

Un accès aisément au garage
grâce au passage facilité
des virages très étroits



PLATEAUX TOURNANTS

FINIES LES MANOEUVRES PÉNIBLES !

Que cela soit en raison d'un manque d'espace disponible – dans le cas d'une nouvelle construction – ou parce que votre ancien garage souterrain ne serait plus adapté aux véhicules modernes beaucoup plus imposants, nos plateaux tournants constituent la solution idéale pour permettre aux gros SUV ou autres véhicules utilitaires de passer facilement et sans risque les virages les plus resserrés de vos rampes d'accès. Finies les manœuvres et donc les risques de tôle froissée !

Différents types d'installation sont possibles : combiné avec un monte-voiture, avec anneau de centrage, sur rampe d'accès ou de sortie en pente, à fleur de sol...



TECHNOLOGIE ROBUSTE, SILENCIEUSE ET ÉCONOMIQUE

La technologie Pellicer LTR (*Low Rotating Resistance* : faible résistance à la rotation) permet 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).
- Installation facile, même dans des garages bas de plafond.
- Mouvement de rotation tout en douceur, à peine perceptible.
- Système breveté de protection anti-écrasement des personnes.
- Passage automatique en mode «manuel» lors d'une coupure de courant.
- Pas de maintenance nécessaire, grâce aux frictions réduites.



INSTALLATION
RAPIDE ET FACILE



CONSOMMATION RÉDUITE
D'ÉNERGIE



AUCUNE MAINTENANCE
REQUISE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ÉQUIPEMENTS

- Diamètre de plateforme : 4'000 mm (PG40) ou 4'500 mm (PG45).
- Hauteur de plateforme : 110 mm.
- Charge maximale : 2'500 kg (PG40) ou 3'000 kg (PG45).
- Sens de rotation : toutes directions.
- Transmission : par friction avec limiteur de glissement.
- Supports au sol : 16 périphériques et 2 centraux.
- Revêtement de sol : plaque en métal antidérapant.
- Roulements : lubrification à vie.
- Moteur et alimentation : 0.25 kW / monophasé 230 V ou triphasé 380 V
- Température de fonctionnement : -10° à +40°C.
- Équipements et options :
 - Télécommande 4-canaux fournie de série.
 - Possibilité de revêtement personnalisé (pavés, etc.).
 - Version pour l'extérieur.

