

# HM 250.90

## Estantería de laboratorio



### Especificación

- [1] estantería de laboratorio de acero para el almacenamiento de equipo experimental
- [2] bastidor inferior móvil con cuatro ruedas orientables
- [3] estacionamiento asegurado por el freno
- [4] estantes extraíbles
- [5] función de bloqueo de los estantes: sólo se puede sacar un estante a la vez
- [6] seis compartimentos de estantería para estructuras bajas, un compartimento de estantería para estructura alta
- [7] panel trasero estable y sólido

### Datos técnicos

Estantería de laboratorio

- estantes extraíbles
  - ▶ 6x LxAnxAI: 670x568x344mm
  - ▶ 1x LxAnxAI: 670x568x744mm
- material: acero, pulverizado
- 4 ruedas orientables, de las 2 con frenos

LxAnxAI: 1538x790x1903mm

Peso: aprox. 231kg

### Volumen de suministro

- 1 estantería de laboratorio

### Descripción

■ **estantería robusto y seguro para almacenamiento de la serie HM 250**

■ **estantes extraíbles con función de bloqueo**

La estantería de laboratorio robusto permite almacenar cómodamente equipos de ensayo y transportarlos a otro lugar si es necesario. Los estantes se pueden extraer para ofrecer una buena visión general y un acceso rápido.

La estantería de laboratorio tiene un panel trasero sólido y es muy estable y está hecha de metal pulverizado.

Las funciones de seguridad garantizan un transporte y un estacionamiento seguros de la estantería del laboratorio. Los frenos de las ruedas impiden que se desplace. Debido a la función de bloqueo de los estantes, sólo se puede sacar un estante a la vez, de modo que el estante siempre tiene una posición firme.

# HM 250.90

## Estantería de laboratorio

### Accesorios opcionales

HM 250	Fundamentos de la mecánica de fluidos
HM 250.01	Visualización de flujos en tuberías
HM 250.02	Medición del perfil de flujo
HM 250.03	Visualización de líneas de corriente
HM 250.04	Ecuación de continuidad
HM 250.05	Medición de fuerzas ejercidas por un chorro
HM 250.06	Descarga libre
HM 250.07	Principio de Bernoulli
HM 250.08	Pérdidas en elementos de tuberías
HM 250.09	Fundamentos de la fricción de tubo
HM 250.10	Desarrollo de presión a lo largo de la sección de entrada
HM 250.11	Canal abierto