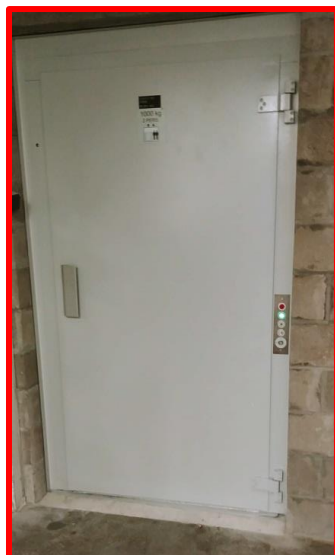


ELEVATEUR DE CHARGE ACCOMPANED TYPE EHM1000 (1000 KG) POUR LES MARCHANDISES AVEC ACCOMPAGNEMENT PERSONNEL AVEC PORTES TOURNANTES À UN VANTAIL



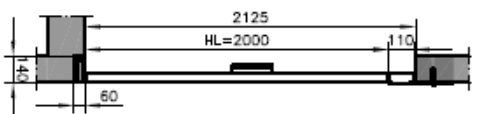
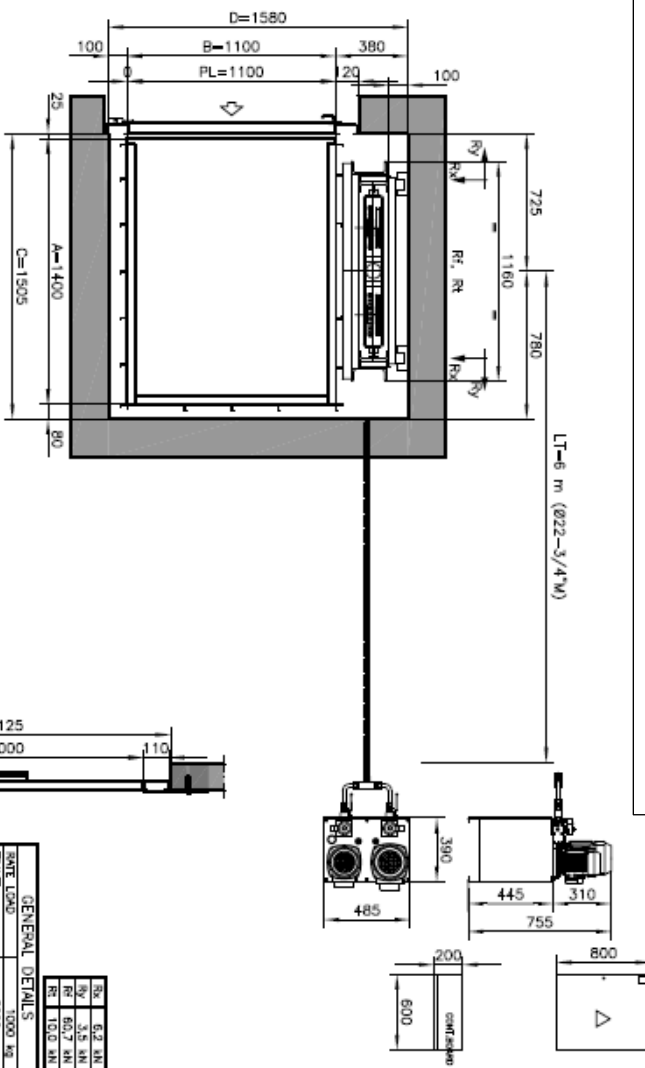
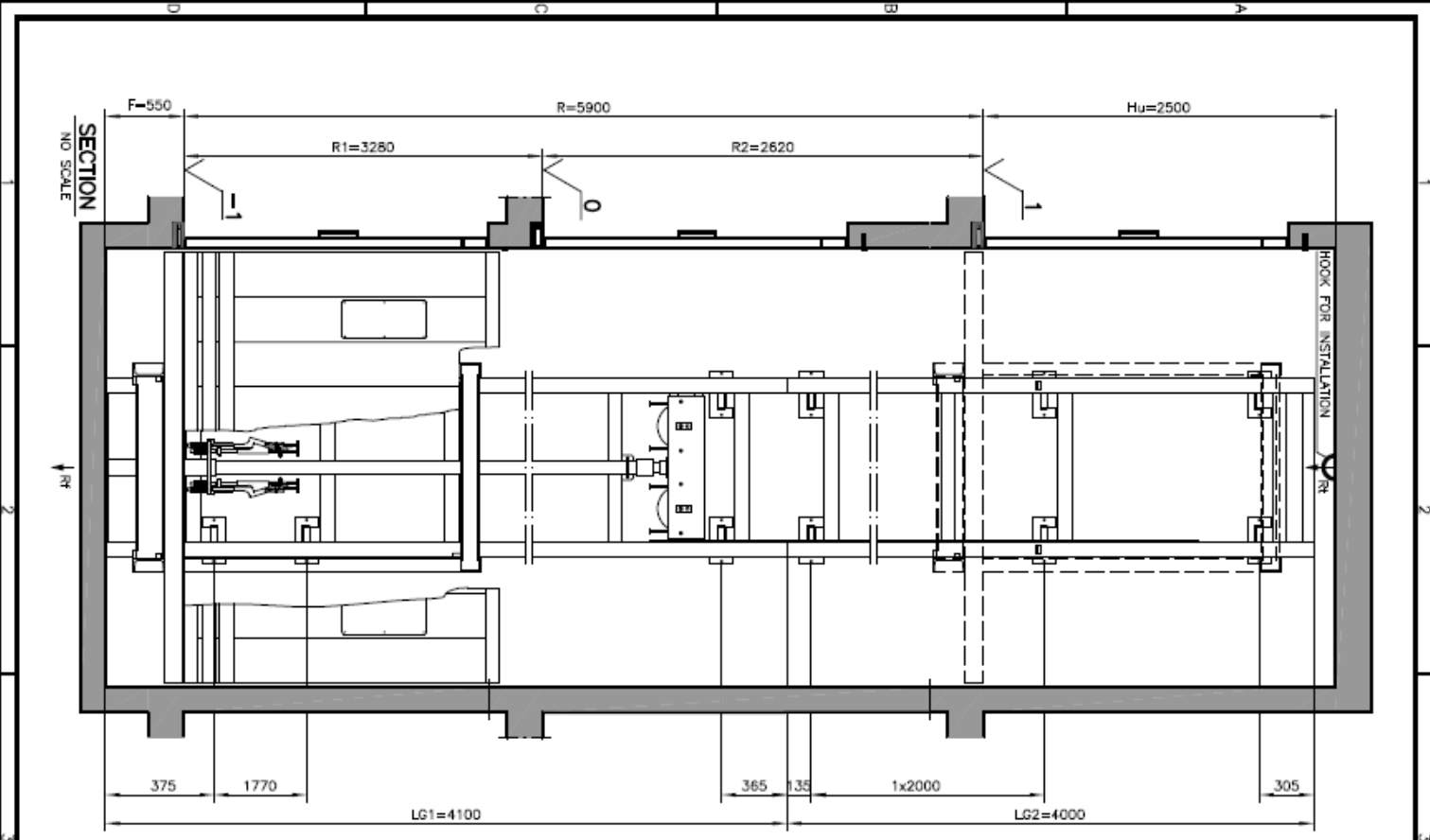
Panneau de boutons-poussoirs dans la cabine d'ascenseur

