

Plateforme Monte Voitures à toit télescopique pavable

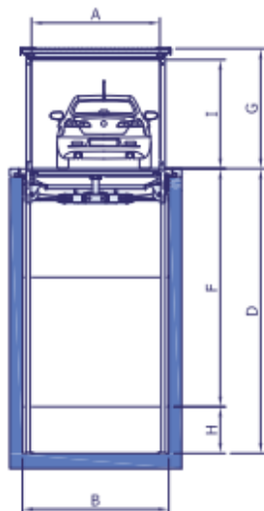
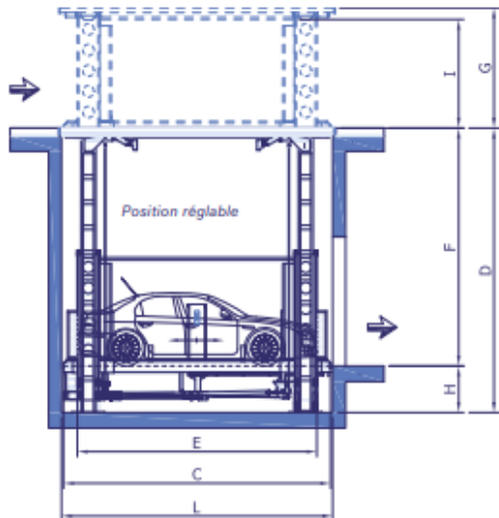
Utilisable avec conducteur à bord du véhicule pendant les manœuvres

IdealPark® IP1-CM MOB

IP1-CM MOB

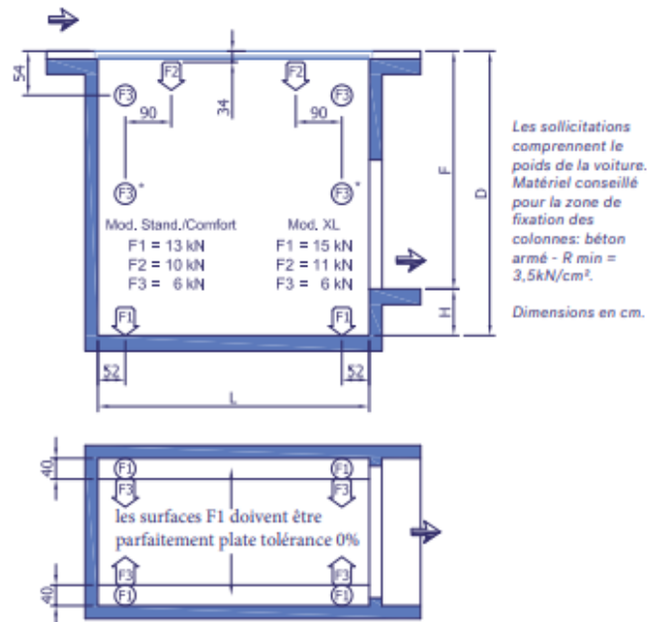
Caractéristiques techniques

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 ²) | 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 ¹⁶ | 90 | 90 | 90 |
| Hauteur totale | D ²³ | (F+ H) | (F+ H) | (F+ H) |
| Course | F ²³ | | (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

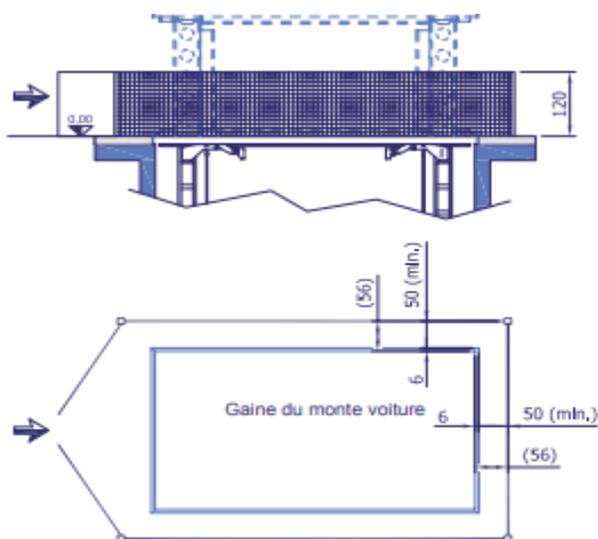
Caractéristiques techniques

Monte voitures

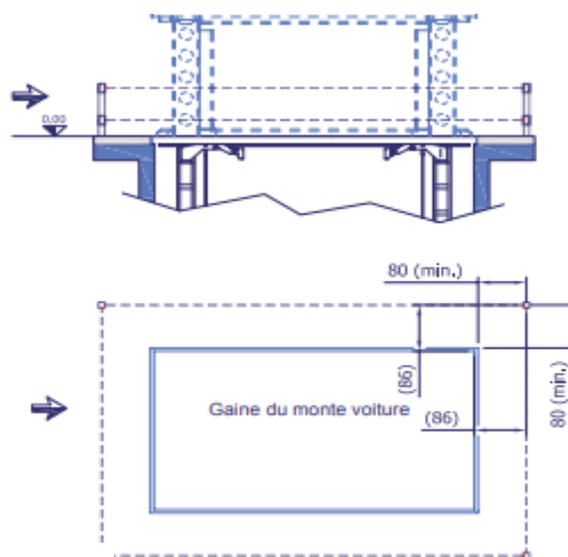
Options

Protection du rez-de-chaussée

Solution N° 1

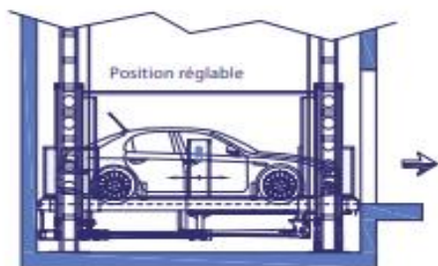


Solution N° 2



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