

Plateformes élévatrices



vimec ACCESSIBILITY

vimec ACCESSIBILITY

*Polyvalence, sécurité
et la durabilité:
qualité Vimec
sur mesure pour vous*

PLUS DE 130.000 INSTALLATIONS
DANS LE MONDE ENTIER

La gamme Steplift Vimec

JUSQU'À 2 m

Steppy Plus

- POUR USAGE INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR
- CAPACITÉ 400 KG
- CONFORME À LA NORME EUROPÉENNE EN8141: PARFAITE POUR LES INSTALLATIONS DANS LE SECTEUR PUBLIC.
- AUTOPORTANT: AVEC FOSSE
- DISPONIBLE AVEC OUVERTURE/FERMETURE AUTOMATIQUE DE LA PORTE ET DU PORTILLON

JUSQU'À 2,99 m

S11

- POUR USAGE INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR
- FLEXIBILITÉ POUR LES INSTALLATIONS DE FAIBLE ENCOMBREMENT
- VERSION POUR RÉSERVATION MAÇONNÉE CONFORME À LA NORME EUROPÉENNE EN8141: PARFAITE POUR LES INSTALLATIONS DANS LES LIEUX PUBLICS
- DISPONIBLE AVEC OUVERTURE/FERMETURE AUTOMATIQUE DE LA PORTE ET DU PORTILLON

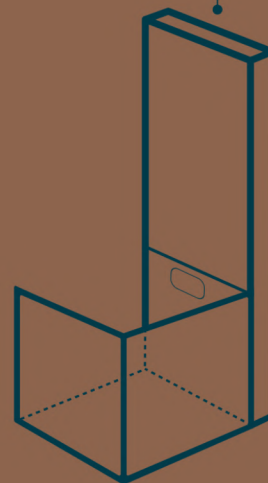
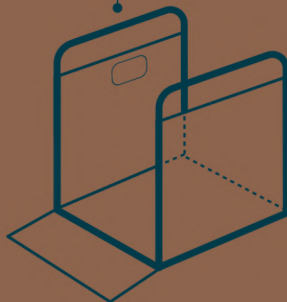
JUSQU'À 1 m

Silver

- CAPACITÉ 400 KG
- POUR USAGE INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR
- PAS BESOIN DE FOSSE
- AUTOPORTANT: PAS DE TRAVAUX DE MAÇONNERIE
- INSTALLATION RAPIDE
- DISPONIBLE AVEC OUVERTURE/FERMETURE AUTOMATIQUE DU PORTILLON

OPTIONS POSSIBLES

DÉNIVELÉ À FRANCHIR	INSTALLATIONS DANS LE SECTEUR PRIVÉ	INSTALLATIONS DANS LE SECTEUR PUBLIC
		EN TOTALE CONFORMITÉ AVEC LES EXIGENCES RÉGLEMENTAIRES DU NORME EUROPÉENNE EN-8141
JUSQU'À 1	S08 SILVER	STEPPY PLUS S11 EN MAÇONNERIE
DE 1 À 2	S11	STEPPY PLUS S11 EN MAÇONNERIE
JUSQU'À 2,99	S11	S11 EN MAÇONNERIE



vimec ACCESSIBILITY

Silver

ADAPTÉ POUR FRANCHIR
DES DÉNIVELÉS JUSQU'À 1.000 mm

FACILE,
SÛR

Facilité d'installation et sécurité d'utilisation permettent au Silver de garantir aux personnes en fauteuil roulant un accès libre à tous types de bâtiments et de maintenir leur mobilité en toute autonomie.



Silver



INSTALLATION RAPIDE

Il s'adapte parfaitement aux exigences fonctionnelles et esthétiques. Ne nécessitant pas de fosse, il s'installe parfaitement dans des structures existantes.

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

DES STRUCTURES PRIVÉES
(banques, restaurants, magasins, bureaux...)

**DES HABITATIONS
ET DES RÉSIDENCES.**



6

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.



QUALITÉ DE CONSTRUCTION

En option: finition en acier inox offrant un design soigné dans les moindres détails. Systèmes de sécurité actifs et passifs d'avant-garde. Essai mécanique final du mouvement Vimec.

7

vimec ACCESSIBILITY

Steppy Plus

ADAPTÉ POUR FRANCHIR
DES DÉNIVELÉS JUSQU'À 2.000 mm

SÉCURITÉ OPTIMALE
CONFORMITÉ EN 8141

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.

