



MecaParking

« La solution »



MultiPark T.T Plateforme Tournante

DESCRIPTION TECHNIQUE



Notre modèle de plateforme tournante s'adapte dans des environnements n'offrant aucun ou très peu d'espace de manœuvre et permet ainsi de modifier le sens de déplacement des véhicules, facilitant les déplacements dans les parkings de copropriété ou les propriétés privées.

La commande s'effectue à l'aide d'un boîtier de commande à clé (en option possibilité d'avoir une télécommande à distance).

Nos plateformes tournantes sont également utilisées dans les shows room des concessionnaires et garages automobiles pour présenter et mettre en valeur des véhicules ou des motos.

Les « MultiPark T.T » sont conçues en six parties fixées sur un cadre châssis.

Les galets sur roulements à billes sont fixés sur des pieds réglables au fond de la fosse.

Le plateau tournant est entraîné par un moteur triphasé (0,75 kW) avec un niveau de bruit très faible.

Tous les éléments de nos plateformes sont traités avec une peinture époxy bi-composants les protégeant de la corrosion (option galvanisation).

En cas de panne électrique, possibilité de manœuvrer manuellement.

A la charge du client

1- Le génie civil = la fosse

2- Système d'évacuation de l'eau au fond de la fosse (voir schéma)

3- L'alimentation électrique jusqu'à la fosse

4- Pour prévenir des risques de pollution des eaux souterraines, nous vous recommandons de faire un revêtement résistant à l'huile

La tolérance de profondeur de la fosse est de ± 1 cm.

Le transport des personnes sur la plateforme tournante est autorisé uniquement lorsque celles-ci sont assises à l'intérieur des véhicules.

Il est interdit de travailler sur des véhicules stationnés sur les plateformes tournantes.

CARACTERISTIQUES

Portance : 2500 kg

Motorisation : 0,75 kW

Alimentation : Triphasé 380V – Possibilité de 220V

Fonctionnement électrique très silencieux

Sens de rotation : horaire et antihoraire

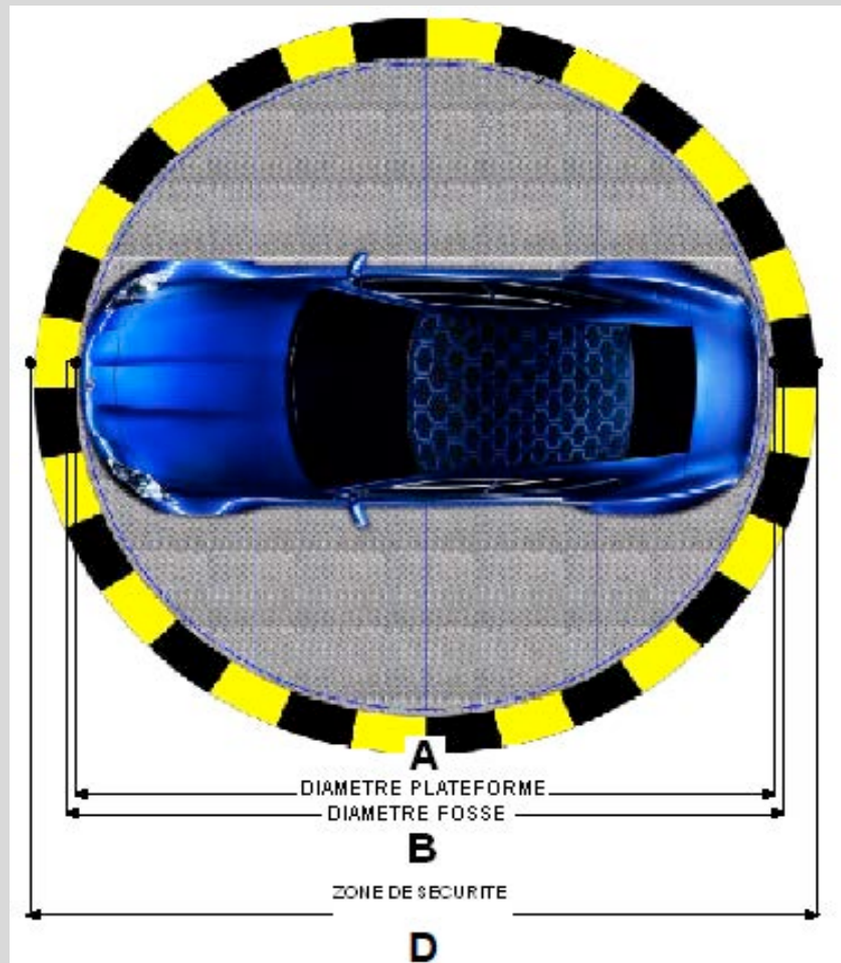
Structure peinture époxy / option galvanisation

MecaParking se réserve le droit de modifier les spécifications ci-dessus sans préavis

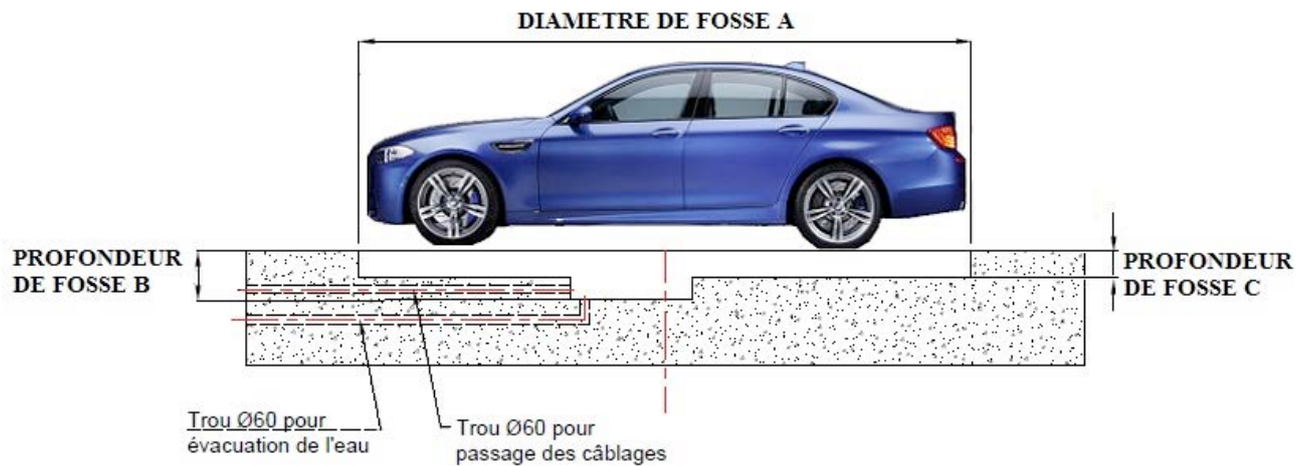
MultiPark T.T Plateforme tournante



Description du système



Dimensions			
Diamètre plateforme - A	Ø 400 cm	Ø 450 cm	Ø 500 cm
Zone sécurité - D	Ø 450 cm	Ø 500 cm	Ø 550 cm
Charge Maxi	2500 kg / 625 kg par roue		



Dimensions			
Diamètre Fosse - A	Ø 402 cm	Ø 452 cm	Ø 502 cm
Profondeur Fosse - B	31.5 cm	31.5 cm	31.5 cm
Profondeur Fosse - C	17.5 cm	17.5 cm	17.5 cm

