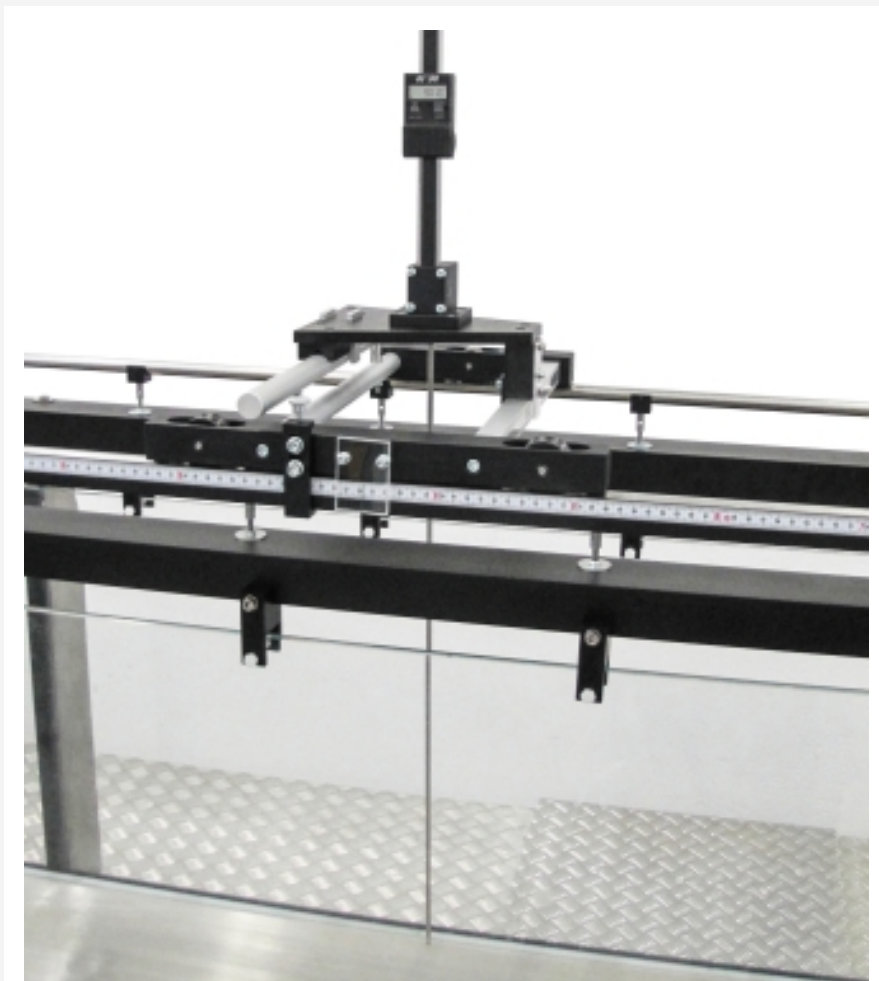


# HM 163.91

## Digital-Wasserstandstaster



Die Abbildung zeigt HM 163.91 inklusive Digitalanzeige zusammen mit dem Instrumententräger HM 163.59.

### Spezifikation

- [1] Vorrichtung zur Messung der Abflusstiefen in der Versuchsrinne HM 163
- [2] Nutzung zusammen mit HM 163.59
- [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..600mm  
 ■ Teilung: 0,01 mm  
 max. Verfahrweg: 500mm

LxBxH: 85x60x920mm  
 Gewicht: ca. 1kg

### 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 163.91 kann die Abflusstiefe gemessen werden.

Das Kernelement von HM 163.91 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 163.91 wird auf dem fahrbaren Instrumententräger HM 163.59 montiert und kann so über die Länge und Breite der Versuchsstrecke verwendet werden.

# HM 163.91

## Digital-Wasserstandstaster

Erforderliches Zubehör

HM 163	Versuchsrinne 409x500mm
HM 163.59	Instrumententräger