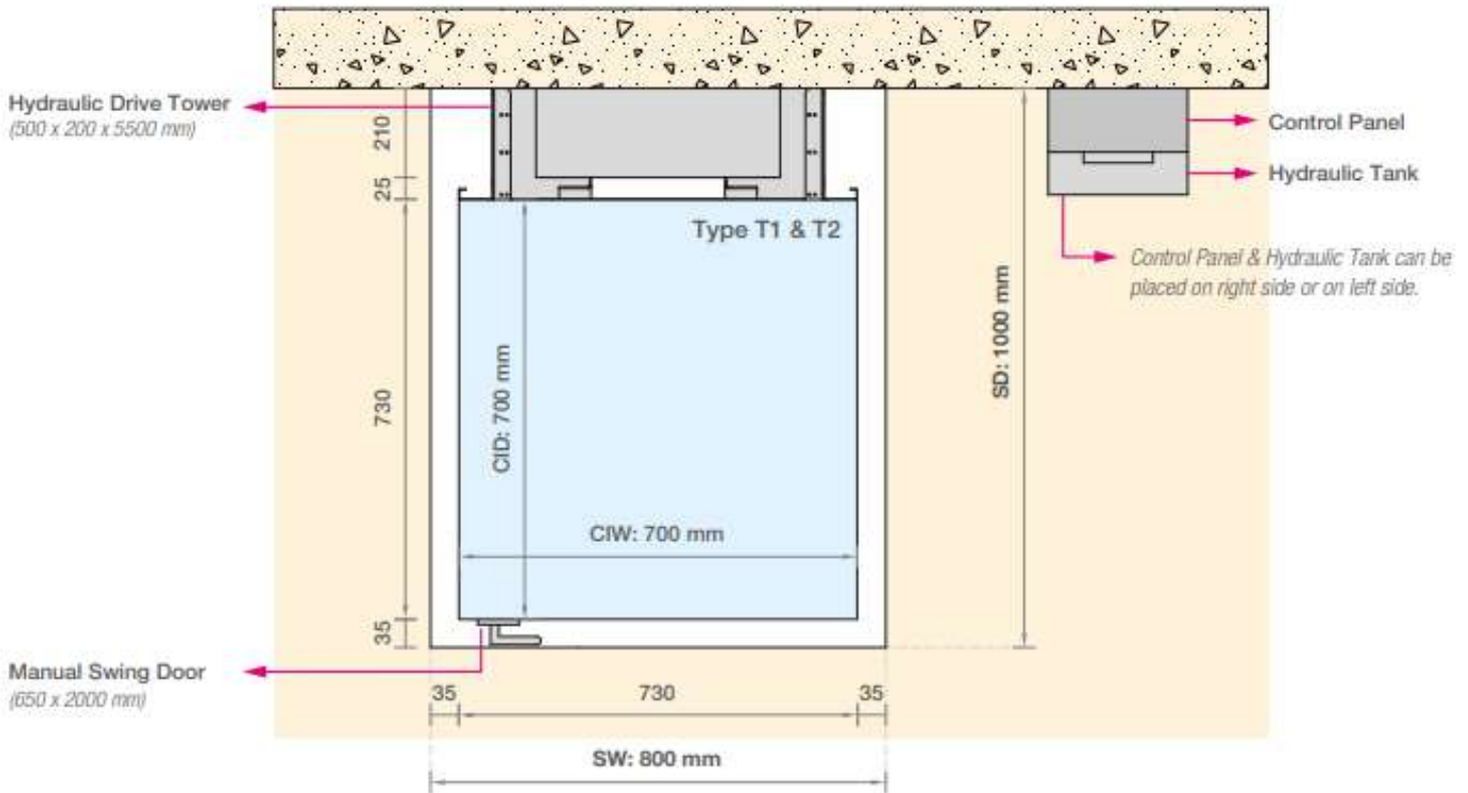
