

SHF

SHP

SHE



Ascenseurs privatifs Sele

 **SELE**

Safe lift, simple life.

+ CONFORT

+ SÉCURITÉ

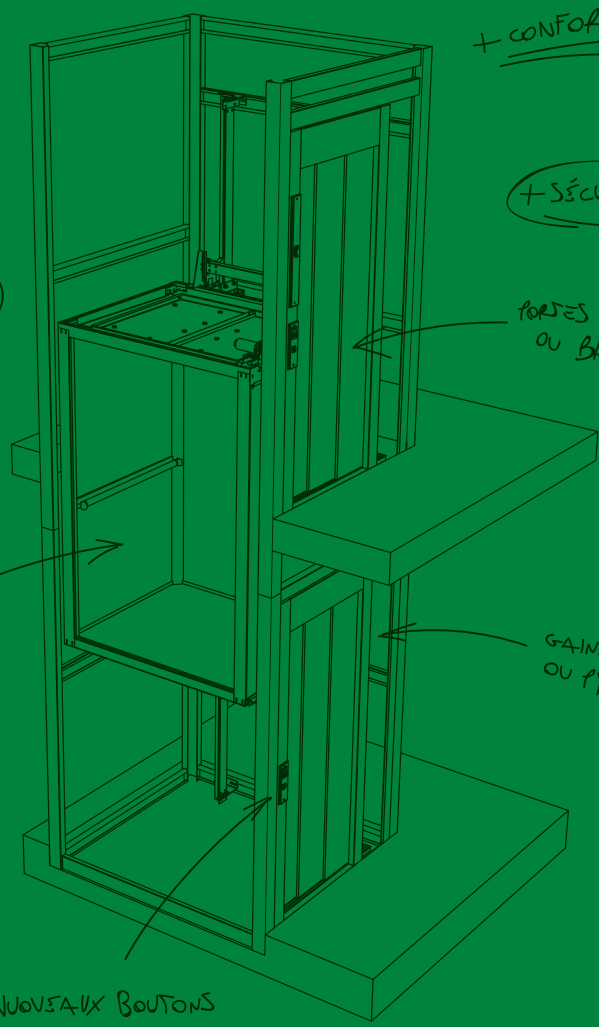
EFFICACITÉ  
ÉNERGÉTIQUE

PORTES AUTOMATIQUES  
OU BATTANTES

NOUVELLES CABINES  
ET NOUVEAUX  
MATÉRIELUX

GAINS MAÇONNÉS  
OU PYLÔNES AUTOPORJANT

NOUVEAUX BOUTONS





SHF

SHP

SHE



## Ascenseurs privés Sele Technologie, confort et sécurité

Les nouveaux ascenseurs privés SELE permettent de surmonter la plupart des besoins et des exigences de transport vertical grâce à une vaste gamme des solutions et choix esthétiques et fonctionnelles. Pour un maximum de commodité et flexibilité, SELE propose son nouveau ascenseur privé SHP avec actionnement hydraulique, cet appareil s'adapte aussi aux espaces les plus réduits. Pour un choix plus écologique et performant, SELE propose les nouveaux ascenseurs privés électriques SHF et SHE caractérisés par l'extrême confort de marche et par des consommations réduites garanties par les systèmes de traction innovants : moteur sans réducteur pour le modèle SHE et le nouveau réducteur à haut rendement breveté "Gear Silent" pour le modèle SHF.

### Pour quelles applications les ascenseurs Sele sont-ils conçus ?

- ✔ Résidences privées
- ✔ Bâtiments à usage commercial ou public pour abatement de barrières architecturales
- ✔ Bâtiments avec hauteur et nombre d'étages limités
- ✔ Bâtiments avec zones de transit sous la gaine

# Les points forts des nouveaux ascenseurs privés Sele



## CONFORT DE MARCHÉ

Garantir une agréable expérience de marche est une des principales priorités pour lesquelles les ascenseurs privés SELE ont été conçus. Les modèles électriques SHF et SHE, grâce au moteur innovant dont ils sont équipés, offrent un confort exceptionnel, une grande précision de l'arrêt et un fonctionnement silencieux. Le modèle SHP est disponible, en option, dans la version à deux vitesses.



## CONSOMMATIONS RÉDUITES

Les ascenseurs privés SELE répondent tous à la classification énergétique classe A - VDI\* 4707. Ils sont alimentés par la tension ordinaire de 220 Volts, monophasée, et garantissent des consommations très réduites, grâce aux astuces et solutions étudiées par Sele pour ses produits, ces derniers impactent sur la commodité, à long terme de l'appareil.



## SÉCURITÉ

Tous les ascenseurs privés SELE ont pour caractéristiques fondamentales une très grande sécurité. Ceux-ci sont conçus avec les technologies les plus à la pointe, avec des matériaux résistants et de très grande qualité et avec une sélection de composants certifiés et fiables, dans le respect total des normes les plus strictes en matière de sécurité des ascenseurs.



## ENCOMBREMENT MINIMUM

Grâce à des solutions techniques de pointe, il est possible d'avoir une fosse et une hauteur de dernier niveau avec des dimensions extrêmement réduites, ce qui facilite l'installation des ascenseurs privés SELE dans n'importe quel bâtiment, tout en satisfaisant les exigences de transport vertical dans des habitations, et aussi dans des bâtiments existants.



## Cabines

## GAIA



Parois en tôle plastifiée bianco lucido, plaque à boutons et plafond en tôle plastifiée grigio tempesta, revêtement de sol en caoutchouc à pastilles, plafond avec deux spots.

## GIOCONDA



Parois en stratifié effet tissu grigio caldo, boîte à bouton et plafond en inox brossé, revêtement de sol en granit rocksolid noir, plafond avec 4 spots.

## EVO



Parois et plafond en inox brossé, boîte à boutons Link, revêtement de sol en granit rocksolid noir, plafond étoilé.



Parois en tôle plastifiée gialla, boîte à boutons et plafond en tôle plastifiée, revêtement de sol en linoléum noir, plafond avec deux spots.



Parois en stratifié effet bianco microline freddo, boîte à bouton et plafond en inox brossé, revêtement de sol en granit cristallino bianco, plafond avec 4 spots.



Parois latérales bianco lucido, paroi du fond rosso, plafond étoilé, revêtement e sol en linoléum gris.

## Parois

Il est possible de personnaliser les parois\*, l'avant de la porte, les montants, le toit, la boîte à boutons, les panneaux de la cabine et les portes d'étage. En cas d'installations panoramiques, les matériaux des parois peuvent également être appliqués à l'extérieur de la cabine, si le client en fait la demande.

\* Parois disponibles jusqu'à 1350 mm pour inox et tôle plastifiée ; pour des parois plus grandes, une fausse colonne sera appliquée.

