



SHE-Elevator

**Ascenseur  
privatif  
électrique**  
Basse  
consommation

**Confort - Accessibilité - Sécurité**

[she-elevator.com](http://she-elevator.com)



# INDEX

- 4** Concept SHE-Elevator
- 6** Avantages
- 8** Caractéristiques techniques
- 14** Personnalisable
- 16** Durabilité
- 18** Accessibilité
- 22** Les modèles de basse
- 24** Finitions cabine



**Installer** un ascenseur dans votre maison n'a jamais été aussi facile. Pouvoir profiter de toute la surface de votre maison avec liberté dans tous les étages n'est plus luxe.

**Profitez** de toute votre maison avec un ascenseur que peut être conçu selon votre style, sur mesure.

SHE-Elevator a été exclusivement conçu pour les domiciles particuliers ainsi que pour l'accessibilité des bâtiments publics ou ERP.



# INNOVATEUR

La décision d'installer un ascenseur est aussi celle de planifier votre vie. Penser dans le futur pour pouvoir se déplacer confortablement et accéder facilement à tous les étages de votre maison en toutes circonstances ; soit avec une poussette ou quand on n'a plus la même agilité. C'est un investissement qui augmentera la valeur de votre maison, et votre qualité de vie.

# AVANTAGES



Sécurité



Confort



Simplicité  
d'installation



Innovation



Economique



Ecologique

*L'ascenseur domestique électrique monophasé SHE-Elevator à une très basse consommation énergétique, il est silencieux et écologique. Il est pensé pour être compact, conçu sans contrepoids, pour exploiter ainsi au mieux la surface disponible.*

## Simplicité d'installation:

Il est spécialement conçu pour être installé très facilement. De cette façon on peut réduire à 3,4 jours le temps d'installation. De cette façon l'interruption de votre vie quotidienne est très limitée pendant l'installation. L'armoire électrique se livre déjà préconfigurée, et l'ensemble se livre dans une boîte en carton organisé en ordre d'utilisation des éléments.

## Expédition unique:

Pour faciliter l'assemblage, toutes les pièces et les composants sont expédiés en un seul paquet, ce qui évite la perte de pièces et économise de l'espace dans la maison jusqu'à son installation. Pour son installation le nombre de personnel nécessaire est réduit par rapport à celui d'un ascenseur conventionnel.

## Conçu pour les petits espaces:

L'absence de contrepoids et de salle de machinerie permet une installation rapide ainsi que de profiter au mieux de l'espace disponible dans la maison. De cette façon la cabine peut être plus grande. Il est parfait pour avoir l'accessibilité à la maison pouvant être utilisée par des personnes en chaise roulante ou à mobilité réduite.

## Conception innovante et ergonomique:

Avec des lignes et des matériels innovants. SHE-Elevator conjugue qualité et simplicité. Les options dans les finitions de la cabine s'adaptent à toutes les préférences personnalisées possibles.



# DÉTAILS TECHNIQUES

## ÉLECTRIQUE MONOPHASÉ

	SHE 001	SHE 002	SHE 003	SHE 004
Hauteur sous dalle (A)	2.600 mm	2.600 mm	2.600 mm	2.700 mm
Profondeur fosse (C)	190 mm	190 mm	190 mm	200 mm
Dimensions maximales de cabine (G x F)	1.000 x 1.250 mm	1.000 x 1.250 mm	1.000 x 1.250 mm	1.100 x 1.400 mm
Dimensions minimales de cabine (G x F)	800 x 800 mm	800 x 800 mm	900 x 1.000 mm	1.000 x 1.200 mm
Dimensions de gaine (H x D)	1.110 x 950 mm	1.100 x 1.000 mm	1.230 x 1.220 mm	1.550 x 1.650 mm
Passage libre portes (E)	700/800	700/800	600/700/800	800/900
Hauteur libre de cabine (B)	2.100 mm	2.100 mm	2.100 mm	2.100 mm

<b>Mécanisme</b>	<b>Electrique à courroi, sans contrepoids</b>
Usage	Seulement passagers
<b>Capacité de max de charge</b>	<b>4 personnes</b>
Charge utile	Jusqu'à 385 kg
<b>Cabine</b>	<b>Composite en aluminium</b>
Vitesse	0,15 m/s
<b>Nombre d'arrêts</b>	<b>Sans limite, toujours respectant la course maximale</b>
Embarquements	Simple, double 90°, 180° ou 270 °
<b>Course max</b>	<b>15.000 mm</b>
Hauteur sous dalle minimale	2.600 mm
<b>Fosse minimale</b>	<b>200 mm</b>
Portes	Fermator compact ( finition inox ou peint)
<b>Courroie</b>	<b>En polyéthylène, avec 22 câbles en acier de 1mm chacun a l'intérieur. Total large 5,5 cm</b>
Machinerie	Sans chambre de machinerie. Machinerie a l'intérieur de gaine à la fin des guides.
<b>Moteur</b>	<b>Moto réducteur de 1,5 Kw</b>
Tension	220V, monophasé, 50 Hz avec variateur de fréquence
<b>Plafond</b>	<b>Passable avec commande de révision</b>
Boîte à boutons	De surface en cabine et palières



