

STA

FOURNITURES ASCENSEUR

ASCENSEUR HOMELIFT

accessible aux personnes
à mobilité réduite

OFFRE EXCEPTIONNELLE

A PARTIR DE 9.250 €



** Prix donné à titre indicatif pour
un ascenseur privatif à 2 niveaux*

De nombreuses années de développement techniques et stylistiques ont été nécessaires pour réaliser cet ascenseur privatif. Cette solution peut être personnalisée en termes de confort, de sécurité et de style pour chaque client. Cet équipement est également adapté pour les personnes à mobilité réduite et représente une solution optimisée pour répondre aux différentes contraintes architecturales.

**STA**

FOURNITURES ASCENSEUR

- Cet ascenseur privatif est disponible en différentes tailles. La cabine peut mesurer de 600x800 mm à un maximum de 1100x1400 mm. Les portes peuvent être fournies en différentes dimensions, en conformité avec les dimensions de la cabine, pour s'adapter à la gaine disponible.
- Cet ascenseur offre des solutions exclusives et personnalisées et est livré avec un large éventail de personnalisation en option:
 - Toit avec un ou plusieurs points lumineux qui diffusent à travers un logo ou un motif (spots leds)
 - Tôles d'acier ou de portes en aluminium avec une large gamme de panneaux (miroir, transparent, opaque, etc)
 - Une grande variété de poignées intérieures et extérieures
 - Plancher en PVC, parquet, tapis de sol, granit, marbreChaque projet est unique car chaque client à ses propres exigences.
- Cet équipement, ne nécessitant qu'une puissance de 1,5 Kw, est économe en consommation énergétique.
- Facilement adaptable à tout type de maisons, villas ou immeubles anciens, il peut être installé dans les environnements les plus divers et aux contraintes architecturales les plus variées.
- Simple d'installation, faibles coûts de maintenance, et ne nécessitant qu'un espace minimal de gestion technique (pas besoin d'une salle des machines), il peut être mis en oeuvre dans n'importe quel environnement. Il valorise et amène une touche de prestige aux bâtiments dans lesquels il est installé.

● **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Charge: entre 180 et 300 kg.

Cabine: plafond murs et sols anti-poussière, boutons inox, téléphone sur demande.

Vitesse: 0,15 m / sec.

Portes: ouverture semi-automatique des portes avec serrure de sécurité électromécanique.

Fonctionnement: piston hydraulique latéral.

Alimentation: 220 V - 1,5 à 2,2 KW. Disponible également en 380v.

Panneau de contrôle: Consommation d'énergie réduite, fonctionnement silencieux, taille réduite avec bouton de secours manuel de descente.

Installation: En 4 jours, en fonction de la gaine disponible.

Sécurité: boutons haut / bas dans la cabine; boîte à boutons cabine; boutons d'arrêt et d'alarme. Descente et positionnement au niveau le plus bas en cas de coupure de courant. Eclairage de secours.

CATALOGUE DES OPTIONS ET CHOIX SUR DEMANDE

6 RUE JEAN LOLIVE ZI LA FOSSE A LA BARBIERE

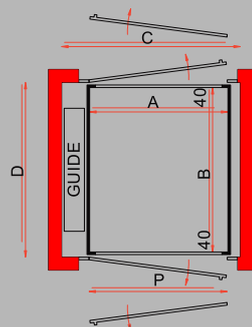
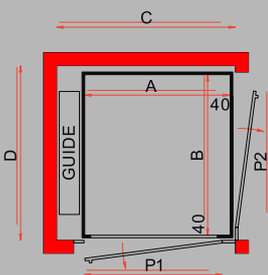
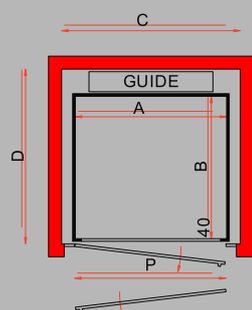
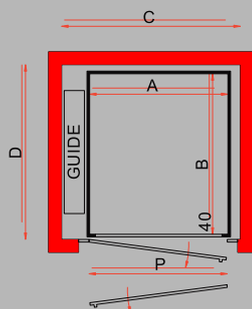
93600 AULNAY SOUS BOIS FRANCE

www.sta-ascenseurs.com

sta@sta-ascenseurs.com

Tel 0033-0155810774 Fax 0033-0148650043

GAINÉ



DIMENSIONS DISPONIBLES - en mm

1A

	1A/1	1A/2	1A/3	1A/4	1A/5	1A/6	1A/7	NOTES
A	800	800	800	1.000	1.000	1.000	1.100	Cabin
B	800	1.000	1.300	1.300	1.000	800	1.400	
C	1270	1270	1270	1470	1470	1470	1570	Gaine
D	950	1150	1450	1450	1150	950	1550	
P	800	800	800	800	800	800	900	Porte
Kg	250	250	250	250	250	250	300	Charge