### Tôle plastifiée

disponibles pour

GAIA

GIOCONDA

EVO



Simil inox



Bianco lucido



Bianco Panna



Sabbia



Giallo



Blu acceso



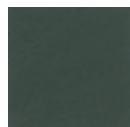
Blu scuro



Grigio lucido



Rosso



Grigio Tempesta



Grigio Alluminio

### Tôle plastifiée spéciale

disponibles pour

GAIA

GIOCONDA

EVO



Beige  
effetto tessuto



Grigio caldo  
effetto tessuto



Simil Spazzolato

### Stratifié standards

disponibles pour

GIOCONDA

EVO



### Laminés spéciaux

Certains laminés spéciaux sont disponibles avec une finition lisse, *Microline [M]* ou *Grainwood [G]*; effets rayés tactiles et particuliers et contemporains. Disponibles pour :

GIOCONDA

EVO



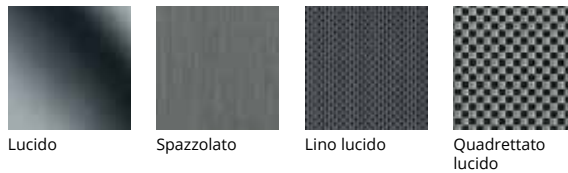
### Acier inoxydable

disponibles pour

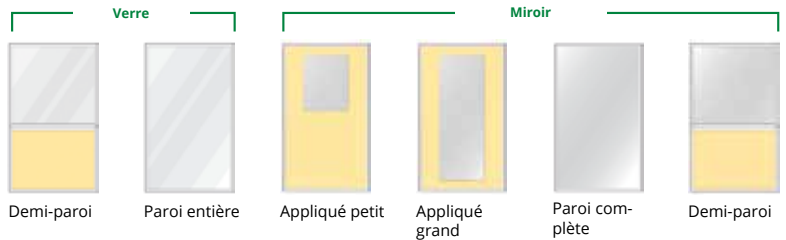
GAIA

GIOCONDA

EVO



### Verre et miroir



disponibles pour

GIOCONDA

GIOCONDA

GAIA

GAIA

GIOCONDA

GIOCONDA

GIOCONDA

EVO

EVO

EVO

## Revêtements de sol

### Caoutchouc à pastilles

disponibles pour toutes les cabines



Noir



Gris

### Linoléum

disponibles pour toutes les cabines



Sabbia



Rosso



Caffè



Verde



Blu



Grigio



Nero



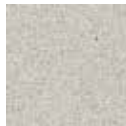
Viola

### Granit rock solid

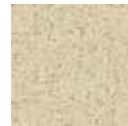
disponibles pour toutes les cabines



Nero



Sabbia



Beige

### Granit cristallin

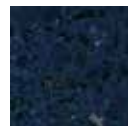
disponibles pour toutes les cabines



Nero



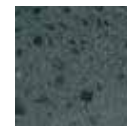
Arancione



Blu



Marrone



Petrolio



Rosso



Viola



Bianco

### Epaisseur des revêtements de sol Prédéposé

GAIA Max 7 mm

GIOCONDA Max 14 mm

EVO Max 20 mm

## Accessoires

### Plafond



2 spots



4 spots



Etoilé

### Main courante



**Main courante droite sur toute la paroi**

Acier inoxydable brossé ou brillant



**Main courante cintrée, sur paroi**

Acier inoxydable brossé, courbée, longueur 501 mm



**Main courante sur boîte à boutons, droite**

Acier inoxydable brossé, ou brillant, longueur 410 mm

GAIA



**Main courante sur boîte à boutons, courbée**

Acier inoxydable brossé, ou brillant, longueur 400 mm

GAIA

## Affichage et boites à boutons

### Boite à boutons de cabine, verticale



Standard

**GAIA** avec épaisseur

**GIOCONDA** avec épaisseur

**EVO** au ras de la paroi



Link

**EVO** fixation à la paroi

### Affichage matrice de points



### Affichage tft



### Boutons



### Afficheur d'étage



Plastron TFT PLATE



Plastron TFT ALA

### Boite à boutons d'étage



Plate

Plate Minidot

Ala Clé

## Portes battantes

### En fer

- ✔ Antirouille RAL 7032 (standard);
- ✔ RAL couleur au choix;
- ✔ Revêtement panneau en inox, extérieur uniquement ;
- ✔ Revêtement panneau en inox (intérieur et extérieur) ;
- ✔ Revêtement en bois (un côté uniquement ou deux côtés) ;
- ✔ Certification EN 81-58: EI 120 (Seulement C1).



Porte C1  
sans fenêtre



Porte V1 oculus  
100 x 550 mm



Porte P1  
(dimension de la  
fenêtre en fonction  
de l'ouverture de la  
porte)



Porte P2  
(dimension de la  
fenêtre en fonction  
de l'ouverture de la  
porte)

### En aluminium anodisé vitrée



Porte en option  
Cristal  
- Transparent standard  
- Coloré (fumé, gris, bronze)  
Chambranle et châssis panneau :  
- Peints RAL couleur au choix;  
- Aluminium anodisé argent standard

### Chambranle en fer et panneau en verre



Porte en option  
Cristal  
- Transparent  
- Coloré Stop sol bronze  
- Cristal dépoli (satiné)  
Chambranle :  
- Peint RAL couleur au choix;  
- Avec revêtement en inox  
brossé  
- Avec revêtement en inox  
brillant

## Portes en accordéon

### Portes de cabine en accordéon, manuelles ou automatiques (pouvant être associées aux portes à battant d'étage)

Ouverture de porte : 500 ÷ 1100 (mm)  
Hauteur de porte 1900 ÷ 2100 (mm)



PORTE C1  
Sans fenêtre



PORTE V1  
oculus 100 x  
585 mm



PORTE P1  
(dimension de la  
fenêtre en fonction  
de l'ouverture de la  
porte)



PORTE P1 Max  
(disponible  
uniquement  
en version  
automatique)

### Poignées



Aluminium anodisé argent  
L (mm)=160 (Standard)



en technopolymère



Acier AISI 304  
Ø=15 L=330 (mm)  
(Standard portes en alumi-  
nium)  
L=550 (mm) (en option)



Poignée encastrée en  
plastique



Poignée encastrée en acier  
inox AISI 304



Pommeau extérieur en  
aluminium chromé/satiné ou  
en laiton



## Portes automatiques télescopiques



**2 panneaux  
à ouverture latérale**  
ouverture de porte (mm) :  
600 - 650 - 700 - 750 - 800 -  
850 - 900

**3 panneaux  
à ouverture latérale**  
ouverture de porte (mm) :  
600 - 650 - 700 - 750 - 800 -  
850 - 900 - 950 - 1000 - 1050

### Finitions

- Peinture anticorrosion RAL 7032 (standard),
- Peinture RAL couleur au choix; (uniquement pour support Sele)
- Tôle plastifiée et inox (voir finitions de cabine)



**Panneau vitré**  
**Hauteur de 2500 mm**  
Dimensions sur demande  
Verre transparent (standard)  
ou coloré (sur demande)  
Finitions portes et châssis :  
- Peinture antirouille RAL 7032 (standard) ou RAL au choix  
- Inox

**Panneau en verre**  
**Hauteur de 2900 mm**  
Dimensions sur demande  
Verre transparent (standard)  
ou coloré (sur demande)  
Finitions portes et rail intérieur  
- Peinture antirouille RAL 7032 (standard) ou RAL au choix  
- Inox

Panneau vitré

Panneau en verre

# Accessoires

## Manœuvre

### **Manœuvre à blocage (avec portes dans cabine)**

L'arrêt de la cabine à l'étage est effectué sans que l'utilisateur ne doive maintenir le bouton enfoncé

## SECURITE

### **Eclairage de secours (standard)**

Entraîne l'allumage d'une lumière de secours dans la cabine en cas de coupure de courant

### **Barrière de cellules photoélectriques (en option)**

Une barrière de cellules photoélectriques située sur la porte de la cabine détecte d'éventuels objets ou personnes qui s'opposent à la manœuvre, activant ainsi les mécanismes de verrouillage

### **Dispositif de retour à l'étage (en option)**

Il permet à la cabine d'arriver à l'étage en cas d'absence de courant.

