

Siły i ruch

Niezobowiązująca informacja z www.conatex.pl z dn. 06.05.2025/DE1

Nr art.: 1040025



to strony z
produktem

1.523,23 zł brutto

Materiały zawarte w zestawie umożliwiają badanie różnorodnego oddziaływania sił, rolek, wielokrążka, dźwigni, tarcia, bezwładności oraz ruchu jednostajnego i przyspieszonego w toku 16 doświadczeń. Zestaw urządzeń obejmuje szczegółowy opis doświadczeń i materiały informacyjne dla nauczyciela. Opis doświadczeń zawiera materiały do kopiowania z opisem sposobu przeprowadzania doświadczeń oraz pytania do poszczególnych doświadczeń. W materiałach informacyjnych dla nauczyciela znaleźć można odpowiedzi na pytania zawarte w opisie doświadczeń. Zestaw umieszczono w stabilnej wianence transportowej z wkładem z pianki. Zestaw można wykorzystywać na lekcjach fizyki. Materiał dla grupy uczniów lub jako zestaw pokazowy.

W opisie zawarto następujące doświadczenia:

- Siła może obciążać
- Siła może odkształcać
- Siła może przyspieszać
- Siła może hamować
- Siła może zmieniać kierunki
- Siłę można zmierzyć
- Podciąganie zamiast podnoszenia
- Dźwignie mogą okazać się pomocne
- Dźwignia jednoramienna
- Przekierowanie siły
- Oszczędzanie siły
- Przekierowanie i oszczędzanie siły
- Tarcie działa wszędzie
- Ruch i bezwładność

CONATEX-DIDACTIC Pomoce Naukowe Sp. z o.o. – Urządzenia dydaktyczne do nauk przyrodniczych i technicznych

ul. Powstańców Śląskich 103 lok. 1 – 01-355 Warszawa

Telefon: 22 2288851 – faks: 22 2288852 – e-mail: biuro@conatex.pl – www.conatex.pl

NIP: 5222999797 – REGON: 146338355, KRS 0000435664 – Wysokość kapitału zakładowego: 200.000 PLN

Sąd Rejonowy dla M. St. Warszawy w Warszawie – XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

Prezes Zarządu Spółki: Christoph Wolfspenger

Siły i ruch

Niezobowiązująca informacja z www.conatex.pl z dn. 06.05.2025/DE1

Nr art.: 1040025

Ruch – jednostajny czy przyspieszony

Ruch – szybki czy wolny

Wymiary:

440 x 330 x 100 mm

Zawartość:

Profil i elementy statywu

Zaczepty na odważniki

Odważniki szczelinowe

Odważniki z haczykami

Kulka stalowa

Magnes sztabkowy

Siłomierz

Wózek miarowy z powierzchnią tarcia

Sprężyna płytkowa z główką

Ramię dźwigni z tuleją

Rolki z haczykami i bez haczyków, rolka ze sznurkiem

Sprężyna śrubowa

Osie metalowe

Haczyk w kształcie litery S

Kulki z tworzywa sztucznego

Kliny z tworzywa sztucznego

Miarka

Stoper

Opis doświadczeń

Informacje dla nauczyciela

Walizka do przechowywania materiałów