Appareil d'étude du principe d'équivalence d'Einstein



Note : Pas noté

Prix

Prix ??TTC : 497,74 €

Poser une question sur ce produit

Description du produit

Cette expérience est plus connue sous le nom d'ascenseur d'Einstein...

Les idées qui ont guidé Einstein vers la Théorie Générale de la Relativité peuvent être mises en oeuvre au travers de montages expérimentaux assez simples, comme par exemple ce TP...

Grâce à cet appareil couplé aux outils ExAO : Capteur de Force FRE FRC 272 et l'une de nos solutions d'acquisition Tablette (FRE TABSEN) ou LabMate (FRE LMSEN), il est possible d'observer graphiquement l'effet de l'absence de gravité...

L'ensemble est composé de :

- 1 cylindre en Plexiglas de longueur 1100 mm équipé de bouchons en PVC
- 1 Electro-aimant complet (Bobine + Noyau)
- 1 Noix
- 1 Alimentation pour l'Electro-aimant + câbles
- 1 Ascenseur constitué de 2 disques en aluminium reliés en leur centre par une tige rigide

- 1 Statif de 1200 x 12 mm
- 1 Anneau en PVC avec Tige
- 2 Noix Doubles
- 1 Câble
- 1 Dispositif de rangement

Les Equipements ExAO ne sont pas inclus...

Commentaires des clients

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.