

# Plateforme Monte Voitures à toit télescopique pavable

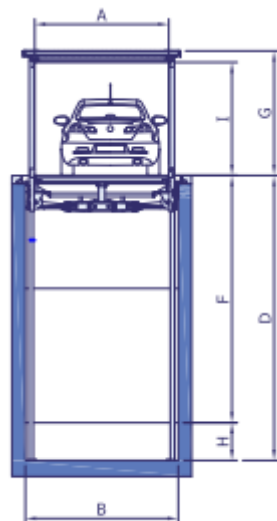
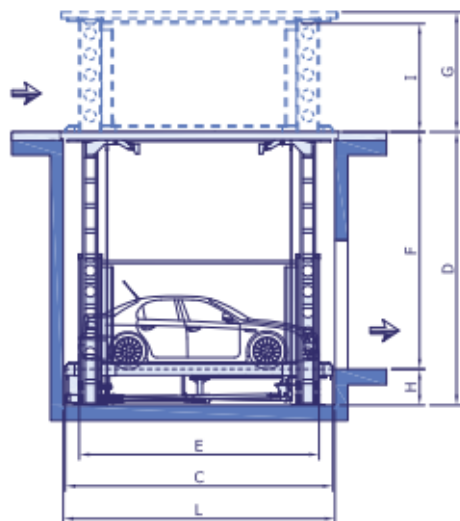
Utilisable sans conducteur à bord du véhicule pendant les manœuvres

## IdealPark® IP1-CM FF42

### IP1-CM FF42

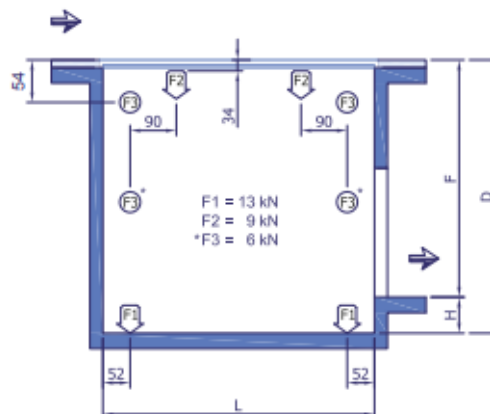
### Caractéristiques techniques

#### Monte voitures



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

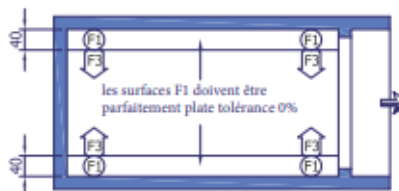
#### Charges standard



F1 = 13 kN  
F2 = 9 kN  
\*F3 = 6 kN

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.



les surfaces F1 doivent être parfaitement plate tolérance 0%

Description	Dimensions	Standard	Comfort
Largeur de la plateforme	A	250	270
Longueur de la plateforme	C	520	560
Longueur de la voiture	E	512	552
Largeur de la gaine	B	285	305
Longueur de la gaine	L	528	568
Hauteur de la fosse	H <sup>40</sup>	70	70
Hauteur totale	D <sup>33</sup>	(F+H)	(F+H)
Course	F <sup>33</sup>	C- 60 (Max)	C- 60 (Max)
Hauteur du toit	G	1+ 22	1+ 22
Espace libre pour le véhicule	I	210	210

#### Caractéristiques techniques

Charge (kW)	2700
Puissance du moteur (kW)	5,5
Vitesse de montée (m/s)	0,05
Charge maximale du toit en passage (kg)	2700
Maximum de poids pour le pavage du toit (kg/m²)	150

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

(\*) voir options.

## IdealPark® IP1-CM FF42