



## Description

Les plateaux tournants pour garages permettent aux véhicules de prendre des virages très serrés, par exemple dans des parkings exigus ou sur des rampes d'accès très étroites. Grâce à une technologie de pointe et une construction limitant les frictions, le mouvement giratoire est à peine perçu et permet un déplacement tout en douceur du véhicule. Différents types d'installation sont possibles : combiné avec un monte-voiture, avec anneau de centrage, sur rampe d'accès en pente, à fleur de sol, etc.

Les plateaux tournants pour showrooms permettent de mettre en valeur tous les aspects esthétiques des véhicules d'exposition. Il est possible de créer des espaces indépendants au moyen d'une plateforme centrale avec des couronnes concentriques dont les mesures atteindront les 30 mètres de diamètre et 40 tonnes de charge.

## Dimensions et capacités

- **Diamètre** : de 4'000 à 30'000 mm.
- **Charge maximale** : de 2.5 à 40 tonnes.
- **Sens de rotation** : dans les deux sens.

## Equipements et avantages

- Construction en feuilles d'acier galvanisé avec revêtement époxy. Transmission par friction avec limiteur de glissement. Roulements lubrifiés à vie.
- Technologie Pellicer LTR (*Low Rotating Resistance* : faible résistance à la rotation) permettant de réduire entre 60 et 80% l'énergie nécessaire à faire tourner la même charge par rapport aux solutions concurrentes.
- Plateformes les plus plates du marché (seulement 5 cm pour le boîtier moteur).

- Mouvement de rotation tout en douceur, à peine perceptible.
- Supports au sol : 16 périphériques et 2 centraux.
- Système breveté de protection anti-écrasement des personnes.
- Passage automatique en mode «manuel» lors d'une coupure de courant.

## Options

- Revêtement personnalisé (pavés, etc.).
- Boîtier moteur avec frein (pour les installations en pente).
- Télécommande.

## Caractéristiques techniques

Puissance de rotation	0.25 kW / monophasé 230 V ou triphasé 380 V
Temp. de fonctionnement	-10 à +40°C
CE	conforme aux normes européennes

