

Date d'édition : 22.01.2025

Ref : EWTAUE-MSEV03

**Banc VE basé sur un véhicule Renault Zoé avec
simulation de 10 pannes**

dans cadre aluminium avec roulettes



Le système comprend

- Moteur électrique
- Contrôleur électrique
- Batterie électrique
- Compresseur de climatisation électrique
- Tous les systèmes et composants sont connectés par des câbles haute tension.
- Tous les composants sont recouverts de plexiglas de protection pour des raisons de sécurité
- Tous les composants sont montés sur un cadre en aluminium avec roulettes.
- Diagnostic via la prise de diagnostic OBD 16 pôles
- L'unité haute tension est prête à être utilisée en toute sécurité dans le processus de formation
- La batterie avec fusible de déconnexion haute tension est facilement accessible à des fins de formation

Comprenant

10 pannes sur le SYSTÈME DE CONTRÔLE DES VEHICULES

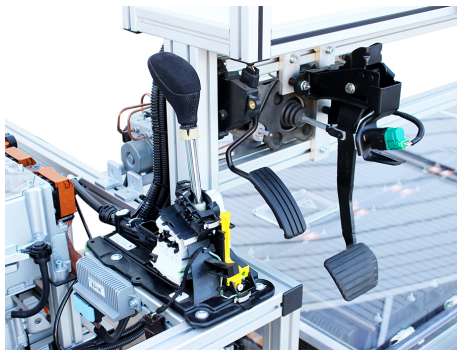
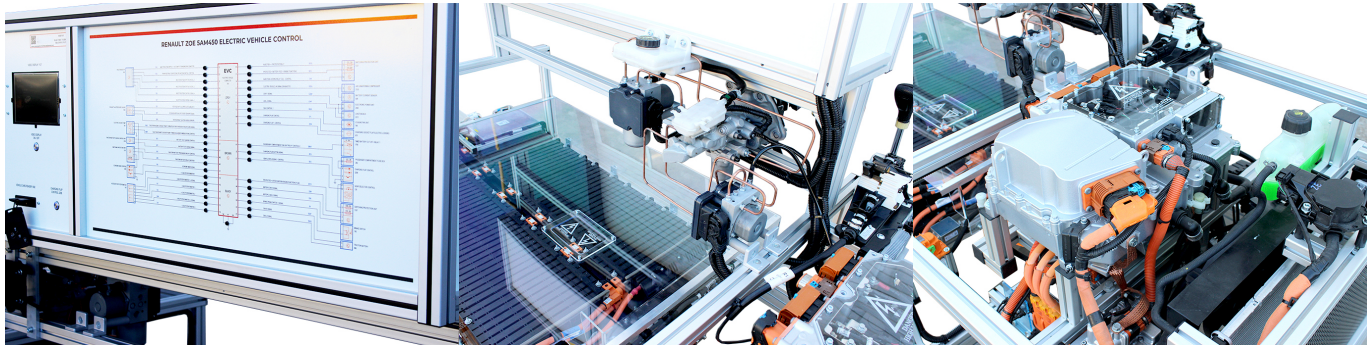
Contacts ouverts (break-out-box) sur le SYSTÈME DE CONTRÔLE DES VEHICULES pour une mesure (CAN inclus)

Procédures de mesure préparées pour une mesure haute tension + instructions dans les manuels avec des images et des explications

Catégories / Arborescence

Techniques > Automobile > A2.7 Véhicules Electriques Hybrides (VEVH) > A2.7.2 Système hybride et électrique

Date d'édition : 22.01.2025





Systemes Didactiques s.a.r.l.

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 22.01.2025

