

# Silver-Steppy

PLATEFORMES ÉLÉVATRICES

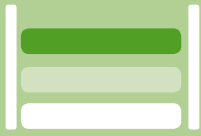


✓ SIMPLE D'UTILISATION

✓ CONFORTABLE

✓ SÛRE

**VIMEC**  
Easy moving



## SILVER

## Facile, Sûr

La plateforme élévatrice Silver est la solution idéale pour assurer l'ACCESSIBILITE à:

- **Des structures privées** (banques, restaurants, magasins, bureaux...)
- **Des structures publiques** (écoles, instituts...)
- **Des habitations et des résidences**

La facilité d'installation et la sécurité d'utilisation font du Silver un appareil qui garantit un accès libre à tout type d'édifice aux personnes qui se déplacent en fauteuil roulant, et donc une mobilité personnelle en pleine autonomie.



Le silver est disponible avec deux types de course:

- 800 mm
- 1.000 mm.



## Installation simple

Il s'adapte parfaitement aux exigences fonctionnelles et esthétiques. Aucun type de fosse n'est nécessaire, donc l'installation est vraiment faite sur les structures existantes.







## Simple d'utilisation

La serrure électrique commande l'ouverture du portillon quand la plate forme arrive à l'étage supérieur.

Le tableau de commande à bord et d'étage avec clé peuvent être utilisés très facilement par n'importe quelle personne.



Botão do piso  
50X50 mm - Silver



Painel dos botões de bordo  
Silver

Version standard en acier verni  
RAL 7040



## Qualités de construction

En option, structure en acier inox, design soigné dans les moindres détails, instruments de sécurité actifs et passifs à d'avant-garde, et bien entendu l'essai mécanique final de mouvement Vimec.



Version en acier  
inoxydable avec  
portillon en  
polycarbonate fumé  
et arrivée à 90°





# SILVER Caractéristiques

## Fournitures de série

- Corps machine et portillon en acier vernis RAL 7040
- Commandes type « homme mort » à bord et aux étages
- Arrêt d'urgence à bord
- Clé extractible sur les commandes de bord
- Circuit auxiliaire à 24Vcc
- Serrures électriques
- Parachute avec écrou de sécurité
- Possibilité d'ouverture des portes avec clé triangulaire
- Soufflet anti-cisaillement

## Sur demande

- Acier inoxydable
- Porte et portillon automatique
- Protections en polycarbonate fumé
- Radiocommande
- Colonnnette avec commande à distance
- Portillon motorisé et arrivée à 90°



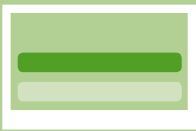
Version en acier inoxydable  
(en option)

## Données Techniques

	STANDARD	LARGE	EXTRALARGE
Course verticale / hauteur max (mm)	800	1000	1000
Dimensions plateforme (mm)	1250x850	1400x1120	1400x1250
Capacité de charge	250 kg	250 kg	250 kg
Vitesse	0,04 m/sec	0,04 m/sec	0,04 m/sec
Tension	230 V monophasée	230 V monophasée	230 V monophasée
Arrêts	n. 1	n. 1	n. 1
Fosse	N'est pas nécessaire		
Finition	En acier verni RAL 7040; structure de levage en acier avec traitement de cataphorèse; soufflet de protection noir; colonnes du portail en métal verni.		
Finition plateforme	La plateforme est en tôle d'aluminium antidérapante		
Sécurités installées	Commandes à bord et d'étages complets de clé pour activation de l'appel		

Les données sont fournies à titre indicatif et ne nous engagent nullement. Vimec se réserve d'apporter toute modification opportune.

Conforme à la Directive européenne 2006/98 « Basse Tension »  
Conforme à la Directive européenne 2004/108 « CEM »  
Conforme à la Directive européenne 2006/42/CE « Directive machines »



# STEPPY

La plateforme élévatrice Steppy est extrêmement polyvalente; disponible en trois versions selon la hauteur de la dénivellation à franchir, elle est en mesure de satisfaire des exigences variées grâce aux différentes dimensions de la plateforme fournie.

