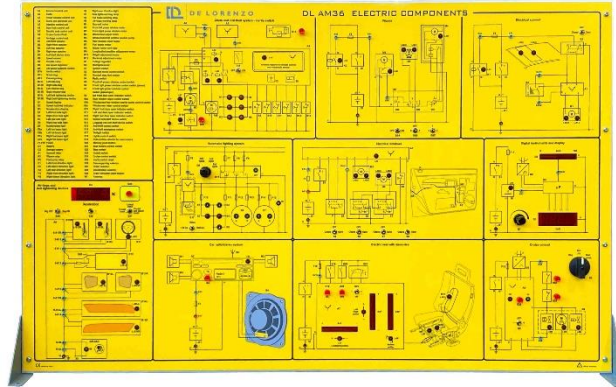




COMPONENTI ELETTRICI



DL AM36

OBIETTIVI FORMATIVI

Questo pannello di simulazione è stato appositamente progettato e realizzato per consentire un completo e facile apprendimento delle tecniche, dei componenti e dei sistemi elettrici, dei dispositivi di sicurezza passiva, utilizzati negli impianti elettrici dei veicoli.

CARATTERISTICHE GENERALI

- Dim. mm approx (HxLxW) : 700x1000x150 - (470 con la base)
- Peso approx. kg 25
- Alimentazione di ingresso: AC 220V±10% 50 Hz
- Temperatura di lavoro: -40°C ~ +50°C.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Il simulatore copre i seguenti argomenti:

- Strumenti e display digitali,
- Tettuccio elettrico,
- Controllo automatico di velocità,
- Relè di tensione della cintura di sicurezza,
- Sistema radio/stereo,
- Sistema di accensione automatico delle luci,
- Regolazione elettrica dei sedili,
- Interruttore inerziale di interruzione del carburante,
- Finestrini elettrici,
- Sistema di allarme,
- Valvola multi-funzione nel serbatoio,
- Air-bag (guidatore, passeggero, laterale, finestrino),
- Tergicristalli.

Questo trainer da banco con telaio verticale è progettato appositamente per mostrare agli studenti come funzionano i sistemi automobilistici.

Il simulatore consiste in un pannello gestito dal supporto di un computer con un diagramma serigrafico colorato che mostra chiaramente la struttura del sistema e consente di posizionare i componenti su di esso.



AUTOTRONICA



La visualizzazione delle informazioni disponibili sullo schermo del computer consente il controllo continuo del sistema educativo. Le condizioni operative possono essere inserite dagli studenti e l'inserimento di errori può essere effettuato dall'insegnante tramite il computer. Il trainer viene fornito con un software CAI e la documentazione manualistica guida gli studenti allo studio e all'esecuzione degli esercizi di simulazione. Tutti i componenti installati e i cavi forniti sono fatti per proteggere la sicurezza degli studenti.

AUTOTRONICA- SIMULATORI