

# 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**

13, rue des Joncs  
1818 Howald  
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](http://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/FR/GULLIVER03-2008 • Imp. FRANLY Paris



Une division de  
ThyssenKrupp  
Elevator

## ThyssenKrupp Ascenseurs



ThyssenKrupp

# Le Gulliver permet aux personnes à mobilité réduite d'accéder facilement aux étages et en toute sécurité



Le Gulliver est le résultat de plusieurs années de recherche et de développement technique, il a été conçu avec une attention particulière portée sur la sécurité et le confort. Le Gulliver est une plateforme verticale spécialement conçue pour s'adapter facilement à l'intérieur ou à l'extérieur d'une maison ou d'un établissement recevant du public (E.R.P.).



Le Gulliver, de par sa conception et sa fiabilité, répond aux attentes des utilisateurs d'aujourd'hui. Le Gulliver est une plateforme hydraulique composée de panneaux gainé évitant la construction d'une gaine maçonnée et permettant ainsi une installation rapide, sans modification importante des lieux. Sa charge utile est de 250 kg ou 300 kg selon le modèle. Grâce à son homologation CE, il peut être installé jusqu'à 15,10 mètres de course.

Le Gulliver a été conçu pour s'adapter facilement aux bâtiments existants. Sa structure autoporteuse permet de le fixer sans avoir besoin nécessairement d'un mur porteur. De plus, ses très nombreuses dimensions (en largeur et en profondeur) permettent de le loger aisément.



## 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 un grand nombre de dimensions de plates-formes permettant de s'adapter à la configuration et/ou au type de lieux.

Le Gulliver est équipé en standard, de panneaux gainé vitrés transparents afin d'offrir un maximum de clarté et une réelle sensation d'espace et de confort. Les portes grand vitrage renforcent cette sensation.

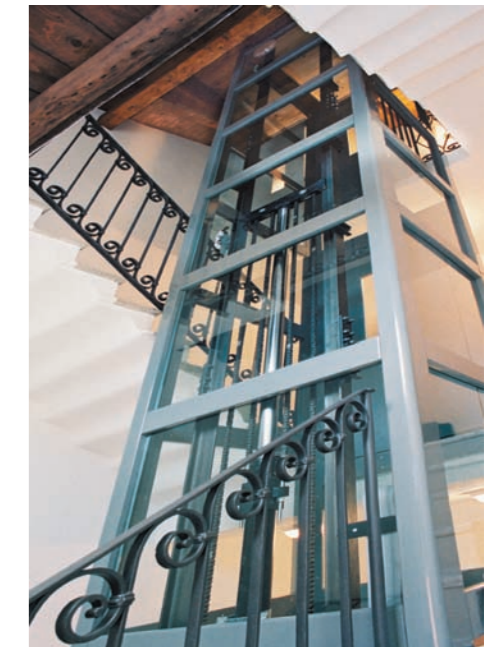
## Utilisation facile.

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.

Un bouton fixé sur chaque porte permet d'appeler l'élévateur. Il est équipé d'un tableau de commande lumineux comportant des instructions claires.

## Installation – peu de travaux à effectuer.

Les deux atouts majeurs du Gulliver sont des panneaux gainé fournis et une armoire permettant de loger la cabine électrique et la pompe (la construction d'une gaine et d'un local séparé ne sont plus nécessaires). De plus, l'alimentation monophasée permet d'installer facilement l'élévateur, dans les lieux publics et chez les particuliers. Le Gulliver est facile à assembler et peut se loger, par exemple, dans un vide d'escalier.



## Sécurité.

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

Nos mesures de sécurité comprennent entre autre :

- Boutons à pression maintenue (démarrage possible que si le bouton de commande est maintenu enfoncé)
- Commande manuelle de secours (bouton) en cas de panne ou de coupure de courant
- Bouton alarme
- Bouton arrêt d'urgence
- Vitesse : 0,15 m/s maximum
- Sol anti-dérapant

## Finitions.

En standard, le Gulliver est équipé d'un éclairage. La structure (acier) est recouverte d'une peinture de finition dont la couleur est à choisir dans la gamme RAL. Plusieurs modèles de portes sont proposés (petit oculus, grand vitrage, sans oculus). Pour une finition encore plus haut de gamme, vous pouvez choisir des panneaux gainé fumés, opaline ou miroirs

## Options principales :

- Installation en extérieur
- Ouverture et fermeture automatiques des portes
- Condamnation des portes par clés
- 2 portes au même niveau
- Porte sur le côté long (accès d'équerre)
- Strapontin
- Télécommandes par infrarouge
- Sous-plafond avec spots halogènes
- Panneau de protection en inox

Panneau de protection (plate-forme)						
A1 - Panna	G1 - Crema	F12 - PPS Metallo	V14 - Verde acqua	U548 - Anizone	U548 - Grigio chiaro	IN - Inox lino
Panneau de protection (cabine)						
A1 - Panna	G1 - Crema	F12 - PPS Metallo	V14 - Verde acqua	N1 - Grigio sabbia	B13 - Carta zucchero	IN - Inox lino

\* Coloris donnés à titre indicatif