

# HM 161.59

## Instrumententräger



Die Abbildung zeigt ein ähnliches Gerät.

### Beschreibung

#### ■ über die komplette Versuchsstrecke verfahrbarer Instrumententräger

Das Zubehör HM 161.59 ist als Träger für Instrumente, z.B. das Prandtlrohr HM 161.50 oder den Wasserstandstaster HM 161.52, vorgesehen. Mit Hilfe des Trägers kann das eingesetzte Instrument an nahezu jeden Punkt der Strömung gebracht werden.

Der Instrumententräger besteht aus einem Rahmen, der zur Aufnahme des Instruments dient. Dieser Rahmen kann auf Rollen über die gesamte Länge der Versuchsstrecke verfahren werden. Quer zur Strömung lässt sich der Rahmen auf Gleitschienen in beliebige Positionen verschieben.

Die genaue Positionsbestimmung des eingesetzten Instruments erfolgt über Skalen. Der Instrumententräger hat eine integrierte Skala mit Zeiger quer zur Strömungsrichtung. Parallel zur Strömungsrichtung dient ein Zeiger des Trägers, der die Position auf der Skala der Versuchsrinne anzeigt.

### Spezifikation

- [1] Instrumententräger zum Aufsetzen auf die Schienen der Versuchsrinne HM 161
- [2] genaue Positionsbestimmung über Skalen in Längs- und Querrichtung und Zeiger
- [3] Träger aus korrosionsresistenten Materialien

### Technische Daten

Verfahrwege

- in Strömungsrichtung: gesamte Versuchsstrecke
- quer zur Strömungsrichtung:  $\pm 296\text{mm}$

LxBxH: 880x350x180mm

Gewicht: ca. 10kg

### Lieferumfang

- 1 Instrumententräger
- 1 Anleitung

# HM 161.59

## Instrumententräger

Erforderliches Zubehör

HM 161            Versuchsrinne 600x800mm

Optionales Zubehör

HM 161.50        Prandtlrohr  
HM 161.52        Wasserstandstaster  
HM 161.64        Geschwindigkeitsmesser  
HM 161.91        Digital-Wasserstandstaster