

## Rozszerzony zestaw do doświadczeń z zakresu statyki

Niezobowiązująca informacja z [www.conatex.pl](http://www.conatex.pl) z dn. 01.11.2024/DE1

Nr art.: 1091123



**PASCICO**



to strony z  
produktem

5.278,42 zł brutto

Do budowy większych mostów. Zestaw zawiera modele katapulty i dźwigu. Elementy zestawu są dobrane w taki sposób, że można budować z nich również większe, złożone modele. Zamierzony montaż elastycznych belek umożliwi poglądową prezentację obciążeń statycznych – widocznych choćby w sposobie widocznego gołym okiem zdeformowania belek. Dodatkowe elementy konstrukcyjne, na przykład osie obrotowe i łączniki pierścieniowe, umożliwiają również budowę modeli dynamicznych, na przykład katapulty lub dźwigu.

### Zawartość:

- 24 belki (24 cm)
- 54 belki (17 cm)
- 54 belki (11,5 cm)
- 24 belki (8 cm)
- 24 belki (5,5 cm)
- 10 elastycznych belek (24 cm)
- 18 elastycznych belek (17 cm)
- 18 elastycznych belek (11,5 cm)
- 48 wiatrownic (po 16 szt. w 3 długościach)
- 24 łączniki kątowe i łączniki belek
- 6 osi (po 2 w 3 długościach)
- 6 elementów mocujących profil PASTrack
- 2 koła z ogumieniem
- 32 zaciski do mocowania liny
- 1 rolka liny
- pierścienie o-ring
- 300 śrub
- instrukcja obsługi w języku angielskim

### 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](mailto:biuro@conatex.pl) – [www.conatex.pl](http://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

**didacta**  
Verband der Bildungswirtschaft

**worlddidac**  
MEMBER