt d'urgence type coup de poing est alors situé en façade de l'armoire électrique.
- Soufflet de protection sur les modèles marqués d'un •