



Servante d'atelier en acier h1035_17

Servante d'atelier en acier, capacité 150 kg, dimensions 75x40x77,5 cm. Trois plateaux à rebord pour l'organisation dynamique des outils et des pièces de rechange.

La **servante d'atelier en acier h1035_17** est une solution logistique polyvalente conçue pour optimiser les opérations de maintenance et les activités techniques en milieu industriel. La structure, entièrement réalisée en **acier**, est configurée pour offrir un support robuste mais agile, permettant de transporter des équipements lourds et des composants mécaniques directement sur le point d'intervention. Grâce à sa configuration à **trois niveaux**, l'opérateur peut segmenter ses outils de travail, améliorant ainsi l'efficacité opérationnelle et réduisant les temps d'arrêt dus à la recherche de petites pièces ou d'outils.

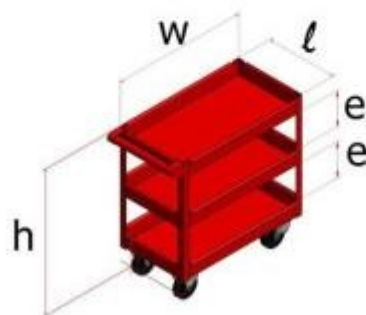
Caractéristiques techniques

- **Matériau du châssis** : acier haute résistance
- **Capacité de charge maximale** : 150 kg
- **Configuration** : 3 plateaux à rebord
- **Dimensions hors tout** : L 75 x P 40 x H 77,5 cm
- **Dimensions du plateau interne** : 760 x 400 mm
- **Système de déplacement** : 4 roues d'un diamètre de 100 mm
- **Poids à vide** : 8 kg
- **Accessoires inclus** : poignée de poussée ergonomique intégrée

Image purement indicative

INFORMATIONS

- **largeur** 75 cm
- **profondeur** 40 cm
- **Hauteur** 77,5 cm



Servante d'atelier en acier h1035_17

Hauteur: 77,5 cm

Largeur: 75 cm

Profondeur: 40 cm