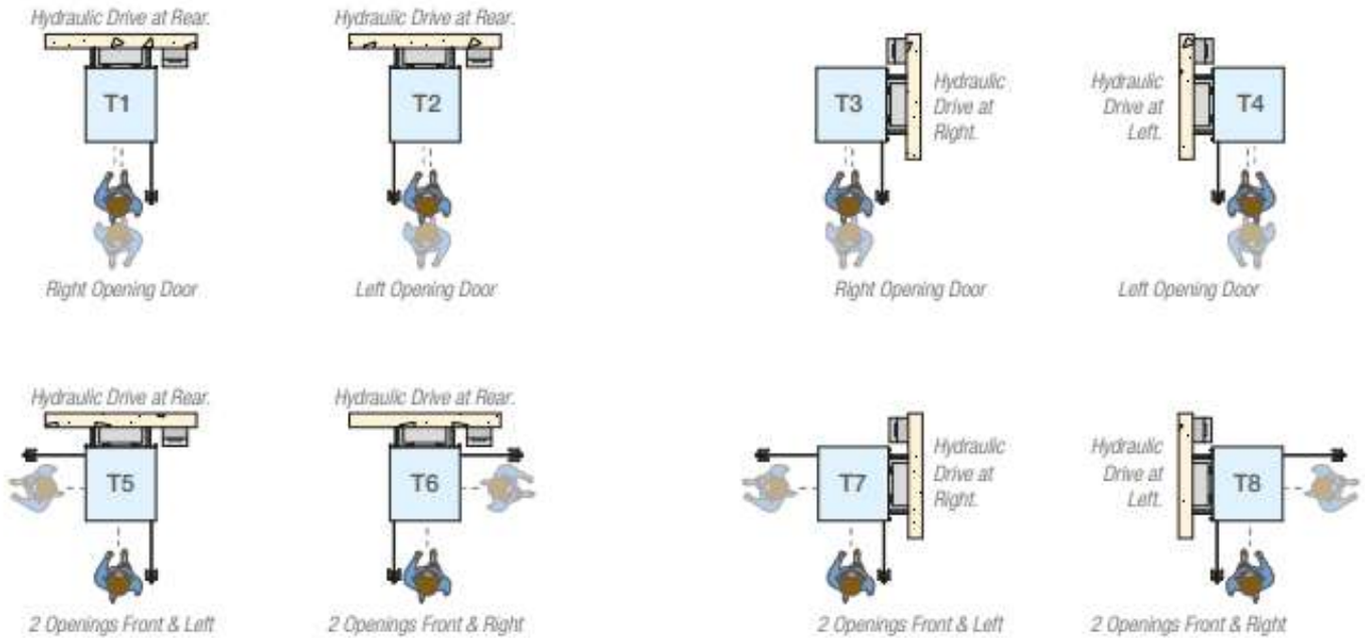