### **Appareil téléphonique pour ligne fixe ou GSM (en option)**

Permet, en cas de coincement, une liaison téléphonique permanente au numéro d'urgence.

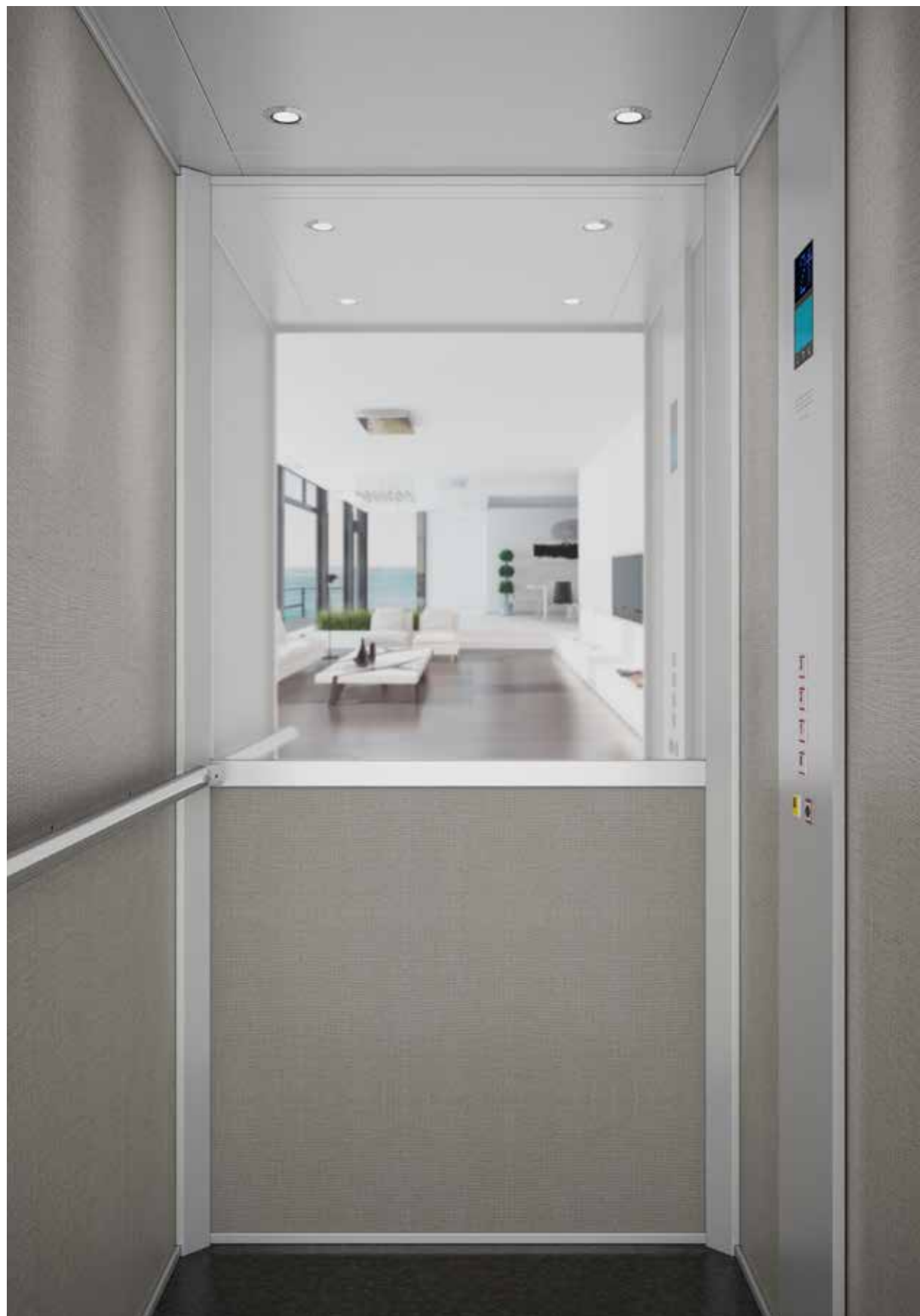
## EPARGNE ENERGETIQUE

### **Eclairage de cabine temporisé (standard)**

Il détermine l'extinction temporisé de l'éclairage dans la cabine pour permettre une économie d'énergie : rallumage automatique en cas d'appel.

### **Plafond avec éclairage à LED**

Il détermine une amélioration des performances en termes de durée, d'efficacité et réduction de la consommation.





## Dimensions de la gaine et de la cabine

Les mesures sont exprimées en millimètres et indiquent les dimensions les plus demandées, mais il est possible de réaliser des mesures personnalisées.

Les portes d'étage peuvent être encastrées sur le palier jusqu'à :

- ✔ 60 mm pour les portes automatiques à 3 panneaux ;
- ✔ 90 mm pour les portes automatiques à 2 panneaux ;

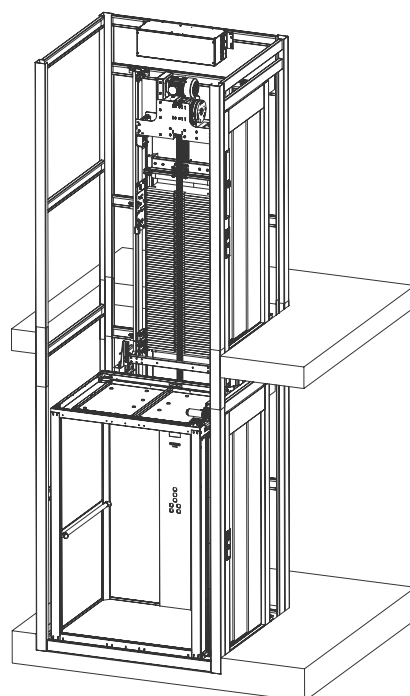
Autres versions disponibles :

- ✔ Version "sans portes" dans la cabine et portes battantes aux étages: manœuvre à blocage à partir des étages / avec commande à action maintenue dans la cabine
- ✔ Version "portes en accordéon" dans la cabine et porte à un battant à l'étage :
  - a) portes en accordéon manuelles avec manœuvre à blocage à partir des étages
    - avec commande à action maintenue en cabine avec portes ouvertes
    - manœuvre à blocage en cabine avec portes fermées
  - b) portes en accordéon automatiques
    - manœuvre à blocage
- ✔ Version "portes automatiques deux panneaux": manœuvre à blocage
- ✔ Version "portes automatiques trois panneaux": manœuvre à blocage

## Principales caractéristiques SHF

### Ascenseurs privés électriques Gear Silent

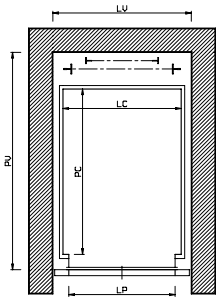
Normes	Directive machines européenne 2006/42/CE
Capacité jusqu'à (kg)	500
Course max (m)	22
Nombre max d'arrêts	8
Vitesse m/s	0,15 (*0.30)
Accès	1, 2, 3
Portes d'étages	Automatiques, télescopiques ou battantes
Portes de cabine	Automatiques télescopiques, en accordéon, manuelles en accordéon, automatiques sans portes
Ouverture de porte (mm) :	500 - 1200
Manœuvre	à blocage de l'étage, à blocage ou à action continue en cabine
Alimentation	220 Volts monophasé / 50Hz
Traction	"Gear Silent" en traction 1:1
Actionnement	VVF
Tableau de commande	Intégré à la gaine + console sur le portail
Distance d'ancrage guides std (mm)	1500
Étrier	En sac à dos
Hauteur de cabine	2080 (Gaia) , 2080 (Evo) , 2040 (Gioconda)
Fosse	150 (min 130)
H.D.N Std / Min	2750/2500 (avec cabines ≥ 800 x 1200)



