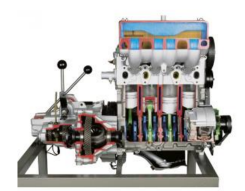


Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 01.11.2025



Ref: EWTHA1065

Moteur en coupe diesel en coupe avec transmission, VAG GOLF

Un moteur original VW-Golf avec embrayage et boîte de vitesses - est monté sur un châssis mobile. À l'aide d'un moteur électrique et d'une batterie 12 V, le moteur et tous les accessoires se déplacent lentement.

Fonctions:

La boîte de vitesses peut être passée dans tous les rapports ;

le démarreur peut être mis en marche et arrêté par une serrure de contact ;

l'embrayage peut être actionné;

l'effet du différentiel peut être démontré en tenant un arbre de transmission.

Ce modèle peut être facilement conduit dans la salle de classe.

Il peut être utilisé dans de nombreuses unités d'enseignement et remplace ainsi de nombreux modèles individuels.

Découpé sur le modèle :

les 4 cylindres

un piston

4 soupapes avec poussoirs à coupelle

la commande des soupapes

le générateur

la pompe à huile

l'embrayage

la boîte de vitesses et le différentiel

la pompe à eau avec thermostat

le démarreur

la pompe d'injection de distribution

un injecteur

Catégories / Arborescence

Techniques > Automobile > Pièces en coupe > Moteur > Bloc moteur

Techniques > Automobile > Pièces en coupe > Boîtes à vitesses > BV manuelle



Systèmes Didactiques s.a.r.l.

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 01.11.2025

