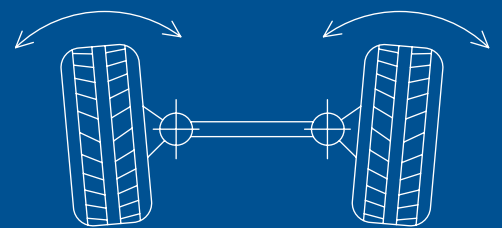
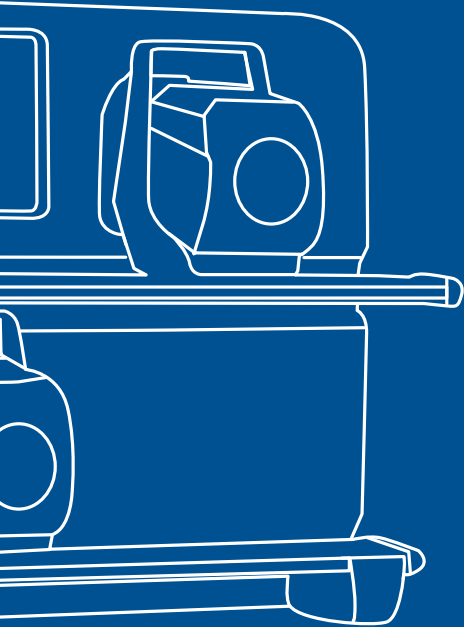


A New Wheel Alignment Concept



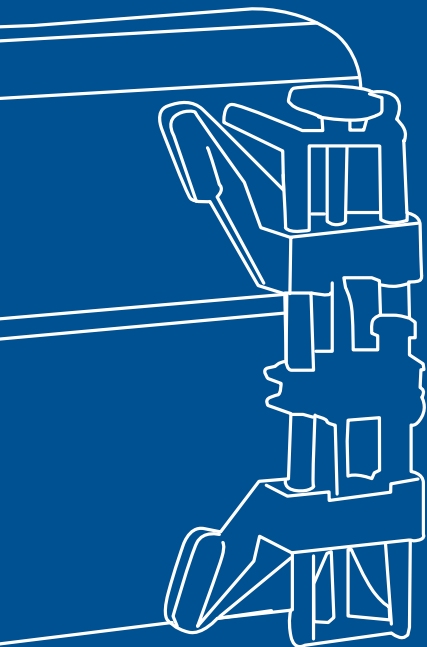


Полный контроль операций:

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

Компактная конструкция:

операции регулировки сход-развала выполняются максимально гибко без загромождения консолью, стойкой передачи данных или ПК



Связь через Bluetooth:

передача данных между датчиками и планшетом полностью осуществляется через Bluetooth



Система регулировки схода-развала **RAVTD2.0WIFI** представляет собой новую концепцию технологии CCD. Полный отказ от ПК, передача данных между датчиками и планшетом осуществляется через Bluetooth последнего поколения. Измерительные головки и их опора адаптируются к мастерской любого типа.

СТЕНДЫ «СХОД-РАЗВАЛ»

Стенды «сход-развал» CCD



Оптимальное использование имеющегося пространства.



Сжатые сроки установки.



Дизайн в стиле хай-тек.

Легкие
компактные
измерительные
головки.

Характеристики планшета

Невероятно легкий, но очень прочный и долговечный планшет.



Стойкость к воздействию пыли и воды (IP52)



Стойкость к падениям с высоты до 76 см



Память 64 Гб



Дисплей 800 x 1280



Оснащение крепежными магнитами



Закругленные края для повышения прочности



Передняя камера 2 МР + задняя камера 5 МР

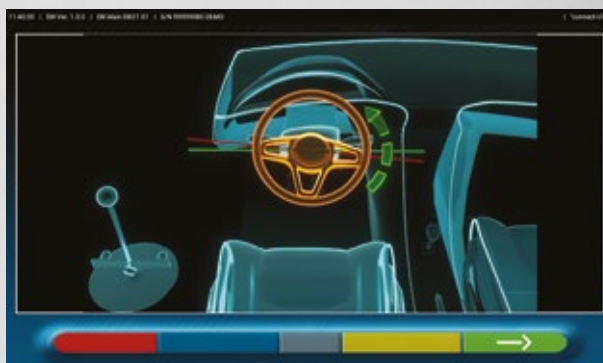


Масса ниже 700 г



Программное обеспечение:

Программное обеспечение, полностью адаптированное к Android, с обновленной графикой, анимацией и вспомогательными средствами регулирования для повышения скорости и эффективности работы.



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

Планшет с сенсорным дисплеем 800 × 1280, диагональю 10" с крепежными магнитами.



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



Решение «Все включено»

Система поставляется полностью собранной, что обеспечивает ее быстрый ввод в эксплуатацию.

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



2 пары 4-точечных колесных зажимов STDA33EU.



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.



Технические характеристики

	RAVTD2.0WIFI
Индивидуальное схождение передней/задней оси	+/- 20°
Общее схождение	+/- 20°
Угол расхождения колеи	+/- 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

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



RAV Italy

Ravaglioli S.p.A.

Via Primo Maggio 3
Pontecchio Marconi
40037 Sasso Marconi BO

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

RAV France

RAV France SARL

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

☎ +331.60.86.88.16
☎ +331.60.86.82.04
✉ rav@ravfrance.fr

RAV Germany

BlitzRotary GmbH

Hüfänger 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, UK

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

DRF20U(01)

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  company

