

HM 250.90

Étagère de laboratoire



Spécification

- [1] étagère de laboratoire en acier pour le stockage de matériel expérimental
- [2] cadre mobile à quatre roulettes
- [3] stationnement sécurisé par le freinage
- [4] tablettes coulissantes
- [5] fonction de verrouillage des tablettes: une seule tablette à la fois peut être retirée
- [6] six compartiments à étagères pour les structures basses, un compartiment à étagères pour les structures hautes
- [7] panneau arrière stable et solide

Caractéristiques techniques

Étagère de laboratoire

- tablettes coulissantes
 - ▶ 6x Lxlxh: 670x568x344mm
 - ▶ 1x Lxlxh: 670x568x744mm
- matériau: acier, en poudre
- 4 roulettes orientables, dont 2 avec frein

Lxlxh: 1538x790x1903mm

Poids: env. 231kg

Liste de livraison

- 1 étagère de laboratoire

Description

- étagère robuste et sûre pour stockage de la série HM 250
- tablettes coulissantes avec fonction de verrouillage

L'étagère de laboratoire robuste permet de stocker de manière pratique les appareils d'essai et de les transporter si nécessaire d'un endroit à un autre. Les étagères sont coulissantes, offrant ainsi une bonne visibilité d'ensemble et un accès rapide aux appareils.

L'étagère de laboratoire a une paroi arrière solide, elle est très stable et faite de métal en poudre.

Les fonctions de sécurité garantissent un transport et un stationnement sûrs de l'étagère de laboratoire. Les freins sur les roulettes l'empêchent de rouler. Grâce à la fonction d'encliquetage des tablettes, une seule tablette peut être retirée à la fois, de sorte que l'étagère a toujours une position ferme.

HM 250.90

Étagère de laboratoire

Accessoires en option

HM 250	Principes de base de la mécanique des fluides
HM 250.01	Visualisation de l'écoulement tubulaire
HM 250.02	Mesure du profil d'écoulement
HM 250.03	Visualisation de lignes de courant
HM 250.04	Loi de la continuité
HM 250.05	Mesure des forces de jet
HM 250.06	Écoulement libre
HM 250.07	Théorème de Bernoulli
HM 250.08	Pertes dans les éléments de tuyauterie
HM 250.09	Principes de base du frottement du tube
HM 250.10	Évolution de la pression le long de la section d'entrée
HM 250.11	Canal ouvert