## Sécurité

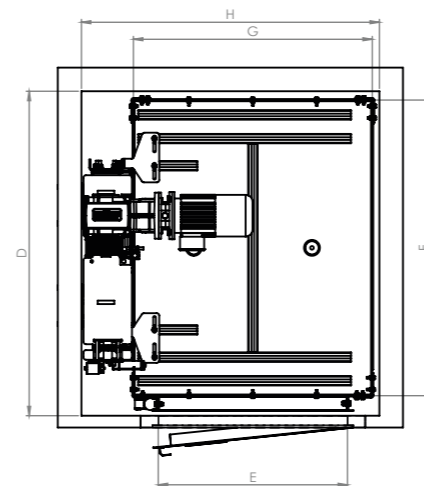
- ✓ Système de sauvetage autonome avec ouverture des portes de cabine en cas de panne électrique.
- ✓ Bouton d'arrêt d'urgence dans la cabine (sur le modèle sans portes cabine)
- ✓ Téléphone bidirectionnel intégré sur boîte à boutons.
- ✓ Système parachutes actionné par limiteur de vitesse.
- ✓ Barrière photoélectrique (sur le modèle sans portes en cabine)
- ✓ Système de pulsation continue (seulement sur modèle sans portes cabine)
- ✓ Verrouillage de la porte palière et de cabine.
- ✓ Éclairage de secours en cas de coupure électrique.

# PLANS

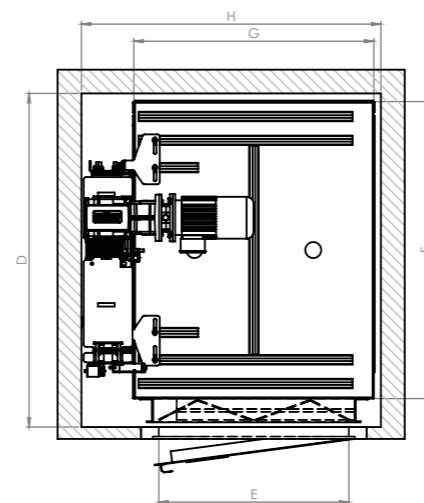
Trois modèles de basse, et une infinité de modèles sur mesure:

## Plan Cabine

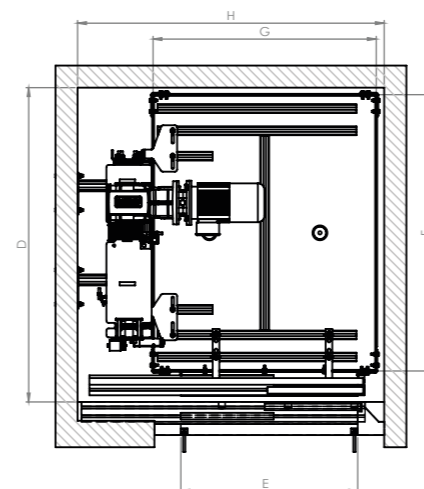
**SHE-001** Sans portes en cabine



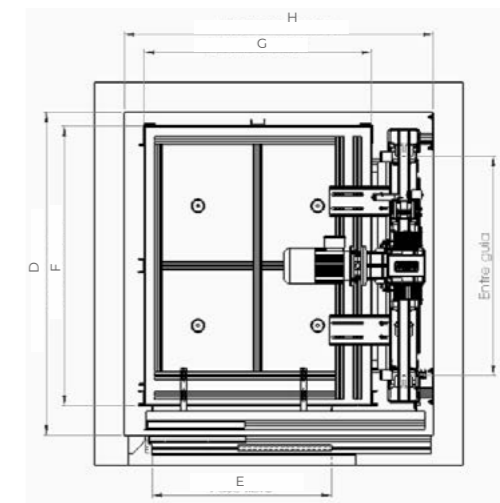
**SHE-002** Avec portes bus en cabine



**SHE-003** Avec portes automatiques en cabine



**SHE-004** Adapté à la réglementation UNE EN 81-40



## Élevé



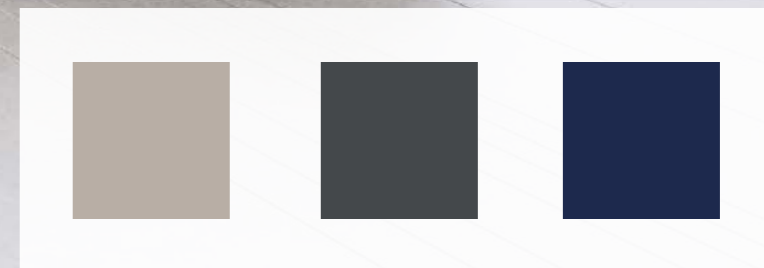
## Armoire de manœuvre



Dimensions standard :  
(large x hauteur x profondeur)  
60 x 60 x 30 cm  
Finitions possibles :  
Peinture ou en acier inox.