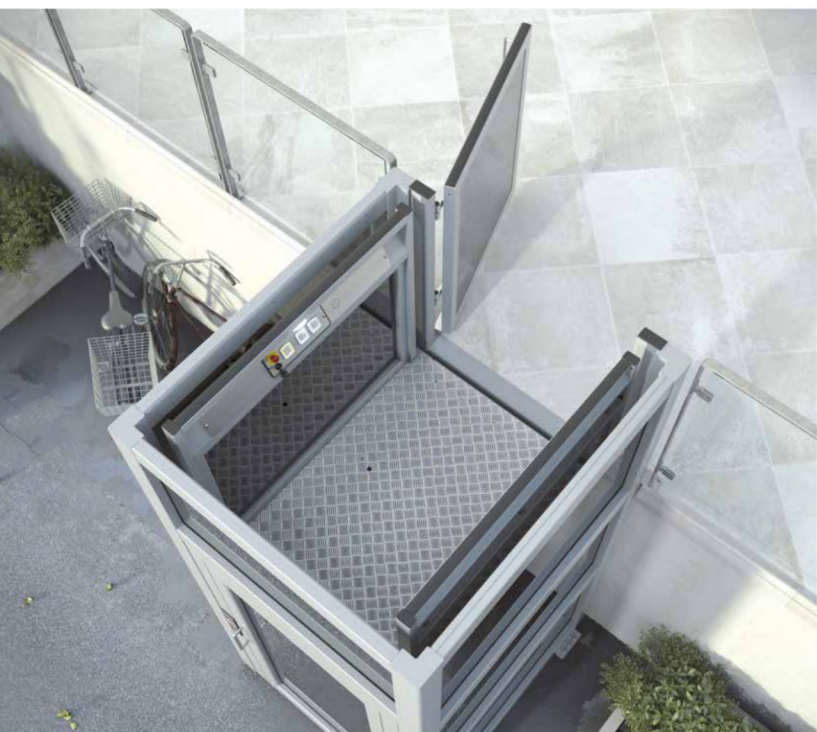
8



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.

9

Steppy Plus



ADAPTABLE

Steppy peut être installée aussi bien dans des structures maçonnées préexistantes qu'équipée de ses protections d'origine Vimec.

Installations extérieures possibles car elle ne craint pas l'attaque des agents atmosphériques.

10

Steppy Plus

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.



BOTIER DE BORD



BOUTON-POUSSOIR À L'ÉTAGE

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.

11

vimec ACCESSIBILITY

S11

ADAPTÉ POUR FRANCHIR
DES DÉNIVELÉS JUSQU'À 2.990 mm

FACILE,
SÛR

La facilité d'installation et la sécurité d'utilisation font du S11 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 moteur avec inverter rend le fonctionnement particulièrement confortable avec le système de démarrage/arrêt progressif.





ADAPTABLE

Il s'adapte parfaitement aux exigences fonctionnelles et esthétiques.
La fosse nécessaire est minimal (0-165 mm), donc l'installation est parfaitement adaptée aux structures existantes.

14

S11

S11 EST DISPONIBLE POUR CINQ TYPES DE COURSE:

- 2.990 mm
- 2.600 mm
- 2.100 mm
- 1.600 mm
- 1.100 mm



15

Caractéristiques

Silver

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 24 V cc
 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
 PROJECTIONS EN POLYCARBONATE FUME
 RADIOCOMMANDE
 COLONNE FLE AVEC COMMANDE À DISTANCE
 PORTILLON MOTORISÉ ET ARRIVÉE À 90°

VERSION EN ACIER INOXYDABLE (EN OPTION)



DONNÉES TECHNIQUES

SILVER	STANDARD	LARGE	EXTRALARGE
A COURSE VERTICALE / HAUTEUR MAX	800 mm	1.000 mm	1.000 mm
B DIMENSIONS PLATEFORME	1.250x850 mm	1.400x1.200 mm	1.400x1.250 mm
C CAPACITÉ DE CHARGE	400 kg	400 kg	400 kg
D VITESSE	0,04 m/sec	0,04 m/sec	0,04 m/sec
E TENSION	230 V MONOPHASÉE	230 V MONOPHASÉE	230 V MONOPHASÉE
F ARRÊTS	N.1	N.1	N.1
G FOSSE	N'EST PAS NÉCESSAIRE		
H FINITION	• EN ACIER VERNIS RAL 7040 • STRUCTURE DE LÉVAGE EN ACIER AVEC TRAITEMENT DE CATAPHORÈSE • SOUFFLET DE PROTECTION NOIR • COLONNES DU PORTAIL EN METAL VERNI		
I FINITION PLATEFORME	LA PLATEFORME EST EN TÔLE D'ALUMINIUM ANTIDÉRAPANTE		
J SÉCURITÉS	INSTALLÉES COMMANDES À BORD ET D'ÉTAGES COMPLETS DE CLÉ POUR ACTIVATION DE L'APPEL		

CONFORME À LA DIRECTIVE EUROPÉENNE 2014/50 - CEM
 CONFORME À LA DIRECTIVE EUROPÉENNE 2006/42/CE - DIRECTIVE MACHINES.

