

CARDOK PLATEFORME TOURNANTE

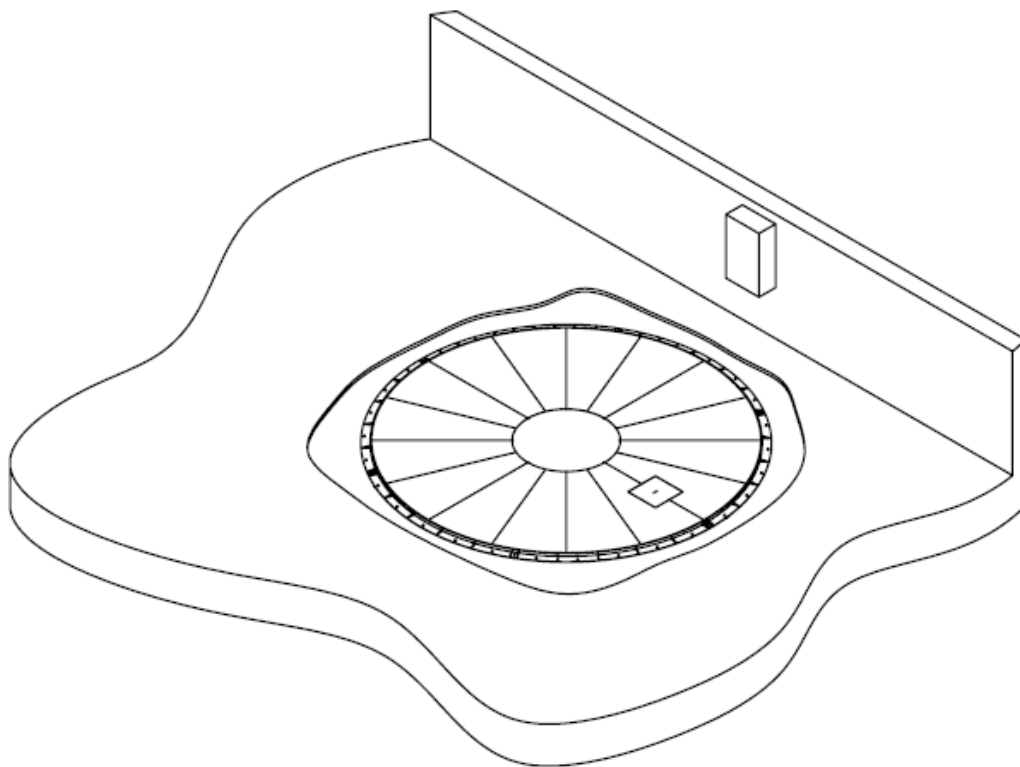
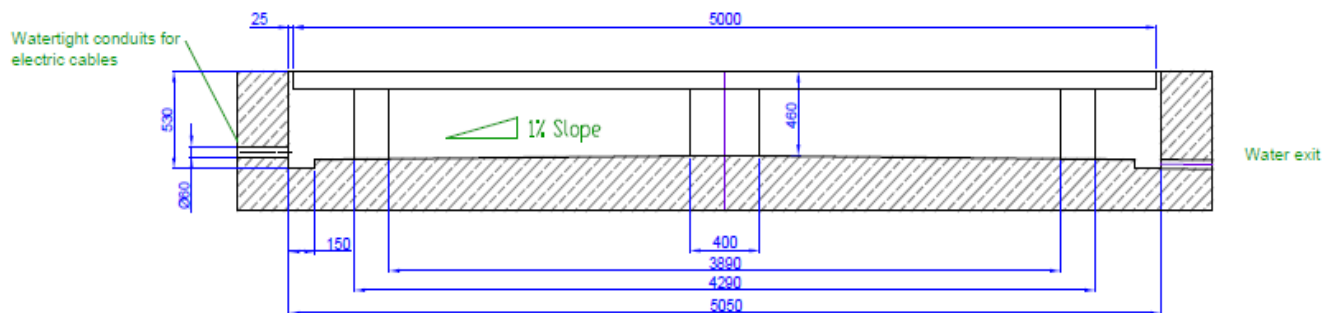
Simplifier vos manœuvres dans les endroits étroits, à l'intérieur ou l'extérieur

Secure, rapide, faite sur mesure

Installation pour les maison privés, bâtiments publics, hôtels, bureaux, ..

Dimensions

(Réalisé sur mesure, toutes les dimensions peuvent être changées sur demande et après acceptation)



Zone technique

Prévoir une surface de 1.0m² pour installer le tableau électrique et le panneau de commande.

Prévoir 1 tube étanche pour les câbles électriques. Diamètre min 60mm (il peut être coulé dans la chape en béton).