\* Pour les marchés non (EU) non conforme à la directive machines 2006/42/EC

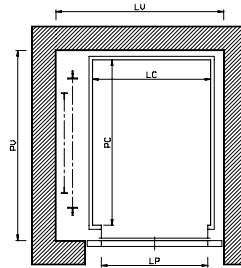
# SHF Cabine sans porte

## 1 accès étrier postérieur



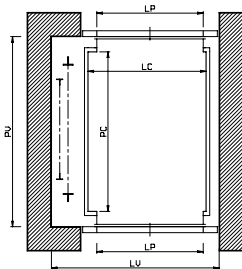
	capacité (kg)				
	200	270	270	325	500
LC	830	830	900	900	1400
PC	540	1200	1200	1400	1400
LP	750	750	800	800	900
LV	1000	1000	1050	1050	1550
PV	950	1610	1610	1810	1810

## 1 accès étrier latéral



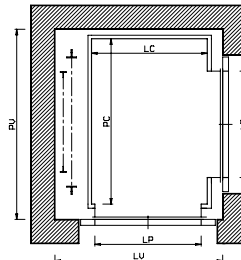
	capacité (kg)			
	200	250	385	500
LC	550	800	1100	1400
PC	910	1200	1400	1400
LP	500	750	900	900
LV	930	1180	1480	1780
PV	1100	1390	1590	1590

## 2 accès opposés



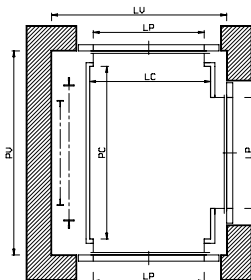
	capacité (kg)			
	200	250	385	500
LC	550	800	1100	1400
PC	910	1200	1400	1400
LP	500	750	900	900
LV	930	1180	1480	1780
PV	1130	1420	1620	1620

## 2 accès adjacents



	capacité (kg)			
	200	360	385	500
LC	580	1200	1100	1400
PC	910	1200	1400	1400
LP	500	800	900	900
LV	990	1610	1510	1810
PV	1100	1390	1590	1590

## 3 accès



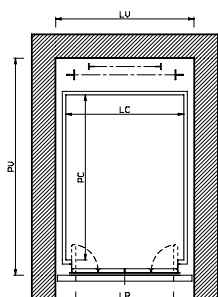
	capacité (kg)			
	200	360	385	500
LC	580	1200	1100	1400
PC	910	1200	1400	1400
LP	500	800	900	900
LV	990	1610	1510	1810
PV	1130	1420	1620	1620

mesures exprimées en mm

- LC largeur support de charge
- PC profondeur support de charge
- LP ouverture de porte
- LV largeur de gaine
- PV profondeur gaine

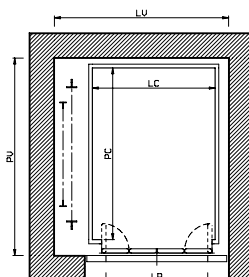
## SHF Portes en accordéon

### 1 accès étrier postérieur



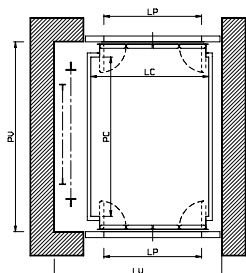
	capacité (kg)				
	200	270	270	325	500
LC	830	830	900	900	1400
PC	540	1200	1200	1400	1400
LP	750	750	800	800	900
LV	1000	1000	1050	1050	1550
PV	1000	1660	1660	1860	1860

### 1 accès étrier latéral



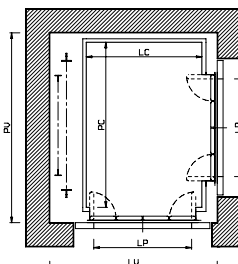
	capacité (kg)			
	200	270	385	500
LC	580	830	1100	1400
PC	850	1200	1400	1400
LP	500	750	900	900
LV	960	1210	1480	1780
PV	1100	1450	1650	1650

### 2 accès opposés



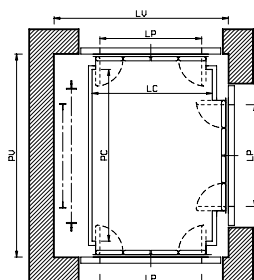
	capacité (kg)			
	200	270	385	500
LC	580	830	1100	1400
PC	850	1200	1400	1400
LP	500	750	900	900
LV	960	1210	1480	1780
PV	1170	1540	1740	1740

### 2 accès adjacents



	capacité (kg)			
	200	360	385	500
LC	620	1200	1100	1400
PC	850	1200	1400	1400
LP	500	800	900	900
LV	1080	1660	1560	1860
PV	1100	1450	1650	1650

### 3 accès



	capacité (kg)			
	200	360	385	500
LC	620	1200	1100	1400
PC	850	1200	1400	1400
LP	500	800	900	900
LV	1080	1660	1560	1860
PV	1170	1540	1610	1810

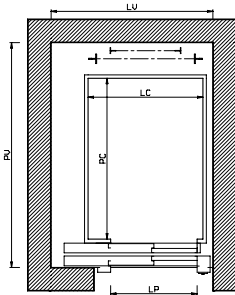
mesures exprimées en mm

LC largeur support de charge  
 PC profondeur support de charge  
 LP ouverture de porte  
 LV largeur de gaine  
 PV profondeur gaine



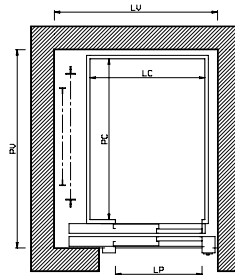
# SHF Portes automatiques 2 panneaux

1 accès étrier postérieur



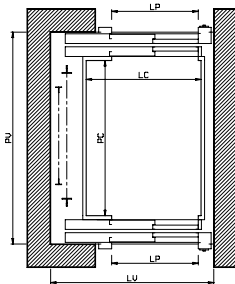
	capacité (kg)				
	200	270	385	325	500
LC	1050	900	1200	900	1400
PC	540	1200	1200	1400	1400
LP	700	750	800	750	900
LV	1250	1300	1400	1300	1550
PV	1100	1760	1760	1960	1960

1 accès étrier latéral



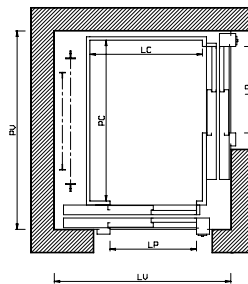
	capacité (kg)			
	225	270	385	500
LC	870	900	1100	1400
PC	920	1200	1400	1400
LP	700	750	900	900
LV	1250	1300	1550	1780
PV	1250	1550	1750	1750

