

Élévateur vertical LILLIPUT

L'élévateur Lilliput 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 Lilliput est une plate-forme verticale spécialement conçue pour s'adapter facilement à l'intérieur ou à l'extérieur d'une maison.

Le Lilliput est constitué de panneaux gaine (structure autoporteuse) - une gaine maçonnée n'est donc plus nécessaire.

Brève description.

- Plate-forme verticale hydraulique comprenant des panneaux gaine
- Aucune modification importante des lieux à effectuer
- Charge utile: 300 Kg maxi
- Vitesse : 0.05 m/s maximum

Utilisation facile.

- Utilisation simple ne nécessitant pas de formation particulière
- Appel par un bouton poussoir (pression maintenue).
- Tableau de commande lumineux (en permanence) comportant des instructions claires.

Adapté à tout type de maison.

- Installation chez les particuliers
- Totalement cloisonné par des panneaux gaine (aucun risque de chute)
- Nombreuses dimensions de plates-formes (en fonction de la configuration et du type de lieux)
- Logement facile du Lilliput (ex : dans un angle ou dans un espace adjacent à une cage d'escalier)
- Nombreuses finitions

Installation – peu de travaux à effectuer = peu de perturbations.

Les quatre atouts majeurs du Lilliput sont :

- Des panneaux gaine fournis évitant la construction d'une gaine
- Système autoportant
- Panneaux gaine vitrés transparents en standard offrant un maximum de clarté
- Couleur de la structure (acier) au choix dans la gamme RAL

Sécurité.

Tous les élévateurs ThyssenKrupp, grands et petits respectent les normes de sécurité les plus strictes. Le Lilliput a été conçu pour satisfaire à la réglementation européenne (directive machine 98/37/CE) en matière de sécurité. Boutons à pression maintenue (démarrage possible que si le bouton de commande est maintenu enfoncé)

- 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
- Boutons alarme et bouton arrêt d'urgence dans la plate-forme
- Vitesse : 0,05 m/s maximum
- Sol anti-dérapant

Finitions standards.

- Panneaux gaine vitrés transparents
- 7 coloris standard pour le panneau de protection
- Téléphone dans la plate-forme
- Plateau 1320 mm x 960 mm
- R06 standard : gris

Options principales.

- Panneaux gaine en verre de sécurité fumés, opaline ou

miroirs

- Panneaux gaine en bois recouvert d'une peinture de finition blanche
- Panneaux gaine métalliques recouverts de peinture RAL
- Rampe d'accès en aluminium (si pas de fosse)
- Porte sur le côté long (accès d'équerre)
- Logement pour la cabine électrique et la pompe hydraulique (armoire)
- Différentes portes (portes avec petit oculus, sans oculus, grand vitrage)
- Télécommande par infrarouge
- Installation en extérieur
- Ouverture automatique des portes (la fermeture est toujours automatique)
- Condamnation des portes par des clés afin de limiter l'utilisation de l'élévateur aux seules personnes autorisées
- Interrupteurs à clé dans la plate-forme et/ou sur les portes
- Accès traversant
- Strapontin
- Sens d'ouverture des portes variable d'un étage à l'autre

Spécifications techniques

Nombre d'arrêts :	2 maximum
Charge utile :	300 Kg
Système d'entraînement :	Vérin hydraulique
Course :	1.8 mètres maximum
Profondeur de fosse :	140 mm
Vitesse :	0,15 m/s maximum
Puissance maximum :	1,5 kW
Alimentation :	230 V - 50Hz
Fusible :	16 A
Conformités :	CE, TUV, IMQ Directive machine 98/37/CE
Couleur du panneau de protection :	7 coloris au choix
Panneaux gaine standard :	Vitrés transparents
Garantie :	24 mois pièces, main d'œuvre et déplacement