



3D стенд сход-развал с двумя камерами

Создан для решения глобальных задач



C 800



1



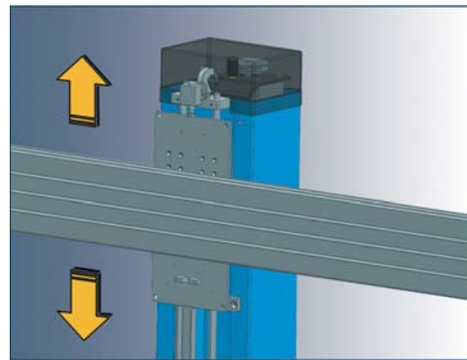
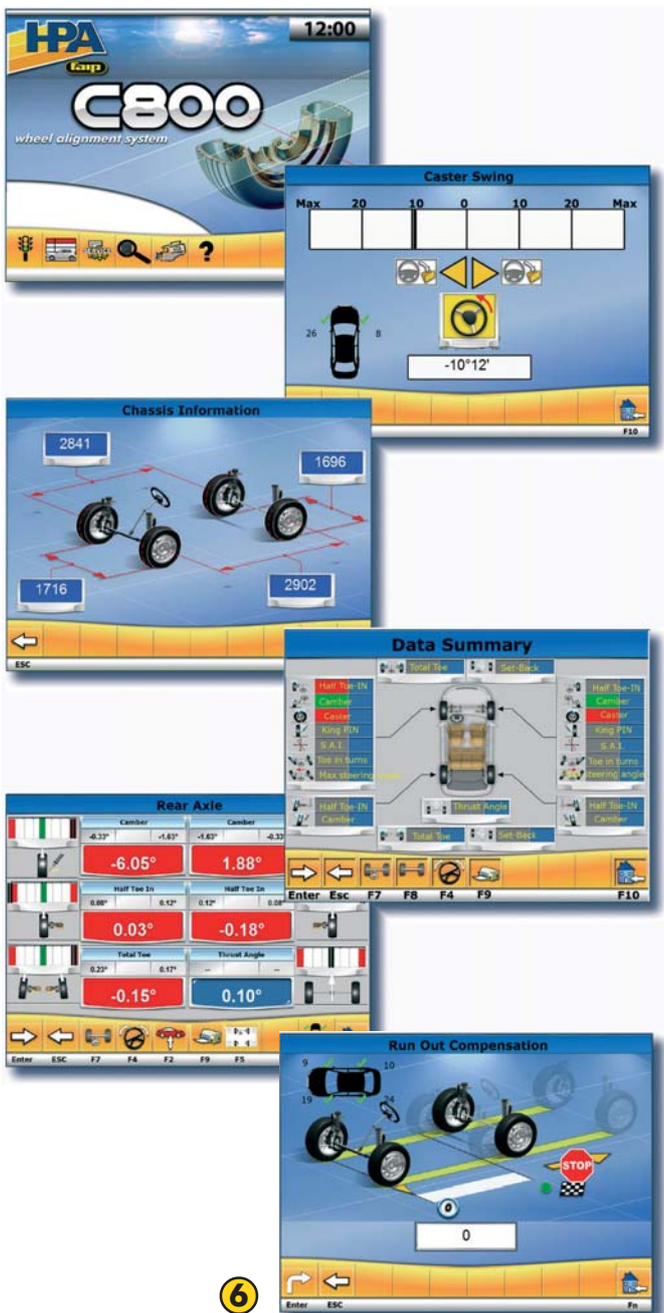
2



3

Основные особенности

- ❑ C800 - быстрый, простой и надежный 3D стенд сход-развал с двумя камерами для считывания информации. Дружелюбный программный интерфейс, точные измерения
- ❑ PC с операционной системой WINDOWS, профессиональное программное обеспечение для сход-развала, интернациональная база данных
- ❑ Разрешающая способность при измерениях $0,01^\circ$
- ❑ Четыре 4-х точечных колесных адаптера 11...21" (также в комплекте - адаптеры-расширители до 25").
- ❑ 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)



Характеристики

1. Надежные 3D камеры, автоматически подстраиваются под уровень освещенности
2. Четыре 4-х точечных колесных адаптера 11 "до 25" (с адаптером) 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. Помощь при заезде на подъемник посредством двух камер (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
8. Подвижная балка с камерами (опция)

Технические характеристики

<input type="checkbox"/> Диапазон измерения параметров:	
- Полное схождение	± 20°
- Развал	± 10°
- Кастер	± 30°
- Продольный угол наклона оси поворота	± 30°
- Смещение оси	± 22°
- Угол тяги	± 22°
- Угол поворота колес	± 35°
<input type="checkbox"/> Электропитание	230 Vac/50-60 Hz/1 Ph
<input type="checkbox"/> Условия эксплуатации:	
- Относительная влажность	20 % ÷ 80 %
- Диапазон температур (LCD монитор и принтер)	5° ÷ 40°
<input type="checkbox"/> Размеры в упаковке:	
- Балка	2980x250x420 мм, 40 кг
- Колонна	1735x590x305 мм, 117 кг
- Прочие компоненты	1065x1065x780 мм, 120 кг

Стандартная поставка

- Комплект колесных адаптеров 11...21" с мишенями
- Набор адаптеров-расширителей до 25"
- Настенные кронштейны для размещения колесных адаптеров мишеней при хранении
- Пара механических поворотных кругов
- Проставки для поворотных кругов для компенсации прокаткой
- Фиксатор руля
- Фиксатор педали тормоза
- Инструкция по эксплуатации
- Буклет по запасным частям

Опциональные аксессуары

- Подвижная балка с камерами
- Тележка для хранения колесных адаптеров и мишеней
- Помощь при заезде на подъемник посредством камер
- LCD монитор
- Струйный принтер формата А4

Размеры при установке

