



## Appareil d'étude du centre de poussée

### Description

#### Description technique :

- Echelle fixe :  
Indique les axes horizontaux et verticaux passant par le fléau.
- Bras de levier

L'appareil est fourni complet avec le plateau, l'accroche-poids et la série de masses.

La plaque plane peut être inclinée par rapport à la verticale, ce qui permet ainsi d'étudier le cas général.

L'eau est contenue dans un quadrant en plexiglas. L'axe géométrique des faces courbes coïncide avec le bras du fléau par rapport auquel on mesure le moment. On mesure simplement ce moment à l'aide de masses fixées sur un bras. La hauteur manométrique de l'eau est mesurée directement sur l'échelle transparente de l'appareil. La lecture se fait à 0,5 mm près. L'appareil est fourni avec un bulletin technique qui présente des résultats expérimentaux types.

#### PRODUCT TYPE

1. simple

#### PRODUCT CAT

1. Hydraulique

#### Champs de Méta

**Sku :** EH25