2 accès opposés



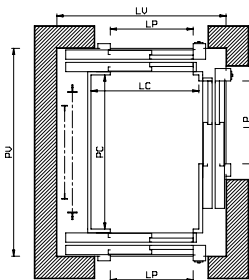
	capacité (kg)			
	225	270	385	500
LC	870	900	1100	1400
PC	930	1200	1400	1400
LP	700	750	900	900
LV	1250	1300	1550	1780
PV	1450	1720	1920	1920

2 accès adjacents



	capacité (kg)			
	300	360	385	500
LC	870	1200	1100	1400
PC	1000	1200	1400	1400
LP	700	800	900	900
LV	1430	1760	1750	1960
PV	1350	1550	1750	1750

3 accès



	capacité (kg)			
	300	360	385	500
LC	870	1200	1100	1400
PC	1000	1200	1400	1400
LP	700	800	900	900
LV	1430	1760	1750	1960
PV	1520	1720	1620	1620

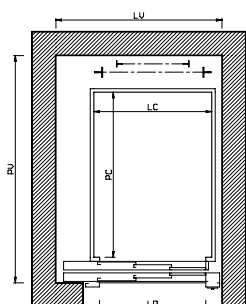
mesures exprimées en mm

- LC largeur support de charge
- PC profondeur support de charge
- LP ouverture de porte
- LV largeur de gaine
- PV profondeur gaine

# CARACTERISTIQUES ET SPECIFICATIONS TECHNIQUES

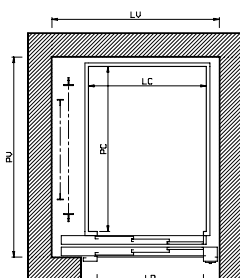
## SHF Portes automatiques 3 panneaux

### 1 accès étrier postérieur



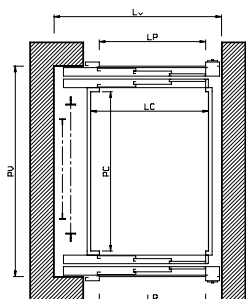
	capacité (kg)				
	200	270	330	325	500
LC	840	900	1100	900	1400
PC	540	1200	1200	1400	1400
LP	600	750	800	750	900
LV	1000	1200	1280	1200	1550
PV	1040	1700	1700	1900	1900

### 1 accès étrier latéral



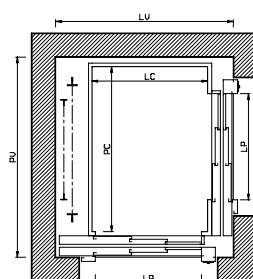
	capacité (kg)			
	225	270	385	500
LC	650	800	1100	1400
PC	930	1200	1400	1400
LP	600	750	900	900
LV	1030	1200	1480	1780
PV	1200	1480	1680	1680

### 2 accès opposés



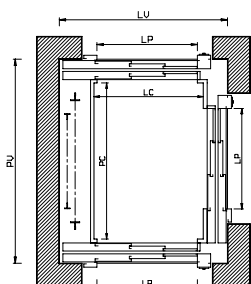
	capacité (kg)			
	225	270	385	500
LC	650	800	1100	1400
PC	950	1200	1400	1400
LP	600	750	900	900
LV	1030	1200	1480	1780
PV	1350	1600	1800	1800

### 2 accès adjacents



	capacité (kg)			
	200	360	385	500
LC	660	1200	1100	1400
PC	820	1200	1400	1400
LP	600	800	900	900
LV	1160	1700	1600	1900
PV	1200	1480	1680	1680

### 3 accès



	capacité (kg)			
	200	360	385	500
LC	660	1200	1100	1400
PC	820	1200	1400	1400
LP	600	800	900	900
LV	1160	1700	1600	1900
PV	1350	1600	1800	1800

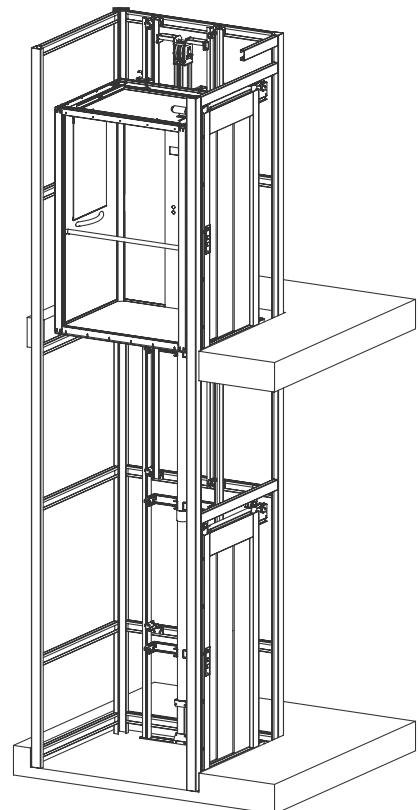
mesures exprimées en mm

LC largeur support de charge  
 PC profondeur support de charge  
 LP ouverture de porte  
 LV largeur de gaine  
 PV profondeur gaine

# Principales caractéristiques SHP

## Ascenseurs privés hydrauliques

Normes	Directive machines européenne 2006/42/CE
Capacité jusqu'à (kg)	400 (500*)
Course max (m)	13,4 (16,9*)
Nombre max d'arrêts	8
Vitesse m/s	0,15 (**0.25)
Accès	1, 2, 3
Portes d'étages	Automatiques, télescopiques battantes
Portes de cabine	Automatiques télescopiques, en accordéon manuelles, en accordéon automatiques, sans portes
Ouverture de porte (mm) :	500 - 1200
Manœuvre	à blocage à partir de l'étage, à blocage ou à commande à action continue en cabine
Alimentation	220 Volts monophasé / 50 Hz
Traction	Piston en coupe latérale
Actionnement	1 ou 2 vitesses
Tableau de commande	Dans une armoire
Distance d'ancrage guides std (mm)	1500
Etrier	En sac à dos
Hauteur de cabine	2080 (Gaia), 2080 (Evo), 2040 (Gioconda)
Fosse	150 (min 130)
H.D.N Std / Min	2300 sans portes de cabine (ou avec portes manuelles), 2400 avec portes automatiques



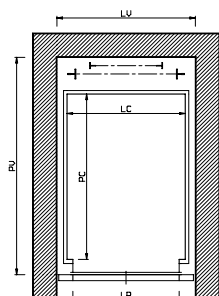
\* avec limitations

\*\* Pour les marchés non (EU) non conforme à la directive machines 2006/42/EC

# CARACTERISTIQUES ET SPECIFICATIONS TECHNIQUES

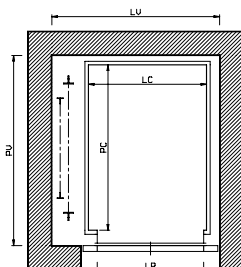
## SHP Cabine sans porte

### 1 accès étrier postérieur



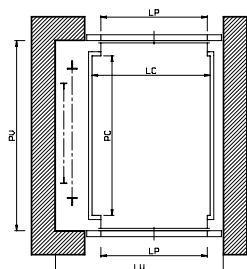
	capacité (kg)		
	150	270	270
LC	550	830	900
PC	540	1200	1200
LP	500	750	800
LV	710	990	1050
PV	950	1580	1580

### 1 accès étrier latéral



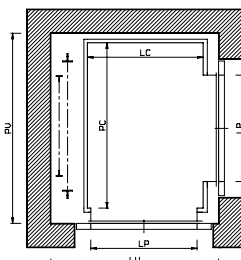
	capacité (kg)		
	150	250	385
LC	550	800	1100
PC	580	1200	1400
LP	500	750	900
LV	900	1150	1450
PV	770	1390	1590

