

Accessibilité, une solution pour chaque barrière



[www.amyconseils.fr](http://www.amyconseils.fr) - Tél. : 03 87 02 43 90

Plateformes  
élevatrices  
**Silver**  
**Steppy**

**VIMEC**  
Easy moving

# Silver

Accessibilité sans problèmes, avec les meilleurs standards de sécurité et de flexibilité.

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

**Structures privées** (banques, restaurants, magasins, bureaux)

**Structures publiques** (écoles, instituts...)

**Habitations et résidences**

## FACILE, SÛR

La facilité d'installation et la sécurité d'utilisation font de 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.

## QUALITÉS DE CONSTRUCTION

Structure en acier inox, design soigné dans les moindres détails, instruments de sécurité active et passifs à l'avantgarde, et bien entendu l'essai mécanique final de mouvement Vimec.

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

Silver est disponible avec deux types de course: 800 mm et 1.000 mm.

## 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.

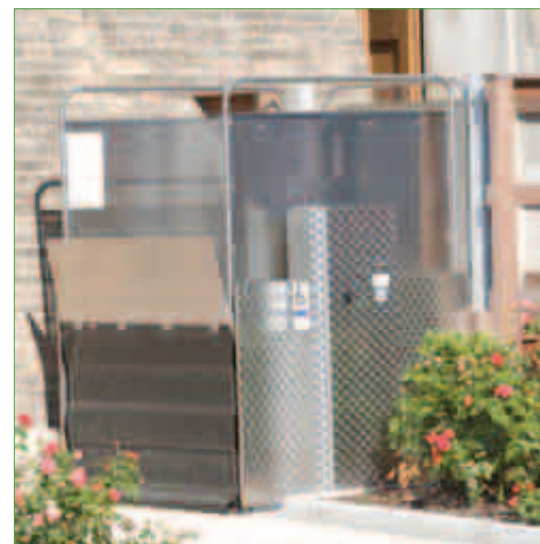
## Autres avantages:

Garantie Vimec

Réseau de vente très dense

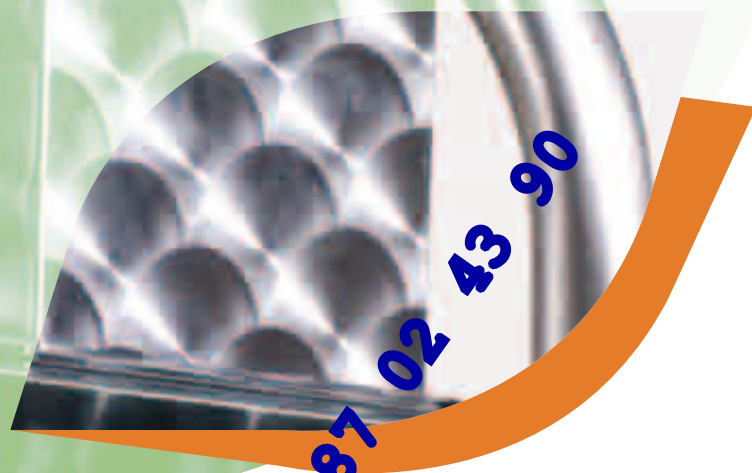
Réseau d'assistance sur tout le territoire

Facilités commerciales



www.vimec.com - Tél. : 03 87 02 43 90

**VIMEC**  
Easy moving



Version avec arrivée rectiligne

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

Les commandes à bord et les commandes d'étages sont dotées de clés pour l'utilisation de l'appareil.