LES DONNÉES SONT FOURNIES À TITRE INDICATIF ET NE NOUS ENGAGENT NULLEMENT. VIBEC SE RÉSERVE D'APPORTER TOUTE MODIFICATION OPPORTUNE.

Caractéristiques

Steppy Plus

FOURNITURES DE SÉRIE

COULEUR DES PORTES ET DES PROJECTIONS : 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 24 V cc
 SERRURES ÉLECTRIQUES
 PARACHUTE PAR SOUPEPE 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'ÉTAGE

SUR DEMANDE

PORTES ET PORTILLONS AUTOMATIQUES
 PROJECTIONS EN POLYCARBONATE FUME
 CENTRALE HYDRAULIQUE À DISTANCE
 PLATEFORME DE DIMENSION SPÉCIAL
 COULEUR DES PORTES ET DES PROJECTIONS CHOISIE PAR LE CLIENT
 MOTORISATION DE PORTAIL
 RADIOCOMMANDE

STEPPY AVEC PORTE ET PORTILLON MOTORISÉS



RÉFÉRENCES

PLUS DE 2.000 INSTALLATIONS DE PLATEFORMES STEPPY EN ITALIE ET DANS LE MONDE; NOUS RAPPRELENS, ENTRE AUTRES:

- UNIVERSITÉ DE FEHRAHA
- UNIVERSITÉ CATHOLIQUE DE MILAN
- AÉROPORT DE BUCAREST
- UNIVERSITÉ DE ZAGABRIA
- AMBASSADE DES ÉTATS-UNIS, PARIS

STEPPY EST LA PLATEFORME ÉLEVATRICE QUI GARANTIT LA MEILLEURE POLYVALENCE:

- 3 VERSIONS
- 8 CONFIGURATIONS DIFFÉRENTES
- DÉNIVELLEMENTS JUSQU'À 2 MÈTRES

DONNÉES TECHNIQUES

STEPPY	STEPPY/80	STEPPY/160	STEPPY/200
A COURSE VERTICALE / HAUTEUR MAX	800 mm	1.600 mm	2.000 mm
B DIMENSIONS PLATEFORME	DE 1.260x900 mm	DE 1.260x900 mm	1.700x1.100 mm
C CAPACITÉ DE CHARGE	400 kg	400 kg	400 kg
D VITESSE	0,06 m/sec	0,06 m/sec	0,06 m/sec
E TENSION	230 V MONOPHASÉE	230 V MONOPHASÉE	230 V MONOPHASÉE
F ARRÊTS	N. 2	N. 2	N. 2
G FOSSE	220 mm	325 mm	360 mm
H FINITION	• EN ACIER VERNIS RAL 7040 • STRUCTURE DE LÉVAGE EN ACIER AVEC TRAITEMENT DE CATAPHORÈSE • COLONNES DU PORTILLON EN METAL VERNI		
I FINITION PLATEFORME	LA PLATEFORME EST EN TÔLE D'ALUMINIUM ANTIDÉRAPANTE		
J SÉCURITÉS	INSTALLÉES COMMANDES À BORD ET D'ÉTAGES COMPLETS DE CLÉ POUR ACTIVATION DE L'APPEL		

CONFORME À LA DIRECTIVE EUROPÉENNE 2014/50 - CEM
 CONFORME À LA DIRECTIVE EUROPÉENNE 2006/42/CE - DIRECTIVE MACHINES.

LES DONNÉES SONT FOURNIES À TITRE INDICATIF ET NE NOUS ENGAGENT NULLEMENT. VIBEC SE RÉSERVE D'APPORTER TOUTE MODIFICATION OPPORTUNE.

Caractéristiques

S11

La plateforme élévatrice S11 est la solution idéale pour assurer l'ACCESSIBILITE aux:

STRUCTURES PRIVÉE
(banques, restaurants, magasins, bureaux...)

HABITATIONS ET RÉSIDENCES

INSTALLATIONS PUBLIQUES
(lorsqu'il est installé dans un espace de maçonnerie).



