

Date d'édition : 01.09.2024

Ref : EWTAUE-MSEV02

Banc VE basé sur un véhicule Nissan Leaf



Banc VE basé sur un véhicule Nissan, sur cadre en 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 cables 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

Y compris :

- 10 défauts sur le SYSTÈME DE CONTRÔLE EV ; 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 plus élevées, le kit d'outils de protection AEHVS01 doit être inclus avec toutes les commandes de nos simulateurs pour véhicules électriques (VE) et hybrides. Cet ensemble essentiel est conçu pour offrir une protection et un soutien complets aux utilisateurs pendant les séances de formation.

Catégories / Arborescence

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