Version avec arrivée à 90° et portillon en verre

# Silver

## Fournitures de série

Portes et protections en acier inoxydable  
Colonnes de soutien en métal peint  
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 électromécaniques avec contact amovible; Serrures électriques certifiées EN  
Parachute par soupape de blocage automatique  
Descente manuelle d'urgence en cas de panne d'électricité  
Autonivelage à l'étage  
Possibilité d'ouverture des portes par l'extérieur avec clé spéciale  
Périmètre de sécurité anti-écrasement  
Soufflet anti-cisaillement

## Sur demande

Portes et portillons automatiques  
Protections en verre  
Colonnette avec commande à distance  
Radiocommande  
Portail motorisé et arrivée à 90°  
Acier inoxydable très résistant à des environnements salins

## DONNÉES TECHNIQUES SILVER

Versions	<ul style="list-style-type: none"><li>• Modèle STANDARD - Course verticale mm 800 ; plateforme mm 1200x850</li><li>• Modèle LARGE - Course verticale mm 1000 ; plateforme mm 1400x1120</li><li>• Modèle EXTRALARGE - Course verticale mm 1000 ; plateforme mm 1400x1250</li></ul>
Finition	En acier inox ; Structure de levage en acier avec traitement de cataphorèse; Soufflet de protection noir ; colonnes du portail en métal peint.
Capacité de charge	1000 kg
Vitesse	0,04 m/sec
Tension	230 V monophasée, 50Hz
Fosse	N'est pas nécessaire
Plateforme	La plateforme est en tôle d'aluminium antidérapante
Sécurités installées	Serrure électrique et déblocage manuel des portes avec clé triangulaire ; double vis sans fin de sécurité ; dispositifs anti-cisaillement

- conforme à la Directive européenne 73/23/CEE « Basse Tension »
- conforme à la Directive européenne 89/336/CEE « CEM »
- conforme à la Directive européenne 98/37/CE « Directive machines »

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

# Steppy

Accessibilité sans problèmes,  
avec les meilleurs standards  
de sécurité et de flexibilité.



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. Elle 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.



[www.steppyconseils.fr](http://www.steppyconseils.fr)

Tel. : 03 87 02 43 90



**La plateforme élévatrice Steppy** est la solution idéale pour assurer l'accessibilité à : Structures commerciales (banques, restaurants, magasins, bureaux...) Structures publiques (écoles, hôpitaux, instituts...) Habitations et résidences privées. **Polyvalente** Steppy est la plateforme élévatrice qui garantit la meilleure polyvalence grâce à ses 22 configurations différentes pour atteindre des dénivellations jusqu'à 2 mètres; à la stabilité s'ajoute le confort assuré par l'arrivée amortie. **Sûre** La protection de l'utilisateur est garantie par tous les systèmes de sécurité active et passive les plus avancés, parmi lesquels: système parachute, autonivelage, descente d'urgence, dispositif anti-panne d'électricité. Le sol est en aluminium naturel anodisé et alu crénelé.



### 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 verre pour améliorer son design et l'impact esthétique, commandes à bord, au mur et avec radiocommande

### 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 États-Unis, Paris

www.amiconseil.fr - Tél. : 03 87 02 13 90



03 87 02 43 90

### Fournitures de série

- Couleur des portes: noire
- Protections en verre
- Distributeur hydraulique
- 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
- Descente manuelle d'urgence en cas de panne d'électricité
- Autonivelage à l'étage
- Possibilité d'ouverture des portes par l'extérieur avec clé spéciale
- Périmètre de sécurité anti-écrasement
- Soufflet anti-cisaillement

### Sur demande

- Portes et portillons automatiques
- Protections intégrales
- Plateforme spéciale
- Couleur des portes: choisie par le client
- Radiocommande

### DONNÉES TECHNIQUES MODÈLE STEPPY

		Steppy/80	Steppy/160	Steppy/200
Charge utile	kg	350	300	400
Vitesse	m/sec.	0.06	0.06	0.06
Arrêts	nbre	2	2	2
Hauteur maximum	mm	800	1600	2000
Dimensions de la Plateforme	mm min	1260 x 810	1260 x 810	1700 x 810
	mm max	1400 x 1110	1400 x 1110	2200 x 910
Fosse	mm	220	325	360
Alimentation	V	230	230	230
Consommation	kW	0,6	0,6	0,6

- conforme à la Directive européenne 73/23/CEE « Basse Tension »
- conforme à la Directive européenne 89/336/CEE « CEM »
- conforme à la Directive européenne 98/37/CE « Directive machines »

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

