S10 LA PLATE FORME ÉLÉVATRICE



- ✓ COMMODE ET SÛR
- ✓ CONFORTABLE
- ✓INSTALLATION RAPIDE





S10

La plateforme élévatrice S10 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 S10 un appareil qui garantit un **accès libre** à tout types d'édifices aux personnes qui se déplacent en fauteuil roulant, et donc une mobilité personnelle en pleine autonomie.





S10 est disponible avec cinq types de course:

- 1.100 mm
- 1.600 mm
- 2 100 mm
- 2.600 mm
- 2.990 mm



Adaptable

Il s'adapte parfaitement aux exigences fonctionnelles et esthétiques. La fosse nécessaire est minimal, donc l'installation est vraiment faite sur les structures existantes.



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







Sécurités installées

Caractéristiques

- Portes et protections et colonnes de soutien en métal peint (RAL 7040)
- Protections en tôle (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
- Barre manuelle de sécurité (1600, 2100, 2600, 2990)
- Circuit auxiliaire à 24Vcc
- 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-écrasement

Sur demande

- Acier inoxydable AISI 316
- Portes et portillons automatiques aux étages
- Radiocommande
- Colonnette avec commande à distance
- Portail motorisé et arrivée à 90° (disponible seulement pour le version 1400x1100)
- Portillon à bord manuel

Données techniques

L'installation peut être réalisée soit à l'intérieur d'un édifice, soit en extérieur, selon 3 modalités : Installation - Environnement libre différentes - Cage en maçonnerie - Cage avec protection en acier/aluminium Traction avec moteur électrique et vis sans fin **Plateformes** Dimensions utiles 1250x900; 1400x900; 1400x1100 mm (accès par entrées à 90° disponible) de levage en acier avec traitement de cataphorèse; colonnes du portail, garde-corps, boîte verticale en Structure métal peint RAL 7040 Capacité de charge Jusqu'à 300 kg Vitesse 0,05 m/sec; 0,10 m/sec pour les versions 2600 et 2990 Tension 230 V monofase; potenza 2,2 kW Fosse 0-145 mm Plateforme La plateforme est en tôle d'aluminium antidérapante Traction Serrure électrique et déblocage manuel des portes avec clé triangulaire 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)