\*possibilité d'armoire intégré sur le cadre de la porte palière.

# DESIGN



# FLEXIBILITÉ

## PERSONNALISATION

Quel que soit le style de votre maison ou installation, SHE-Elevator peut être entièrement personnalisé. Le revêtement du sol, les vantaux de cabine, l'éclairage, la main courante, et même le type de portes. De cette façon, SHE-Elevator s'adapte aux différents besoins et Styles décoratifs donnant comme résultat un élément totalement intégré.

Vous avez le choix de faire de SHE un élément de design qui fera de votre foyer un endroit unique, ou au contraire de le faire passer totalement inaperçu.





# ECO

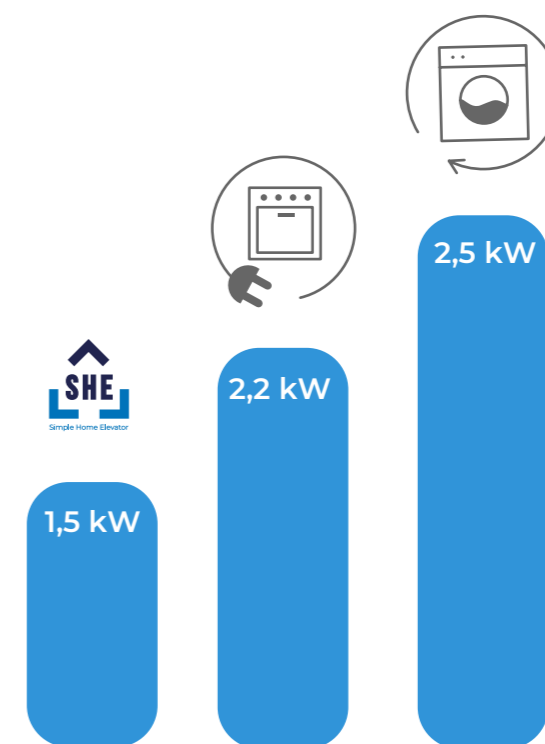
## ÉCOLOGIQUE

SHE-Elevator dans son ensemble se distingue pour son efficacité énergétique. Avec une consommation de 1,5 kW fait de cet ascenseur un autre appareil électroménager de la maison. Grâce à la non-existence d'un contrepoids nous pouvons optimiser la surface disponible et faire un meilleur usage de l'espace.

Nous avons révisé un par un les processus d'installation et des systèmes de traction traditionnels pour mettre à jour notre standard avec les nouvelles technologies tout en respectant les normes de sécurité.

Le système de traction se compose d'une courroie dentée composée à l'intérieur de 22 câbles en acier de 1 mm d'épaisseur chacun, équivalent à 3 câbles en acier d'un ascenseur traditionnel.

SHE-Elevator a été développé dans le respect de la Haute Qualité Environnementale (HQE) En étant un élévateur électrique on évite la génération des déchets. Aucune nuisance, absence d'huile et des produits détergents. L'emballage est conçu pour être réutilisé comme garde outils.



SHE-Elevator est un ascenseur domestique électrique d'une très basse consommation qui à une tension monophasé, il n'y a donc pas besoin de changer l'installation électrique de la maison pour pouvoir l'en profiter.

Sa consommation est inférieure à celle d'un appareil électroménager, ce qui implique un **épargne économique** important par rapport aux autres ascenseurs. L'ascenseur SHE consomme 1,5 kW, contre 2,2 kW du four ou les 2,5 kW d'une machine à laver.

L'équipe d'innovation et développement a travaillé pour créer un ascenseur unifamiliale unique sur le marché lequel répond non seulement aux besoins des usagers sinon aussi des installateurs et architectes.



ACCESIBILITÉ

# SHE ACCESSIBLE

Le modèle SHE-004 est conçu pour les personnes à mobilité réduite. Conforme à la Norme UNE EN 81-40.

