



1.4

Genesis est l'ascenseur électrique conventionnel avec salle de machinerie. Disponible avec réducteur ou avec Gearless.

► Applications

Remplacement complet
Bâtiments de grande hauteur
Trafic intense
Modernisations

Caractéristiques Techniques Genesis

Charge Nominale (Kg) 300 - 5.000

Vitesse Nominale (m/s) 0,63 - 3,0

Salle de machinerie ASM

Course (m) Jusqu'à 100

Suspension 1:1 - 2:1 - 4:1

Diamètre du Câble (mm) 6,5 - 8 - 10 - 12

Système de Guidage Coulisseaux ; >1,6 Rollers

| Q (kg) | Fosses minimales (mm) | | Hauteurs sous minimales (mm) ⁽¹⁾ | |
|--------|-----------------------|------------|---|-----------|
| | Fosse mín. | HDS néces. | Fosse Néces. | HDS mini. |
| 450 | 360 | 3.170 | 685 | 3.040 |
| 600 | 360 | 3.170 | 715 | 3.135 |
| 1.000 | 730 | 3.315 | 730 | 3.315 |
| 1.350 | 730 | 3.315 | 730 | 3.315 |

Accès 0° - 90° - 180° - 270°

Type de Porte Automatic- Semiautomatique

Machines Reducteurs - Gearless

Ascenseur Panoramique Oui

Ascenseur Extérieur Oui

(1) Données pour installations à 1m/s. Hauteurs sous dalles calculées avec une hauteur cabine intérieure utile de 2.105mm.

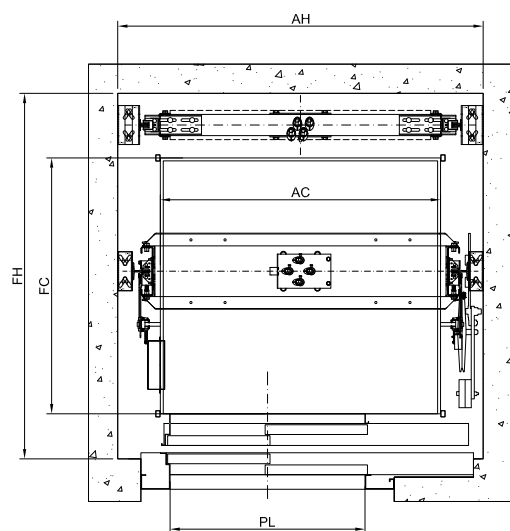
Avantages

Adaptabilité:

Adaptation facile aux gaines existantes.

Polyvalence:

Grandes charges et longues courses.



Guides fixés en angles

