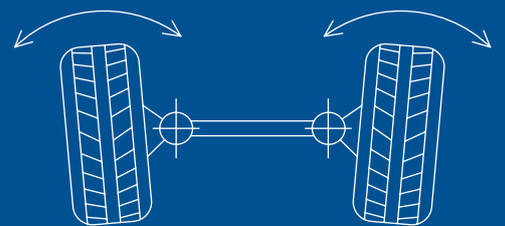


A New Wheel Alignment Concept



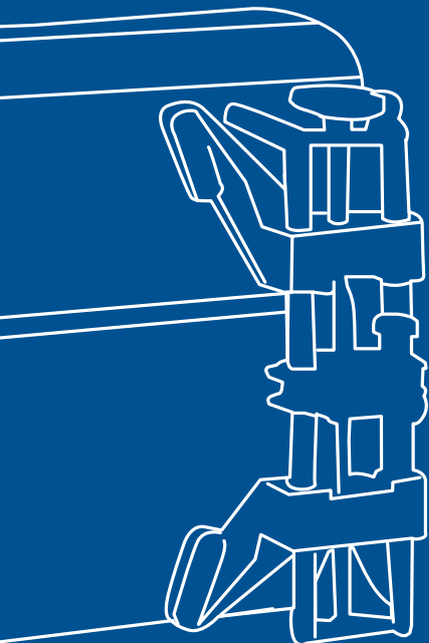
Полный контроль операций:

оператор может контролировать регулировки сход-развала с помощью планшета, который легко устанавливается на подъемник



Компактная конструкция:

инновационная система стенда «сход-развал» позволяет выполнять операции в условиях полной свободы, без загромождения консолью, стойкой передачи данных или ПК



Беспроводная связь между датчиками и планшетом:

передача данных между датчиками и планшетом осуществляется через Bluetooth, обеспечивая быструю надежную связь без необходимости применения кабелей и дополнительной оснастки



RAVTD2.0WIFI отражает новую концепцию стендов «сход-развал» с CCD. Конструкция измерительных головок и настенных опор позволяет адаптировать их к мастерской любого типа.

СТЕНДЫ «СХОД-РАЗВАЛ»

Стенды CCD «сход-развал»



Максимальная эффективность использования пространства мастерской.



Сжатые сроки установки.



Дизайн в стиле хай-тек.



Легкие компактные измерительные головки.

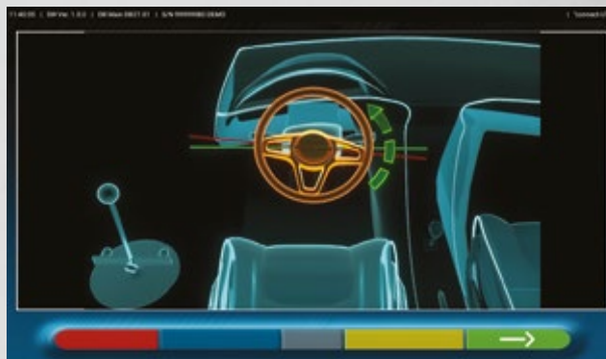
Поставляется с 2 парами 4-точечных STDA33EU или 3-точечных STDA35E колесных зажимов.

Модель с 3-точечными зажимами (STDA35E) позволяет опустить процедуру компенсации биения дисков, ускоряя работу оператора и максимально повышая эффективность автомастерской.



Программное

Новое программное обеспечение, предназначенное для мобильных устройств, с интуитивным пользовательским интерфейсом, анимацией и вспомогательными средствами регулирования для повышения скорости и эффективности работы.





Быстрый простой ввод в эксплуатацию.

Система поставляется полностью собранной, что позволяет применять ее практически сразу после установки.

Акустическая сигнализация для облегчения регулирования, если экран оказывается вне зоны видения



Планшет с сенсорным дисплеем 800 × 1.280, диагональю 10" с крепежными магнитами.

8 датчиков ССД с подшипниками, кодером и разъемами для быстрой подзарядки.



Две настенные панели с разъемом для подзарядки датчиков и разъемом USB для быстрой подзарядки планшета.



Пара поворотных кругов S110A7/P (входит в комплект).



1 фиксатор руля STDA161 (входит в комплект).



1 фиксатор педали (входит в комплект).



Возможность отправки протоколов испытаний непосредственно на электронный адрес клиента.



