

Mobilité sur chaque étage. La technologie utile.

Si vous souhaitez savoir en quoi notre technologie peut vous aider, contactez-nous :

ThyssenKrupp Ascenseurs

2, chemin Gérard de Ternier
CP 47
1213 Petit Lancy 1
Suisse
Téléphone : 00 41 22 879 09 80
Fax : 00 41 22 879 09 90

ThyssenKrupp Ascenseurs

ZI Weiergewan
22 rue Emond Reuter
5326 Contern
Luxembourg
Téléphone : 00 352 40 08 96
Fax : 00 352 40 08 99

ThyssenKrupp Ascenseurs

Dobbelenbergstraat 101 - 103
1130 Bruxelles
Belgique
Téléphone : 00 32 2 247 36 26
Fax : 00 32 2 247 36 59

ThyssenKrupp Ascenseurs

Rue de Champfleür
Z.I. Saint Barthélémy
B.P. 126
49001 Angers Cedex 01
France
Téléphone : 02 41 33 31 00
Fax : 02 41 60 20 61
Internet : www.thyssenkrupp-access.fr



Document non contractuel. Dans le cadre de notre politique d'amélioration de la qualité, nous pouvons être conduits à modifier les caractéristiques ci-dessus.

33/FRVECTOR/03-2008 • Imp. FRANLY Paris



Une division de
ThyssenKrupp
Elevator

ThyssenKrupp Ascenseurs



ThyssenKrupp



De plus en plus de sociétés et d'établissements recevant du public (E.R.P.) rendent leurs locaux accessibles à tous. Auparavant, les solutions pour accueillir les personnes en fauteuils roulant entraînaient souvent d'importantes modifications des lieux, une installation coûteuse d'ascenseurs traditionnels ou de grands systèmes de rampes. Ces solutions ne sont donc plus nécessaires.

Brève description.

Le Vector, de par sa conception et sa fiabilité, répond aux nouvelles attentes des utilisateurs. Le Vector est une plate-forme élévatrice comprenant en un seul appareil, une gaine et une machinerie. Cela évite la construction d'un local machinerie séparé et la fabrication d'une gaine maçonnée, permettant ainsi une installation rapide, sans modification importante des lieux.

La charge utile standard est de 410 kg, mais elle peut être portée à 500 kg (option). Grâce à son homologation CE, le Vector peut être installé jusqu'à 13 mètres de course, 8 niveaux. La vitesse de fonctionnement est de 0,15 m/s maximum.



Adapté à tout type de bâtiment.

L'élévateur est totalement cloisonné (panneaux gainé) offrant ainsi une protection optimale aux utilisateurs et aux personnes qui se trouvent à proximité. Il existe différentes dimensions de plate-forme, la dimension standard est de 2 mètres carrés environ. Un élévateur doit avant tout être agréable pour les utilisateurs et s'intégrer harmonieusement dans vos locaux. Le Vector peut être équipé de panneaux gainé vitrés (options) offrant ainsi une réelle sensation d'espace et de confort. Le sens d'ouverture des portes peut varier d'un étage à l'autre.

Utilisation facile.

L'utilisation est simple et ne nécessite pas de formation particulière, pas plus que l'intervention d'une tierce personne. Afin de limiter l'utilisation de l'élévateur aux seules personnes autorisées, il est possible de condamner, l'ouverture des portes par des clés.

Le Vector est appelé par un bouton à impulsion. La plate-forme est équipée d'un tableau de commande lumineux (en permanence) comportant des instructions claires.

Installation – peu de travaux à effectuer

Les deux atouts majeurs du Vector sont une machinerie intégrée dans l'élévateur (la construction d'un local séparé n'est plus nécessaire) et une fosse de seulement 5 cm ou de 0 cm (ramp) évitant ainsi des travaux importants.

Le vector est facile à assembler et peut se loger, par exemple, dans un angle ou dans un espace adjacent à une cage d'escalier.

Sécurité.

Tous les élévateurs ThyssenKrupp, grands et petits respectent les normes de sécurité les plus strictes. Le Vector est conçu pour satisfaire à la réglementation européenne (directive machine) en matière de sécurité.

Nos mesures de sécurité comprennent entre autre :

- Une plate-forme fabriquée en acier de haute qualité
- Un sol anti-dérapant
- Des bords sensibles qui provoquent l'arrêt de l'élévateur en cas de contact avec un obstacle
- Le démarrage de la plate-forme ne peut s'effectuer que si l'un des boutons de commande (pression maintenue) est appuyé
- Une manivelle de secours
- Un bouton d'alarme et un bouton d'arrêt d'urgence dans la plate-forme
- Bouton de descente d'urgence (fonctionnant sur batteries) en cas de coupure de courant

Finitions.

En standard, le Vector est blanc RAL 9003 (peinture de finition) et peut être peint dans la couleur RAL de votre choix (option). Plusieurs modèles de portes vous sont proposés, grand vitrage, vitrage double, portillon vitré).

Pour une finition encore plus haut de gamme, vous pouvez choisir des panneaux gainé vitrés ainsi que des finitions inox.

Options principales :

- Alimentation monophasée
- Installation en extérieur
- Ouverture et fermeture automatiques des portes
- Charge utile de 500 kg (seulement en triphasé)
- Condamnation des portes par clés
- Différentes dimensions de plateau
- Accès traversant
- Porte sur le côté long (accès d'équerre)



1. Vector avec gaine tôle.
2. Vector avec portillon vitré.
3. Vector en extérieur.
4. Tableau de commande.
5. Vector avec porte grand vitrage.