Caractéristiques :

	Standard	Option
Charge sur la plateforme :	3000kg	3500kg / autre
Dimension disponible :	5000mm	4500 / 5500 / 6000 / autre
Profondeur de la fosse :	460mm	150 / autre
Vitesse :	1RPM	

Fosse en béton (à effectuer par le client)

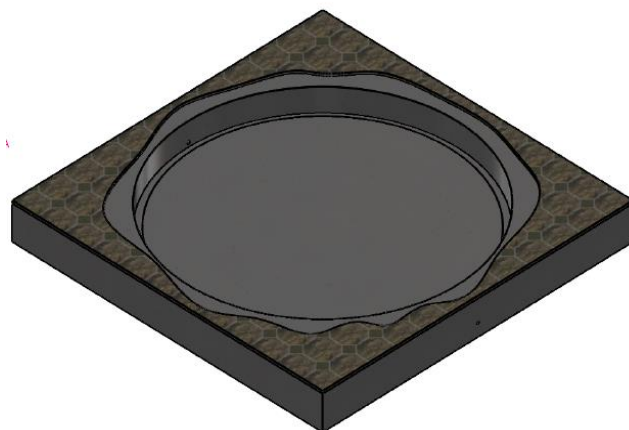
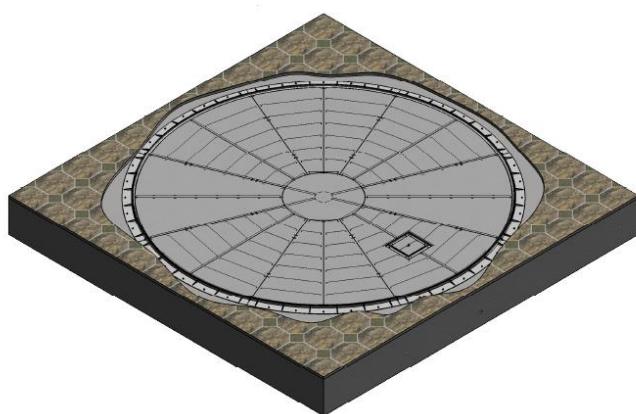
L'épaisseur des parois doit être définie suivant la nature du terrain par un ingénieur. Les parois de la fosse doivent être en béton et doivent être parfaitement plane, d'aplomb et verticale, sans saillies.

La qualité du béton doit être en fonction des exigences statiques de l'immeuble, mais pour les chevilles de fixation dont nous avons besoin d'une qualité de béton C20/25 au minimum.

Prévoir un tube étanche pour l'arrivée électrique, diamètre minimum 60mm.

(Réalisé sur mesure, toutes les dimensions peuvent être changées sur demande et après acceptation)

Sol de la fosse : à définir par l'ingénieur
 Profondeur de la fosse : standard 460mm
 Diamètre : standard 5060mm



Drainage (à effectuer par le client)

Prévoir une grille d'écoulement au fond de la fosse. Si impossible, il faut réaliser un point bas afin d'y mettre une petite pompe à immersion. Les dimensions nécessaires sont 300 x 300mm et profondeur 200mm.

Pour éviter toute possibilité de contamination du sol, nous recommandons d'appliquer un revêtement à l'intérieur de la fosse résistant aux huiles. C'est un moyen pour la protection de l'environnement.

Installation

L'installation doit se faire à l'aide d'une petite grue mobile, selon la configuration du site. La grue est à la charge du client.

Finition

La finition de la plateforme tournante est à la charge du client. Nous recommandons le même revêtement que celui de la cour : carreaux, mosaïque, aluminium strié, etc. Il doit absolument être déterminé avant la construction de la plateforme afin d'y prendre en compte son épaisseur et son poids. En standard le revêtement doit avoir une épaisseur de 40mm pour un poids maximum de 75kg/m². Autres options sont possibles sur demande.

Cardok peut proposer des finitions en acier galvanisé, aluminium strié, aluminium anodique oxydé ou autre.

Electricité

Une arrivée électrique est nécessaire 230VAC / 1PH / 1.5kW. Elle est à la charge du client et doit être réalisée par un électricien autorisé.

Un boîtier de rappel doit être installé à proximité de la plateforme tournante, pour fixer le panneau de commande avec un arrêt d'urgence et les poussoirs à clés.

Bruit

Le moteur émet très peu de bruit.

Maintenance

Nous recommandons un entretien régulier par notre personnel qualifié. Nous proposons des contrats de services.

Température

L'installation est conçue pour fonctionner entre -25 ° C et +50 ° C. Humidité de l'air : 50% à +40 ° C.

La partie commande électrique doit être installée dans un endroit sec entre +3° C et +30° C.

Les systèmes sont conçus en standard pour une charge de neige en zone II avec jusqu'à 0,75 kN/m² conformément à DIN 1055-5.

Si les circonstances locales, ci-dessus, sont différentes veuillez, s'il vous plaît, nous contacter pour le prévoir.

Certification

Tous nos systèmes sont contrôlés selon la Directive européenne 2006/42/EC.

Remarque

En cas de charge plus importante, exemple passage de camion de pompiers ou livraison de mazout, veuillez nous contacter.

Le fabricant se réserve le droit de modifier les spécifications ci-dessus.