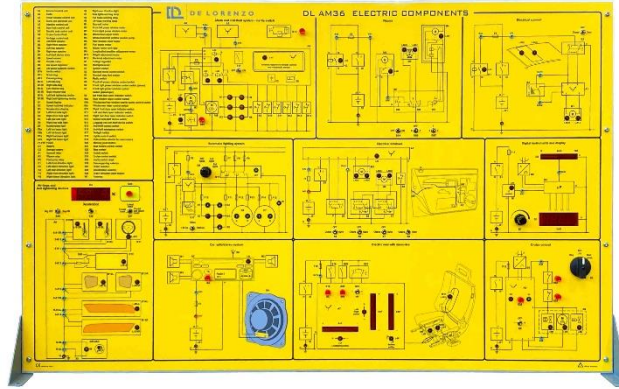




COMPOSANTS ÉLECTRIQUES



DL AM36

EXPÉRIENCE D'APPRENTISSAGE

Ce panneau de simulation a été spécialement conçu et réalisé pour permettre un apprentissage complet et facile des techniques, des composants et systèmes électriques, des dispositifs de sécurité passifs, utilisés dans les équipements électriques des véhicules.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Le système couvre les sujets suivants:

- Les instruments et affichage numériques,
- Toit ouvrant électrique,
- Régulateur de vitesse,
- Prétensionneur de ceintures de sécurité,
- Système radio / stéréo,
- Système d'éclairage automatique,
- Le réglage des sièges électriques,
- interrupteur d'inertie d'arrêt de carburant,
- Vitres électriques,
- Système d'alarme,
- Vanne multifonction dans le réservoir de carburant,
- Airbag (conducteur, passager, des côtés et fenêtre),
- Essuie-glaces.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Dimension approximative en mm (HxLxl) : 700x1000x150 -(470 avec la base)
- Poids approximatif 25 kg
- Alimentation d'entrée : AC 220V \pm 10% 50 Hz
- Température de fonctionnement : -40°C ~ +50°C.

Ce banc de formation vertical est spécialement conçu pour montrer aux élèves comment fonctionnent les systèmes automobiles. Le simulateur se compose d'un panneau commandé par un ordinateur affichant un diagramme en couleur qui montre clairement la structure du système et indique l'emplacement des composants.

L'affichage des informations disponibles sur l'écran d'ordinateur permet le contrôle continu du système éducatif. Les conditions de fonctionnement peuvent être saisies par les



AUTOTRONIQUE



étudiants et les fautes insérées peuvent être corrigées par l'enseignant à partir de l'ordinateur. Il est livré au formateur un logiciel d'Enseignement Assisté par Ordinateur (EAO) et la documentation support de formation guide les élèves dans l'étude et l'application des exercices de simulation.

Tous les composants installés ainsi que les guides livrés sont faits pour la sécurité des élèves

AUTOTRONIQUE - SIMULATEURS