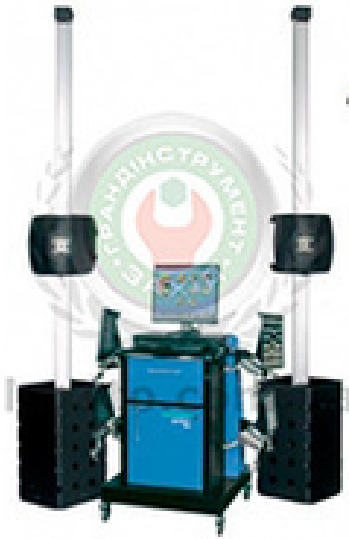


Оборудование для развал схождения HOFMANN



Андрій 067-315-91-17

Микола 096-609-95-05

luxsto.com.ua



mb.lviv.ua

Львів, Україна

Комп'ютерний стенд розвал сходження двокамерний 2D

Час голівочних CCD-стендів безповоротно пішло - сьогодні працюють з технологіями 3D

Новітня досконала вимірювальна система з двокамерною технологією 2D

PRISM HOFMANN - Унікальний стенд розвал сходження, що не має аналогів, об'єднує технології CCD і 3D.

На задні колеса автомобіля встановлюються портативні датчики (POD) з інтегрованими камерами, а на передні удароміцні мішені-відбивачі.

Стенд PRISM вимагає менше місця для установки в порівнянні з 3D-стендами (не потрібна центральна стійка з камерами) і значно надійніше і швидше CCD-стендів.

Бездротовий зв'язок Bluetooth між портативними датчиками і комунікаційної стійкою

Комплект поставки:

Персональний комп'ютер з програмним забезпеченням Geo Pro 32 Bit-Standard, 14 різних банків даних автомобілів для більш ніж 6000 автомобілів у кожному, жорсткий диск, дисководи CD / DVD і для дискет 3, 5", оптична миша, інтерфейс USB 2.0, мережна карта, мережевий кабель, Bluetooth передача сигналів (бездротова)

Операційна система і клавіатура

1 пульт дистанційного керування

2 вимірювальні головки з камерами

1 кольоровий принтер А4 з мережевим і інформаційним кабелями

1 фіксатор керма

1 фіксатор гальмівної педалі

1 монітор 17"

4 універсальних колісних захоплення 11"-22"

2 спойлера адаптера

Стенд PRISM Основні особливості:

Для виконання вимірювань прилад Hofmann Geoliner 550 PRISM використовує мішені на передніх колесах і портативні пристрої POD (ПІД) на задніх колесах (POD - POrtable Device; ПІД - Портативний Датчик). При двокамерній технології оптична зв'язок на передній осі не може бути перерваний, у зв'язку з чим не потрібна наявність спойлерних адаптерів.

Прилад забезпечує вимірювання максимального кута повороту коліс без електронних поворотних майданчиків, що економить витрати на придбання та подальші витрати.

На передніх колесах відсутні електронні компоненти, що додатково економить витрати на обслуговування.

Сучасна техніка вимірювань приладу Geoliner 550 PRISM