1B

	1B/0	1B/1	1B/2	1B/3	1B/4	1B/5	1B/6	NOTES
A	600	800	1000	1300	1300	1000	800	Cabin
B	800	800	800	800	1000	1000	1000	
C	800	1100	1300	1600	1600	1300	1100	Gaine
D	1150	1150	1150	1150	1350	1350	1350	
P	600	800	800	800	800	800	800	Porte
Kg	180	250	250	250	250	250	250	Charge

1C

	2C/1	2C/2	2C-3	2C/4	2C/5	2C/6	NOTES
A	935	1000	935	1000	1300	1300	Cabin
B	1000	1000	1300	1300	1300	1000	
C	1280	1350	1280	1350	1650	1650	Gaine
D	1150	1150	1450	1450	1450	1150	
P	800	800	800	800	800	800	Porte
Kg	250	250	250	250	250	250	Charge

1D

	2D/1	2D/2	2D/3	2D/4	2D/5	2D/6	2D/7	NOTES
A	800	800	800	1000	1000	1000	1100	Cabin
B	800	1000	1300	1300	1000	800	1400	
C	1270	1270	1270	1470	1470	1470	1570	Gaine
D	850	1050	1350	1350	1050	850	1450	
P	800	800	800	800	800	800	900	Porte
Kg	250	250	250	250	250	250	300	Charge

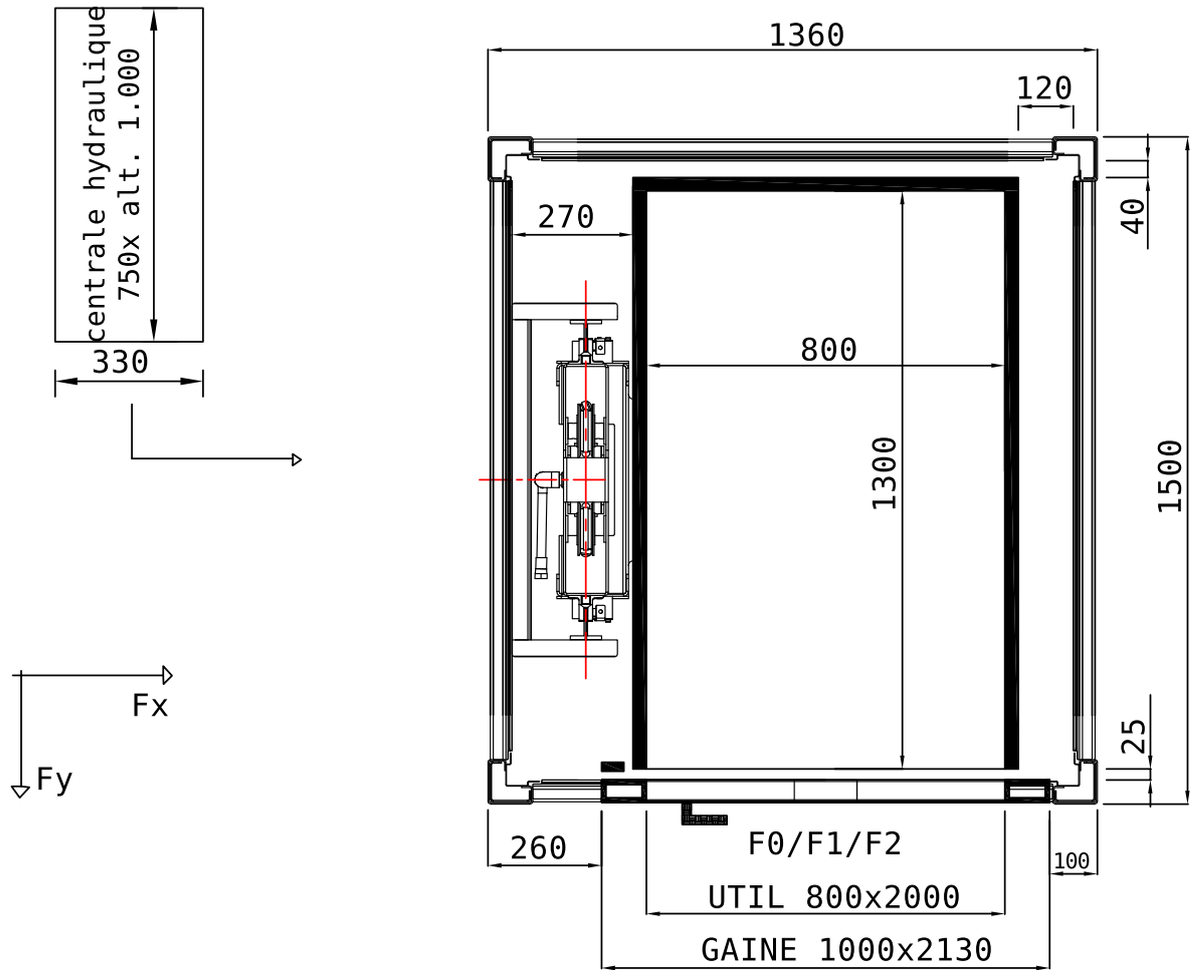
PORTE EN ACIER A L'ENTREE DE LA GAINÉ : L mm 1060 x L mm 2220

