## Silver-Steppy Plateformes élévatrices



- ✓ SIMPLE D'UTILISATION
- **√** CONFORTABLE
- **√**SÛRE





## SILVER

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

### Facile, Sûr

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.



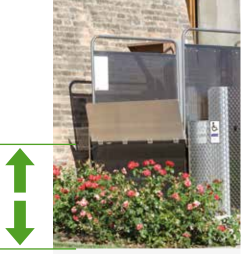
Le silver est disponible avec deux types de course:

- 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

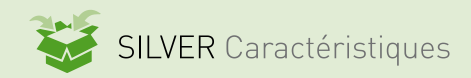
En option, structure en acier inox, design soigné dans les moindres détails, instruments de sécurité actifs et passifs à d'avant-garde, et bien entendu l'essai mécanique final de mouvement Vimec.





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





#### 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
- Colonnette 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.				



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

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









#### 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

Sécurités installées

#### 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			

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.



#### 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.

#### Vimec France Accessibilité s.a.r.l.

Agroparc 6 impasse des Prêles BP 41533 84916 AVIGNON CEDEX 9 Tel. +33 4 90872894 Fax +33 4 90872865 Sièges sociaux: Luzzara (RE) - Italie france@vimec.biz www.vimecfrance.fr

Vimec à l'étranger: Madrid (Espagne) Londres (Royaume-Uni) Varsovie (Pologne)