### 2 accès opposés



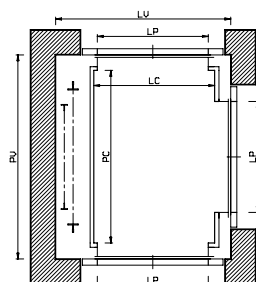
	capacité (kg)		
	150	250	385
LC	550	800	1100
PC	580	1200	1400
LP	500	750	900
LV	900	1150	1450
PV	800	1420	1620

### 2 accès adjacents



	capacité (kg)		
	150	2360	385
LC	580	1200	1100
PC	600	1200	1400
LP	500	800	900
LV	970	1590	1490
PV	790	1390	1590

### 3 accès



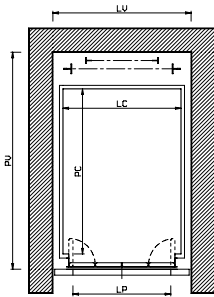
	capacité (kg)		
	200	360	385
LC	580	1200	1100
PC	600	1200	1400
LP	500	800	900
LV	970	1590	1490
PV	820	1420	1620

mesures exprimées en mm

- LC largeur support de charge
- PC profondeur support de charge
- LP ouverture de porte
- LV largeur de gaine
- PV profondeur gaine

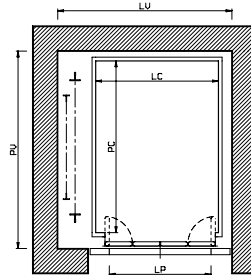
# SHP Portes en accordéon

## 1 accès étrier postérieur



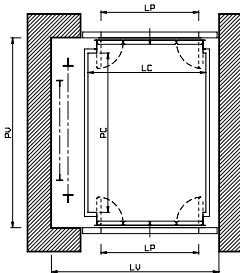
	capacité (kg)		
	150	270	270
LC	580	830	900
PC	540	1200	1200
LP	500	750	800
LV	740	990	1050
PV	980	1640	1640

## 1 accès étrier latéral



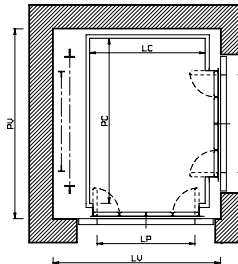
	capacité (kg)		
	150	270	385
LC	580	830	1100
PC	580	1200	1400
LP	500	750	900
LV	930	1180	1450
PV	830	1450	1650

## 2 accès opposés



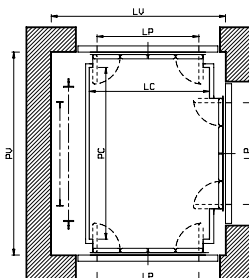
	capacité (kg)		
	150	270	385
LC	580	830	1100
PC	580	1200	1400
LP	500	750	900
LV	930	1180	1450
PV	920	1540	1740

## 2 accès adjacents



	capacité (kg)		
	150	360	385
LC	620	1200	1100
PC	620	1200	1400
LP	500	800	900
LV	1060	1640	1540
PV	870	1450	1650

## 3 accès



	capacité (kg)		
	150	2360	385
LC	620	1200	1100
PC	620	1200	1400
LP	500	800	900
LV	1060	1640	1540
PV	960	1540	1740

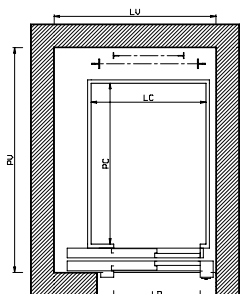
mesures exprimées en mm

- LC largeur support de charge
- PC profondeur support de charge
- LP ouverture de porte
- LV largeur de gaine
- PV profondeur gaine

## CARACTERISTIQUES ET SPECIFICATIONS TECHNIQUES

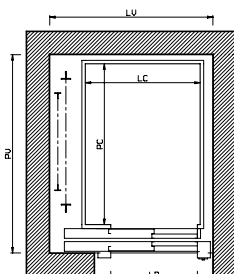
# SHP Portes automatiques 2 panneaux

### 1 accès étrier postérieur



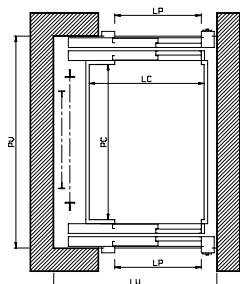
	capacité (kg)		
	150	270	385
LC	1050	900	1200
PC	540	1200	1200
LP	700	750	800
LV	1250	1300	1400
PV	1080	1740	1740

### 1 accès étrier latéral



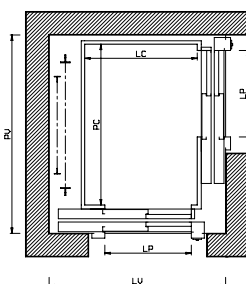
	capacité (kg)		
	150	270	385
LC	900	900	1100
PC	580	1200	1400
LP	700	750	900
LV	1250	1300	1550
PV	920	1550	1750

### 2 accès opposés



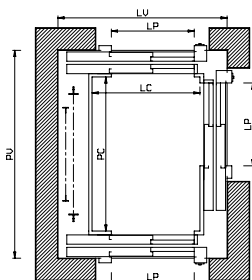
	capacité (kg)		
	150	270	385
LC	900	900	1100
PC	600	1200	1400
LP	700	750	900
LV	1250	1300	1550
PV	1120	1720	1920

### 2 accès adjacents



	capacité (kg)		
	225	360	385
LC	900	1200	1100
PC	1000	1200	1400
LP	700	800	900
LV	1430	1730	1750
PV	1350	1550	1750

### 3 accès



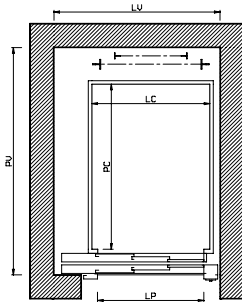
	capacité (kg)		
	300	360	385
LC	900	1200	1100
PC	1020	1200	1400
LP	700	800	900
LV	1430	1730	1750
PV	1540	1720	1920

mesures exprimées en mm

LC largeur support de charge  
 PC profondeur support de charge  
 LP ouverture de porte  
 LV largeur de gaine  
 PV profondeur gaine

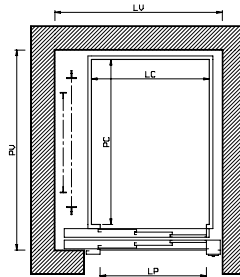
# SHP Portes automatiques 3 panneaux

## 1 accès étrier postérieur



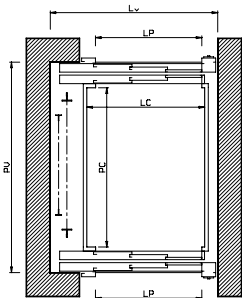
	capacité (kg)		
	150	270	330
LC	840	900	1100
PC	540	1200	1200
LP	600	750	800
LV	1000	1200	1280
PV	1010	1670	1670

## 1 accès étrier latéral



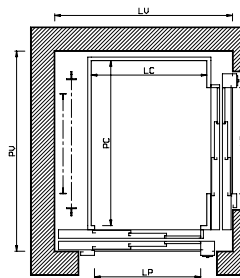
	capacité (kg)		
	150	270	385
LC	650	850	1100
PC	580	1200	1400
LP	600	750	900
LV	1000	1200	1450
PV	850	1480	1680

