

Plateau Tournant - LEADER CIRCULAR



Un outil architectural au service du confort et de l'optimisation de l'espace.

Leader Circular est une plateforme tournante motorisée destinée aux professionnels du bâtiment, architectes, promoteurs et particuliers exigeants.

Pensée pour une intégration discrète et performante, elle permet de faire pivoter un véhicule à 360°, sans manœuvre, même dans les espaces restreints.

Applications :

- Garages et parkings privés
- Showrooms automobiles
- Hôtels, ERP, accès résidentiels haut de gamme
- Accès difficiles ou cours intérieures

www.leader-elevation.fr



AVANTAGES CLÉS

Pourquoi choisir LEADER CIRCULAR ?

- ✓ Ultra-plate : épaisseur du plateau seulement 56 mm
- ✓ Installation facile (6 heures): en applique sur sol fini ou encastrée
- ✓ Motorisation discrète : moteur encastré ou déporté
- ✓ Sur-mesure : dimensions, revêtement et finitions adaptées à votre projet
- ✓ Sécurité et fiabilité : composants industriels haut de gamme



www.leader-elevation.fr



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques motorisations et commandes électriques :

- Moteur 24 volts, 350 watts Mono 220V
- Coffret de commande équipé en série de :
 - Sécurité de surintensité et sous tension
 - Batteries permettant la rotation en cas de coupure EDF
 - Bouton Marche/Arrêt et 1 télécommande

Options :

- Télécommande supplémentaire
- Entourage de finition périphérique à 45° (plateforme 4 mètres)
- Entourage de finition périphérique à 45° (plateforme 5 mètres)
- Revêtement en résine antidérapante (Noir, gris ou blanc)
- Revêtement en peinture lisse (couleur au choix)
- Galvanisation totale du plateau avant revêtement

Données techniques :

- Épaisseur du plateau : 56 mm
- Motorisation :
 - Encastrée : prévoir 56 + 130 mm de profondeur
 - Hors-sol : prévoir déport moteur ou réservation de 130 mm
- Dimensions moteur : L250 x H500 x P180 mm
- Commande : bouton filaire ou télécommande
- Revêtements disponibles : tôle larmée, peinture epoxy, finitions personnalisées
- Charge admissible : à définir selon besoin client

Caractéristiques techniques structures plateformes :

- Plateau de stationnement en tôle lisse
- Structure galvanisée composée de roulements étanches
- Peut être inclinée jusqu'à 3%
- Installation sur une dalle béton
- Intérieur ou extérieur
- Modèles standard : 4 mètres (2,5T), 5 mètres (3,5T), autre sur demande
- Entraînement par engrenage
- Entièrement démontable
- Ne nécessite aucun entretien, garantie 2 ans



Éléments à prévoir :

- Une évacuation des eaux en fond de fosse
- De la réservation bloc moteur à l'emplacement du boîtier de commande, une gaine de diamètre 40 pour les câbles électriques 2x6mm²-24V
- Une prise secteur à l'emplacement du boîtier de commande (puissance 350 W). Disjoncteur 230V 16A, le câble pour cette ligne est le 3G 2,5 mm²

Informations complémentaires :

- Épaisseur du plateau : 56 mm
- À l'emplacement du moteur : prévoir une hauteur totale de 56 + 130 mm
- Dimensions du moteur : hauteur 180 mm, largeur 250 mm, profondeur 500 mm



Exemples de réalisations :



4 mètres encastrée en extérieur



www.leader-elevation.fr



Chaque plateforme est conçue sur-mesure pour s'intégrer parfaitement à l'environnement.



4 mètres hors sol



www.leader-elevation.fr




CONTACT / ENTREPRISE


LEADER ÉLÉVATION

Spécialiste de la mobilité verticale, plateformes et systèmes sur mesure depuis 2011.

- Siège : Méjannes-lès-Alès (30)
- Bureau : Paris
- Intervention : toute la France, DOM-TOM, Monaco, Belgique, Luxembourg, Afrique du Nord

Contact :

 Tél : 04 30 38 12 94

 Email : contact@leader-elevation.fr

 Site web : www.leader-elevation.fr

www.leader-elevation.fr

