

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 02.11.2025



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