



categoría: Medición de caudal - Sistemas completos

- ▮ cabrestante mecánico portátil para la medición de caudal móvil con las alas de agua hidrológicas (por ejemplo SEBA Schwimmflügel F1)
- ▮ adaptados a los diferentes sistemas de soporte (puente de pluma, medición de remolques, etc.)
- ▮ Potente motor de 24 V en combinación con el cómodo terminal de usuario (opcional)
- ▮ adecuado para pesos de carga de 5 kg a 100 kg

**APLICACIÓN:**

- ▮ medición de caudal móvil en ríos pequeños y grandes con caudales de hasta 5 m/s

**BENEFICIOS:**

**Portátil:**

El diseño compacto y el peso relativamente bajo del SEWII, de aprox. 12 kg, permiten una medición de caudal con molinetes sobre los pesos de carga de 5 kg hasta un máximo de 100 kg. independiente de los sistemas de cable de la grúa estacionaria. El SEWII puede ajustarse mecánicamente y funcionar de manera independiente a la red eléctrica.

**Variable:**

El SEWII puede adaptarse tanto a un simple de tambor con carro como instalarse en vehículos para mediciones de caudal con brazos telescópicos pivotables. Para una máxima facilidad de uso, dispone de un potente motor de 24 V para pesos de carga de hasta 100 kg y un terminal con control de palanca y dispositivo de conteo integrado (opcional).

**Hechos a medida:**

Con el SEWII ofrecemos soluciones móviles a medida, es decir, desde un simple raíl deslizante hasta un vehículo de medición totalmente equipado (por ejemplo Mercedes Benz Sprinter).

