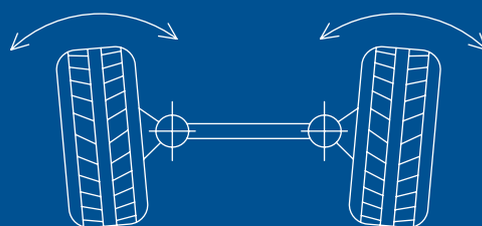


Все необходимое
в двух
чемоданчиках



СТЕНДЫ «СХОД-РАЗВАЛ»

CCD портативные для грузового автомобиля



Две большие ручки с каждой стороны.



Складные боковые ручки на обоих чемоданчиках.

Чемоданчики изготовлены из сополимера полипропилена с ударозащитными упрочнениями.



3-точечные зажимы STDA92, идеально подходящие для колес любого грузовика, позволяют отказаться от процедуры компенсации биения.

Защитный пеноматериал.

Закрытие на восемь крючков-защелок с двумя клапанами, гарантирующими водонепроницаемость с классом защиты IP67.



Простота перемещения чемоданчика благодаря четырем самосмазывающимся колесам свободного хода.



Инфракрасная передача данных между измерительными головками, эффективная даже в критических условиях освещения.

Низкие измерительные головки, разработанные для грузовых автомобилей и автобусов.



Передача данных по Bluetooth между измерительными головками CCD и планшетом.

Чемоданчик оснащен внешним шнуром питания для зарядки измерительных головок и планшета внутри.



Благодаря компактным размерам чемоданчик можно перевозить даже в стандартных автомобилях.



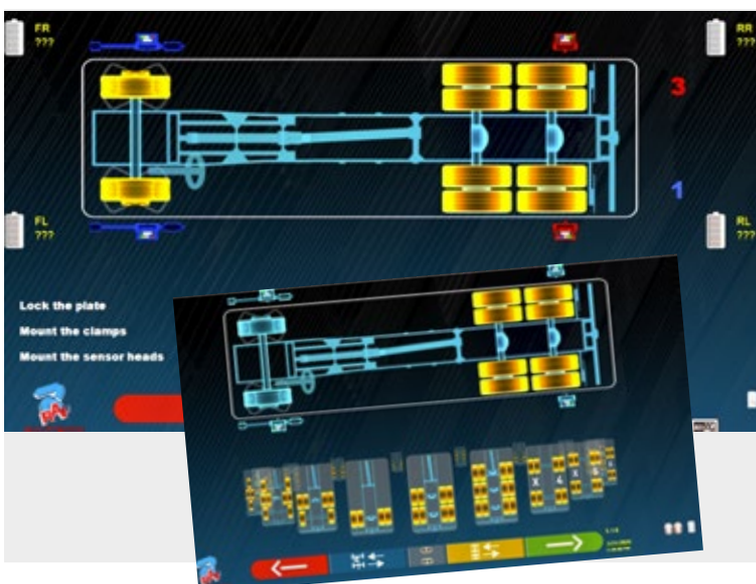


Программа для управления и отображения данных в среде Microsoft Windows.



Сводная страница с диагностическими и регистрационными данными для каждой оси.

Мультибрендовая база данных автомобилей со всеобъемлющими перечнями характеристик и возможностью создания персонализированных конфигураций автомобилей.



Простое и быстрое измерение на **многосных автомобилях**. Пошаговая процедура понятна даже для менее опытных операторов.

СТЕНДЫ «СХОД-РАЗВАЛ»

CCD портативные для грузового автомобиля



Характеристики планшета:



Устойчивость к проникновению пыли и воды (IP65)



Стойкость к падению с высоты до 1.2 м



Память 8 Гб



Дисплей 1200 x 1920



Оснащение магнитами



Масса менее 800 г



WLAN IEEE 802.11 ax+r/k/v WiFi6E, WiDi, WWAN, BT5.3, BLE



Особенности чемоданчика:



Стойкость к воздействию воды, химикатов, влаги и пыли



Стойкость к экстремальным температурам (-33°C / +90°C)



Надежный продувочный клапан и защелки



100% итальянское производство



Аттестация по военным стандартам



Внутренний изготовленный на заказ пеноматериал (плотность 35 кг/м3)



Технические характеристики

	RAVTD6000TB.3
	RAV.TD600.702036
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
Угол тягового усилия	+/- 5
Размер колеса, мин.	12"
Размер колеса, макс	28"
Макс. диаметр колеса	1220 мм
Колесная база, макс.	4500 мм
Дисплей	ЖК
Размер дисплея	12"
Тип передачи данных	беспроводный
Измерительная система	ПЗС
Количество датчиков	6
Электрическое соединение	230 В 50 - 60 Гц
Вес	133 кг

КОНФИГУРАЦИЯ

Стандартное оборудование

RAVTD6000TB.3 **RAV.TD600.702036**

STDA92 3-точечные зажимы для грузовиков, прокладки 200 мм (1 комплект, 6 шт.), STDA29L поворотные платформы для грузовиков (1 комплект, 2 шт.), 10479 фиксатор педали тормоза, STDA161 фиксатор руля

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

+33.1.60.86.8816
+33.1.60.86.82.04
Info.fr@ravaglioli.com

RAV Germany

BlitzRotary GmbH

Hüfinger Straße 55
78199 Bräunlingen
Germany

+49.771.9233.0
+49.771.9233.99
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

DRF24 (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 **DOVER** company