Ref.: Axion Geel

- **Capacité de levage: 1000 kg**
- **Dimensions maximales au sol: 2,9 m²**
- **Dimensions du sol : A 1500mm à 2800mm et B 800mm à 2000mm**
- **Fosse de levage : profondeur 450 mm**
- **Cage fermée avec cadre photocellule à l'accès à la cage**
- **Hauteur de cage standard 2 m**
- **Accès possible sur 180°**
- **Pièces de construction en acier toujours situées latéralement (sur le côté long de la cage d'ascenseur)**
- **Boîtier à boutons cage avec boutons poussoirs, arrêt d'urgence, alarme, avertisseur sonore et éclairage de secours**
- **Commande d'ascenseur équipée d'un système de descente électrique d'urgence en cas de panne de courant**
- **Vitesse : 0,15 m/s + vitesse de nivellement 0,04 m/s**
- **Tension : 3 x 400V + N ou 3 x 230V**
- **Equipé de avec portes tournantes à un vantail avec contact de porte électrique et verrouillage électromécanique**
- **Equipé du certificat européen CE pour la directive machines 2006/42/CE**
- **2 an de garantie constructeur à compter de la date de mise en service**
- **Inspection avant mise en service par BTV incluse dans le devis**

LIFT CONSTRUCT BV
www.liftconstruct.be

EXEMPLE



GENERAL DETAILS	
DATE LOAD	1000 kg
TRAVEL	5800 mm
STOPS	0.15 m/s
SPEED	1.2-1.4 m/s
HYDRAULIC UNIT CAPACITY	1 x 870000
CYLINDER	12-5 (7/8")
FLOW RATE	2.2-1.4 l/min
POWER WAVE	BT 100
PIES MIN.	30 BAR
TANK	50 l
ELECTRICAL DETAILS	
POWER SUPPLY	400V 3/4~50Hz
WANT CURRENT	9.0 A
Direct	
START CURRENT	35 A

SCALE: 1:20
 DWG. FROM: S/E
 DRAWN BY: []
 CHECKED BY: []
 DATE: 19/12/24
 SIGNAL: HIPAL
 TITLE: INSTALLATION PLAN
 G0005 ONLY LIFT BH-1500
 REF: LC2025.894
 BH-35258

IND.	DESCRIPTION	DATE	SIGNAT.	NOTES
A, B	LIFT CAR DIMENSIONS			
C, D	SHAFT PIPE DIMENSIONS			
F	DEEP PIT			
R	TRAVEL			
HU	HEADROOM			
LG	GUIDE LENGTH			
LT	PIPE LENGTH			