## 2 accès opposés



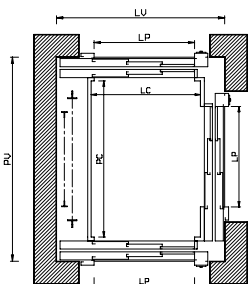
	capacité (kg)		
	150	270	385
LC	650	850	1100
PC	600	1200	1400
LP	600	750	900
LV	1000	1200	1450
PV	1000	1600	1800

## 2 accès adjacents



	capacité (kg)		
	150	360	385
LC	660	1200	1100
PC	820	1200	1400
LP	600	800	900
LV	1130	1670	1570
PV	1100	1480	1680

## 3 accès



	capacité (kg)		
	200	360	385
LC	660	1200	1100
PC	1070	1200	1400
LP	600	800	900
LV	1130	1670	1570
PV	1470	1600	1800

mesures exprimées en mm

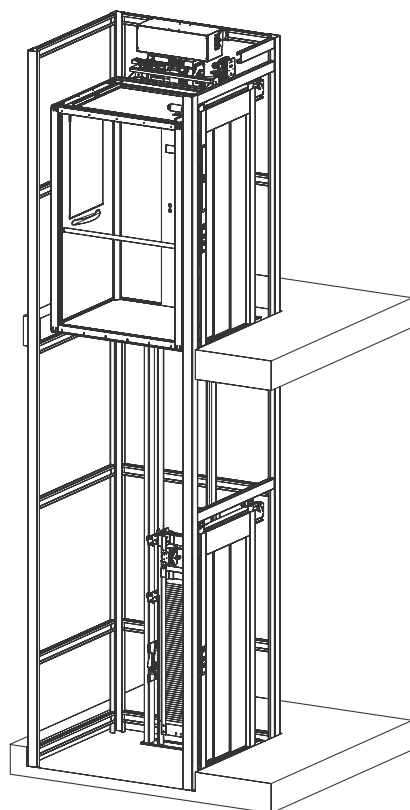
- LC largeur support de charge
- PC profondeur support de charge
- LP ouverture de porte
- LV largeur de gaine
- PV profondeur gaine

## Principales caractéristiques SHE

### Ascenseurs privés électriques gearless

Normes	Directive machines européenne 2006/42/CE
Capacité jusqu'à (kg)	400
Course max (m)	22
Nombre max d'arrêts	8
Vitesse m/s	0,15 (*0.30)
Accès	1, 2, 3
Portes d'étages	Automatiques, télescopiques battantes
Portes de cabine	Automatiques télescopiques, en accordéon manuelles, en accordéon automatiques, sans portes
Ouverture de porte (mm) :	500 - 1200
Manœuvre	à blocage de l'étage, à blocage ou à action continue en cabine
Alimentation	220 Volts monophasé / 50 Hz
Traction	<i>Gearless</i> en traction 2:1
Actionnement	VVVF
Tableau de commande	Intégré à la gaine + console sur le portail
Distance d'ancrage guides std (mm)	1500
Etrier	En sac à dos
Hauteur de cabine	2080 ( <i>Gaia</i> ) , 2080 ( <i>Evo</i> ) , 2040 ( <i>Gioconda</i> )
Fosse	150 (min 130)
H.D.N Std / Min	2750/2500 (avec cabines ≥ 800 x 1200)

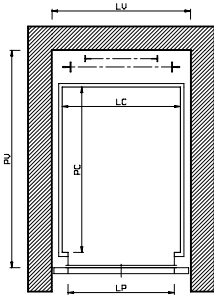
\* Pour les marchés non (EU) non conforme à la directive machines 2006/42/EC





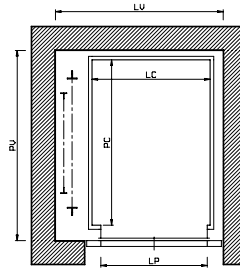
# SHE Cabine sans porte

## 1 accès étrier postérieur



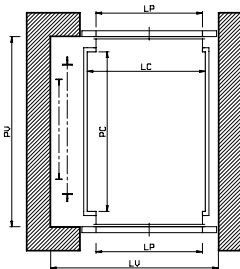
	capacité (kg)		
	200	270	270
LC	830	830	900
PC	540	1200	1200
LP	750	750	800
LV	1000	1000	1050
PV	950	1610	1610

## 1 accès étrier latéral



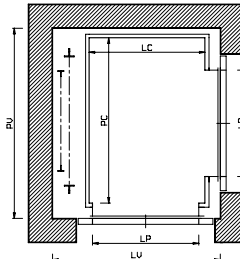
	capacité (kg)		
	200	250	385
LC	550	800	1100
PC	910	1200	1400
LP	500	750	900
LV	930	1180	1480
PV	1100	1390	1590

## 2 accès opposés



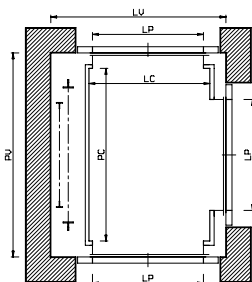
	capacité (kg)		
	200	250	385
LC	550	800	1100
PC	910	1200	1400
LP	500	750	900
LV	930	1180	1480
PV	1130	1420	1620

## 2 accès adjacents



	capacité (kg)		
	200	360	385
LC	580	1200	1100
PC	910	1200	1400
LP	500	800	900
LV	990	1610	1510
PV	1100	1390	1590

## 3 accès



	capacité (kg)		
	200	360	385
LC	580	1200	1100
PC	930	1200	1400
LP	500	800	900
LV	990	1610	1510
PV	1150	1420	1620

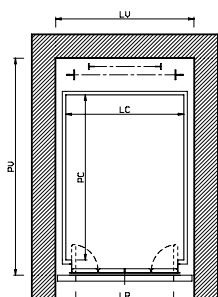
mesures exprimées en mm

- LC largeur support de charge
- PC profondeur support de charge
- LP ouverture de porte
- LV largeur de gaine
- PV profondeur gaine

# CARACTERISTIQUES ET SPECIFICATIONS TECHNIQUES

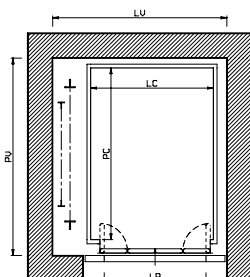
## SHE Portes en accordéon

### 1 accès étrier postérieur



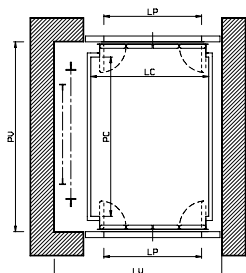
	capacité (kg)		
	200	270	270
LC	830	830	900
PC	540	1200	1200
LP	750	750	800
LV	1000	1000	1000
PV	1000	1660	1660

### 1 accès étrier latéral



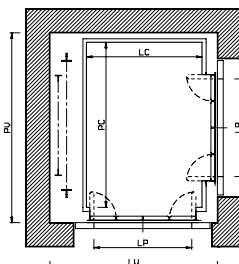
	capacité (kg)		
	200	270	385
LC	200	270	385
PC	580	830	1100
LP	500	750	900
LV	960	1210	1480
PV	1100	1450	1650

