

MO-RC-EV2

Servante d'atelier pour les interventions sur véhicules électriques et hybrides

Application :

- Armoire à roulettes pour opérations sur véhicules hybrides et électriques. Permet de stocker tous les équipements nécessaires : EPI, matériel de verrouillage - signalisation et outils isolés en un seul endroit.

Corps :

- Construction profilée résistante à la torsion en acier de forte épaisseur.
- Résistant à la corrosion et aux rayures (revêtement en poudre mat).
- Atelier encastré assurant une zone de travail pratique.
- Casier intégré pour les pièces encombrantes.

Tiroirs :

- Serrure centrale à cylindre.
- Glissières télescopiques à faible friction et à roulement à billes permettant une ouverture à 100% des tiroirs.
- Capacité de charge par tiroir : 25 kg (50 kg pour le tiroir le plus bas de 210 mm de hauteur).

Roues :

- 2 roues fixes et 2 roues pivotantes (dont une avec frein) - roues de Ø100 mm.
- En TPU de haute qualité résistant aux produits chimiques.



| Référence | Dimensions | | Caractéristique |
|-----------|--------------|--------------|-------------------|
| | Largeur (mm) | Hauteur (mm) | Masse à vide (kg) |
| MO-RC-EV2 | 630 | 825 | 47 |