

## Plateforme Monte Voitures à toit télescopique pavable

Utilisable sans conducteur à bord du véhicule pendant les manœuvres

### IdealPark® IP1-CM FF42

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



Plateforme monte voitures avec toit télescopique

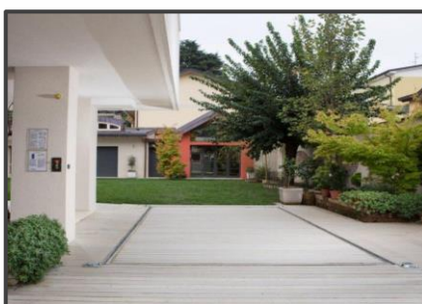
Positionnement du véhicule sur la plateforme au RdC

**Toit télescopique pavable invisible**  
**Entièrement traité par galvanisation à chaud**  
**Plateforme antidérapante**

**Sortie opposée possible 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**

#### DESCRIPTION

Les monte voitures IdealPark IP1 CM FF 42 sont utilisables sans conducteur à bord, ils sont munis d'un toit télescopique pavable. Leur structure à 4 colonnes permet une parfaite stabilité de la plateforme et du toit. Un autre véhicule peut être stationné au rez-de-chaussée lorsque l'appareil est à l'arrêt, en position basse. Les plateformes monte voitures IdealPark IP1-CM-FF42 sont prévues pour une installation extérieure. Un très large éventail de finitions permet leur intégration dans toutes les constructions, rénovations, qu'il s'agisse de copropriétés, ou de propriétés privées, pour l'accès aux garages non accessibles par une rampe. Ces systèmes inviolables apportent une parfaite sécurité contre les vols.



Plateforme en position basse toit totalement invisible



Plateforme en cours de descente

#### Dimensions et Caractéristiques

Description	Standard	Confort	XL
Capacité sur plateforme (kg)	2700	2700	3500
Capacité pavage du toit (kg/m <sup>2</sup> )	150	150	150
Capacité longueur du véhicule (m)	5,12	5,42	5,12/5,42
Capacité véhicule sur toit (kg)	2700	2700	3500
Largeur de la plateforme (mm)	2500	2700	2500/2700
Longueur de la plateforme (mm)	5200	5600	5200/5600
Largeur de la gaine béton (mm)	2850	3050	2580/3050
Longueur de la gaine béton (mm)	5280	5680	5280/5680
Profondeur de fosse (mm)	700	700	900
Hauteur totale du toit	2320	2320	2320
Hauteur libre pour véhicule (mm)	2100	2100	2100
Puissance du 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

Photos non contractuelles

#### FONCTIONNEMENT

La manœuvre est contrôlée par l'insertion d'une clé déverrouillant le panneau de commande à bouton-poussoir afin que le mouvement puisse s'effectuer en toute sécurité. La position du tableau de commande permet d'effectuer les opérations seulement à vue.

#### UTILISATION

Lors de l'appel la plateforme le toit télescopique se lève pour permettre l'accès du véhicule sur celle-ci. Pendant la manœuvre de descente, le toit vient prendre position au niveau du sol s'intégrant totalement dans l'environnement et devenant ainsi parfaitement invisible. Lorsque la plateforme arrive à l'étage choisi elle s'arrête automatiquement et la porte d'accès au garage s'ouvre,.

IdealPark® IP1-CM FF42

# Master Parking®

IDEAL  
PARK®  
Car lifts

## Plateforme Monte Voitures à toit télescopique pavable

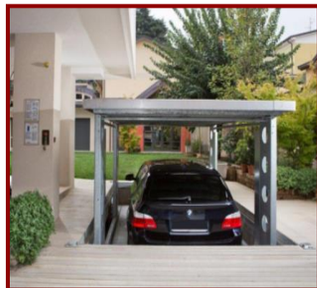
Utilisable sans conducteur à bord du véhicule pendant les manœuvres

### IdealPark® IP1-CM FF42

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



Manœuvre de la plateforme - Véhicule positionné sur la plateforme



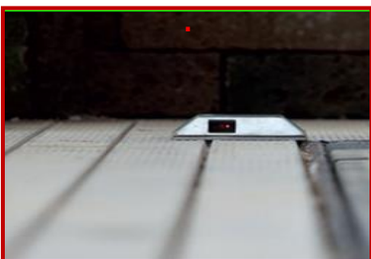
Toit pavable totalement invisible



#### Système de sécurité



Quatre cellules photoélectriques placées sur le périmètre du toit assurent la sécurité. Lors de la détection d'un obstacle, elles bloquent le système immédiatement



#### De série

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  
Escaliers et piliers de sécurité pour l'accès à la fosse.

#### Appel de la plateforme par télécommande (option)



#### Panneaux de contrôle



Etage supérieur



Etage inférieur

- |                        |                               |
|------------------------|-------------------------------|
| 1) - Commutateur à clé | 4) - Voyant lumineux jaune    |
| 2) - Bouton Up         | 5) - Bouton d'arrêt d'urgence |
| 3) - Bouton Down       | 6) - Bouton de porte          |

#### Options

Revêtement Triplex  
Manœuvre automatique (avec protections fixes à l'étage)  
Appel de la plateforme par télécommande  
Fermeture automatique de la porte palière  
Panneau de commande sur colonne  
Accès avec badge et enregistrement de passage  
Feu de signalisation multifonction  
Feux d'étage Leds  
2eme vitesse de descente ou (et) de montée  
Cellules photoélectriques de périmètre  
Kit antibruit  
Assistance à la maintenance à distance  
Modèle XL (capacité de charge 3500 kg)

#### Garantie

12 mois par le fabricant

#### Portes d'accès au niveau inférieur



Rideau métallique (galvanisé ou laqué)



Porte sectionnelle (coloris RAL au choix)

IdealPark® IP1-CM FF42