### 2 accès opposés



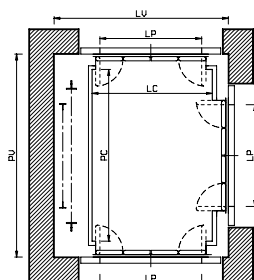
	capacité (kg)		
	200	270	385
LC	580	830	1100
PC	850	1200	1400
LP	500	750	900
LV	960	1210	1480
PV	1170	1540	1740

### 2 accès adjacents



	capacité (kg)		
	150	360	385
LC	620	1200	1100
PC	620	1200	1400
LP	500	800	900
LV	1080	1640	1560
PV	1100	1450	1650

### 3 accès



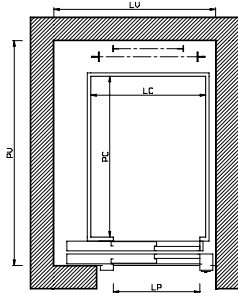
	capacité (kg)		
	150	360	385
LC	620	1200	1100
PC	870	1200	1400
LP	500	800	900
LV	1080	1640	1560
PV	1200	1540	1740

mesures exprimées en mm

- LC largeur support de charge
- PC profondeur support de charge
- LP ouverture de porte
- LV largeur de gaine
- PV profondeur gaine

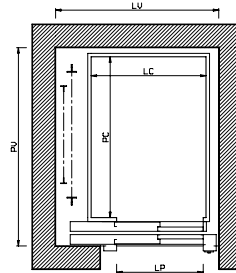
## SHE Portes automatiques 2 panneaux

### 1 accès étrier postérieur



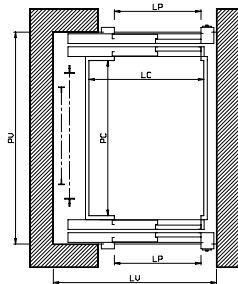
	capacité (kg)		
	200	270	385
LC	1050	900	1200
PC	540	1200	1200
LP	700	750	800
LV	1250	1300	1400
PV	1100	1760	1760

### 1 accès étrier latéral



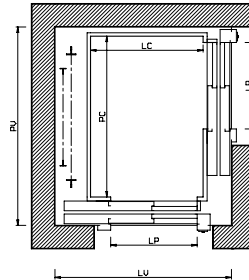
	capacité (kg)		
	225	270	385
LC	870	900	1100
PC	920	1200	1400
LP	700	750	900
LV	1250	1300	1550
PV	1250	1550	1750

### 2 accès opposés



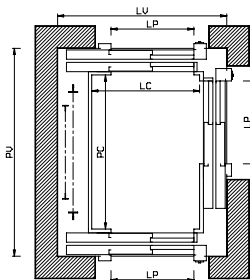
	capacité (kg)		
	225	270	385
LC	870	900	1100
PC	930	1200	1400
LP	700	750	900
LV	1250	1300	1550
PV	1450	1720	1920

### 2 accès adjacents



	capacité (kg)		
	300	360	385
LC	870	1200	1100
PC	1000	1200	1400
LP	700	800	900
LV	1430	1760	1750
PV	1350	1550	1750

### 3 accès



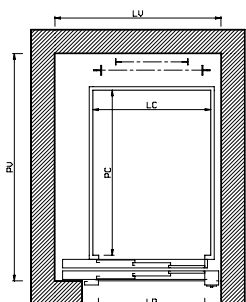
	capacité (kg)		
	300	360	385
LC	870	1200	1100
PC	1020	1200	1400
LP	700	800	900
LV	1430	1760	1750
PV	1540	1720	1920

mesures exprimées en mm

LC largeur support de charge  
 PC profondeur support de charge  
 LP ouverture de porte  
 LV largeur de gaine  
 PV profondeur gaine

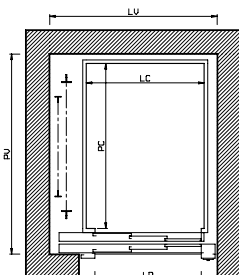
## SHE Portes automatiques 3 panneaux

### 1 accès étrier postérieur



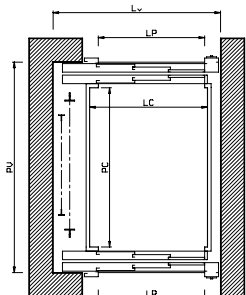
	capacité (kg)		
	200	270	330
LC	840	900	1100
PC	540	1200	1200
LP	600	750	800
LV	1000	1200	1280
PV	1040	1700	1700

### 1 accès étrier latéral



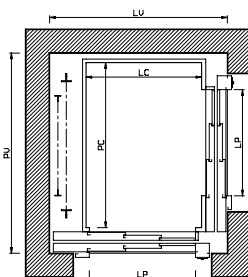
	capacité (kg)		
	225	270	385
LC	650	800	1100
PC	930	1200	1400
LP	600	750	900
LV	1030	1200	1480
PV	1200	1480	1680

### 2 accès opposés



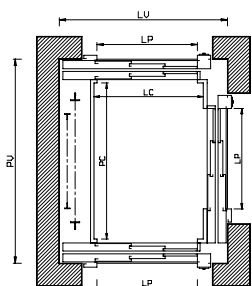
	capacité (kg)		
	225	270	385
LC	650	800	1100
PC	950	1200	1400
LP	600	750	900
LV	1030	1200	1450
PV	1350	1600	1800

### 2 accès adjacents



	capacité (kg)		
	200	360	385
LC	660	1200	1100
PC	930	1200	1400
LP	600	800	900
LV	1160	1700	1600
PV	1200	1480	1680

### 3 accès



	capacité (kg)		
	200	360	385
LC	660	1200	1100
PC	1070	1200	1400
LP	600	800	900
LV	1160	1700	1600
PV	1470	1600	1800

mesures exprimées en mm

- LC largeur support de charge
- PC profondeur support de charge
- LP ouverture de porte
- LV largeur de gaine
- PV profondeur gaine



Les informations, les valeurs et les données techniques, énergétiques, esthétiques, de design et de finitions et tout autre ("renseignement") indiqués dans le présent catalogue et les éventuels échantillons physiques joints, sont fournis au client à titre purement indicatif pour les caractéristiques générales des produits, afin de permettre une première évaluation sur la possibilité d'utilisation et/ou d'achat.

En particulier, les images et les éventuels échantillons physiques joints constituent de simples exemples illustratifs et sont fournis à titre d'information ; ils ne peuvent donc pas être utilisés comme échantillons de référence pour des teintes, peintures et couleurs dans la mesure où ceux-ci sont purement indicatifs, tout comme les couleurs et les niveaux de brillance.

SELE S.R.L. se réserve la possibilité de modifier des informations, à tout moment, sans obligation de préavis ; celles-ci ne constituent, en aucun cas, une description contraignante des caractéristiques spécifiques de la part de SELE S.R.L. qui invite le client à toujours s'adresser à l'entreprise afin d'obtenir des renseignements complets.



SELE srl  
Via 25 Aprile 1945, n°63  
40055 Castenaso (BO)  
T. +39.051.60.59.801  
info@selelift.com  
www.selelift.com



UNI EN ISO 9001:00  
ALL XIII.95/16/CE NR. I 0305

OHSAS 18001  
OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY  
ASSESSMENT SPECIFICATION



Safe lift, simple life.



ASCENSEURS



ASCENSEURS  
DOMESTIQUES



MONTE-  
CHARGES



MODERNISATION



ESCALIERS  
MOBILES

[selelift.com](http://selelift.com)