

Accessibilité, une solution pour chaque barrière



Plateformes élévatrices
Silver
Steppy

VIMEC
Easy moving

Silver

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

VIMEC
Easy moving

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.

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.

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

Le 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



Version en acier inoxydable (en option)



Version en acier inoxydable (en option)



Version en acier inoxydable (en option)

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 en acier inoxydable avec portillon en verre et arrivée à 90°



Version standard en acier verni RAL 9018 (blanc papyrus)

Les détails



Boîtier de bord



Bouton - poussoir à l'étage

Fournitures de série

- Corps machine et portillon en **acier vernis** RAL 9018 (blanc papyrus)
- 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** très résistant à des environnements salins
- Porte et portillon automatique
- Parois et portillon en verre
- Radiocommande
- Colonne avec commande à distance
- Portillon motorisé et arrivée à 90°

	DONNÉES TECHNIQUES SILVER
Versions	<ul style="list-style-type: none">• Modèle STANDARD - Course verticale mm 800 ; plateforme mm 1200x850• Modèle LARGE - Course verticale mm 1000 ; plateforme mm 1400x1120• Modèle EXTRALARGE - Course verticale mm 1000 ; plateforme mm 1400x1250
Finition	En acier verni RAL 9018; structure de levage en acier avec traitement de cataphorèse; soufflet de protection noir; colonnes du portail en métal verni.
Capacité de charge	250 kg
Vitesse	0,04 m/sec
Tension	230 V monophasée
Fosse	N'est pas nécessaire
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

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.

La plateforme élévatrice Steppy est la solution idéale pour assurer l'accessibilité à: des Structures commerciales (banques, restaurants, magasins, bureaux...) Structures publiques (écoles, hôpitaux, instituts) et habitations, résidences.

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 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 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 Etats-Unis, Paris



Fournitures de série

- Couleur des portes et des protections : gris RAL 9023
- 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

Sur demande

- Portes et portillons automatiques
- Protections en verre
- Plateforme de dimension spécial
- Couleur des portes et des protections: 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

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





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

www.vimecfrance.com

Sièges sociaux: Luzzara (RE) - Italie
www.vimec.biz www.vimec.eu info@vimec.biz

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



7510110-151210 215/L



Produit garanti

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

PSP: au service des partenaires

Le Partner Support Program, élaboré en exclusivité par Vimec, a pour dessein de fournir à chacun de nos partenaires, quelle que soit sa localisation dans le monde, une série d'instruments "personnalisés" pour mener à bien ses activités et pour offrir un service toujours meilleur à l'utilisateur; Le programme implique une introduction aux concepts d'accessibilité, des cours spécialisés de formation aussi bien théorique que pratique destinés au personnel commercial et aux techniciens, l'étude et l'assistance nécessaires pour la mise en oeuvre des stratégies de marché les plus adaptées, un support pour l'organisation de séminaires (pour un public d'architectes, de techniciens, etc...) et la participation à des foirés spécialisées. La collaboration fructueuse que Vimec entretient avec ses partenaires lui permet d'avoir une connaissance toujours plus détaillée des différents marchés et, par conséquent, des diverses exigences en matière d'accessibilité dont nous tenons compte, par la suite, lors de la conception de nos futurs produits.