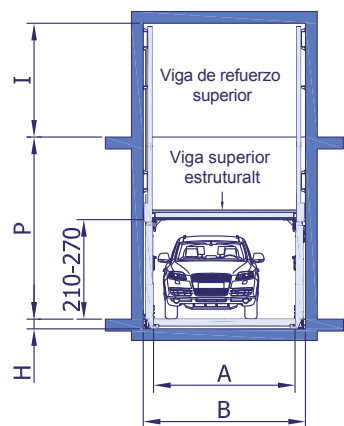
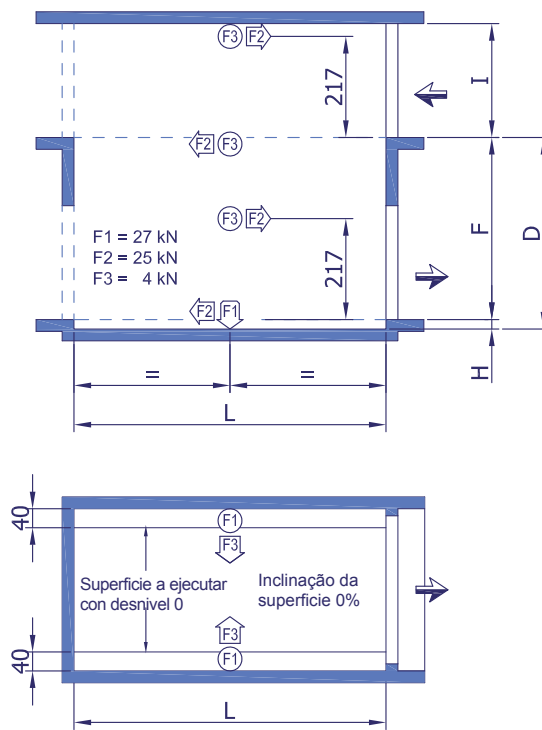
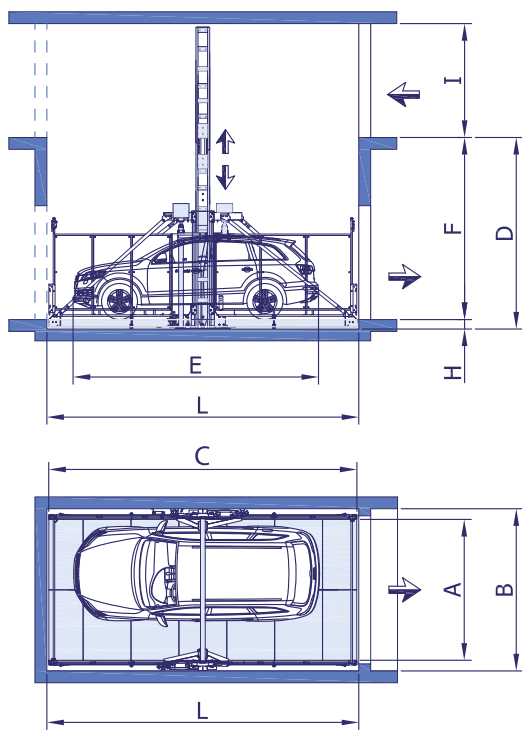


# IP1-HMT V08

Datos técnicos  
Dados técnicos

Ascensor para coches  
Plataforma auto

Cargas estandar  
Cargas standard



Las tensiones incluyen el peso del coche. Material recomendado en la zona de fijación de las columnas: hormigón armado - resistencia min = 3,5kN/cm<sup>2</sup>.

Medidas en cm.

Todas as cargas incluem o peso do carro. Na área de fixação é recomendado betão armado R min = 3,5kN/cm<sup>2</sup>.

Dimensões são em cm.

Descripción Descrição	Dimensión Dimensão	Standard Standard	Max Max
Anchura de la plataforma Largura da plataforma	A	250	300
Longitud de la plataforma Comprimento da Plataforma	C	520	650
Longitud del coche Comprimento do carro	E	512	642
Ancho del foso Largura do poço	B	292	342
Longitud del foso Comprimento do Poço	L	528	658
Altura del foso Altura do fosso	H <sup>+4</sup> <sub>0</sub>	20	20
Altura total Altura total	D <sup>+5</sup>	(F + H)	(F + H)
Recorrido Curso	F <sup>+5</sup>	300	1190 (Max)
Huida Extra-Curso	I	240 (Min)	240 (Min)

Características técnicas  
Características técnicas

Capacidad de carga (kg) Carga (kg)	3200
Potencia del motor (kW) Potência do motor (kW)	5,5 (11)
Velocidad de ascenso (m/s) Velocidade de subida (m/s)	0,075 (0,15)
Velocidad de descenso (m/s) Velocidade de descida (m/s)	0,15

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.