## Caractéristiques générales

Gaine minimale	1.550 x 1.650 mm
Dimensions cabine	Le minimum : 1.000 x 1.200 mm Maximes : 1.000 x 1.400 mm
Portes	Automatiques
Passage libre des portes	800/900 mm
Hauteur libre de cabine	2.100 mm
Hauteur sous dalle minimale	2.700 mm
Fosse minimale	200 mm

## Détails techniques

Entraînement	Sangle double
Mécanisme	Électrique monophasé 220v
Capacité de charge	385 kg
Embarquement	Simple (possibilité de double)
Course maximale	15 m
Consumo	1,5 kW
Portes palières	Automatiques
Portes de cabine	Automatiques
Variateur de fréquence	



## Une garantie de sécurité

L'ascenseur complet est conçu conformément à la Directive des machines 2006/42 CE, mais aussi, pour garantir un **plus de sécurité**, certains de ses composants ont été surdimensionnés : Les câbles qui forment la courroie répondent à la normative d'ascenseurs conventionnels, les guides sont de taille 16, comme celles des ascenseurs de grande capacité. De plus, le plafond de la cabine est praticable et est livré avec une commande de révision Cela fait de SHE-Elevator un élévateur de grande robustesse et sécurité Par rapport au reste d'élévateurs de basse vitesse du marché.

- ✓ Certificat CE.
- ✓ Garantie de 2 ans.
- ✓ Fabriqué en Espagne.

# MODÈLES

SHE-Elevator

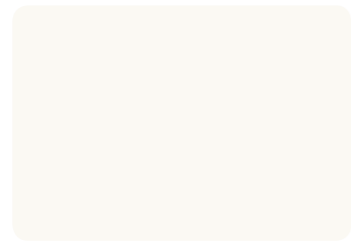
Vantaux latérales en composite, matériel innovateur en aluminium laqué avec une peinture de haute qualité (polyvinyle fluoré) offrant une grande durabilité.

Le standard est blanc mais il existe la possibilité de Choisir la couleur parmi une gamme de couleurs.

## COULEURS DES PANNEAUX DE CABINE



WHITE RAL 9010



CREAM



IVORY



TRAFFIC YELLOW



ORANGE



BROWN



TRAFFIC RED



BLOOD RED



DEEP RED



NATURAL BLUE



ULTRAMARINE BLUE



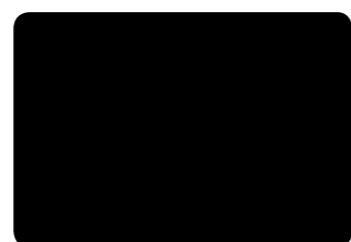
STEEL BLUE



YELLOW GREEN



DARK GREEN



BLACK



AIR



SAHA



GEO



PERSONALISÉ



BASIQUE BLANC



AVEC MIROIR SEMI



*“Des finitions pour convivre avec le style de chaque maison.”*

Les sols se composent d'une lame de polyuréthane de 5 mm d'épaisseur, simulant le bois ce qui le confère une touche de confortabilité. La surface est antidérapante conforme à la norme R10-DIN51130, ce qui le rend idéale pour les personnes à mobilité réduite. Ils sont anti-inflammables et ont aussi des propriétés antistatiques.



## SOLS

Finitions de base pour le sol de la cabine:



**Chêne lisboa**



**Chêne faro**

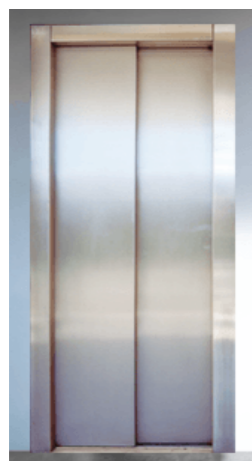


**Chêne viseu**



# PORTES

Les portes peuvent être automatiques avec ou sans judas. Le modèle standard vient avec finition tôle peinte. Possibilité de finition acier inoxydable.



**Automatique**



**Semi automatique  
avec judas**



**Semi  
automatique**





# ECLAIRAGE

Ascenseurs privés SHE-Elevator sont configurés pour être entièrement efficaces. Par conséquent, la cabine intègre un système d'éclairage à led avec auto-off, de façon qu'ils ne s'allument que si l'ascenseur est en cours d'utilisation, ce qui contribuera à économiser l'énergie domestique.

*“Main courante accessible tubulaire en acier inoxydable.”*



Nous avons deux modèles de Boîte à boutons, tous deux avec deux largeurs à choisir:

1. **Plaque pliée en acier de 12 mm** d'épaisseur pour une largeur de 201.
2. **Plaque pliée en acier de 1 mm** d'épaisseur pour une largeur de 101.

Fixation a parois, sans travaux de maçonnerie. Finitions en acier inoxydable satiné et acier inoxydable poli.

La boîte à boutons intègre un display avec LCD et boutons rétroéclairés.









SHE-Elevator



[info@she-elevator.com](mailto:info@she-elevator.com)

+34 900 535 337

[she-elevator.com](http://she-elevator.com)