Возможность добавить на распечатке фотографию транспортного средства с деталями.

Характеристики планшета

Сверхлегкий планшет привлекательного дизайна с мощным аккумулятором.



Стойкость к воздействию
пыли и воды (IP52)



Ударопрочность



Память 64 Гб



Дисплей
800 x 1280



Оснащение
крепежными магнитами



Закругленные края для
повышения прочности



Передняя камера 2 МР +
задняя камера 5 МР



Вес менее 700 г



Технические характеристики

ОБЗОР МОДЕЛЕЙ		СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
	Номер товара	CCD-датчиками	Зажимы
RAVTD2.0WIFI.4	RAV.TD2WF.701084	8	4-точечные
RAVTD2.0WIFI.3	RAV.TD2WF.701350	8	3-точечные

	RAVTD2.0WIFI.4 - RAVTD2.0WIFI.3
Индивидуальное схождение передней/задней оси	+/- 20°
Общее схождение	+/- 20°
Угол расхождения колес	+/- 20°
Развал передней/задней оси	+/- 10°
Наклон	+/- 18°
SAI	+/- 18°
Смещение оси	+/- 5°
Смещение передней оси	+/- 5°
Линия геометрического центра	+/- 5°
Угол тягового усилия	+/- 5°
Размер колеса, мин.	8"
Размер колеса, макс.	24"
Колесная база, макс.	4500 mm
Размер дисплея	10"
Тип передачи данных	беспроводный
Измерительная система	ПЗС
Количество датчиков	8
Напряжение подаваемого питания (электрическое)	230 V 50 - 60 Hz
Ширина	800 mm
Глубина	250 mm
Высота	600 mm
Вес	2 x 15 kg

Аксессуары



STDA161

Фиксатор руля из пластика с защитой из нескользящей резины для руля и сиденья.



SHOOT&GO

Токен для обращения к онлайнной базе данных автомобилей.

Доступен в следующих странах: Дания, Голландия, Германия (КВА), Швеция, Италия, Испания, Португалия, Ирландия, Новая Зеландия, Австралия, Норвегия, Финляндия.



Teq-Link

Программная платформа, обеспечивающая связь оборудования в мастерской и контроль его использования, управление профилактическим техобслуживанием, отправку отчетов на электронный адрес и многое другое.

	<p>STDA156 2 стеновые панели</p>
	<p>STDA157 4 держателя для крепления зажимов на стене</p>
	<p>STDA155 Шасси для держателя колеса</p>
	<p>STDAShoot Токен для обращения к базе данных онлайн</p>
	<p>STDA141ADAS Расширенное включение функций ADAS</p>
	<p>STDA110 Банк данных транспортных средств</p>
	<p>STDA38K Комплект для 4-точечного зажима в опоре (4 элемента)</p>
	<p>STDA35E/5 3-точечный самоцентрирующийся зажим</p>
	<p>STDA33EU 4-точечные колесные зажимы</p>
 <p>TEq-Link</p>	<p>TEq-Link Программное обеспечение связи в мастерской</p>
	<p>10479 Фиксатор педали</p>
	<p>STDA161 Фиксатор руля</p>



RAV Italy

Vehicle Service Group Italy S.r.l.

Via Filippo Brunelleschi 9
44020 Ostellato (FE)
Italy

☎ +39.051.6781511
☎ +39.051.846349
✉ rav@ravaglioli.com

RAV France

RAV France SARL

4, Rue De Longue Raie
ZAC de la Tremblaie
91220 Le Plessis Pâté
France

☎ +33.1.60.86.88.16
☎ +33.1.60.86.82.04
✉ rav@ravfrance.fr

RAV Germany

BlitzRotary GmbH

Hüfingener Straße 55
78199 Bräunlingen
Germany

☎ +49.771.9233.0
☎ +49.771.9233.99
✉ ravid@ravaglioli.com

RAV UK

Vehicle Service Group UK Ltd

3 Fourth Avenue,
Bluebridge Industrial Estate
Halstead, Essex, CO9 2SY
United Kingdom

☎ +44.1787.477711
☎ +44.1787.477720
✉ rav@ravaglioli.com

DRF20U(03)

Технические данные и иллюстрации в данном буклете не являются обязательными. В наши продукты могут быть внесены технические изменения, поэтому состояние при поставке может отличаться.

Member of VSG - Vehicle Service Group
a **DOVER** company

