

REFERENCE : Y3102



Photo non contractuelle

SERVICE :

- Simulateur de moteur Équipement qui est équipé d'un système d'alimentation en carburant, de refroidissement, d'admission, d'échappement et de voiture, ce qui permet une variété de formations théoriques et d'expériences.
- Facile à vérifier et à diagnostiquer tous les défauts qui peuvent se produire dans un système de véhicule réel, ce qui permet une éducation efficace concernant le système de maintenance.

Objectifs Pédagogiques :

- Diverses pratiques par auto-diagnostic.
- Diverses pratiques par mise au point de moteur à essence à commande électrique.
- Mesure et inspection de la transmission automatique.
- Mesure et inspection de la mesure hydraulique conformément à la gamme A / T.
- Mesure de l'échappement, Mesure et contrôle de la pression de compression du cylindre.
- Mesure de la pression du bouchon du radiateur et inspection de la fuite du radiateur.
- Essai de fonctionnement de la pompe à essence, mesure et inspection de la pression d'huile.
- Mesure et réglage des tensions de la chaîne de distribution et de la courroie de ventilateur.
- Mesure et réglage de la tension et du courant dans des circuits de charge, par exemple, des circuits de démarrage.
- Connecteur vérifiant le terminal pour l'inspection des capteurs et de l'actionneur.
- Inspection de chaque partie du système d'admission et d'échappement.
- Inspection de chaque partie de chaque électricité automobile, système de carburant, ECU, capteurs et actionneur.
- Inspection des courroies dans le système de refroidissement et les pompes

Description technique :

- Composition
1. Assemblée de moteur à essence de commande électrique, faute automatique
 2. Assemblée de transmission automatique
 3. Dispositifs électriques et électroniques tels que, ECM, TCM, AFS, CKP, CMP, O₂Sensor, WTS, relais de contrôle et etc.
 4. Injecteur, Filtre à carburant, Réservoir de carburant, Pompe à essence, Équipement de carburant, DC 12V / 60A Batterie pour véhicules, Générateur
 5. Bobine d'allumage, bougie d'allumage, câbles à haute tension etc.
 6. Système de refroidissement tel que le radiateur, le réservoir de

- débordement, le relais, la casserole électrique
7. Système d'échappement tel que le convertisseur catalytique, l'émission, le silencieux
 8. Interrupteur d'allumage (Key S / W) Amortisseurs anti-vibrations et roues en uréthane
 9. Boîtier de commande, réservoir de carburant (amovible), levier d'accélérateur
 10. Un protecteur de sécurité en acier inoxydable est installé
 11. Support de radiateur uniquement et panneau de protection de traitement laser
 12. Manomètre de pression d'huile de transmission automatique pour chaque sing6 singulier (1.5MPa ?3, 2.5Mpa ?4)
 13. Manomètre à vide ?1 (0.1Mpa)
 14. Manomètre de pression de carburant ?1 (1Mpa)
 15. 0V)Indicateur de tension de batterie ?1 (3
 16. tiroir type espace de stockage 1ea
- Taille: Approx.1 500 X 1 400 X 1 300 mm
 - Poids: Approx. 400 kg