



Informácia o cene na vyžiadanie

Parametre

Množstevná jednotka

ks

Umožňuje provádět pokusy v oblasti posuvného pohybu. Vozík je vybaven elektromagnetem, který drží ocelovou kuličku ve výšce 25 cm nad rovinou vozíku. Kulička je uvolněna pomocí fotobuňky, kterou je možno aktivovat světlem. Bod pádu kuličky je vykreslen na proužek uhelného papíru, což umožňuje zkoumat princip Galileovy relativity pro systémy s rovnoměrným a zrychleným pohybem jak na vodorovné, tak na nakloněné rovině.

#### **Dodávané pomůcky:**

- 1 Vozík s nízkým třením
- 2 Ocelové kuličky
- 5 Rolí uhelného papíru
- 1 Baterka
- 1 Podpěra pro baterku
- 2 Neodymové magnety
- 1 Baterie, 9 V

#### **Vyžadované pomůcky (nedodávané):**

- 1 Pohybová rovina 5001.8101

- 1 Senzor vzdálenosti 5001.9041
- 1 Posuvné měřidlo 5001.1027
- 1 Zařízení pro zaznamenávání údajů