

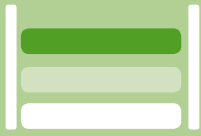
Silver-Steppy

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°



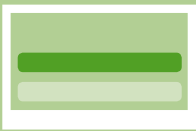
Version en acier inoxydable
(en option)

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

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.

ATTENZIONE:
DESCRIZIONE DIVERSA
DA ITALIANO



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.

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)