

Date d'édition : 22.01.2025

Ref : EWTAUE-MSEV02

**Banc VE basé sur un véhicule Nissan Leaf avec
simulation de 10 pannes**

dans cadre aluminium avec roulettes



Spécifications techniques et fonctions :

Moteur électrique avec son contrôleur électrique,

Bloc batterie avec prise de service,

Compresseur de climatiseur électrique,

Circuit de chauffage et de refroidissement,

Le faisceau d'origine, dont les câbles HT, sont présent et fonctionnels.

Capotage en plexiglas, protection des éléments pour des raisons de sécurité

Diagnostic via prise de diagnostic OBD 16 pôles

L'unité haute tension est prête à être utilisée en toute sécurité dans le processus de formation

Avec:

- 10 défauts sur le SYSTÈME DE CONTRÔLE VE

- Mesure CAN possible

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

Pour garantir les normes de sécurité, les kits d'outils de protection EPI et EPC sont nécessaires (non inclus dans l'article).

Catégories / Arborescence

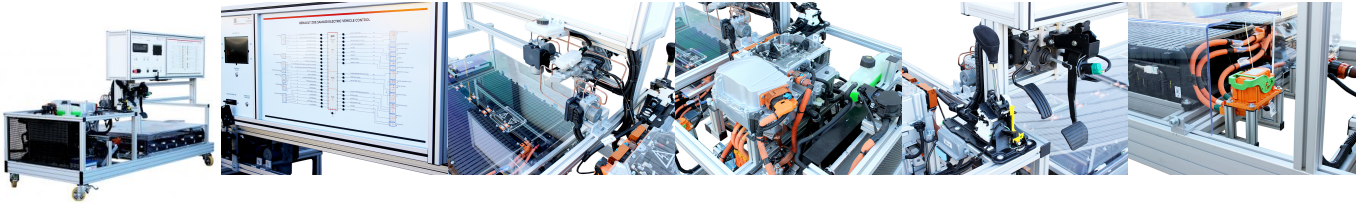
Techniques > Automobile > A2.7 Véhicules Electriques Hybrides (VEVH) > A2.7.2 Système hybride et électrique

Produits alternatifs

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