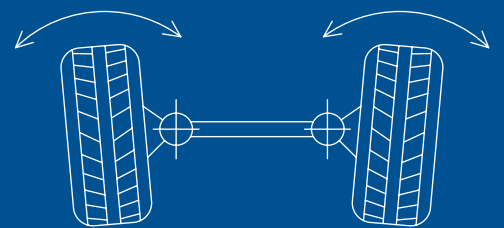
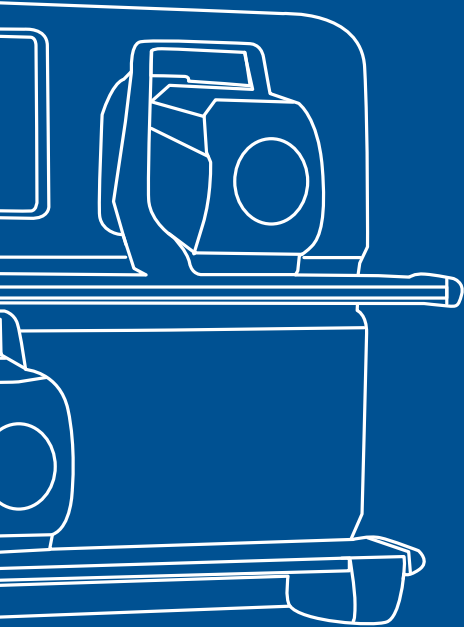


A New Wheel Alignment Concept



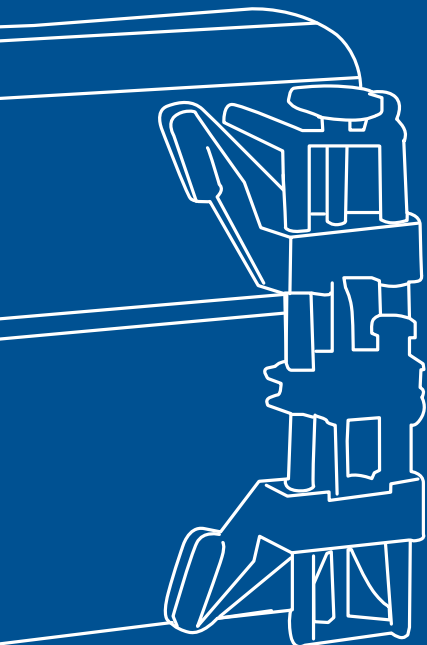
Полный контроль операций:

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.

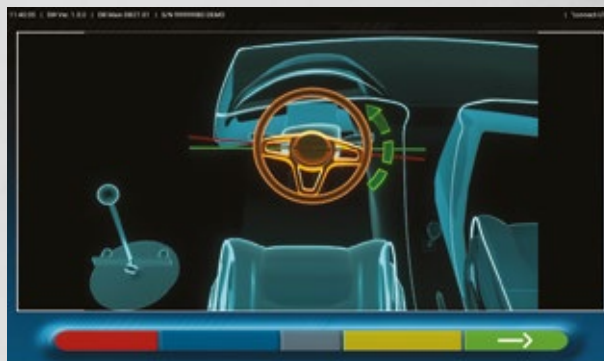
Поставляется с 2 парами 4-точечных STDA33EU или 3-точечных STDA35E колесных зажимов.

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 |



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

