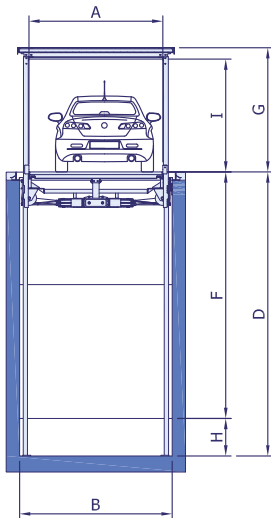
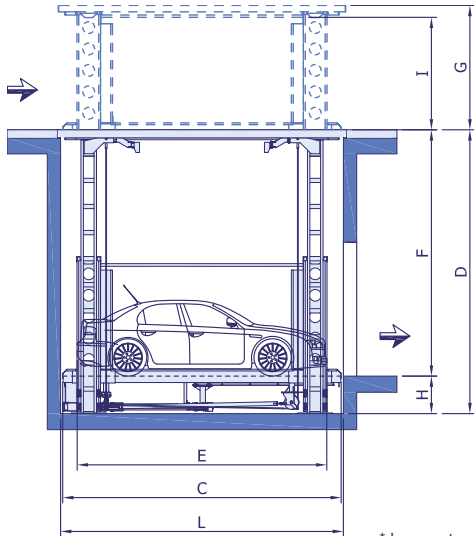


IP1-CM FF42

Datos técnicos
Dados técnicos

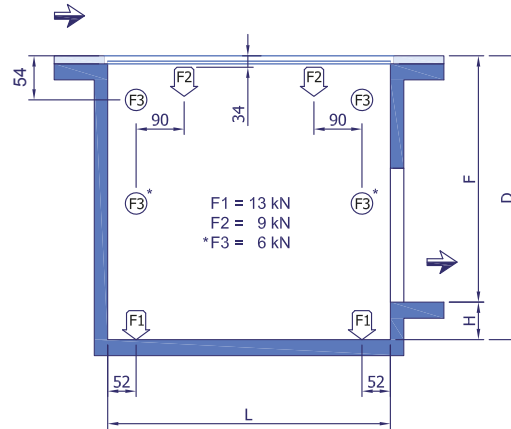
Ascensor para coches
Plataforma auto



* Los puntos de anclaje intermedios en F3 deben ser considerados solo en el caso de recorridos superiores a 350 cm.

* Pontos intermédios de fixação F3 apenas devem ser contabilizados se o curso é maior do que 350cm.

Cargas estandar
Cargas standard



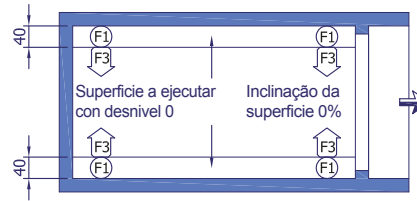
F1 = 13 kN
F2 = 9 kN
* F3 = 6 kN

Las tensiones incluyen el peso del coche. Material recomendado en la zona de fijación de las columnas: hormigón armado - resistencia min = 3,5kN/cm².

Medidas en cm.

Todas as cargas incluem o peso do carro. Na área de fixação é recomendado betão armado R min = 3,5kN/cm².

Dimensões são em cm.



Superficie a ejecutar con desnivel 0
Inclinação da superficie 0%

Descripción Descrição	Dimensión Dimensão	Standard Standard	Comfort Comfort
Anchura de la plataforma Largura da plataforma	A	250	270
Longitud de la plataforma Comprimento da Plataforma	C	520	560
Longitud del coche Comprimento do carro	E	512	552
Ancho del foso Largura do poço	B	285	305
Longitud del foso Comprimento do Poço	L	528	568
Altura del foso Altura do fosso	H ⁺⁴ ₀	70	70
Altura total Altura total	D ^{±3}	(F+ H)	(F + H)
Recorrido Curso	F ^{±3}	C- 60 (Max)	C - 60 (Max)
Altura de la plataforma superior desplegada Extra Curso	G	I + 22	I + 22
Altura útil Altura útil	I	210	210

Características técnicas
Características técnicas

Capacidad de carga (kg)
Carga (kg) 2700

Potencia del motor (kW)
Potência do motor (kW) 5,5

Velocidad de ascenso (m/s)
Velocidade de subida (m/s) 0,05

Techo que puede ser atravesado por un peso máximo de (kg)
Viaturas até (kg) podem circular na plataforma superior 2700

Peso máximo del pavimento en el techo (kg/m²)
Carga máxima do enchimento na plataforma superior (kg/m²) 150

El fabricante se reserva el derecho de modificar las especificaciones técnicas.
O fabricante reserva-se no direito de modificar ou alterar as especificações acima mencionadas.

(*) Ver opciones.
(*) Ver opções.