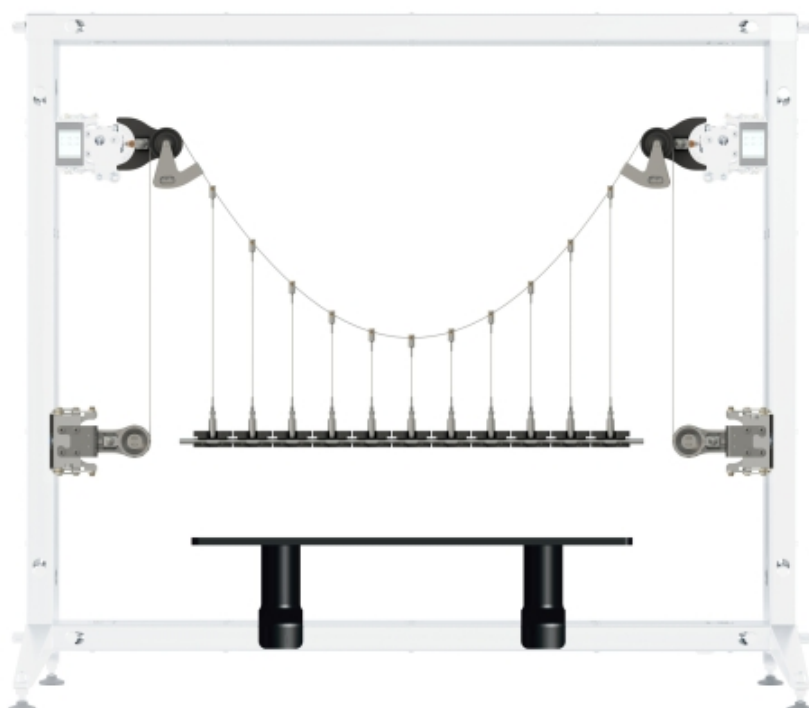


SE 200.02 - MEC - Síly na visutém mostě

Objednací kód: 5201.02220002



Informace o ceně na vyžádání

Parametry

Množstevní jednotka

ks

GUNT SE 200.02 MEC

Umožňuje měření podpůrných sil na zavěšeném mostě při různých zátěžích.

Zahrnuje flexibilní vozovku, kterou lze zpevnit pomocí kovových tyčí, a zobrazuje úhel aplikace síly přímo na zavěšeném kabelu.

Automatická identifikace a přesné určení polohy zátěží na vozovce je dosaženo pomocí binárního kódu (Gray code).

Experiment je sestaven pomocí montážního rámu SE 200 se systémem kliknutí, který umožňuje jednoduché a rychlé nastavení experimentu bez kabeláže.

Systém také obsahuje podporu pro most, která slouží jako pomoc při nastavení a pro vážení.

Naměřené hodnoty a vizualizace sil jsou zobrazeny pomocí GUNT softwaru přes USB na Windows 10.

Technické údaje & Specifikace

- **Sekce mostu:**
 - 11 kusů
 - Každý s 1 držákem pro umístění zátěže
 - Délka vozovky: 658mm
- **Zpevnění vozovky:**
 - 2 nerezové ocelové tyče
- **Podpora pro most:**
 - DxŠxV: 672x110x167mm
- **Požadované příslušenství:**
 - Příslušenství ze série GUNT MEC Line
 - Doporučeno PC s Windows

Rozměry & Hmotnost

- **DxŠxV:** 800x600x200mm (úložný systém)
- **Hmotnost:** cca 19kg