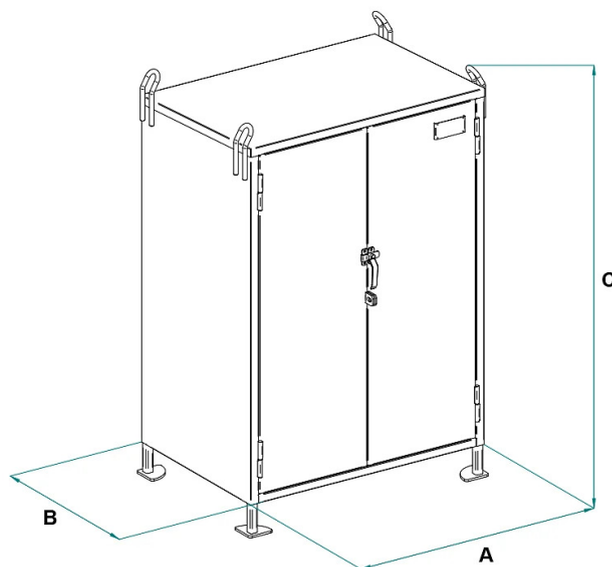


## DÉTAILS DU PRODUIT - ARMOIRE À OUTILS POUR CHANTIER



| Code        | Capacité (kg) | Poids (kg) | Dimensions (mm) |     |      |
|-------------|---------------|------------|-----------------|-----|------|
|             |               |            | A               | B   | C    |
| APA-10.07E  | 300           | 115        | 1037            | 760 | 1582 |
| APA-10.07ER | 300           | 120        | 1037            | 760 | 1680 |

## DÉTAILS DU PRODUIT - ARMOIRE À OUTILS POUR CHANTIER

### Manutention et stockage



## Armoire à outils pour chantier

### Armoire de stockage pour équipement de chantier

L'armoire de chantier à 2 portes avec étagères internes est une solution polyvalente et robuste pour le stockage organisé d'équipements, d'outils et de matériaux dans les environnements de travail dynamiques des chantiers de construction. Sa conception intelligente vise à maximiser la sécurité, l'accessibilité et la durabilité, répondant aux besoins spécifiques de l'industrie de la construction. Caractéristiques principales : Structure Robuste : Construite avec des matériaux de haute qualité, l'armoire présente une structure robuste qui assure la solidité et la durabilité dans le temps, s'adaptant aux défis de l'environnement de travail du chantier. Système de Verrouillage Sécurisé : Les deux portes de l'armoire sont équipées d'un système de verrouillage pratique et solide, assurant la protection des outils et empêchant l'accès non autorisé. Étagères Internes : L'intérieur de l'armoire est conçu avec des étagères, offrant une flexibilité dans l'organisation de l'espace pour accueillir des équipements de différentes tailles et formes. Manipulation : L'armoire peut être déplacée via les 4 points de levage soudés aux extrémités du toit ou avec les fourches du chariot élévateur à la base. Mobilité Optionnelle : Certains modèles peuvent être équipés de roues robustes, facilitant le déplacement de l'armoire d'une zone à une autre sur le chantier, offrant ainsi praticité et flexibilité. Construction Robuste et Résistance aux Intempéries : L'armoire est construite pour résister aux conditions météorologiques, protégeant son contenu de la pluie, de la poussière et d'autres conditions environnementales défavorables.

### Secteurs d'application

 Construction