



S



- Charge max: 2500 kg
- Dimensions de cabine en mm : H 2000 x L max 2000 x P max 2500

Les EGV, grâce à une cabine dont la hauteur peut être de 2 mètres (maximum), sont à leur place partout où la combinaison "horizontale-verticale" est nécessaire pour transporter des charges lourdes ou volumineuses et lorsque le transport des personnes n'est pas nécessaire.

Ils peuvent être installés quelle que soit la configuration du bâtiment : dans les entrepôts, les magasins, les usines, la grande restauration, l'hôtellerie...

Etna France est historiquement la marque de référence du marché des monte-charge. Nous avons ainsi développé une expertise et un savoir-faire uniques, qui nous permettent aujourd'hui de répondre à l'ensemble de vos besoins, quel que soit le poids de votre charge, de quelques grammes jusqu'à 2,5 tonnes (voir nos autres monte-charge). Etna France propose aussi bien des produits standards destinés aux PME (restaurateurs, hôtels...) que sur-mesure destinés à des grands comptes (Banques, théâtres...).

LES AVANTAGES DE NOS EGV

- Fabrication Française, depuis 35 ans.
- Charge jusque 2500 kg.
- Monte-charge accessible aux personnes lors des opérations de chargement et déchargement.
- Service simple ou passant (double).
- Machinerie haute ou latérale.
- Pylône autoporteur (avec reprise de charge en fosse et en trémie).
- En option : la trappe embarquée qui permet de laisser libre le niveau superieur après chaque utilisation ! (iusque 500 kg en standard - supérieur sur étude)
- Sécurité et confort de l'utilisateur.









EXEMPLES D'EGV AVEC TRAPPE EMBAROUÉE



www.etnafrance.com info@etnafrance.com

> Siège et service commercial 135, rue d'Ermont 95210 Saint Gratien tel: + 33 (0) 1 34 05 28 28

fax: + 33 (0) 1 34 05 28 30

S

Pour obtenir les plans détaillés de nos appareils www.etnafrance.com

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Norme	Directive Machines 2006/42CE				
Charge utile	• 300 kg à 2500 kg				
Vitesse	Max. 0,20 mètres par seconde				
Porte palière	Portes battantes à 1 ou 2 vantaux				
Commande	Bouton poussoir à pression continue				
Structure guidage	Pylône autoporteur				
Position machinerie	Machinerie latérale en standard, ou haute en option				
Cabine	Hauteur 2 000 mm				
tension électrique	Triphasée 400 V				
Options	 Cabine acier inox massif 15/10 Portes et façade inox 15/10 Sonnerie d'arrivée Protections de sécurités pour prévenir les déplacements des charges roulantes Équipements spéciaux (automatismes divers) Habillage du pylône en tôle pleine Machinerie haute Possibilité de trappe embarquée jusqu'à 1500 kg 				

simple service

LARGEUR	STANE	ARD	(m m)					
CABINE	800	900	1 000	1 200				
PYLÔNE	1100	1 200	1 300	1 500				
TRÉMIE	1150	1 250	1 350	1 550				
PROFONDEUR STANDARD (mm)								
CABINE	800	900	1 000	1 200				
PYLÔNE	950	1 050	1 150	1 350				
TRÉMIE	1 000	1 100	1 200	1 400				
HAUTEUR DE FOSSE (mm)								
MACHINERIE HAUTE	250	250	250	250				
MACHINERIE BASSE	500	500	500	500				
HAUTEUR MINIMUM SOUS PLAFOND DERNIER NIVEAU (mm)								
MACHINERIE HAUTE	3 400	3 400	3 400	3 400				
MACHINERIE BASSE	2800	2800	2800	2800				

double service

LARGEUR STANDARD (mm)							
CABINE	800	900	1 000	1 200			
PYLÔNE	1100	1 200	1 300	1 500			
TRÉMIE	1150	1 250	1 350	1 550			
PROFONDEUR STANDARD (mm)							
CABINE	800	900	1 000	1 200			
PYLÔNE	900	1 000	1100	1 300			
TRÉMIE	1 050	1150	1 250	1 450			
HAUTEUR DE FOSSE (mm)							
MACHINERIE HAUTE	250	250	250	250			
MACHINERIE BASSE	500	500	500	500			
HAUTEUR MINIMUM SOUS PLAFOND DERNIER NIVEAU (mm)							
MACHINERIE HAUTE	3 400	3 400	3 400	3 400			
MACHINERIE BASSE	2800	2800	2800	2800			

DIMENSIONS SUPÉRIEURES : nous contacter

Ces chiffres sont donnés à titre indicatif et ne sauraient être contractuels. Etna France / Etna Fapel se réserve le droit de les modifier.

