

Monte voitures - Directive Machines

TAURUS

Taurus est une plateforme hydraulique pour véhicules avec passagers sous la Directive de machine.



Applications

- Véhicules
- Logement unifamilial

Avantages

Flexibilité:

Centrale et manœuvre intégrées à l'intérieur de la gaine (MRL)

Confort:

Mouvement à travers de guides d'ascenseurs avec profil T, Traction 2:1 avec vérin latéral de basse pression.

Sécurité:

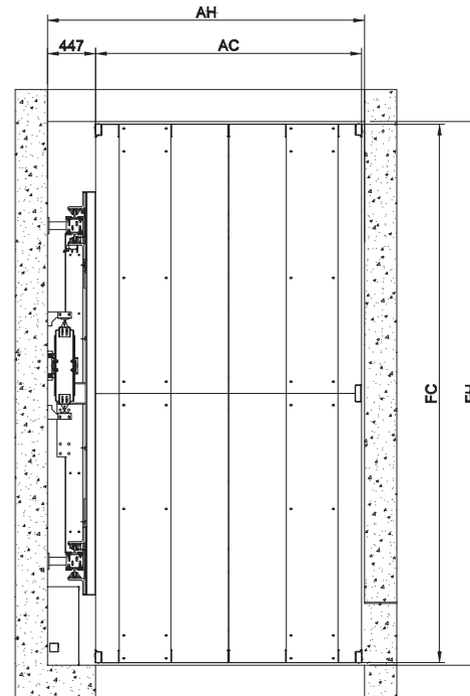
Calculs réalisés selon la norme EN81.20. Double soupape de sécurité en descente. Parachute instantané sur l'arcade. Soupape de sécurité de pression minimum. Barrières photo-électriques périmétrales.

Adaptabilité:

Chemins de roues avec différentes hauteurs pour faciliter l'entrée et la sortie du véhicule.

Options:

Portes sectionnelles Hörmann.
Télécommandes.



Caractéristiques techniques

Vitesse nominale:	0,15 m/s
Charge nominale:	Jusqu'à 2800 kg.
Arrêts:	Jusqu'à 6 Arrêts
Suspension:	2:1 (avec un seul piston latéral)
Fosse standard:	300 mm.
Hauteur sous dalle minimum:	2200 mm.
Puissance maximale:	9,5 kw

Dimensions standards

Q (kg)	AH	FH	AC	FC	PL
2800	2950	5050	2475	5000	2400
2800	2950	5450	2475	5400	2400

* Pour d'autres configurations ou dimensions de gaine, veuillez nous consulter.

