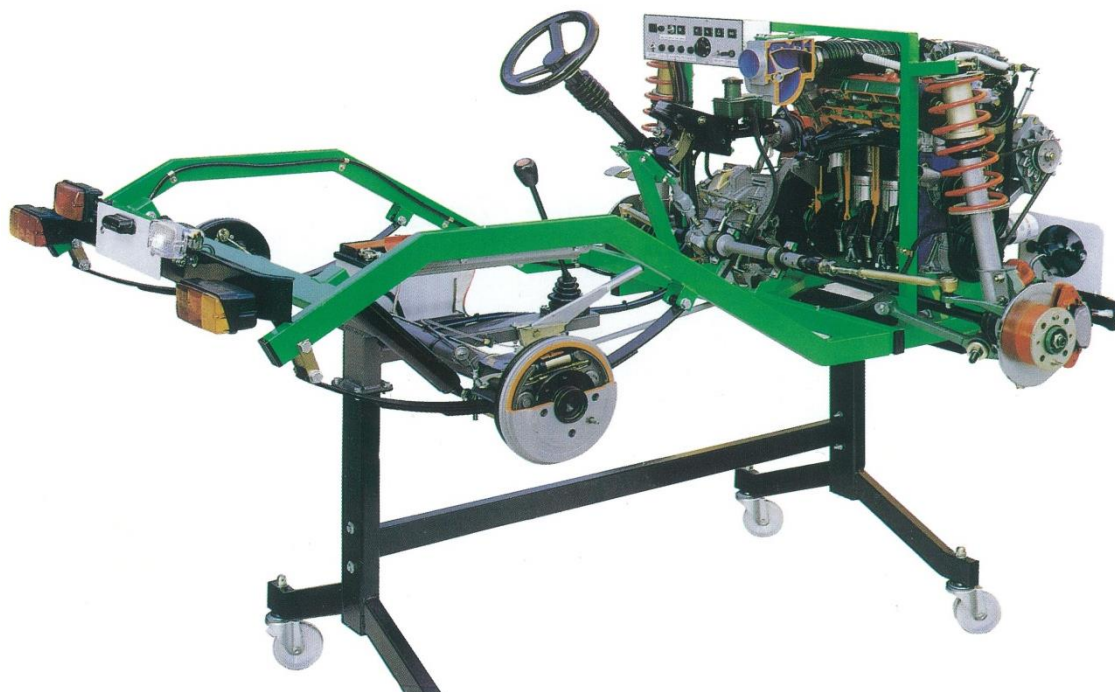


電子噴射式前輪駆動エンジンシャーシ

形式：VB-5260

エンジン、変速装置、サスペンション、ブレーキシステム、照明システムなど自動車の構造を理解するようカットされたシャーシモデルです。

モーターで駆動しエンジン部はゆっくり作動します。



4サイクル 4気筒 前輪駆動 ガソリンエンジン(フィアット製)

排気量:2000cc

電子式噴射式燃料供給

DOHC

電子式点火装置

変速機:前進 4速 後進

前部サスペンション:マクファーソン式

後部サスペンション:ダンパ+リーフスプリング

フロント:ディスクブレーキ/リア:ドラムブレーキ

ダブルサーキット油圧ブレーキ回路

照明システム

モーター駆動:電源 AC 100V 単相

寸法・重量

2200(幅)×1500(奥行)×1000(高さ)

約 300 kg

* 本装置は改良のため、予告なく変更することがあります。



東京メータ株式会社

〒211-8577

神奈川県川崎市中原区今井南町10番41号

TEL:044-738-2402 FAX:044-738-2405

E-mail: eng@tokyometer.co.jp

URL: <http://www.tokyometer.co.jp>