

HM 250.90

Laborregal



Spezifikation

- [1] Laborregal aus Stahl zur Aufbewahrung von Versuchsgeräten
- [2] fahrbares Regal mit vier Lenkrollen
- [3] Abstellen durch Bremsen gesichert
- [4] ausziehbare Regalböden
- [5] Einrastfunktion der Regalböden: nur ein Boden zur Zeit kann herausgezogen werden
- [6] sechs Regalfächer für niedrige Aufbauten, ein Regalfach für hohe Aufbauten
- [7] stabile, feste Rückwand

Technische Daten

Laborregal

- ausziehbare Böden mit Einrastfunktion
 - ▶ 6x LxBxH: 670x568x344mm
 - ▶ 1x LxBxH: 670x568x744mm
- Material: Stahl, gepulvert
- 4 Lenkrollen, 2 davon bremsbar

LxBxH: 1538x790x1903mm

Gewicht: ca. 231kg

Lieferumfang

- 1 Laborregal

Beschreibung

- **stabiles, sicheres Regal zur Aufbewahrung der HM 250-Serie**
- **ausziehbare Regalböden mit Einrastfunktion**

Das stabile Laborregal ermöglicht es, Versuchsgeräte bequem aufzubewahren und bei Bedarf an einen anderen Ort zu transportieren. Die Regalböden sind ausziehbar und bieten so eine gute Übersicht und schnellen Zugriff.

Das Laborregal hat eine feste Rückwand und ist sehr stabil aus gepulvertem Metall gefertigt.

Durch die Sicherheitsfunktionen ist ein sicherer Transport und sicheres Abstellen des Laborregals gewährleistet. Bremsen an den Rollen verhindern ein Wegrollen. Durch die Einrastfunktion der Regalböden kann nur ein Boden zurzeit herausgezogen werden, so dass das Regal jederzeit einen festen Stand hat.

HM 250.90

Laborregal

Optionales Zubehör

HM 250	Grundlagen der Strömungsmechanik
HM 250.01	Visualisierung der Rohrströmung
HM 250.02	Messung des Strömungsprofils
HM 250.03	Visualisierung von Stromlinien
HM 250.04	Kontinuitätsgleichung
HM 250.05	Messung von Strahlkräften
HM 250.06	Freier Ausfluss
HM 250.07	Gesetz von Bernoulli
HM 250.08	Verluste in Rohrleitungselementen
HM 250.09	Grundlagen der Rohrreibung
HM 250.10	Druckverlauf entlang der Einlaufstrecke
HM 250.11	Offenes Gerinne