

MO-RC-EV1

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

Utilisation :

- Servante d'atelier pour les interventions sur les véhicules électriques et hybrides. Permet de ranger tous les équipements nécessaires : EPI, matériel de consignation et de balisage, outils isolés.

Caractéristiques :

- Charge maximale : 850 Kg (Statique).
- Plateau en ABS avec un fronton métallique et une affiche **ATP-551-B** : « Méthode d'intervention sur VEH selon la NF C18-550 ».
- 2 tiroirs de 74 mm de hauteur.
- 2 tiroirs de 132 mm de hauteur.
- 1 tiroir de 272 mm de hauteur.
- Support pour balises porte-chaîne à montant de Ø 50 mm (Pour 6 balises maximum non fournies).
- 4 roues dont 2 fixes et 2 pivotantes avec frein.
- Construction 100% acier avec peinture époxy.



| Référence | Dimensions | | | Caractéristique |
|-----------|--------------|---------------|--------------|-------------------|
| | Largeur (mm) | Longueur (mm) | Hauteur (mm) | Masse à vide (kg) |
| MO-RC-EV1 | 973 | 1359 | 481 | 50 |