

# **FL 111**

## Kräfte im einfachen Stabwerk



#### Beschreibung

#### Zerlegung von Kräften in einfachen Stabwerken

FL 111 stellt ein ideales Stabwerk dar. In dem ebenen System werden die Stäbe nur auf Druck und Zug beansprucht. Lasten greifen nur in den Knoten an.

Das Gerät besteht aus drei Stäben, die über Knotenscheiben gelenkig miteinander verbunden werden. Ein in der Länge verstellbarer Stab ermöglicht es, das Stabwerk mit unterschiedlichen Winkeln aufzubauen.

Die Stäbe rasten mit Schnappverschlüssen in die Scheiben ein. Zwei der Knotenscheiben bilden zugleich die Auflager (fest und lose) und werden auf den stabilen Grundrahmen aus Aluminiumprofil geklemmt. An der oberen Knotenscheibe wird die äußere Last aufgebracht.

Über die Verformung von Blattfederelementen, die in der Stabmitte angebracht sind, werden die auftretenden Stabkräfte gemessen.

## Lerninhalte / Übungen

- Stabkräfte messen
- Berechnung der Stabkräfte mit dem Knotenpunktverfahren
- Vergleich: Messergebnis Berechnung grafisches Verfahren

#### Spezifikation

- [1] Zerlegung von Kräften im ebenen, statisch bestimmten System
- [2] 3 Knotenscheiben, 2 davon dienen als Auflager
- [3] 3 Stäbe, jeder ausgerüstet mit Blattfederelement und Messuhr
- [4] 2 feste Stablängen, 1 variable Stablänge
- [5] 5 verschiedene Winkel zwischen Stäben einstellbar
- [6] Aufbewahrungssystem für die Teile

#### Technische Daten

#### Stähe

- Stab fest: L=440mm
- Stab verstellbar: L=440, 622, 762mm

#### Winkel zwischen Stäben

■ 60°-60°-60° / 45°-90°-45° / 30°-120°-30° / 30°-30°-120°

#### Messuhr

- Messbereich: 0...10mm
- Teilung: 0,01mm

## Gewichte

■ 1x 1N (Hänger), 1x 10N, 2x 20N

#### Blattfederelement

■ Kraftmessbereich 0...50N

LxBxH: 900x200x600mm Gewicht: ca. 15kg

LxBxH: 1170x480x178mm (Aufbewahrungssystem)

# Lieferumfang

- 1 Rahmen
- 3 Stäbe
- 3 Knotenscheiben
- 3 Messuhren
- 1 Satz Gewichte
- Aufbewahrungssystem mit Schaumstoffeinlage
- 1 Satz didaktisches Begleitmaterial



# **FL 111**

## Kräfte im einfachen Stabwerk

Optionales Zubehör

WP 300.09 Laborwagen