

Date d'édition : 30.06.2026

Ref : EWTAUE-AE02

Véhicule électrique complet Nissan Leaf II avec bornier et pannes



Comprend deux boîtiers de diagnostic : système EV, ABS, climatisation ou airbags.

Les contacts ouverts et les schémas de câblage de deux systèmes électroniques facilitent l'étude et l'analyse détaillées.

Permet de simuler 10 défauts dans le module de commande du véhicule et 10 défauts dans le module de commande de la climatisation.

Introduire des défauts à distance à l'aide d'un ordinateur, d'une tablette ou d'un smartphone pour une formation efficace au diagnostic des pannes.

Placé dans l'habitacle, il peut être déplacé selon les besoins, garantissant sécurité et confort lors des séances d'entraînement.

Affiche les capteurs, les actionneurs, les lignes de transmission de données et les connexions de diagnostic pour une compréhension complète du système.

Le dispositif de simulation de panne s'active et se désactive automatiquement avec la voiture, garantissant ainsi un environnement de formation sûr.

Dimensions : 4479 x 1790 x 1535 mm

Poids : environ 1640 kg

Alimentation : batterie 12 V

Batterie haute tension : 400 V

Catégories / Arborescence

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