

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:

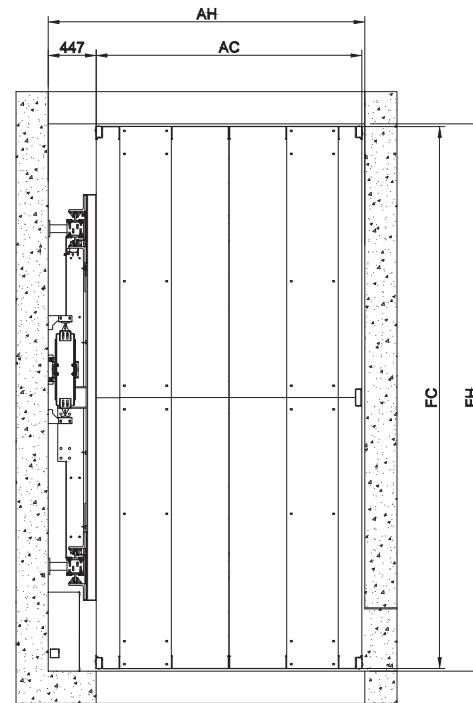
Calculs réalisés selon la norme EN81.20. Double soupape de sécurité en descente. Parachute instantané sur l'arcade. Soupape de sécurité de pression minimum. Barrières photo-électriques périmétrales.

### Adaptabilité:

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

### Options:

Portes sectionnelles Hörmann.  
Télécommandes.



## Caractéristiques techniques

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

