

MO-RC-EV2

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

Description :

Utilisation :

- Pour les opérations sur les véhicules hybrides et électriques.
- Permet de stocker tous les équipements nécessaires : EPI, matériel de consignation - signalisation et outils isolés en un seul endroit.

Caractéristiques :

- Résistant à la corrosion et aux rayures (revêtement en poudre mat).
- Un plan de travail encastré qui offre une zone de travail fermée pratique.
- Les tiroirs sont équipés d'une serrure cylindrique pour un rangement sûr.
- Les glissières télescopiques à faible frottement permettent d'accéder facilement à 100 % de l'espace des tiroirs.
- Capacité de charge par tiroir : 25 kg (50 kg pour le tiroir le plus bas de 210 mm de hauteur).
- 2 roues fixes et 2 roues pivotantes (dont une avec frein) - roues de Ø100mm.
- Matériau TPU de haute qualité résistant aux produits chimiques.
- Profilé résistant à la torsion, fabriqué en acier de forte épaisseur.

Composition :

- Livré vide.
- A compléter par le [KIT-RC...](#)



Référence du produit	Couleur	Dimensions [mm]	Hauteur [mm]	Largeur [mm]	Poids [kg]
MO-RC-EV2	□	825 x 630 x 450 mm	825	630	47