



*3D стенд сход-развал с двумя камерами.
Создан для решения глобальных задач*

C 800



1



2



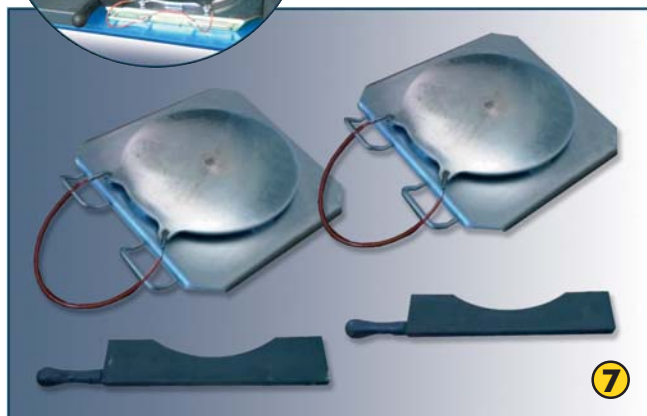
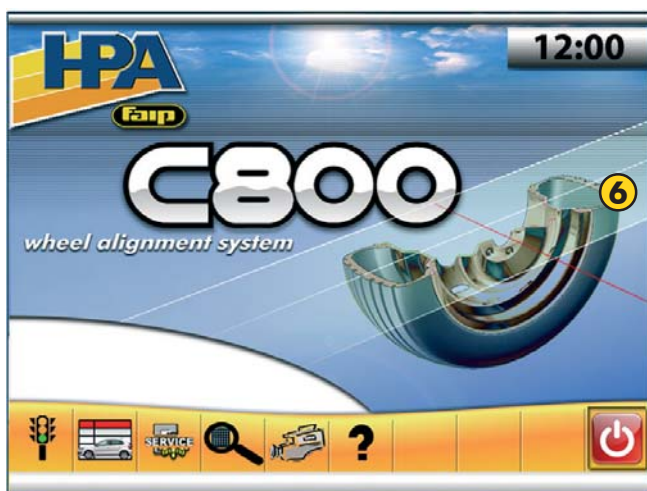
3

Main features

- ❑ **C 800** is a fast, simple and reliable **3D wheel aligner** with **two cameras** reading system. The very user friendly software features quick and precise alignment measures.
- ❑ **Born to be global**: developed with Italian design, international components and assembled in China for the international Markets.
- ❑ PC with **Windows OS**, professional wheel alignment software and international vehicle data base provided as standard.
- ❑ **0.01°** data display.
- ❑ Set of four **11" to 23"** 4-point clamps.
- ❑ **Intuitive** two-key operation.
- ❑ **User friendly** software interface.
- ❑ **Easy access** to all adjustment values.
- ❑ **Maximum steering** without expensive electronic turntables.
- ❑ **Graphic** values display for easier adjustment.
- ❑ **Chassis** measurement data.
- ❑ **Skip** and **Push-mode ROC** available.
- ❑ **Factory pre-calibrated cameras** for shorter calibration on installation.
- ❑ **Two targets** working procedure available.
- ❑ Multi-brand **International** vehicle data base on HD with more than 15.000 vehicles.
- ❑ **User databank** for new vehicle data.
- ❑ Job operation **customer data bank**, to save and recall all customer data.
- ❑ **Wall mounting** kit for clamp and target storage.
- ❑ Lift **drive-on assistant** by remote camera (optional).
- ❑ Smart **trolley** for clamp and target holders (optional).