PORTE EN ALUMINIUM A L'ENTREE DE LA GAINÉ : L mm 1120 x L mm 2160

NOUS CONTACTER POUR TOUTE QUESTION

GAMME ASCENSEURS PRIVATIFS HOMELIFT : PRIX

Ascenseur HomeLift	Type d'installation	Dimensions en mm LxPr	Prix pour 2 niveaux	Prix pour 3 niveaux	Prix pour 4 niveaux
1a/1 800x800	Piston latéral	800x800	9 250,00 €	10 750,00 €	11 920,00 €
1a/3 800x1300	Piston latéral	800x1300	9 420,00 €	10 920,00 €	12 250,00 €
1a/4 1000x1300	Piston latéral	1000x1300	9 830,00 €	11 330,00 €	12 500,00 €
1b/0 600x800	Piston opposé à l'accès	600x800	9 250,00 €	10 750,00 €	11 920,00 €
1b/1 800x800	Piston opposé à l'accès	800x800	9 420,00 €	10 920,00 €	11 920,00 €
1b/6 800x1000	Piston opposé à l'accès	800x1000	9 670,00 €	11 170,00 €	12 330,00 €
2c/1 935x1000	2 accès adjacents	935x1000	9 880,00 €	11 330,00 €	12 500,00 €
2c/3 1000x1300	2 accès adjacents	1000x1300	10 170,00 €	11 670,00 €	12 830,00 €
2c/4 1100x1300	2 accès adjacents	1100x1300	10 920,00 €	12 500,00 €	13 670,00 €
2d/1 800x800	2 accès opposés	800x800	9 750,00 €	11 250,00 €	12 420,00 €
2d/3 800x1300	2 accès opposés	800x1300	9 750,00 €	11 330,00 €	12 500,00 €
2d/4 1000x1300	2 accès opposés	1000x1300	10 170,00 €	11 670,00 €	12 830,00 €



Poids cabine + composants $Q = 250$ kg
 Charge $P = 250$ kg
 Poids guide $G = 200$ kg
 Poids de la trémie $C = 1300$ kg
 Poids total $= 2000$ kg

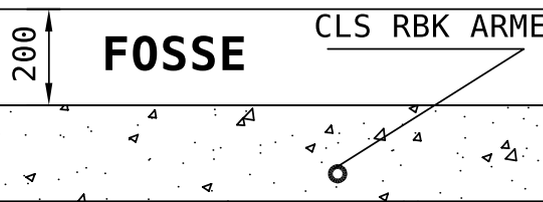
RESISTANCE

Réaction verticale du guide $F_g = 8440$ [N]
 Réaction verticale du piston $F_p = 19600$ [N]
 Réaction verticale d'un montant de la trémie $F_{mon} = 2500$ [N]

Etape de fixation des stabilisateurs de 1400 mm.

Les mesures de la gaine doivent être considérées comme les mesures de l'installation terminée. Les dimensions de la finition (plâtre, revêtement de sol, etc) doivent être ajoutées aux mesures de référence.

Signature pour accord



STA
FOURNITURES ASCENSEUR

PE1_3F

Date
//

Fiche