

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

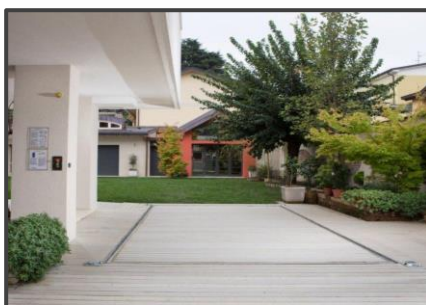
Positionnement du véhicule sur la plateforme au RdC

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

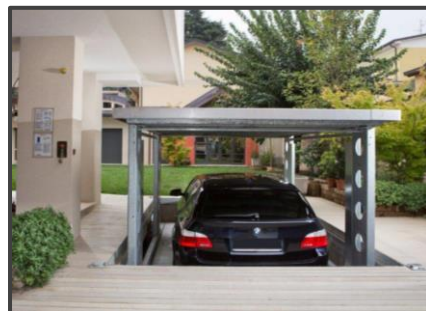
Sortie opposée possible du véhicule en marche avant
Possibilité de stationner un véhicule sur le toit
Conduit spécial périmétrique pour recueillir les eaux de pluie et éviter les conséquences de l'humidité
Ouverture et fermeture automatique des portes d'accès

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/m²)	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®

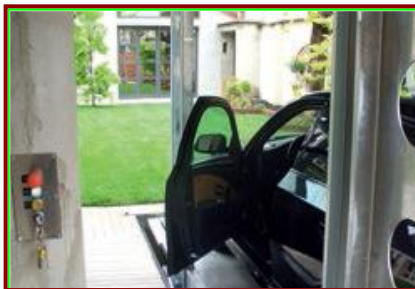
IDEAL
PARK®
Car lifts

Plateforme Monte Voitures à toit télescopique pavable

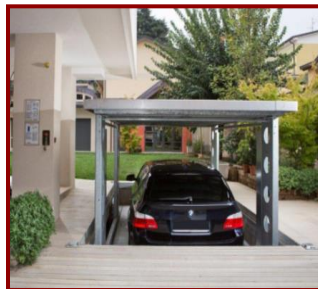
Utilisable sans conducteur à bord du véhicule pendant les manœuvres

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



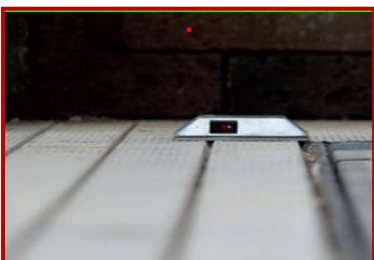
Toit pavable totalement invisible



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/m²)
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