

Date d'édition : 16.01.2026



**Ref : 331661**

**Plateau tournant de Prandtl avec tabouret**

Plate-forme robuste facile à mettre en rotation même en cas de forte sollicitation.  
Permet à l'aide d'une personne volontaire de réaliser par ex. des expériences pour l'étude du moment d'inertie, du moment cinétique et des lois qui les relient.  
Comprend un axe monté sur roulement à billes et un trépied robuste avec vis calantes de réglage.  
Livré avec un tabouret à fixer sur le plateau tournant ; améliore la stabilité et le confort de la personne assise pendant les expériences de rotation ; avec trépied et siège rond.

**Caractéristiques techniques :**

Plateau tournant Diamètre du plateau : 45 cm Hauteur : 30 cm  
Tabouret Diamètre de l'assise : 40 cm Hauteur totale : 48 cm  
Masse : env. 22 kg

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Mécanique > Mouvements de rotation > Gyroscopes > Roue gyroscopique / Tabouret tournant