Основные особенности

- ❑ **C800** - быстрый, простой и надежный **3D** стенд сход-развал с двумя камерами для считывания информации. Дружелюбный программный интерфейс, точные измерения
- ❑ **Создан для решения глобальных задач**: разработан в Италии, типовые компоненты и сборка в Китае, для мирового рынка
- ❑ **PC** с операционной системой **WINDOWS**, профессиональное программное обеспечение для сход-развала, интернациональная база данных
- ❑ Разрешающая способность при измерениях **0,01 °**
- ❑ Четыре 4-х точечных колесных адаптера **11...23"**
- ❑ **Интуитивно понятное управление** большинством функций посредством всего 2-х клавиш
- ❑ **Простой доступ** в программе ко всем измеряемым параметрам
- ❑ **Возможность измерения максимального угла поворота колес без электронных поворотных кругов**
- ❑ **Для удобства** - графическое отображение на мониторе измеренных значений
- ❑ **Возможность работы с автомобилями для которых требуется ввод высоты посадки**
- ❑ **Выполнение процедуры компенсации биения дисков методом прокатки** (с возможностью пропуска при необходимости)
- ❑ **Предварительная калибровка камер на заводе** для упрощения настройки при инсталляции
- ❑ **Возможность режима работы с двумя мишенями**
- ❑ **Интернациональная база данных** - более чем 15000 автомобилей
- ❑ **Возможность пополнения банка данных самими пользователем**
- ❑ **Возможность сохранения результатов** проведенных регулировок и сведений по клиентам
- ❑ **Набор для крепления колесных адаптеров и мишеней к стене при хранении**
- ❑ **Камера для помощи при заезде на подъемник** (опция)
- ❑ **Специальная тележка** для хранения колесных адаптеров и мишеней (опция)



Functional features

1. Quality **camera 3D system** reliable and capable of self adjustment to light conditions.
2. 11" to 23" 4-point clamps with **passive targets** made of resistant materials.
3. Main unit complete with compact **PC housing** and comfortable worktop for keyboard and printer.
4. Optional **trolley** for faster operation and more comfortable positioning.
5. Lift drive-on assistant by **remote camera** for easy vehicle positioning (optional).
6. Intuitive and **user friendly** software with two key selection and guided procedure. Push mode ROC.
7. Pair of mechanical **turntables** and **adapters** for push-mode ROC procedure supplied as standard.

