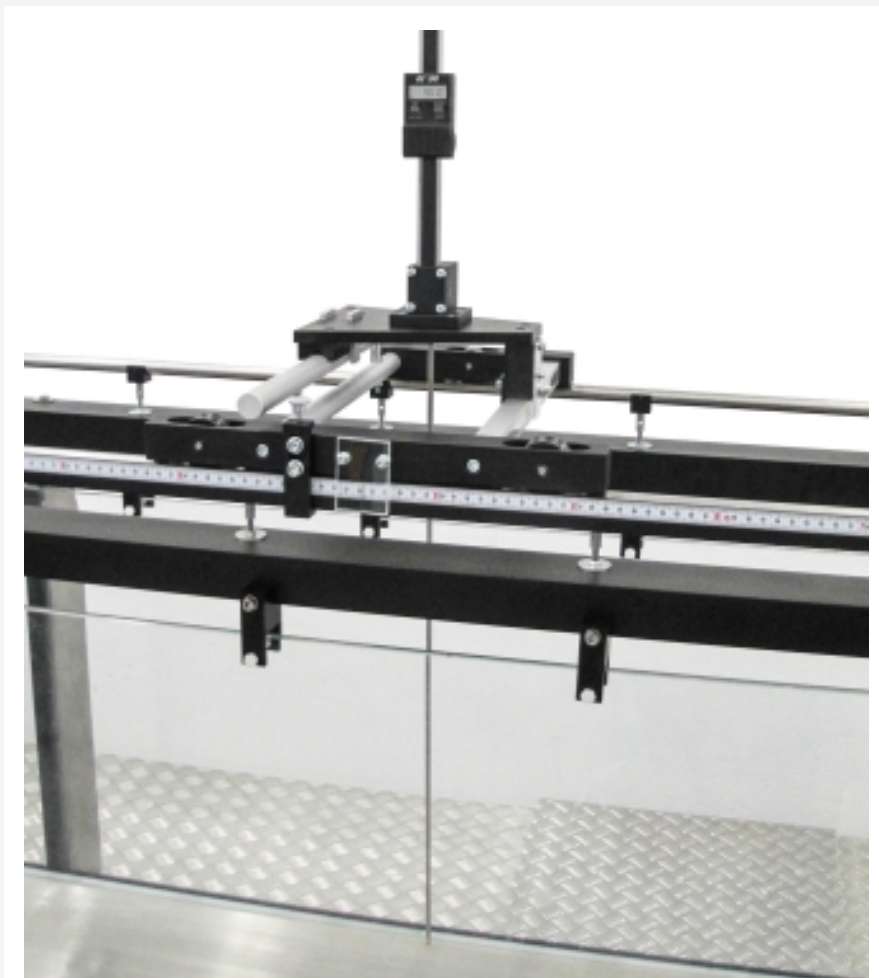


# HM 161.91

## Digital-Wasserstandstaster



Die Abbildung zeigt einen ähnlichen Wasserstandstaster inklusive Digitalanzeige auf einem Instrumententräger.

### Spezifikation

- [1] Vorrichtung zur Messung der Abflusstiefen in der Versuchsrinne HM 161
- [2] Nutzung zusammen mit HM 161.59
- [3] wahlweise Tastspitze oder Haken zur Messung
- [4] Tastspitze bzw. Haken vertikal verfahrbar
- [5] Digitalanzeige zur Anzeige der Abflusstiefe
- [6] Verwendung korrosionsresistenter Werkstoffe

### Technische Daten

Messbereich: 0...1000mm  
 ■ Teilung: 0,01mm

max. Verfahrweg: 800mm

LxBxH: 95x60x1180mm  
 Gewicht: ca. 4kg

### Lieferumfang

- 1 Wasserstandstaster
- 1 Satz Zubehör
- 1 Anleitung

### Beschreibung

#### ■ Zubehör zur Messung von Wasserständen

Bei vielen Versuchen der Gerinneströmung ist es wichtig, die Abflusstiefe zu kennen. Mit Hilfe des Wasserstandstasters HM 161.91 kann die Abflusstiefe gemessen werden.

Das Kernelement von HM 161.91 ist eine Tastspitze oder ein Haken. Das Messinstrument wird vertikal verfahren. An einer Digitalanzeige wird die Abflusstiefe direkt abgelesen. Die Tastspitze ist so gefertigt, dass gut zu beobachten ist, wie die Spitze die Wasseroberfläche berührt.

Alternativ zur Tastspitze kann ein Haken verwendet werden. Die Spitze des Hakens durchbricht von unten die Wasseroberfläche, um die Abflusstiefe zu messen.

HM 161.91 wird auf dem fahrbaren Instrumententräger HM 161.59 montiert und kann so über die Länge und Breite der Versuchsstrecke verwendet werden.

# HM 161.91

## Digital-Wasserstandstaster

Erforderliches Zubehör

HM 161	Versuchsrinne 600x800mm
HM 161.59	Instrumententräger