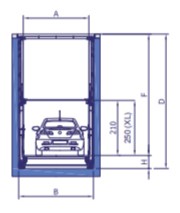
Plateforme Monte Voitures à toit télescopique pavable

Utilisable avec conducteur à bord du véhicule pendant les manœuvres IdealPark® IP1-CM MOB 2

IP1-CM MOB 2

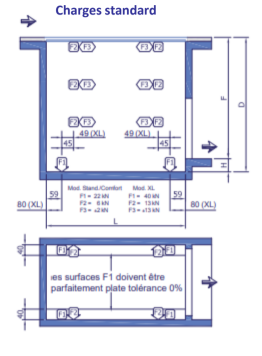
Caractéristiques techniques

Monte voitures Position réglable E



Unité de commande à boutons aux bords de la platforme

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



Les sollicitations comprennent le poids de la voiture.

Matériel conseillé pour la zone de fixation des

colonnes: béton armé - R min =

3,5kN/cm².

Dimensions en cm.

Description Dimens	sions	Standard	Comfort	XL
Largeur de la plateforme	Α	250	270	300
Longueur de la plateforme	С	520	560	650
Langueur de la voiture	E	512	552	642
Largeur de la gaine	В	285	305	335
Longueur de la gaine	L	528	568	658
Hauteur de la fosse	H*4	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 véhicul	le I	210	210	210
Hauteur des protections*	-	210	210	210

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

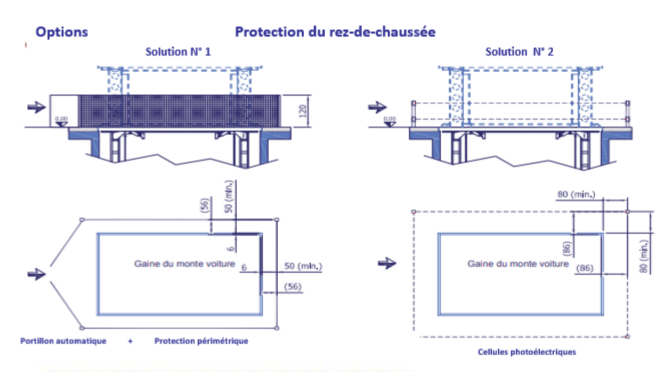
(*) voir options.

Plateforme Monte Voitures à toit télescopique pavable

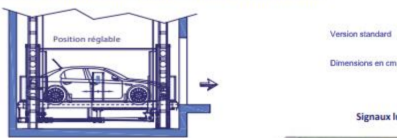
Utilisable avec conducteur à bord du véhicule pendant les manœuvres IdealPark® IP1-CM MOB 2

IP1-CM MOB 2

Caractéristiques techniques



Deux panneaux de commande à boutons à bord de la plateforme



Appel de la plateforme par télécommande





2 piéces fournies





Déverrouillage du panneau de commande par badge





2 piéces fournies

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

(*) voir options.