

# CHARIOT BANCHEUR

GARDEZ VOS OUTILS A PORTEE DE MAIN



## +Produit

- PRODUCTIVITE : rangements adaptées aux différentes tailles d'outils
- SECURITE : plus d'outil à trainer au sol
- ERGONOMIE : plus besoin de se baisser pour récupérer les outils
- EVOLUTION : conception et plan ajustables sur mesure
- MANIABILITE : 4 roulettes pivotantes et 2 poignées
- MANUTENTION : anneaux levage
- QUALITE : structure acier robuste et panneaux galva

## OPTIONS

- ADAPTABILITE : ajout d'un ( ou deux ) bac rangement lateral

OUTIL DE CHANTIER  
MATÉRIEL DE CHANTIER

### CHARIOT DE MANUTENTION POUR BANCHEUR

**Argumentaire:** La réalisation de murs en béton au moyen de panneaux métalliques de coffrage nécessite de nombreux accessoires et matériaux comme les aimants, règles d'arase, cales plastiques, fils à ligaturer, talonnettes, pointes... Lorsque ceux-ci ne sont pas rangés, ils peuvent générer des risques de chutes de plain pied, ainsi que des pertes de temps.

**Fabricant:** COQUET Métallerie

44860 Route de la Forêt, Saint-Aignan-Grandlieu, France

<http://www.coquet-cmc.fr/>



**Validé par  
OPP BTP**

#### Description

La société COQUET Métallerie propose un chariot de manutention pour les opérateurs ayant en charge la réalisation des voiles en béton armé. Le chariot permet le transport sans reprise des accessoires utilisés quotidiennement dans leurs tâches. L'équipement est pourvu en partie haute de rangements permettant d'y placer les matériels tels que les aimants, les boîtes de pointes, les bobines de fils à ligaturer, les cales plastiques, les talonnettes... En partie basse un support permet le rangement, et le transport (au roulage et non pas lors du levage) d'éléments plus long tels que les règles d'arase aimantées...

#### Points forts

Cet équipement est pourvu de :

- 4 roulettes permettant la réduction des manutentions manuelles.
- 4 points de levage réduisant les déplacements des opérateurs sur le chantier.
- Backs aménageables en fonction des besoins des utilisateurs.
- Dimensions du chariot ajustables en fonction des besoins des utilisateurs.
- Finitions au choix en fonction de la destination du chariot.

Ce chariot réduit considérablement les manutentions manuelles des opérateurs, ainsi que les reprises au sol des accessoires. Le poste de travail est dégagé et libre de stockage au sol et réduit les risques de chute de plain-pied.



#### Caractéristiques

Dimensions (modifiables):

- Longueur: 1,70 m
- Largeur: 0,75 m
- Hauteur: 1,00 m

Matériau: Acier

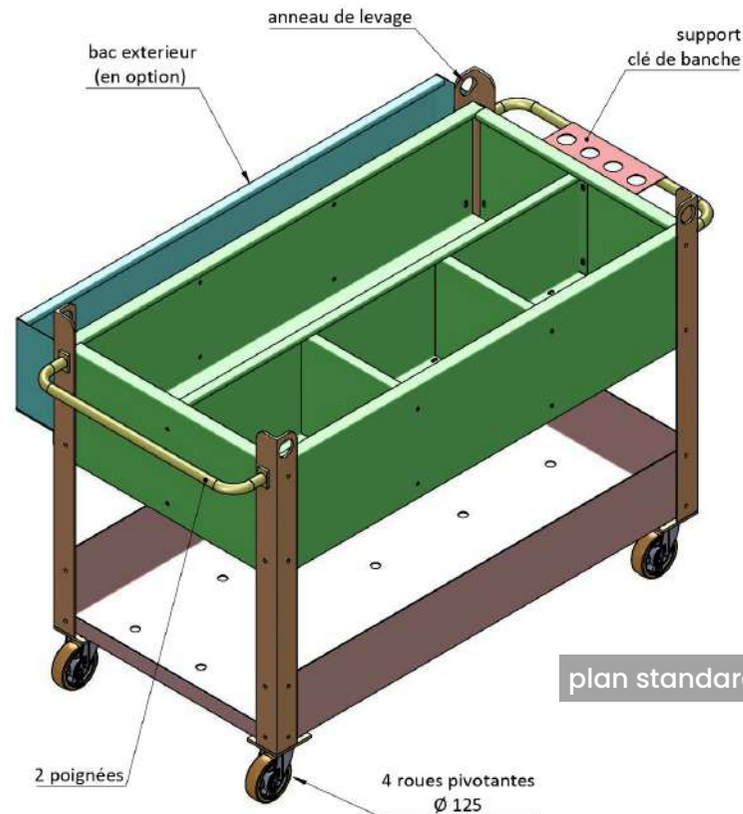
Poids: environ 200 Kg

Étant donné qu'il s'agit d'un réceptacle ou contenant à matériel, il faut lors de l'utilisation d'un tel équipement mettre en place un suivi du bon état de conservation, notamment des points de levage (état visuel du bon état de conservation des soudures, impacts, torsions...)

Domaine: Gros-œuvre Types fiche: Matériel



autres cas



OUTIL DE CHANTIER  
**MATÉRIEL DE CHANTIER**

