

# HM 161.64

## Appareil de mesure de vitesse



Appareil de mesure de vitesse sur le support pour instruments

### Spécification

- [1] dispositif de mesure de la vitesse de l'écoulement dans le canal d'essai HM 161
- [2] utilisation avec le HM 161.59
- [3] la fixation avec échelle verticale indique la position de la roue à ailettes
- [4] affichage numérique alimenté par batterie de la vitesse d'écoulement

### Caractéristiques techniques

#### Échelle

- 0...800mm
- graduation: 1mm

#### Plage de mesure

- vitesse d'écoulement: 0,04...5m/s

Lxlxh: 150x50x1200mm (fixation avec roue à ailettes)

Lxlxh: 70x40x200mm (fixation avec affichage numérique)

Poids: env. 4kg

### Liste de livraison

- 1 tachymètre
- 1 jeu d'accessoires
- 1 notice

### Description

#### ■ détermination de la vitesse d'écoulement

L'élément principal de l'appareil de mesure de vitesse HM 161.64 est une roue à ailettes qui tourne sous l'effet de l'écoulement. La vitesse de rotation de la roue à ailettes est proportionnelle à la vitesse d'écoulement. La vitesse d'écoulement est relevée directement numériquement.

La roue à ailettes peut être déplacée verticalement. Une échelle indique la position verticale correspondante de la mesure.

Le HM 161.64 est monté sur le support pour instruments mobile HM 161.59 et peut ainsi être utilisé sur toute la longueur et la largeur de la section d'essai.

# HM 161.64

## Appareil de mesure de vitesse

Accessoires requis

HM 161	Canal d'essai 600x800mm
HM 161.59	Support pour instruments