



Chariot de travail pour atelier h286_61

Chariot d'atelier en acier avec 3 plateaux à rebord périmétrique, dimensions 100x60 cm, roues caoutchoutées Ø 160 mm et structure monobloc haute résistance.

Le chariot de travail pour atelier **h286_61** est une solution professionnelle conçue pour le transport et l'organisation systématique d'outils, d'équipements et de composants lourds dans des contextes industriels. La structure monobloc, entièrement réalisée en **tôle d'acier**, répond aux exigences de stabilité et de durabilité requises dans les laboratoires mécaniques et les lignes de production, résolvant les problèmes de manutention interne du matériel.

Caractéristiques techniques

- **Matériau de construction** : tôle d'acier à épaisseur renforcée pour charges industrielles.
- **Configuration des plateaux** : 3 plateaux lourds équipés de rebords périmétriques antidérapants sur tous les côtés.
- **Dimensions d'encombrement** : L 1000 x P 600 x H 190/900 mm.
- **Système de déplacement** : 4 roues en caoutchouc Ø 160 mm, dont 2 fixes et 2 pivotantes pour des manœuvres précises.
- **Poignée** : poignée tubulaire en acier Ø 18 mm intégrée au châssis.
- **Finition** : peinture aux poudres époxy en bleu RAL 5010, résistante à la corrosion et aux agents chimiques.
- **Structure** : monobloc soudé, livré prêt à l'emploi sans nécessité d'assemblage.

Image purement indicative

INFORMATIONS

- **largeur** 100 cm
- **profondeur** 60 cm
- **Hauteur** 90 cm

Chariot de travail pour atelier h286_61

Chariot de travail pour atelier h286_61

Hauteur: 90 cm

Largeur: 100 cm

Profondeur: 60 cm

