

**MO-RC-EV2**

Carro metálico para intervenciones en vehículos eléctricos e híbridos

**Aplicación:**

- Armario rodante para operaciones de vehículos híbridos y eléctricos. Permite almacenar todo el equipo necesario: EPI, equipo de bloqueo - señalización y herramientas aisladas en un solo lugar.

**Cuerpo:**

- Construcción de perfil resistente a la torsión de acero de gran calibre.
- Resistente a la corrosión y a prueba de arañazos (recubrimiento de polvo mate).
- Taller empotrado que garantiza una zona de trabajo cómoda.
- Taquilla integrada para piezas voluminosas.

**Cajones:**

- Cerradura central con cierre de cilindro.
- Guías telescópicas de bolas de baja fricción que permiten la apertura del 100% de los cajones.
- Capacidad de carga por cajón: 25 kg (50 kg para el cajón más bajo de 210 mm de altura).

**Ruedas:**

- 2 ruedas fijas y 2 giratorias (una con freno) - Ruedas de Ø100 mm.
- Material de TPU de alta calidad resistente a los productos químicos.



Referencia	Dimensiones	Peso (kg)
MO-RC-EV2	825 x 630 x 450 mm	47