

## СТЕНДЫ «СХОД-РАЗВАЛ», ОСНАЩЕННЫЕ ДАТЧИКАМИ ССД

### SPEED WS SERIES

Стенды «сход-развал», оснащенные датчиками ССД с передачей данных через Bluetooth, с питанием от быстрозаряжаемых аккумуляторов. Тумбу на колесах легко перемещать между различными рабочими местами благодаря полному отсутствию кабелей.

- + Открытый кожух
- + Компактная конструкция
- + Smart-технология

Открытый кожух: оптимизация управления и повышение удобства.

Сверхлегкие детекторы ССД (2.6 кг), весящие на 30% меньше предыдущей модели.



Программное обеспечение с обновленной графикой, интуитивный пользовательский интерфейс, анимация и вспомогательные средства регулирования для повышения скорости и эффективности работы.

На передвижной консоли установлены компьютер, принтер и монитор.

Модель SPEED 6080 WS

## ПОДРОБНОСТИ



**1** Детекторы с клавиатурой для дистанционного управления.

**2** Модели с 3-точечными зажимами (STDA35E) позволяют опустить процедуру компенсации биения дисков, ускоряя работу оператора и максимально повышая эффективность автомастерской.



### ПРОГРАММА SPOILER

Программа Spoiler, предназначенная для спортивных автомобилей с низкой посадкой, срабатывает автоматически и позволяет выполнять измерения без использования дополнительных приспособлений.



### ПРОЦЕДУРА ПОВОРОТА

Процедура поворота, выполняемая электроникой с помощью датчиков CCD для получения значения кастера и наклона стойки с высокой степенью точности.



### ПРОГРАММА КОМПЕНСАЦИИ БИЕНИЯ

Предусматривается программа компенсации биения дисков при толкании автомобиля на 30° (быстрая компенсация биения в небольшом пространстве) без необходимости его подъема.

* Ø 500 мм	> 150 мм
Ø 600 мм	> 170 мм
Ø 700 мм	> 200 мм
Ø 800 мм	> 230 мм

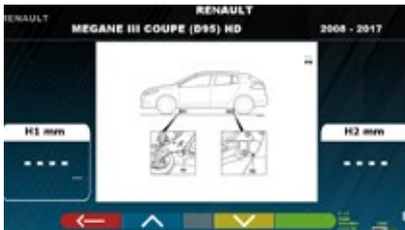


+ Программа управления и отображения данных в среде Microsoft Windows.

+ Возможность ввода новых автомобилей вручную пользователем.

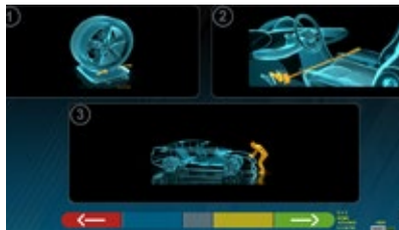
+ Банк данных клиентов для регистрации 20000 работ с поиском по Ф.И.О. или регистрационному номеру автомобиля.

+ База данных, содержащая более 90000 технических карт автомобиля.



### БАНК ДАННЫХ

В зависимости от высоты шасси банк данных автоматически вносит изменения в характеристики стэнда «сход-развал».



### ПРОГРАММА MOVIE

Программа Movie, благодаря анимированной 3D графике, помогает пользователю отображать последовательность выполняемых операций для правильного регулирования автомобиля.



### БЫСТРАЯ ДИАГНОСТИКА

Быстрая диагностика нарушения соосности шасси позволяет выявить проблемы кузова или смещения задней оси (только на моделях с 8 датчиками).



SPEED 6080 WS

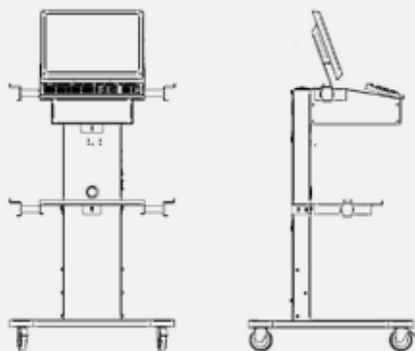


SPEED 6060 WS

ОБЗОР МОДЕЛЕЙ			СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			
Номер товара	Цвет	Состав консоли	Encoder	CCD датчиками	Зажимы	
SPEED6080WS.3	ROT.SP608.700834	RAL7040	Компьютер - клавиатура - Монитор 22" Принтер- Зарядное устройство	✓	8	3 точечные
SPEED6080WS.4	ROT.SP608.700773	RAL7040	Компьютер - клавиатура - Монитор 22" Принтер- Зарядное устройство		8	4 точечные
SPEED6060WS.3	ROT.SP606.700865	RAL7040	Компьютер - клавиатура - Монитор 22" Принтер- Зарядное устройство		6	3 точечные
SPEED6060WS.4	ROT.SP606.700803	RAL7040	Компьютер - клавиатура - Монитор 22" Принтер- Зарядное устройство		6	4 точечные

(В разных странах модели могут быть разными).

## SPEED 6080 WS - SPEED6060 WS



Модель	SPEED 6080WS	SPEED 6060WS
Индивидуальное схождение передней/задней оси	+/- 20°	+/- 20°
Общее схождение	+/- 20°	+/- 20°
Угол расхождения колеи	+/- 20°	+/- 20°
Развал передней/задней оси	+/- 10°	+/- 10°
Наклон	+/- 18°	+/- 18°
SAI	+/- 18°	+/- 18°
Смещение оси	+/- 5°	не применимо
Смещение передней оси	+/- 5°	+/- 5°
Угол тягового усилия	+/- 5°	+/- 5°
Размер колеса, мин.	8"	8"
Размер колеса, макс	24"	24"
Колесная база, макс.	4500 мм	4500 мм
Дисплей	ЖК	ЖК
Размер дисплея	22"	22"
Тип передачи данных	беспроводный	беспроводный
Измерительная система	ПЗС	ПЗС
Количество датчиков	8	6
Электрическое соединение	230 В   50 - 60 Гц	230 В   50 - 60 Гц

## АКСЕССУАРЫ

Информацию о принадлежностях см.  
в специальной документации.

Возможны изменения. Рекламная информация.  
Wheel Aligner-SPEED-6080-6060-WS-BR-133049-ru-2024-07