

Rise

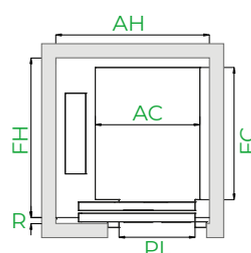
Sky is the limit.

Il assure une mobilité confortable et sûre sur les longs trajets, en améliorant l'expérience de l'utilisateur tout au long du parcours.

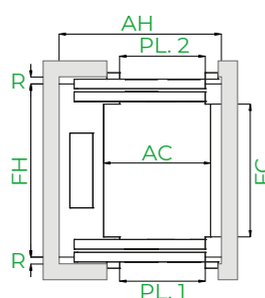
Caractéristiques générales

Charge	450 (MR)/630 - 1 600 kg
Capacité	6(MR)/8 à 21 personnes
Vitesse	1,6(MR)/1,75 - 2 - 2,5 m/s
Course maximale	130 m
Nombre maximal d'arrêts	64 arrêts
Option local machinerie	Oui
Accès	1 accès 2 accès 180°
Système de traction	Électrique régulé (240 connexions/heure)
Manœuvre	Système de manœuvre ARCA III, multiprocesseur faible consommation
Types de porte	Automatiques à ouverture latérale Automatiques à ouverture centrale
Passage libre porte	De 900 à 1 200 mm (par intervalles de 100 mm)
Hauteur de porte	2 000 / 2 100 / 2 200 / 2 300 mm
Dimensions de cabine	Paramétriques
Hauteur intérieure de cabine	2 100 / 2 200 / 2 300 / 2 400 mm

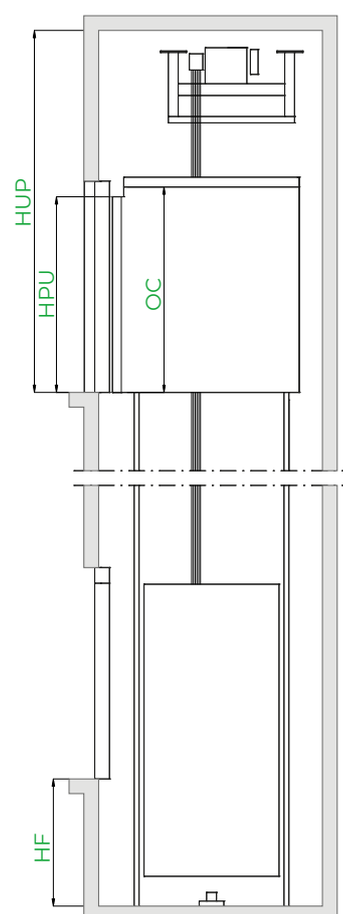
1 Accès

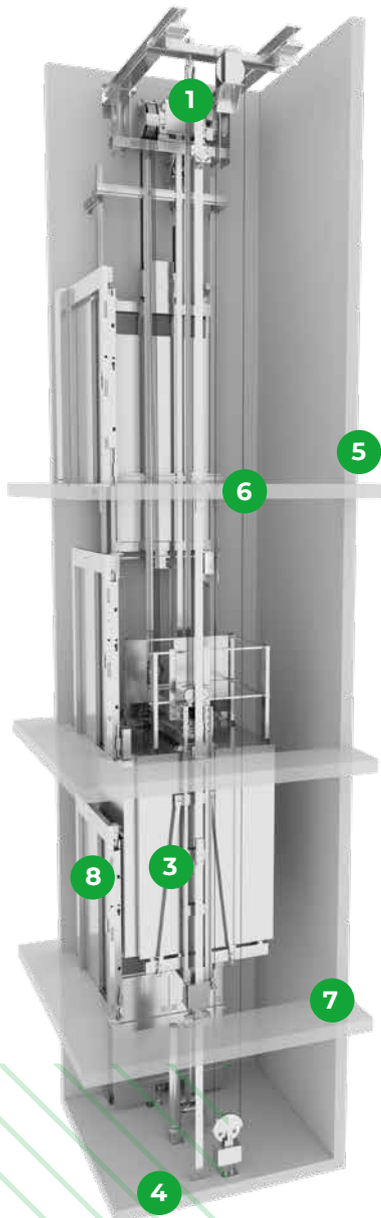


2 Accès 180°



Coupe verticale





Entraînement

Treuil électrique à variation de fréquence, compact, silencieux, sans réducteur, à efficacité énergétique élevée avec moteur à aimants permanents.



Local machinerie

Simplifie les opérations de maintenance de l'ascenseur grâce à l'espace disponible dans le local.



Groupe voyageur robuste

L'ascenseur est plus confortable, les vibrations et les niveaux sonores produits pendant le voyage sont réduits.



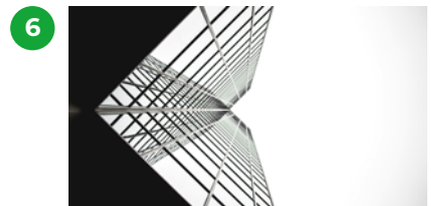
Passage sous la gaine

Adaptable aux immeubles où le passage de personnes sous la cuvette est nécessaire (en option).



Course

Solution conçue spécialement pour les bâtiments aux longs trajets.



Vitesse

Solution qui atteint une vitesse plus élevée et qui permet des déplacements plus rapides sur les longs trajets.



Cabines

Dimensions spéciales de cabine, avec grande profondeur et larges portes. Cabines conçues avec panneaux et sols renforcés pour un grand éventail d'utilisations et d'intensité de trafic.



Système automatique d'évacuation

Avec un contrôle de l'ascenseur aux étages pour permettre une évacuation rapide, sécurisée et efficace. En option, le système d'évacuation peut être automatique, au moyen de batteries en cas de coupure du courant.

