

# HM 163.59

## Support pour instruments



### Spécification

- [1] support pour instruments à mettre sur les rails du canal d'essai HM 163
- [2] détermination précise de la position au moyen d'échelles dans les directions longitudinales et transversales et d'aiguilles
- [3] support fabriqué dans des matériaux résistants à la corrosion

### Caractéristiques techniques

#### Trajets

- dans la direction de l'écoulement: toute la longueur de la section d'essai
- dans la direction transversale à l'écoulement:  $\pm 196\text{mm}$

Lxlxh: 540x350x130mm

Poids: env. 6kg

### Liste de livraison

- 1 support pour instruments
- 1 notice

### Description

- support pour instruments qui peut être déplacé sur toute la longueur de la section d'essai

L'accessoire HM 163.59 est utilisé d'abord comme support pour instruments, par ex. pour le tube de Prandtl HM 163.50 ou la jauge à eau HM 163.52. Ce support permet de déplacer l'instrument à pratiquement n'importe quel endroit de l'écoulement.

Le support pour instruments est constitué d'un bâti qui accueille l'instrument. Ce cadre peut être déplacé sur des roulettes sur toute la longueur de la section d'essai. Le bâti peut également être déplacé sur des glissières vers la position souhaitée à la perpendiculaire de l'écoulement.

Pour déterminer la position de l'instrument utilisé, on utilise des échelles. Le support pour instruments a une échelle intégrée avec aiguille qui se trouve à la perpendiculaire de la direction de l'écoulement. Parallèlement à la direction de l'écoulement, une aiguille du support indique la position sur l'échelle du canal d'essai.

# HM 163.59

## Support pour instruments

### Accessoires requis

HM 163                    Canal d'essai 409x500mm

### Accessoires en option

HM 163.50            Tube de Prandtl  
HM 163.52            Jauge à eau  
HM 163.64            Appareil de mesure de vitesse  
HM 163.91            Jauge à eau numérique