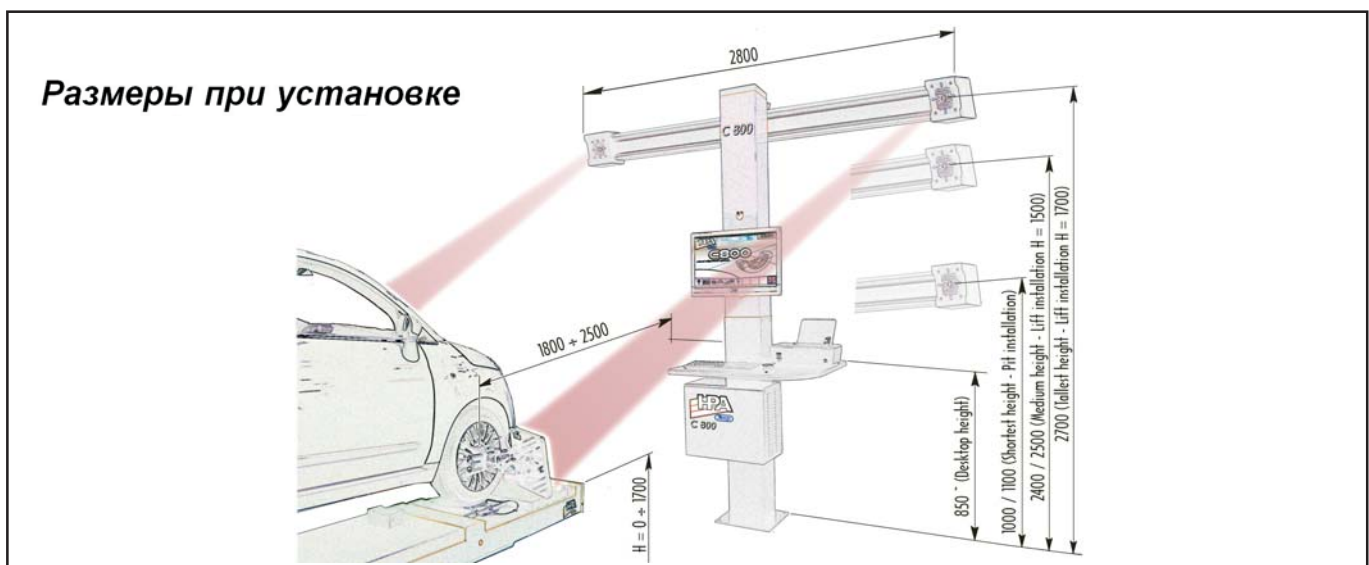
Характеристики

1. **Надежные 3D камеры**, автоматически подстраиваются под уровень освещенности
2. Четыре 4-х точечных колесных адаптера 11...23" с ударопрочными мишенями без электронных компонентов
3. Стойка управления с отсеком для PC и удобным размещением клавиатуры и принтера
4. Тележка (опция) для хранения мишеней и колесных адаптеров
5. Камера для помощи при заезде на подъемник (опция)
6. **Интуитивно понятная программа**, подсказки оператору, управление большинством функций посредством всего 2-х клавиш, процедура компенсации прокаткой
7. Пара механических **поворотных кругов** с проставками для выполнения компенсации прокаткой

Technical data	Технические характеристики
<input type="checkbox"/> Measuring ranges: - Total toe - Camber - Caster - King pin angle - Set back - Thrust angle - Steering angle <input type="checkbox"/> Power supply <input type="checkbox"/> Conditions for storing: - Relative humidity - Temperature range <input type="checkbox"/> Operating conditions: - Relative humidity - Temperature range (LCD Monitor and inkjet printer) <input type="checkbox"/> Noise level when running	Диапазон измерения параметров: - Полное схождение $\pm 20^\circ$ - Развал $\pm 10^\circ$ - Кастер $\pm 30^\circ$ - Продольный угол наклона оси поворота $\pm 30^\circ$ - Смещение оси $\pm 22^\circ$ - Угол тяги $\pm 22^\circ$ - Угол поворота колес $\pm 35^\circ$ Электропитание 230 Vac/50-60 Hz/1 Ph Условия хранения: - Относительная влажность 20 % ÷ 80 % - Диапазон температур - 10° ÷ + 60° Условия эксплуатации: - Относительная влажность 20 % ÷ 80 % - Диапазон температур (LCD монитор и принтер) 5° ÷ 40° Уровень шума ≤ 70 dB (A)

Supplied accessories	Стандартная поставка
<input type="checkbox"/> Complete set of 11" to 23" clamps with passive targets.	Комплект колесных адаптеров 11...23" с мишенями
<input type="checkbox"/> Wall mounting brackets for sensor holders with targets.	Кроштейн для крепления мишеней на стену
<input type="checkbox"/> Pair of mechanical turntables.	Пара механических поворотных кругов
<input type="checkbox"/> Turntable adaptors for push-mode ROC procedure.	Проставки для поворотных кругов для компенсации прокаткой
<input type="checkbox"/> Steering wheel holder.	Фиксатор руля
<input type="checkbox"/> Pedal depressor.	Фиксатор педали тормоза
<input type="checkbox"/> Operator's instruction manual.	Инструкция по эксплуатации
<input type="checkbox"/> Spare parts booklet.	Буклет по запасным частям

Optional accessories	Опциональные аксессуары
<input type="checkbox"/> Trolley for clamp and target holder.	Тележка для хранения колесных адаптеров и мишеней
<input type="checkbox"/> Remote camera for lift drive-on assistance.	Камера для помощи при заезде на подъемник
<input type="checkbox"/> LCD Monitor.	LCD монитор
<input type="checkbox"/> A4 colour inkjet printer set.	Струйный принтер формата А4



49000, . . .
 . ,18, 3 , 2
 : +38 056 713 54 24
 : +38 097 630 14 00
 +38 056 713 54 24
 www.hazet.com.ua