

ELESER[®]

Fabrication d'élévateurs et monte-charges

Monte-Charges

Nous améliorons ta productivité

Monte-Charges

ROBLES ELESER S.L., fabrique des plate-formes monte-charge pour l'élévation de marchandises entre différents niveaux, depuis 100kg jusqu'à 10.000 kgs.

SPECIALISTE en conception et fabrication de produits pour l'élévation, ELESER offre des solutions sur mesure pour chaque application qui améliorent le stockage et la logistique dans les entreprises.

**LES MONTE-CHARGES ELESER SONT POUR UN USAGE INDUSTRIEL,
INTERDIT AU TRANSPORT DE PERSONNES**



Monte-charges EASY

Principaux Avantages

- Elévateur compact et fonctionnel. Son installation est rapide et n'implique pas de gros travaux auxiliaires.
- Grande capacité de chargement.
- Optimisation maximale de l'espace utile Disponible pour la charge.
- Ecologique et économique. 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 charriot avec le seuil d'accès aux différents étages.

Caractéristiques Générales

- Elévateur hydraulique conçu exclusivement pour l'élévation de marchandises.
- Il existe trois modèles EASY ayant diverses capacités de charge, de 100 à 500Kg.
- Sol antidérapant
- Protections de périmètre pour assurer la charge
- Le charriot du monte-charge glisse silencieusement au moyen de coulisseaux en Vulcollan.
- Installation électrique pré-cablée. Facile à installer grâce à des connecteurs identifiables.
- Le monte-charge doit être installé dans une cage fermée avec des cloisons résistantes en briques, métalliques ou autres.
- Par mesure de sécurité, toutes les faces de service disposent d'une porte d'accès avec une serrure dotée d'un système de verrouillage électrique et mécanique

Caractéristiques Techniques

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

Pour tous les monte-charges EASY

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



Caractéristiques Générales

Modèle	Charge(kg)	Course max.(m)	Tige	+Pression Statique (bar)	Moteur (CV)	Pompe (lpm)
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

Monte-charges PHE-2PHE

Principaux Avantages

- Maintenance périodique minimum
- Excellente relation Qualité/Prix
- Ecologique. Consommation d'énergie réduite.
- Sécurité assurée, inclus « valve parachute »
- Différentes modalités et options permettant d'offrir le produit le mieux adapté aux besoins du client.
- Accessibilité totale (3 faces)
- Grande résistance
- Technologie déterminante dans le développement du produit
- Equipement hydraulique sûr et fiable
- Design des accès conçu pour faciliter les opérations de chargement et déchargement.

Caractéristiques Générales

Conçus pour satisfaire les besoins de transport vertical de marchandises au moyen d'un actionnement hydraulique.

- Plateforme élévatrice hydraulique conçue exclusivement pour l'élévation de marchandises.
- Installation dans une cage fermée avec des murs résistants, cloisonnement fabriqué en matériaux de construction ou métalliques.
- Par mesure de protection et de sécurité, toutes les faces de service doivent disposer d'une porte d'accès avec serrure dotée d'un verrouillage électrique et mécanique.
- Renivelage automatique (optionnel). Dans ce cas, la plateforme est toujours maintenue au même niveau pendant les opérations de chargement et déchargement.
- Sol antidérapant.
- Barrières pour assurer la charge, qui entourent tout le périmètre du monte-charge sauf la zone d'entrée des marchandises. ELESER propose également de nombreuses options qui s'adaptent aux différents besoins des entreprises.

Caractéristiques Techniques

- Elévation hydraulique au moyen d'un piston à simple effet. Relation différentielle 2:1 ou 4:1.
- Manoeuvre automatique 24 Vcc
- Moteurs triphasés 230/400 Vca et monophasés 230 Vca.



Monte-charge à une colonne

- Plateforme pour des charges allant de 150 kg à 3000 kg.
- Une seule colonne
- Possibilité de service par trois faces
- Sol antidérapant

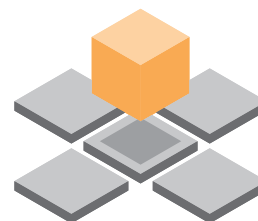
Directives et Normes:

Produits fabriqués conformément à la:

- Directive 2006/42/CE

Les normes et spécifications suivantes ont été utilisées pour la conception et la fabrication:

- Norme UNE-EN "ISO 12100-1"
- Norme UNE-EN "ISO 12100-2"
- Norme UNE-EN "81-2:2001"
- REBT: Règlement électrotechnique de basse tension.



ELESER[®]

Fabrication d'élévateurs et monte-charge



Monte-charge à double colonne

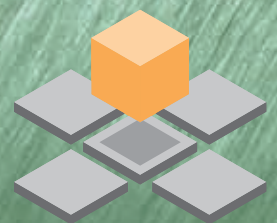
- Plateforme pour des charges allant de 1000 kg à 3000 kg.
- Deux colonnes latérales
- Possibilité de service par trois faces
- Sol antidérapant



Monte-charge à double colonne opposées

- Plateforme pour des charges allant de 1000 kg à 6000 kg.
- Deux colonnes opposées
- Possibilité de service par deux faces (passant)
- Sol antidérapant

Représentant Autorisé:



ELESER[®]
Fabrication d'élevateurs et monte-charges