

Plateforme élévatrice Monte Voitures

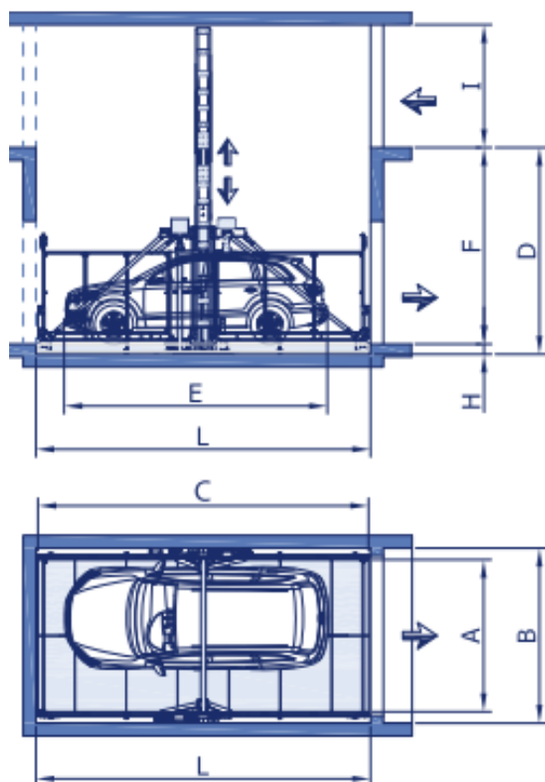
Avec ou sans conducteur à bord du véhicule pendant les manœuvres

IdealPark® IP1-HMT V08

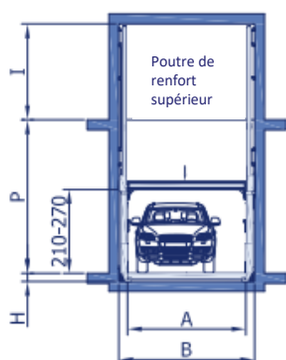
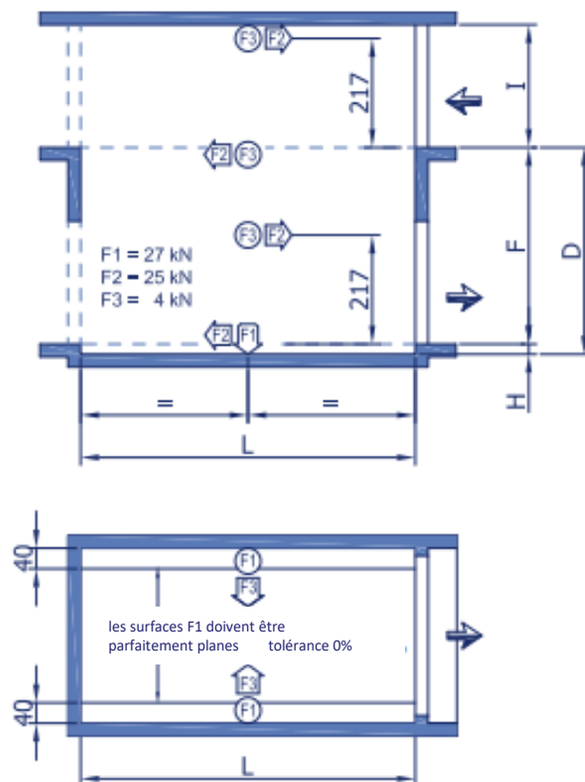
IP1-HMT V08

Caractéristiques techniques

Monte voitures



Charges standard



Les indications de résistance comprennent le poids de la voiture

Matériau conseillé pour les zones de fixation des colonnes: béton armé - R min=3,5kN/cm²

Dimensions en cm

Caractéristiques techniques

Charge (kg)	3200
Puissance du moteur (kW)	5,5 (11)
Vitesse de montée (m/s)	0,075 (0,15)
Vitesse de descente (m/s)	0,15

Description	Dimensions	Standard	Max
Largeur de la plateforme	A	250	300
Longueur de la plateforme	C	520	650
Longueur de la voiture	E	512	642
Largeur de la gaine	B	292	342
Longueur de la gaine	L	528	658
Hauteur de la fosse	H ⁺⁰	20	20
Hauteur totale	D ⁺⁵	(F + H)	(F + H)
Course	F ⁺⁵	300	1190 (Max)
Espace libre pour le véhicule	I	240 (Min)	240 (Min)

Le fabricant se réserve le droit de modifier les spécificités techniques.

(*) voir options.