PLANO INCLINADO, PHYWE



Descripcion:

Dispositivo compacto práctico, para demostrar la investigación de las fuerzas que mantienen un cuerpo en equilibrio en un plano inclinado. Instalación rápida, sin ajuste. El ángulo de inclinación de la vía puede seleccionarse libremente entre 15 ° ... 45 °. El cuerpo rodante como objeto de medición. Ventaja: todas las líneas de aplicación de fuerza se cruzan en el centro de gravedad. Los dinamómetros se pueden fijar paralelos o perpendiculares a la pista, u horizontalmente, sin ajustes tediosos. Demostración clara de la descomposición de una fuerza de acuerdo con el "paralelogramo de fuerza". Incluye: 2 reglas de demostración y una escala angular para determinar la geometría. 3 soportes para dinamómetros.

Caracteristicas:

- $\bullet\,$ Rango de ángulo de inclinación de la vía: 15 ° a 45 °.
- Rango de ángulos perpendiculares: 105 ° a 135 °.