





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

C 800







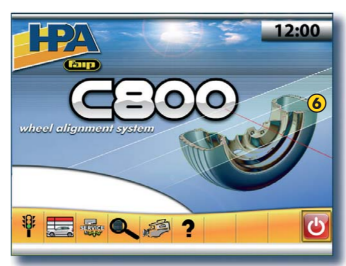
Main features

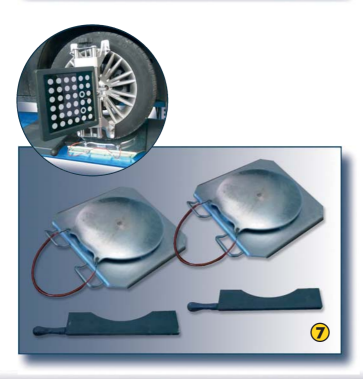
- □ C 800 is a fast, simple and reliable 3D wheel aligner with two cameras reading system. The very user friendly software features quick and precise alignment measures.
- □ Born to be global: developed with Italian design, international components and assembled in China for the international Markets.
- 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

- С800 быстрый, простой и надежный 3D стено сход-развал с двумя камерами для считывания информации. Дружественный 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

- 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** sofware with two key selection and guided procedure. Push mode ROC.
- **7.** Pair of mechanical **turntables** and **adaptors** for pushmode ROC procedure supplied as standard.

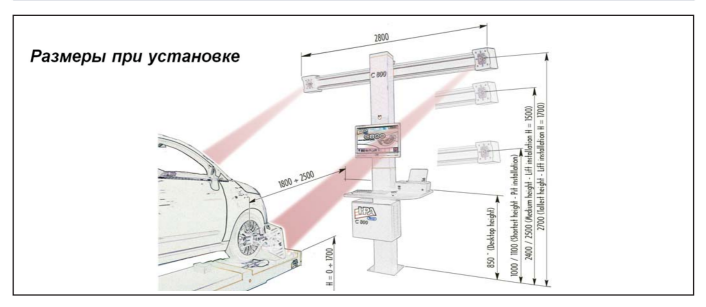
Характеристики

- 1. Надежные 3D камеры, автоматически подстраиваются под уровень освещенности
- 2. Четыре 4-х точечных колесных адаптера 11...23" с ударопрочными мишенями без электронных компонентов
- Стойка управления с отсеком для РС 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
- Пара механических поворотных кругов с проставками для выполнения компенсации прокаткой

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

Стандартная поставка
Комплект колесных адаптеров 1123" с мишенями
Кроштейн для крепления мишеней на стену
Пара механических поворотных кругов
Проставки для поворотных кругов для компенсации прокаткой
Фиксатор руля
Фиксатор педали тормоза
Инструкция по эксплуатации
Буклет по запасным частям

Optional accessories	Опциональные аксессуары
☐ Trolley for clamp and target holder.	Тележка для хранения колесных адаптеров и мишеней
Remote camera for lift drive-on assistance.	Камера для помощи при заезде на подъемник
□ LCD Monitor.	LCD монитор
☐ 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