18

Caractéristiques

S11

FOURNITURES DE SÉRIE

PORTES ET PROTECTIONS
ET COLONNES DE SOUTIEN EN MÉTAL
PEINT (RAL 7040)

PANOI CÔTÉ COLONNE PANNELAU
PLEIN COULEUR RAL 7040 / PANOI
CÔTÉ EXTÉRIEUR REMPLISSAGE EN
POLYCARBONATE FUMÉ

COMMANDES TYPE "HOMME MORT"
À BORD ET AUX ÉTAGES

ARRÊT D'URGENCE À BORD

CLÉ EXTRACTIBLE SUR LES
COMMANDES D'ÉTAGE ET DE BORD

PORTILLON À BORD MANUEL AVEC
REPLISSAGE EN POLYCARBONATE
FUMÉ (VERSION EQUIPEMENT LIBRE)

CIRCUIT AUXILIAIRE À 24 V cc

SERRURES ÉLECTROMÉCANIQUES
AVEC CONTACT AMOVIBLE

PARACHUTE PAR SOUPAPE
DE BLOCAGE AUTOMATIQUE

POSSIBILITÉ D'OUVERTURE DES
PORTES PAR L'EXTÉRIEUR AVEC CLÉ
SPÉCIALE

PÉRIMÈTRE DE SÉCURITÉ
ANTI-ÉCHACEMENT

PHOTOCELLULE SUR LE CÔTÉ
DE DÉBARQUEMENT

SUR DEMANDE

ACIER INOXYDABLE
AISI 316 (COLONNE)

PORTES ET PORTILLONS
AUTOMATIQUES
AUX ÉTAGES

RADIOCOMMANDE

COLONNETTE
AVEC COMMANDE
À DISTANCE

PORTILLON MOTORISÉ
ET ARRIVÉ À 90°

BOUTON D'APPEL ÉTAGE 1
SANS FIL

DEUXIÈME BOUTON
D'APPEL À BORD SANS FIL

KIT PHOTOCELLULE



DONNÉES TECHNIQUES

S11		
A	INSTALLATION DIFFÉRENTES	L'INSTALLATION PEUT ÊTRE RÉALISÉE SOIT À L'INTÉRIEUR D'UN ÉDIFICE, SOIT EN EXTÉRIEUR, SELON 2 MODALITÉS : ENVIRONNEMENT LIBRE • CAGE EN MAÇONNERIE
B	VERSIONS	5 COURSES DE: 1.100 - 1.600 - 2.100 - 2.600 - 2.990 mm
C	PLATEFORMES	1.250X900 mm - 1.400X900 mm - 1.400X1100 mm (DIMENSIONS UTILES)
D	FINITION	STRUCTURE DE LEVAGE EN ACIER AVEC TRAITEMENT DE CATHORÉSE • COLONNES DU PORTILLON, GARDE-CORPS, BOÎTE VERTICALE EN MÉTAL PEINT RAL 7040
E	CAPACITÉ DE CHARGE	JUSQU'À 400 kg
F	VITESSE	0,05 m/sec - 0,10 m/sec POUR LES VERSIONS 2.600 ET 2.990
G	TENSION	230 V MONOPHASÉE - PUISSANCE 2,2 kW
H	FOSSE	0-165 mm
I	SÉCURITÉS	INSTALLÉES LA PLATEFORME EST EN TÔLE D'ALUMINIUM ANTIDÉRAPANTE
J	TRACTION	AVEC MOTEUR ÉLECTRIQUE ET VIS SANS FIN

CONFORME À LA DIRECTIVE EUROPÉENNE 2014/50 - CE.M.

CONFORME À LA DIRECTIVE EUROPÉENNE 2006/42/CE - DIRECTIVE MACHINES.

LES DONNÉES SONT FOURNIES À TITRE INDICATIF ET NE NOUS ENGAGENT NI EN L'INTÉRIEUR NI EN L'EXTÉRIEUR. VIBEC SE RÉSERVE D'APPORTER TOUTE MODIFICATION OPPORTUNE.

19

ART: KALMERA.IT

vimec

Vimec a été fondée en 1980 près du fleuve Pô, entre les provinces de Mantoue et Reggio Emilia.

Au fil des années, nous sommes devenus des leaders grâce aux valeurs qui nous guident chaque jour: les gens sont nos clients, que nous traitons avec passion, engagement et intégrité, afin d'assurer la meilleure expérience client.

Vimec Accessibility est la division de l'entreprise qui s'occupe de la conception, de la mise en œuvre et de l'installation de solutions sur mesure pour soutenir les personnes à mobilité réduite, tant à domicile que dans les lieux publics.



AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DINI
= UNI EN ISO 9001/2008 =

Made in Italy



7510271-01052019 44100

vimec ACCESSIBILITY

VIMEC FRANCE ACCESSIBILITÉ S.A.R.L.

BP 41533 | 84916 Avignon Cedex 9 | France
Ph. +33 04 90872894 | Fax +33 04 90872865
france@vimec.biz | www.vimecfrance.com

SIÈGE SOCIAL:

Luzzara (RE) | Italie
www.vimec.biz

VIMEC À L'ÉTRANGER:

Madrid (Espagne)
Avignon (France)
Saint-Pétersbourg (Russie)
Londres (Royaume-Uni)
Varsovie (Pologne)

Société sous la direction et la coordination de Investmentaktiebolaget Latour.