

## Plateforme Monte Voitures à toit télescopique pavable

Utilisable avec conducteur à bord du véhicule pendant les manœuvres

### IdealPark® IP1-CM MOB 2

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



Positionnement du véhicule sur la plateforme au RdC

Photo non contractuelle

Monte voitures avec toit télescopique

Un très large éventail de finitions permet leur intégration dans tous les endroits où l'accès aux garages est impossible par une rampe.

#### Toit télescopique pavable invisible

#### Plateforme antidérapante

Entièrement traitée par galvanisation à chaud

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

Capacité de charge 2700 kg ou 3500 kg (modèle XL)

Course maximum 11,90 m

#### FONCTIONNEMENT et UTILISATION

Ces monte voitures qui sont utilisables avec conducteur à bord sont munis d'un toit télescopique pavable devenant ainsi parfaitement invisible, ils sont conçus pour une installation en extérieur. Leur structure à 4 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. Des photocellules contrôlent le monte voitures et le positionnement exact du véhicule sur la plateforme. L'ouverture des portes du monte voitures est automatique (même en cas de panne du courant électrique) assurant ainsi l'issue de secours.

#### DIMENSIONS et CARACTERISTIQUES

Description	Standard	Confort	XL
Charge sur plateforme et toit (kg)	2700	2700	3500
Capacité de pavage sur toit (kg/m²)	150	150	150
Longueur de la plateforme (mm)	5200	5600	6500
Capacité longueur du véhicule (m)	5,12	5,52	6,42
Longueur de la gaine béton (mm)	5280	5680	6580
Largeur de la plateforme (mm)	2500	2700	3000
Largeur de la gaine béton (mm)	2850	3050	3350
Profondeur de fosse (mm)	500	500	600
Hauteur de course (mm)	3000	11900	11900
Hauteur totale du toit (m)	2,32	2,32	2,40
Hauteur libre pour véhicule (m)	2,10	2,10	2,10
Moteur (kW) - Vitesse (m/s)	5,5 - 0,05	5,5 - 0,05	9,2 - 0,05
Vitesse (m/s)	0,05	0,05	0,05

Les dimensions peuvent être personnalisées

### IdealPark® IP1-CM MOB 2

# 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 2

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



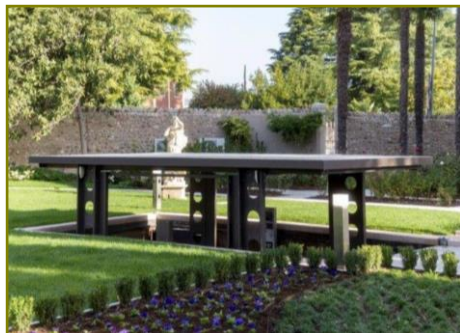
Véhicule positionné sur la plateforme en cours de manœuvre

#### De SERIE

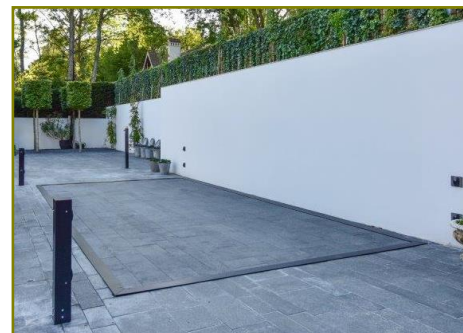
- Deux arrêts - deux accès
- Double panneau de contrôle sur la plateforme
- Sortie opposée possible du véhicule en marche avant
- Ouverture et fermeture automatique des portes
- Cellules photoélectriques à bord avec signal lumineux
  - Plateforme antidérapante
  - Eclairage LED à bord
- Interface de sécurité avec les portes d'étages
- Double relais de contrôle de sécurité des portes
- Toit prêt à recevoir un revêtement (résistance 150 kg/m<sup>2</sup>)
- Toit supportant une charge allant jusqu'à 3500 kg (XL)
- 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 et toit en position haut



Plateforme et toit en cours de manœuvre



Plateforme en position basse toit totalement invisible



Plateforme en position arrivée au garage



#### OPTIONS

- Revêtement Triplex
- Cellules photoélectriques de protection périmétriques pour éviter les risques d'écrasement et de cisaillement
- Système de caméra vidéo visible du conducteur
- Panneaux de commande sur colonne (ou mural inox)
- Accès avec badge et enregistrement de passage
  - Appel de la plateforme par télécommande
  - Armoire de protection pour la machinerie
- Kit anti bruit

Photos non contractuelles

**GARANTIE** Garantie : 12 mois par le fabricant

## IdealPark® IP1-CM MOB 2