VUES EN PLAN



Types of Elevator Mini

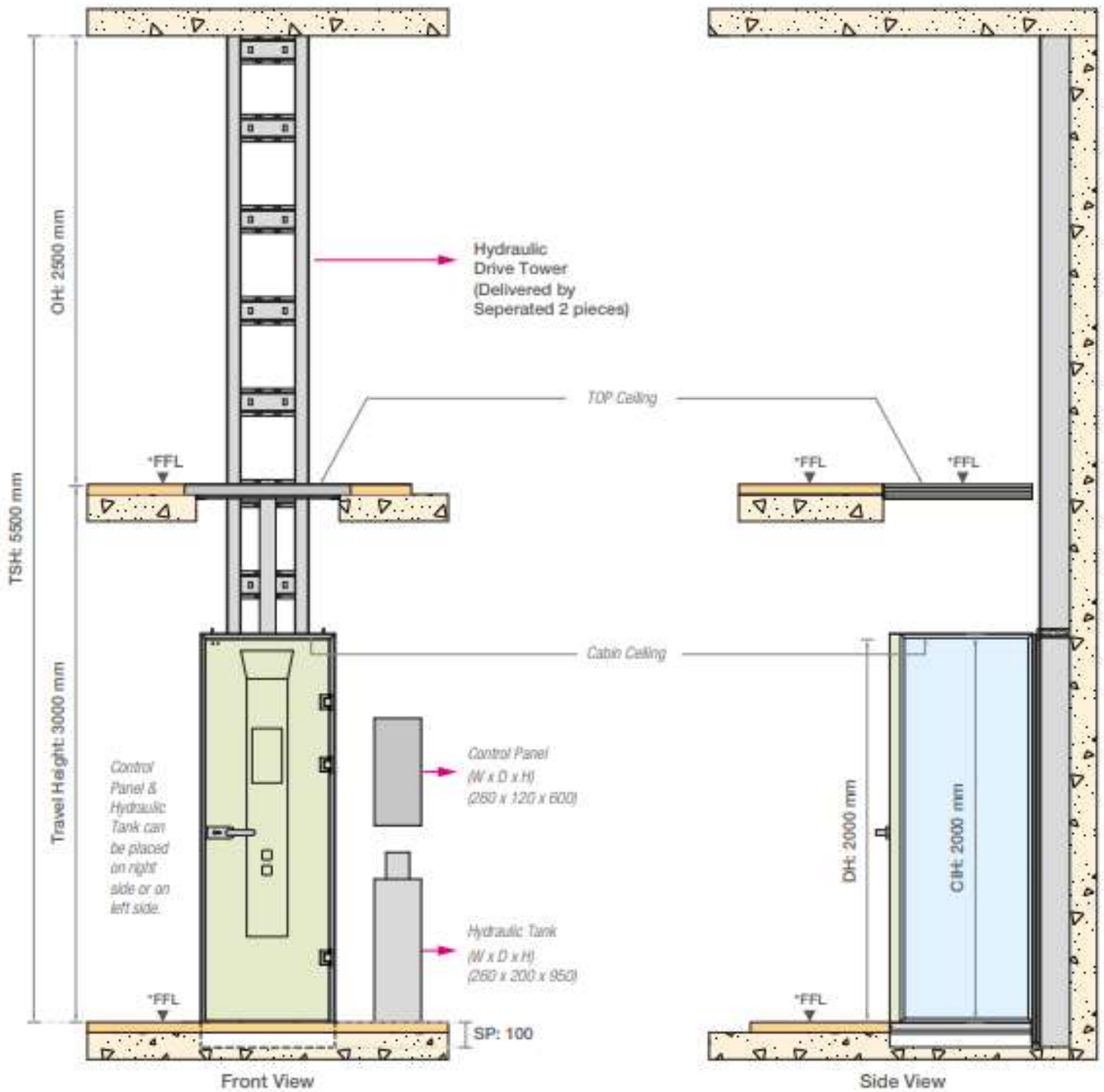


- All Dimensions in mm.

CAPACITY IN KG AND PERSONS				CABIN		
Rated Load Kg	Rated Speed m/s	Handcapped Accessibility ♿	Persons	Width (CIW)	Depth (CID)	Height (CH)
150	0.15	N/A	1	700	700	2000

- Cabin & Door heights are standard 2000 mm. Optional 2100 mm.
- Any additional information or different cabin dimensions please contact to export@emakglobal.com with technical department.

