



PLATEAUX TOURNANTS

Plateaux tournants pour logistique et chantiers | PCA

FICHE TECHNIQUE

by PELLICER TECHNOLOGY

**RIEDER**  
Systems

## Description

Les plateaux tournants pour l'industrie et les chantiers de construction permettent aux camions et autres poids lourds jusqu'à 5 axes de prendre des virages très serrés sans aucune manœuvre difficile de la part du conducteur. Ces plateaux sont très résistants et peuvent être utilisés en extérieur par tous les temps, grâce notamment à leur très haute protection antirouille.

## Dimensions et capacités

- Diamètre :** 10'000 ou 20'000 mm.
- Charge maximale :** 200 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.
- Plateformes les plus plates du marché (à partir de 40 cm).
- Mouvement de rotation tout en douceur, à peine perceptible.
- Système breveté de protection anti-écrasement des personnes.
- 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.
- Passage automatique en mode «manuel» lors d'une coupure de courant.

## Options

- Revêtement personnalisé (pavés, etc.).
- Possibilité de manœuvres automatisées.
- Télécommande.

## Caractéristiques techniques

<b>Puissance de rotation</b>	1 kW (2 à 4 groupes)
<b>Vitesse de rotation</b>	0.25 trs/min (variable sur demande)
<b>Durabilité</b>	plus de 1'000'000 de rotations
<b>Temp. de fonctionnement</b>	-10 à +40°C
<b>CE</b>	conforme aux normes européennes

