

## Plateforme Monte Voitures à toit télescopique pavable

Utilisable avec conducteur à bord du véhicule pendant les manœuvres

### IdealPark® IP1-CM MOB

En conformité avec la DIRECTIVE MACHINES 2006/42/CE et aux amendements ECM 2004/108/CE  
Type certificat CE IMQ CL349 DM.



Monte voitures avec toit télescopique

Positionnement du véhicule sur la plateforme au RdC

Photos non contractuelles

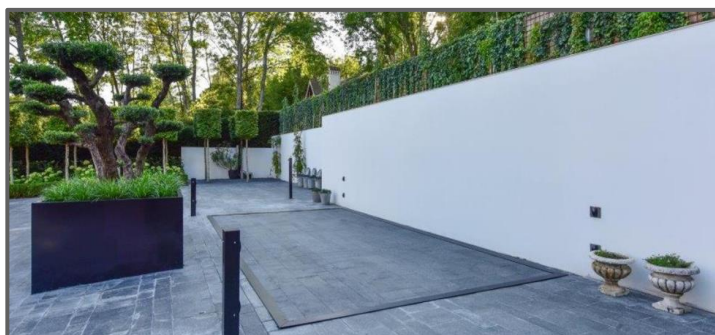
### DESCRIPTION

Ces monte voitures qui sont utilisables avec conducteur à bord sont munis d'un toit invisible pavable s'intégrant dans l'environnement, car parfaitement invisibles. Ils sont conçus pour une installation en extérieur. Leur structure à quatre colonnes permet une parfaite stabilité de la plateforme et du toit. Un véhicule peut être garé au rez-de-chaussée lorsque l'appareil est en position basse. Un très large éventail de finitions permet leur intégration dans les constructions ou rénovations (copropriétés, ou propriétés privées) pour l'accès aux garages non accessibles par une rampe. Ces systèmes inviolables apportent une parfaite sécurité contre les vols.

**Toit télescopique pavable invisible**  
**Entièrement traitée par galvanisation à chaud**  
**Plateforme antidérapante**  
**Sortie opposée du véhicule en marche avant**  
**Possibilité de stationner un véhicule sur le toit**  
**Conduit spécial périmétrique pour recueillir les eaux de pluie et éviter les conséquences de l'humidité**  
**Ouverture et fermeture automatique des portes d'accès**

### FONCTIONNEMENT et UTILISATION

La manœuvre est contrôlée par l'insertion d'une clé ou d'un badge (en option) déverrouillant le panneau de commande à bouton-poussoir permettant que le mouvement puisse avoir lieu en toute sécurité. Lors de l'appel la plateforme le toit télescopique se soulève pour permettre l'accès du véhicule sur celle-ci. Pendant la manœuvre de descente du véhicule, le toit vient prendre position au niveau du sol. Lorsque la plateforme arrive à l'étage choisi elle s'arrête et la porte du garage s'ouvre automatiquement. Les monte voitures sont munis des meilleurs dispositifs assurant la sécurité de l'utilisateur.



Plateforme en position basse toit totalement invisible

### DIMENSIONS et CARACTERISTIQUES

Description	Standard	Confort	XL
Capacité sur plateforme (kg)	2700	2700	3500
Capacité de charge sur toit (kg/m <sup>2</sup> )	150	150	90
Capacité longueur du véhicule (m)	5,12	5,52	6,42
Capacité véhicule sur toit (kg)	2700	2700	3500
Largeur de la plateforme (mm)	2500	2700	2800
Longueur de la plateforme (mm)	5200	5600	6500
Largeur de la gaine béton (mm)	2850	3050	3150
Longueur de la gaine béton (mm)	5280	5680	6580
Profondeur de fosse (mm)	900	900	900
Hauteur totale du toit (m)	2,32	2,32	2,32
Hauteur libre pour véhicule (m)	2,10	2,10	2,10
Moteur (kW)	5,5	5,5	7,5
Vitesse (m/s)	0,05	0,05	0,05

Les dimensions peuvent être personnalisées à la demande

### IdealPark® IP1-CM MOB

# Master Parking®

IDEAL  
PARK®  
Car lifts

## Plateforme Monte Voitures à toit télescopique pavable

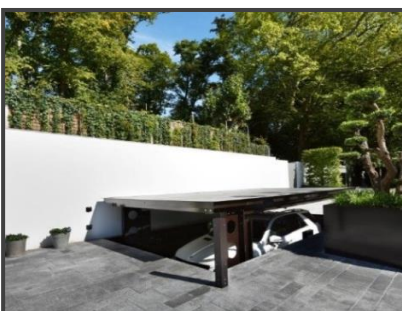
Utilisable avec conducteur à bord du véhicule pendant les manœuvres

### IdealPark® IP1-CM MOB

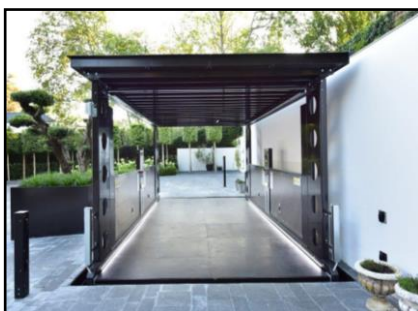
En conformité avec la DIRECTIVE MACHINES 2006/42/CE et aux amendements ECM 2004/108/CE  
Type certificat CE IMQ CL349 DM.



Véhicule en cours de manœuvre sur la plateforme



Plateforme avec véhicule en cours de descente



Plateforme et toit en position haute

#### Portes d'accès au niveau inférieur



Rideau métallique

(RAL au choix en option)



Porte sectionnelle

#### De série

Deux arrêts - deux accès

- Sortie opposée possible du véhicule en marche avant
- Ouverture et fermeture automatique des portes aux étages
- Interface de sécurité avec les portes d'étages
- Double relais de contrôle pour sécurité des portes
- Toit prêt à recevoir un revêtement (résistance 150 kg/m<sup>2</sup>)
- Gouttière pour récupération des eaux de pluie
- Plancher auto nivelant pendant les arrêts
- Vannes antichute
- Jauge de pression sur l'unité de commande
- Assistance d'usine pour maintenance à distance
- Escaliers et piliers de sécurité pour l'accès à la fosse.



Plateforme au niveau inférieur en position accès au garage

#### Options

- Revêtement Triplex
- Manœuvre automatique (avec protections fixes à l'étage)
- Panneau de commande sur colonne (ou mural inox)
- Accès avec badge et enregistrement de passage
- Feu de signalisation multifonction
- Feux d'étage Leds
- Cellules photoélectriques de périmètre
- Système de sécurité vidéo/caméra (si nécessaire)
- Armoire de protection pour la machinerie
- Kit antibruit

**Modèle XL (capacité de charge 3500 kg)**



Appel de la plateforme par télécommande (option)

**Garantie 12 mois par le fabricant**

IdealPark® IP1-CM MOB