

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)



UID: | TID: :: 11/15/2025 | SID: :: 11/15/2025 | Issued: 11/15/2025 04:57:02 pm