

GENESIS

Génesis est l'ascenseur électrique conventionnel avec réducteur à 2 vitesses (3VF) avec local des machines.



Applications

- Réhabilitations
- Bâtiments de grande hauteur
- Trafic intense
- Modernisations

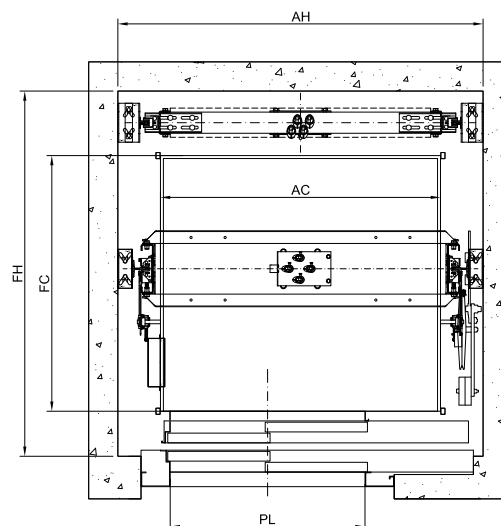
Avantages

Adaptabilité:

Adaptabilisation facile à gaines existantes.

Polyvalence:

Grandes charges et longues courses.



Caractéristiques techniques

Vitesse nominale:	Jusqu'à 3 m/s
Charge nominale:	Jusqu'à 5000 kg
Suspension:	1:1 - 2:1
Course:	Jusqu'à 100 m
Machines:	Rédicteursas (3VF – 2v) Gearless

Fabricants

Arcades	EMESA
Structures	TTV
Machines	SICOR, LEROY SOMER, CEG, ZIEHL-ABEGG, SASSI
Portes	FERMATOR, WITTUR, MEILLER
Manœuvres	CARLOS SILVA, SPRINTTE, NEWLIFT, DIGITAL ADVANCE, ARKEL, LESTER MEGOM
Boîtes à boutons et poussoirs	BST, SCHAEFER, DEWHURST

Dimensions standards

Q (kg)	AH	FH	AC	FC	PL
320	1350	1350	1000	900	700
450	1500	1650	1020	1210	800
630	1600	1850	1120	1410	800
800	1700	1950	1300	1500	900
1000	1800	2350	1100	2100	900
1600	2200	2500	1500	2250	1200
2000	2300	3000	1500	2600	1200
2500	2600	3100	1800	2700	1400
3000	3100	3300	1850	3000	1400
5000	3700	3650	2700	3300	2300

* Données pour des installations avec simple embarquement, fosse et hauteur sous dalle standards, portes automatiques. Pour d'autres configurations ou dimensions de gaine, nous consulter.