

# 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 renivelage 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