

Plateforme Monte Voitures à toit télescopique pavable

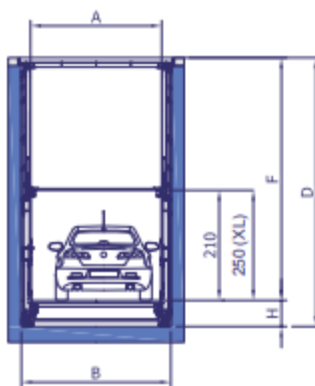
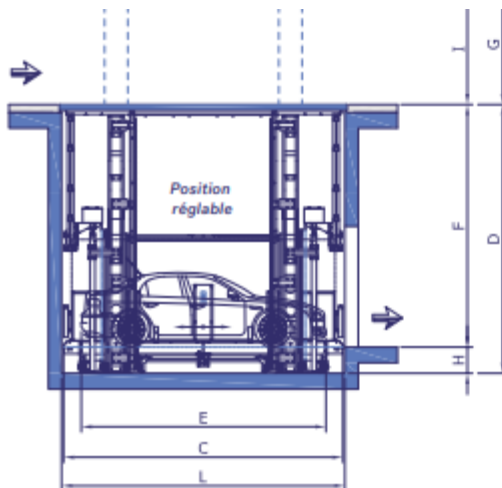
Utilisable avec conducteur à bord du véhicule pendant les manœuvres

IdealPark® IP1-CM MOB 2

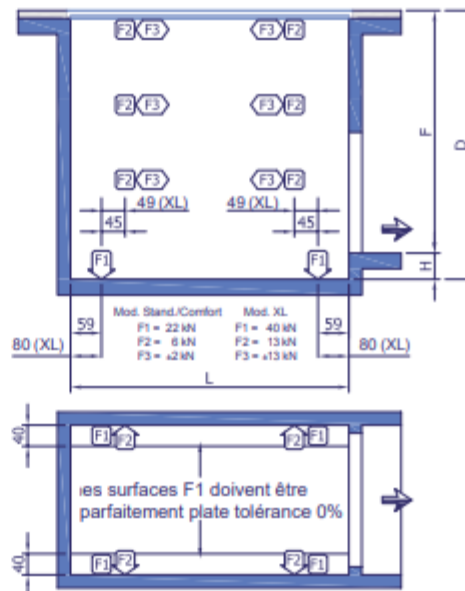
IP1-CM MOB 2

Caractéristiques techniques

Monte voitures



Charges standard



Unité de commande à boutons aux bords de la plateforme

Caractéristiques techniques

Charge (kg)	2700 (XL = 3500)
Puissance du moteur (kW)	5,5 (XL = 9,2)
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/m²)	150

Description	Dimensions	Standard	Comfort	XL
Largeur de la plateforme	A	250	270	300
Longueur de la plateforme	C	520	560	650
Longueur de la voiture	E	512	552	642
Largeur de la gaine	B	285	305	335
Longueur de la gaine	L	528	568	658
Hauteur de la fosse	H ^{±0}	50	50	60
Hauteur totale	D ^{±5}	(F+H)	(F+H)	(F+H)
Course	F ^{±5}	300	1190 (Max)	1190 (Max)
Hauteur du toit	G	232	232	240
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 2

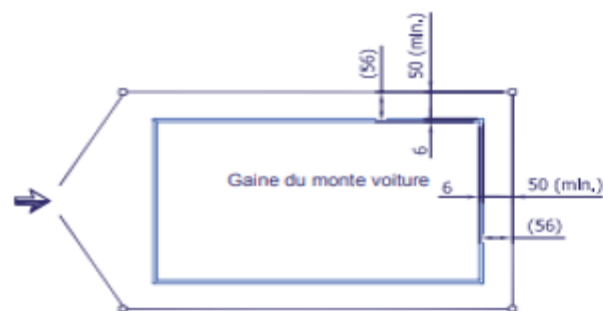
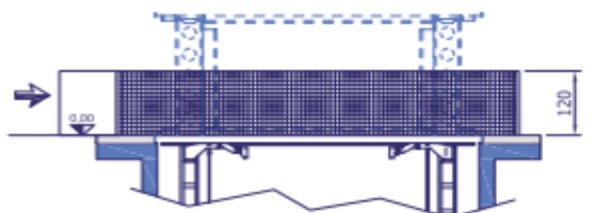
IP1-CM MOB 2

Caractéristiques techniques

Options

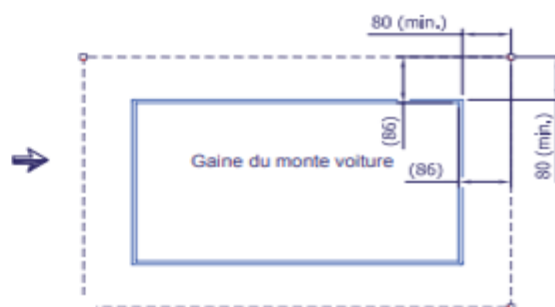
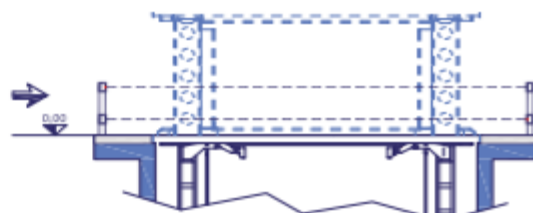
Protection du rez-de-chaussée

Solution N° 1



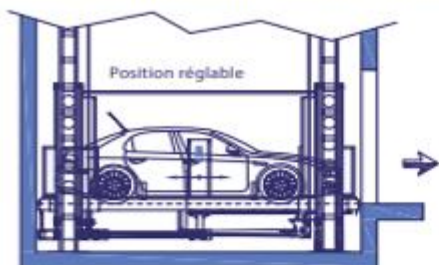
Portillon automatique + Protection périmétrique

Solution N° 2



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

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

(*) voir options.