

# S.H.E-001

Ascenseur privatif électrique



# Ascenseur privatif pour espaces réduits

La caractéristique principale de l'ascenseur privatif **SHE-001** est qu'il **n'a pas de portes de cabine**, son fonctionnement s'effectue donc via un bouton poussoir continu. Quant aux **portes palières**, elles sont **semi-automatiques**.

Il est **conçu pour être installé dans des petits espaces**. Il suffit d'un peu plus de **1x1 m** (largeur x profondeur) d'espace. Il s'agit d'un ascenseur domestique **électrique monophasé**, basse consommation, qui ne possède ni contrepoids ni salle des machines. **Son utilisation ne nécessite pas non plus d'augmenter la puissance électrique de l'habitation**. Il est possible de choisir les finitions ou de personnaliser la cabine.



## Caractéristiques

### Caractéristiques générales

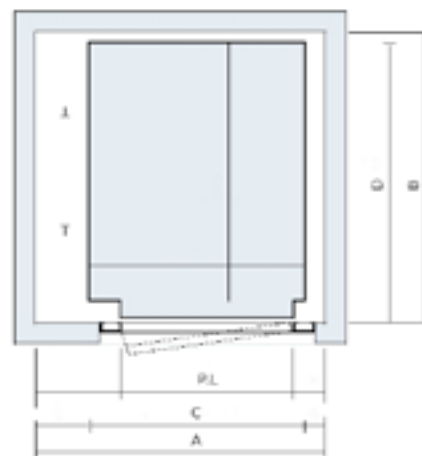
Espace minimum ( H x D )	800 x 800 mm
Cabine ( G x F )	Dimensions minimales : 550 x 670 mm*
	Dimensions maximales : 1 000 x 1 250 mm*
	Sans portes de cabine
Passage libre de porte ( E )	500/800 mm
Hauteur libre de la cabine	2.100 mm
Hauteur sous dalle	2.550 mm
Fosse minimum	100 mm

### Caractéristiques techniques

Type de traction	Courroie
Type d'entraînement	Électrique monophasé 220 V
Charge nominale	300 kg
Embarquement	Single (possibility of double)
Course maximale	15 m
Consommation	1,5 kw
Portes palières	Semi-automatiques
Variateur de fréquence	

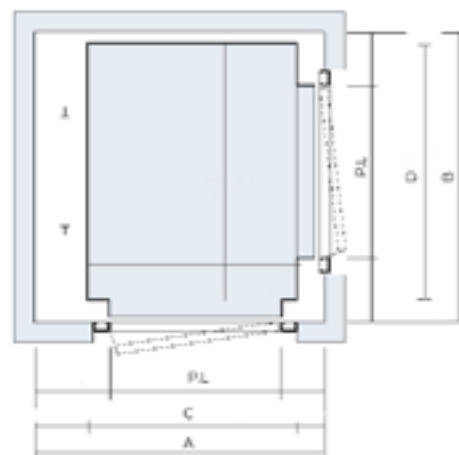
## Embarquement simple:

Simple embarquement	550 x 670	1.000 x 1.000	1.100 x 1.100	1.000 x 1.250 (mesures max.)
Largeur creuse (A)	800	1.250	1.350	1.250
Fond creux (B)	800	1.150	1.250	1.400
Superficie (m <sup>2</sup> )	0.37	1	1.21	1.25
N° Personne	1	3	4	4
Charge (Kg)	75	250	300	300
Passage libre de porte (PL)	500	800	800	800



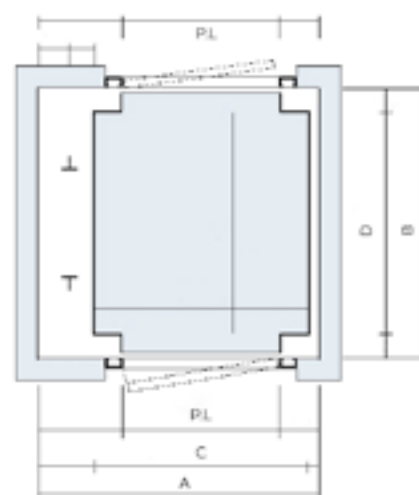
## Double embarquement 90°:

Double 90°	950 x 1.200 (mesures max.)
Largeur creuse (A)	1.300
Fond creux (B)	1.350
Superficie (m <sup>2</sup> )	1.05
N° Personne	3
Charge (Kg)	275
Passage libre de porte (PL)	800



## Double embarquement 180°:

Double 180°	1.000 x 1.100 (mesures max.)
Largeur creuse (A)	1.300
Fond creux (B)	1.300
Superficie (m <sup>2</sup> )	1
N° Personne	3
Charge (Kg)	275
Passage libre de porte (PL)	800



\* Pour d'autres dimensions et/ou configuration, consulter.

## Éléments de sécurité

- Système de secours autonome avec ouverture des portes en cas de panne de courant.
- Bouton d'arrêt dans la cabine.
- Téléphone bidirectionnel.
- Parachute actionné par limiteur de vitesse.
- Barrière photoélectrique.
- Pression continue en cas d'absence de portes de cabine (obligatoire).
- Verrouillage des portes de palier et de cabine, si disponibles.
- Éclairage de secours en cas de panne de courant.



Panneau de bouton poussoir continu.



**300 KG**

CAPACITÉ



**0,15 M/S**

VITESSE



**6**

ARRÊT MAXIMUM



**15 M**

COURSE MAXIMALE



Détail de la finition du sol, il existe plus de variétés de finitions.



Clavier externe, bouton avec système braille et rétroéclairé.



SHE-Elevator



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

+34 900 535 337

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