

ELESER[®]

Fabricant de plateformes élévatrices et monte-charges

Monte-charges EASY

Qualité
et Sécurité
de l'Élévation



Le monte-charges EASY est une plateforme élévatrice hydraulique prévue pour des petits charge-ments. C'est une solution idéale pour l'entreposage dans les petits commerces, magasins et boutiques où une bonne exploitation de l'espace est un facteur stratégique.

Principaux Avantages

- Élévateur compact et fonctionnel. Son installation est rapide et ne suppose pas de gros travaux auxiliaires.
- Grande capacité de chargement.
- Optimisation maximale de l'espace utile disponible.
- Ecologique et économique. Il consomme peu et fonctionne avec le courant domestique.
- Equipement hydraulique sûr et fiable.
- Maintenance minimum.
- Bonne relation Qualité/Prix
- Système de nivelage automatique, qui permet un correct alignement du chariot avec l'embarquement aux différents étages.



Caractéristiques Générales

- Élévateur hydraulique conçu exclusivement pour l'élévation de marchandises.
- Il existe trois modèles EASY pour diverses capacités de charge, de 100 à 500Kg.
- Sol antidérapant
- Protection de périmètre pour assurer la charge
- Le chariot du monte-charge glisse silencieusement au moyen de glissoire en Vulcollan.
- Installation électrique préalablement montée. Facile à installer grâce à des connecteurs facilement identifiables.
- Le monte-charge doit être installé dans une cage fermée avec des cloisons résistantes en briques, métalliques ou autres.
- Par mesure de sécurité, tous les embarquements disposent d'une porte d'accès avec une serrure dotée d'un système de fermeture électrique et mécanique.

Caractéristiques Techniques

- Elévation hydraulique au moyen d'un piston à simple effet. Relation différentielle 2:1.
- Manœuvre 24V en courant continu rectifié.
- Moteurs triphasés 230-400Vca et Monophasés 220Vca.

Directives et Normes

Eleser conçoit et fabrique la gamme Easy dans le respect absolu des garanties prévues par:

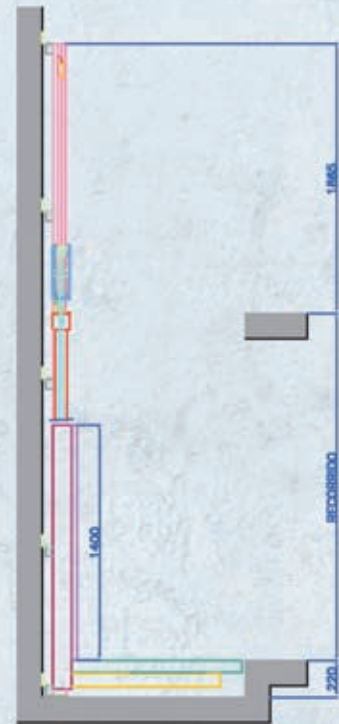
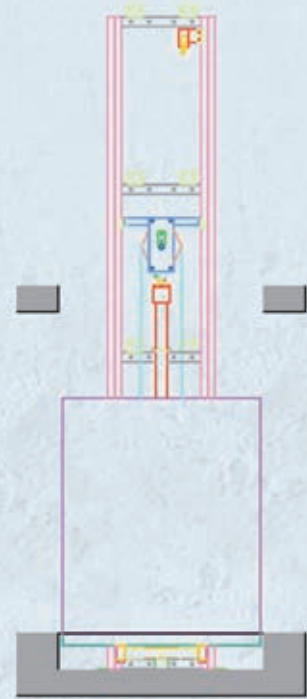
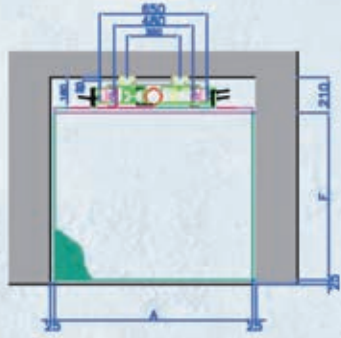
- Directive 2006/42/CE
- Norme harmonisée UNE-EN ISO 12100-1:2010
- Norme harmonisée UNE-EN ISO 12100-2:2010
- Norme harmonisée UNE-EN 81-2:2001
- REBT: Règlement Electrotechnique de Basse Tension



LES MONTE-CHARGES ELESER SONT D'USAGE PUREMENT INDUSTRIEL, ILS NE SONT EN AUCUN CAS DESTINES AUX PERSONNES

Pour tous les monte-charges EASY

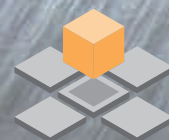
- Profondeur (mm) : De 700 minimum à 1300 maximum - de 50 en 50 mm.
- Largeur (mm) : De 800 minimum à 1800 maximum - de 50 en 50 mm.
- Mesures minimum de la cage (L x P) : 850 x 935 mm.



Caractéristiques Générales

Modèle (lpm)	Charge (kg)	Rendement maximum (m)	Diamètre tige	+Pression statique (bar)	Moteur (CV)	Pompe
EASY-20	100	9	Ø40	60	1,5	5,36
	200	8		75		
EASY-40	200	13	Ø50	52	2	8,84
	300	12		61		
	400	11		71		
EASY-50	500	10	Ø50	80	3	8,84

Installateur officiel:



ELESER[®]

Fabricant de plateformes élévatoires et marches-charges

Ctra. Sevilla-Mairena del Alcor,
SE-205 km. 0,8
41500 ALCALÁ DE GUADAIRA
Tlf. 955 634 649
Fax. 955 634 653
www.eleser.es