



## COFFRE DE CHANTIER OXBOX4 1220X600X1185MM

Référence : **M450004**

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POIDS (KG)	89
LARGEUR (MM)	1220
LONGUEUR (MM)	600
HAUTEUR (MM)	1185
MATIERE PRINCIPALE	Acier

### AUTRES VISUELS



### DESCRIPTION

Le Coffre de Chantier OXBOX4 est une solution robuste et fiable pour le rangement sécurisé de vos outils, conçue pour les chantiers avec un budget limité. Fabriqué en acier de 1,5 et 2,5 mm et doté d'un revêtement thermolaqué, il offre une durabilité maximale. Son design intelligent comprend des vérins à gaz solides pour une ouverture facile, un système anti-pincement SlamStop, et des passages de fourche pour faciliter le transport. Il est également équipé de serrures à 5 leviers pour une sécurité optimale, avec

des roulettes optionnelles pour plus de mobilité.

## Caractéristiques principales :

- **Dimensions** : 1220 mm x 600 mm x 1185 mm
- **Dimensions internes** : 1065 mm x 515 mm x 1090 mm
- **Poids** : 89 kg
- **Couleur** : Gris noir (RAL 7021)
- **Matériau** : Acier 1,5 mm et 2,5 mm
- **Revêtement** : Finition thermolaquée
- **Serrure** : 2 serrures à 5 leviers
- **Vérins à gaz** : 450N pour une ouverture facile
- **Passages de fourche** : Pour un transport facilité
- **Poignées intégrées** : Pour une prise en main facile
- **Système anti-pincement SlamStop** : Empêche la fermeture inopinée du couvercle
- **Quantité de clés** : 3 clés incluses
- **Fixation des roulettes** : Kit de fixation avec platines (roulettes optionnelles)

## Applications :

Idéal pour le stockage sécurisé sur les chantiers, ce coffre OXBOX4 garantit une protection maximale pour vos outils et équipements, tout en offrant une facilité de transport et une organisation optimale grâce à ses accessoires en option.

Le Coffre OXBOX4 est une solution fiable, économique et pratique, adaptée aux professionnels nécessitant un stockage sécurisé et mobile de leurs outils. Sa construction robuste et ses caractéristiques de sécurité en font un choix parfait pour des environnements de travail exigeants.