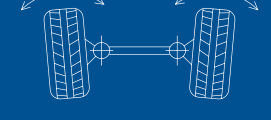
A New Wheel Alignment Concept





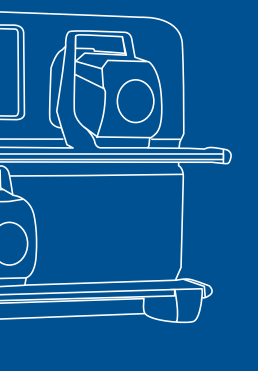








RAV TD 2.0WIFI

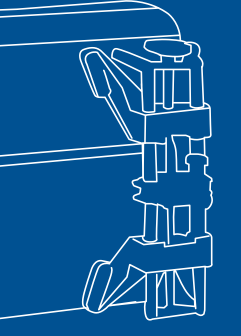


Полный контроль операций:

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

Компактная конструкция:

инновационная система стенда «сходразвал» 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 ССD. Конструкция измерительных головок и настенных опор позволяет адаптировать их к мастерской любого типа.



Максимальная эффективность использования пространства мастерской.



Сжатые сроки установки.



Дизайн в стиле хай-тек.







Программное

Новое программное обеспечение, предназначенное для мобильных устройств, с интуитивным пользовательским интерфейсом, анимацией и вспомогательными средствами регулирования для повышения быстроты 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



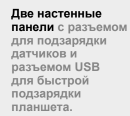
Планшет с сенсорным дисплеем 800 × 1.280, диагональю 10" с

крепежными магнитами.



8 датчиков CCD

с подшипниками, кодером и разъемами для быстрой подзарядки.







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 MP + задняя камера 5 MP



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 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		
Bec	2 x 15 kg		



Аксессуары

Информацию о принадлежностях см. в специальной документации.

Примечания					



Примечания						



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

\$\&\begin{align*} +33.1.60.86.88.16 \\ \ellimetarrow\$ +33.1.60.86.82.04 \end{align*}\$

☐ Info.fr@ravaglioli.com

RAV Germany

BlitzRotary GmbH

Hüfinger Straße 55 78199 Bräunlingen Germany

☐ ravd@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(04)