VUES EN COUPE

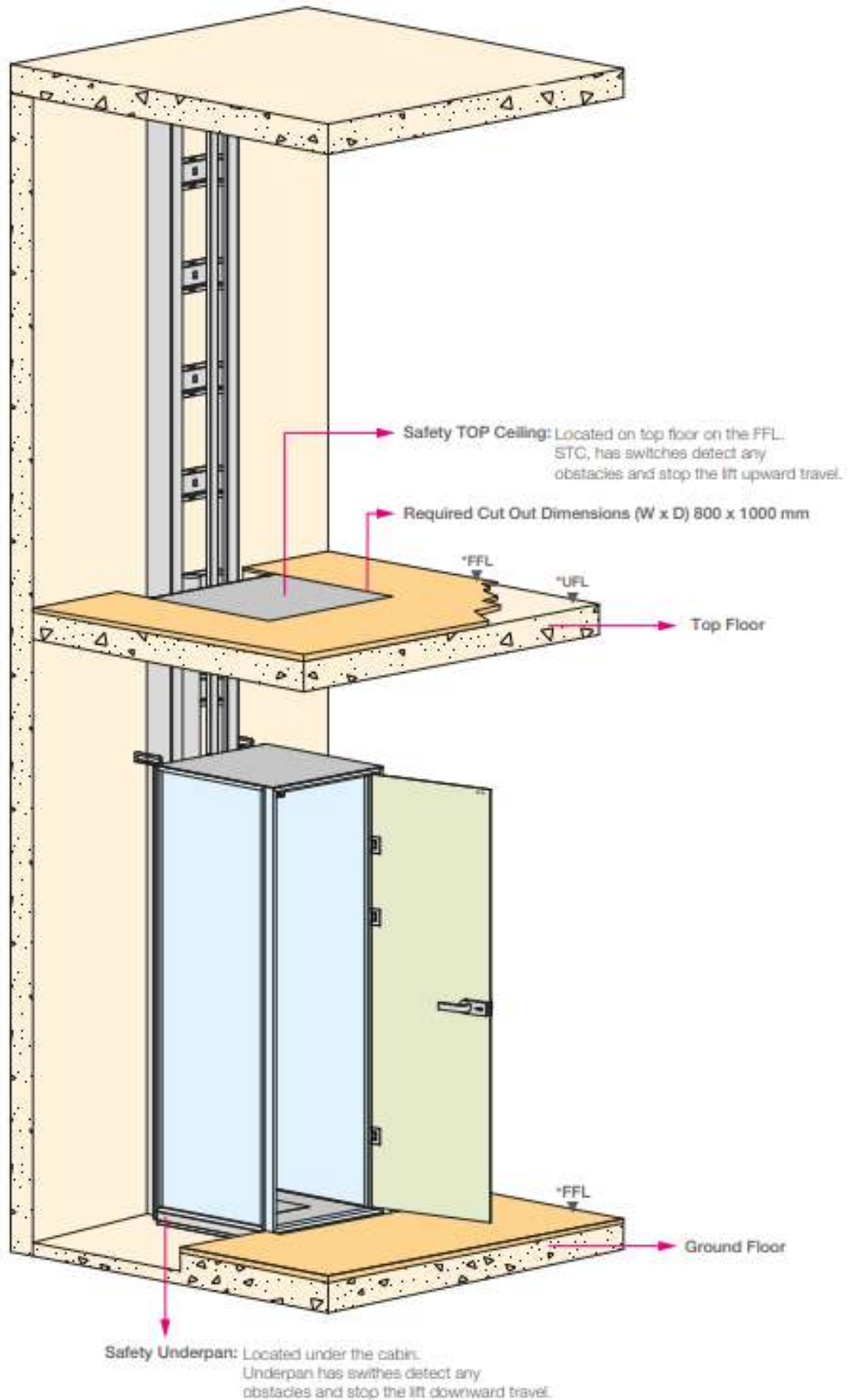


TSH : Total Structural Height.
FFL : Finishing Floor Level.

DOOR		CLEAR SHAFT				
Width (DW)	Height (DH)	Width (SW)	Depth (SD)	Over Head (OH)	Shaft Pit (SP)	Travel Height
650	2000	800	1000	2500	100	Up to 3000

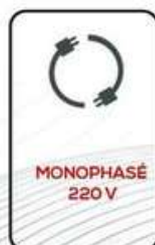
- Shaft dimensions width & depth are based on clear dimension with +/- 10 mm horizontal tolerances over the total travel height.
- Travel Height: Up to 3000 mm. Manufacturer can give self declaration. To be advised by owner
- More than 3000 mm travel heights please contact export@emakglobal.com with technical department.

VUE GÉNÉRALE



H.DERNIER ÉTAGE
2500 mmTENSION
220 VUN DESIGN
FLEXIBLECUVETTE
100 mmVITESSE
0,15 m/sN. ARRÊTS
2

- 1- Tension:** 1 Phase : 220-230 V / 1,5 kW 15,5 A 50 Hz ou 60Hz
3 Phase : 380-400 V / 1,5 kW 5,7 A 50 Hz ou 60Hz
- 2- Emplacement:** intérieur
- 3-système d'entraînement:** Hydraulique direct
- 4- Piston Hydraulique:** 3 m
- 5- Capacité:** 150 Kg
- 6- Vitesse:** 0.15m/s
- 7-Nombre d'arrêts:** 02
- 8-Type de Porte:** Semi-automatique droite ou gauche.
- 9-Sécurité:** Batterie de secours en cas de coupure de courant.
- 10- Normes:** Conforme à la directive européenne des machines
N° 2006/42/EC
- 11-Equipements de sécurité:** Bouton d'arrêt d'urgence dans la cabine
Contrôle de surcharge
Contacteur de fermeture de porte.
Pressostat
Arrêt de cabine en cas de contact supérieur ou inférieur





EEMAR
ASCENSEURS

ASCENSEUR MINI

La Solution **IDEALE**
ET **ECONOMIQUE**
pour vos
MAISONS ET VILLAS

EEMAR