Steppy est la solution idéale pour assurer l'ACCESSIBILITE à:

- **Des structures privées** (banques, restaurants, magasins, bureaux...)
- **Des structures publiques** (écoles, instituts...)
- **Des habitations et des résidences**



Steppy est la plateforme élévatrice qui garantit la meilleure polyvalence:

- 3 versions
- 22 configurations différentes
- dénivellations jusqu'à 2 mètres



## Adaptable

Steppy peut être installée aussi bien dans des structures de maçonnerie préexistantes qu'avec ses propres protections. Installations extérieures possibles car elle ne craint pas l'attaque des agents atmosphériques.





## Sûre et robuste

ATTENZIONE:  
DESCRIZIONE DIVERSA  
DA ITALIANO

La protection de l'utilisateur est garantie par tous les systèmes de sécurité actifs et passifs les plus avancés parmi lesquels: système parachute, autonivelage, descente d'urgence, dispositif anti-panne d'électricité. Le sol est en aluminium naturel antidérapant.



## Design et solutions techniques

Steppy est leader parmi les plateformes élévatrices pour les solutions techniques et esthétiques de premier ordre: mécanique hydraulique, protections en métal ou en polycarbonate fumé pour améliorer son design et l'impact esthétique, commandes à bord, au mur et avec radiocommande



Painel dos botões de bordo Steppy



Botão do piso Steppy



## Références

Plus de 1.000 installations de plateformes Steppy en Italie et dans le monde; nous rappelons, entre autres,

- Université de Ferrara
- Université Catholique de Milan
- Aéroport de Bucarest
- Université de Zagabria
- Ambassade des Etats-Unis, Paris





# STEPPY Caractéristiques

## Fournitures de série

- Couleur des portes et des protections : gris RAL 7040
- Commandes type « homme mort » à bord et aux étages
- Arrêt d'urgence à bord
- Clé extractible sur les commandes d'étage et de bord
- Circuit auxiliaire à 24Vcc
- Serrures électriques
- Parachute par soupape de blocage automatique
- Possibilité d'ouverture des portes par l'extérieur avec clé spéciale
- Distributeur hydraulique
- Descente manuelle d'urgence en cas de panne d'électricité
- Autonivelage à l'étageé

## Sur demande

- Portes et portillons automatiques
- Protections en polycarbonate fumé
- Plateforme de dimension spécial
- Couleur des portes et des protections: choisie par le client
- Radiocommande



Steppy avec porte et portillon motorisés

## Données Techniques

	Steppy/80	Steppy/160	Steppy/200
Course verticale / hauteur max (mm)	800	1600	2000
Dimensions plateforme (mm)	1260 x 810 1400 x 1110	1260 x 810 1400 x 1110	1700 x 810 2200 x 910
Capacité de charge	350 kg	300 kg	400 kg
Vitesse	0,06 m/sec	0,06 m/sec	0,06 m/sec
Tension	230 V monophasée	230 V monophasée	230 V monophasée
Arrêts	n. 2	n. 2	n. 2
Fosse	220	325	360

Finition

En acier verni RAL 7040; structure de levage en acier avec traitement de cataphorèse; soufflet de protection noir; colonnes du portail en métal verni.

Finition plateforme

La plateforme est en tôle d'aluminium antidérapante

Sécurités installées

Commandes à bord et d'étages complets de clé pour activation de l'appel

Les données sont fournies à titre indicatif et ne nous engagent nullement. Vimec se réserve d'apporter toute modification opportune.

Conforme à la Directive européenne 2006/98 « Basse Tension »

Conforme à la Directive européenne 2004/108 « CEM »

Conforme à la Directive européenne 2006/42/CE « Directive machines »

## Gamme VIMEC

Depuis 1982 Vimec projette, réalise et installe des solutions sur mesure pour la personne : ascenseurs pour la maison, élévateurs, monte fauteuils, plateformes élévatrices et monte escaliers mobile.

**Plus de 100.000 équipements dans le monde.**



### Produit garanti

La plateforme élévatrice Vimec est garantie 24 mois dès la date de mise en fonction.

Conseil à l'achat et assistance dans chaque province.



Tél.: 03.80.36.30.46  
E-mail: [alvia@ovh.fr](mailto:alvia@ovh.fr)  
Site: [www.alvialift.com](http://www.alvialift.com)  
S.A.R.L. au rapital de 5 000€  
R.C.S. DIJON 508 071 834  
11, rue d'Amont - 21110 IZEURE