

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.

Composition :

- 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 | Longueur (mm) | Poids (kg) |
|-----------|---------------|------------|
| MO-RC-EV1 | 1359 | 50 |