

## новинка!

## Стенд «развал-схождения»

**URS 1805 RV** 

• 4 измерительные головки

■ 8 CMOS-датчиков





2.4 GHz







intel













Программное обеспечение **EXACT PLUS** отвечает самым высоким профессиональным требованиям.

**EXACT PLUS** работает под управлением операционной системы **Windows XP EMBEDDED** (подготовлена для работы с Windows 7).

Четкая, интуитивно понятная графика, дружественный интерфейс с полным набором функций и возможностью настройки в соответствии с Вашими пожеланиями.

- **Беспроводные измерительные головки**: передача данных от головок к компьютеру осуществляется на промышленной радиочастоте 2.4 ГГц
- Новые измерительные головки: монолитный корпус из **алюминиевого сплава** эффективно защищает электронные компоненты от ударов и попадания пыли
- **Датчики CMOS** отличаются точностью, высокой линейностью измерений, малым энергопотреблением и не требуют калибровки полного диапазона
- Вся информация об измерениях на одной странице!
- Ручное измерение кривой «схождения» и процедуры настройки
- Компенсация прокатыванием на 90° или по 3-м точкам, пропуск компенсации
- Банк данных по легковым автомобилям и легким грузовикам включает более 18000 автомобилей.
- Опциональный банк данных по грузовым автомобилям включает более 3000 автомобилей.
- «Easy Caster»: быстрое измерение угла «кастер» без фиксации измерительных головок
- Анимированные подсказки помогают подготовить автомобиль к измерению и регулировке
- «Quick Check»: измерение при помощи двух измерительных головок на передней оси и процедуры настройки
- Возможность регулировки рамы двигателя
- Быстрый ввод данных о заказе
- Непрерывная проверка калибровки измерительных головок
- Процедуры измерения для грузовых автомобилей и прицепов (опция)
- Помощь по регулировке, схемы и анимированные подсказки (опция)

10"-26" Диаметр дисков Диапазоны измерения углов: ±48° - суммарного схождения - схождения (передн./задн.) ±24° - развала ±10° ±30° - продольного наклона шкворня - установки поворотного шкворня ±30° - поворота управляемых колес ±22° - разницы в положении колес ±22° на одной оси ±22° - оси тяги Потребляемая мощность, Вт 400 1ф., 220-230/50 Электропитание, В/Гц Вес, кг 160 (шкаф и головки)

## Особенности

- Мобильный шкаф с логотипом Trommelberg
- Беспроводные измерительные головки
- Колесные зажимы
- Профессиональный персональный компьютер
- процессор INTEL
- оперативная память 256 МБ минимум
- жесткий диск 80 ГБ минимум
- DVD-привод
- высокоскоростной порт USB 2.0
- сетевая карта
- клавиатура
- Операционная система Windows XP Embedded (готов для работы с Windows 7)
- Программное обеспечение EXACT PLUS
- Совместим с: Asa Network, RH-Meter и Romess CM-09606
- Фиксаторы педали тормоза и рулевого колеса