

# Plateforme Monte Voitures à toit télescopique pavable

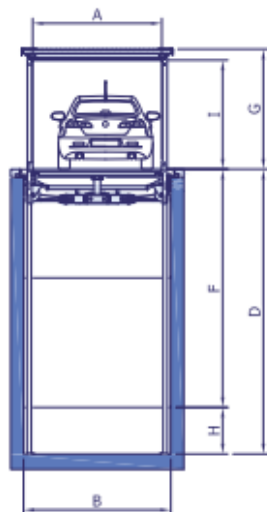
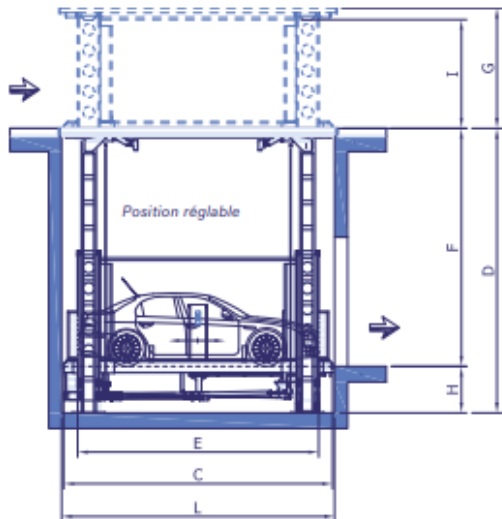
Utilisable avec conducteur à bord du véhicule pendant les manœuvres

## IdealPark® IP1-CM MOB

### IP1-CM MOB

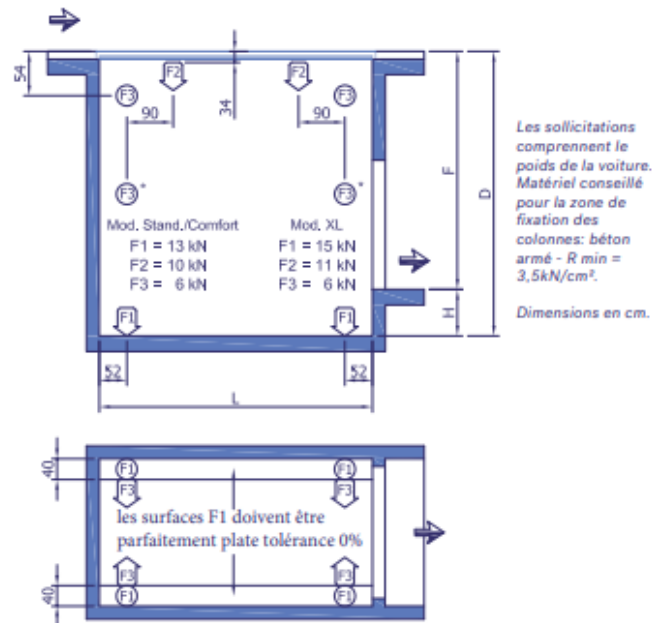
### Caractéristiques techniques

#### Monte voitures



(\*) En cas de course de > 350 cm: nécessité d'ancrage intermédiaire entre les colonnes fixes

#### Charges standard



#### Caractéristiques techniques

Charge (kg)	2700 (XL = 3500)
Puissance du moteur (kW)	5,5 (XL = 7,5)
Vitesse de montée (m/s)	0,05
Charge maximale du toit en passage (kg)	2700 (XL = 3500)
Maximum de poids pour le pavage du toit (kg/m <sup>2</sup> )	150 (XL = 90)

Description	Dimensions	Standard	Comfort	XL
Largeur de la plateforme	A	250	270	280
Longueur de la plateforme	C	520	560	650
Longueur de la voiture	E	512	552	642
Largeur de la gaine	B	285	305	315
Hauteur de la fosse	H <sup>+0</sup>	90	90	90
Hauteur totale	D <sup>+3</sup>	(F+ H)	(F+ H)	(F+ H)
Course	F <sup>+3</sup>		(C- 60 Max)	
Hauteur du toit	G	232	232	232
Espace libre pour le véhicule	I	210	210	210
Hauteur des protections*	-	210	210	210

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

(\*) voir options.

# Plateforme Monte Voitures à toit télescopique pavable

Utilisable avec conducteur à bord du véhicule pendant les manœuvres

## IdealPark® IP1-CM MOB

### IP1-CM MOB

### Caractéristiques techniques

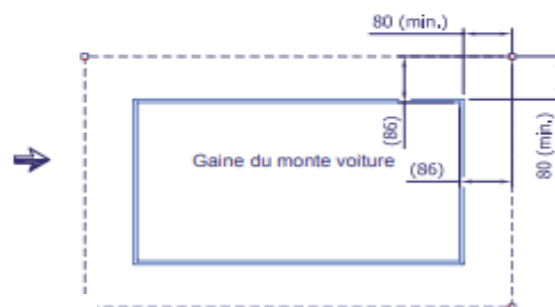
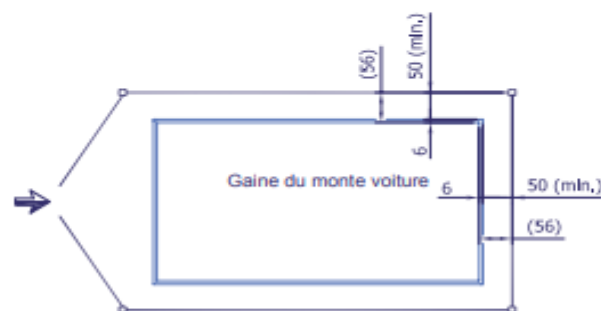
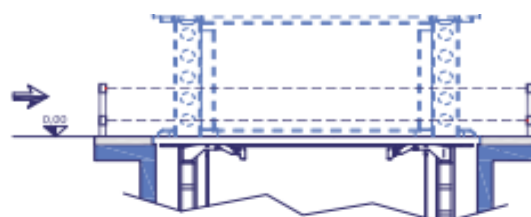
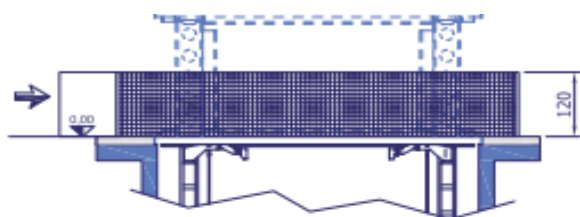
#### Monte voitures

##### Options

##### Protection du rez-de-chaussée

Solution N° 1

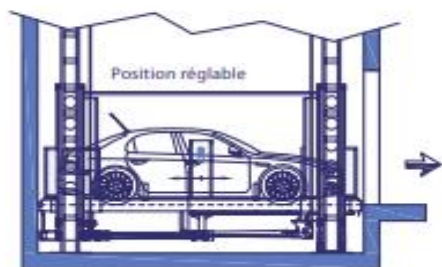
Solution N° 2



Portillon automatique + Protection périmétrique

Cellules photoélectriques

#### Deux panneaux de commande à boutons à bord de la plateforme



Version standard

Dimensions en cm

Signaux lumineux par LED



#### Appel de la plateforme par télécommande



2 pièces fournies

#### Déverrouillage du panneau de commande par badge



2 pièces fournies