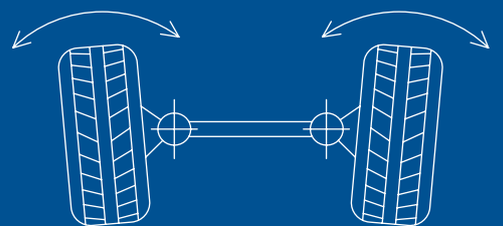


СТЕНДЫ «СХОД-РАЗВАЛ»
CCD для грузовиков портативные



СТЕНДЫ «СХОД-РАЗВАЛ»

CCD для грузовиков портативные



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 8 крючков-защелок с двумя клапанами, гарантирующими водонепроницаемость с классом защиты IP67.



Простота перемещения чемоданчика благодаря 4 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.



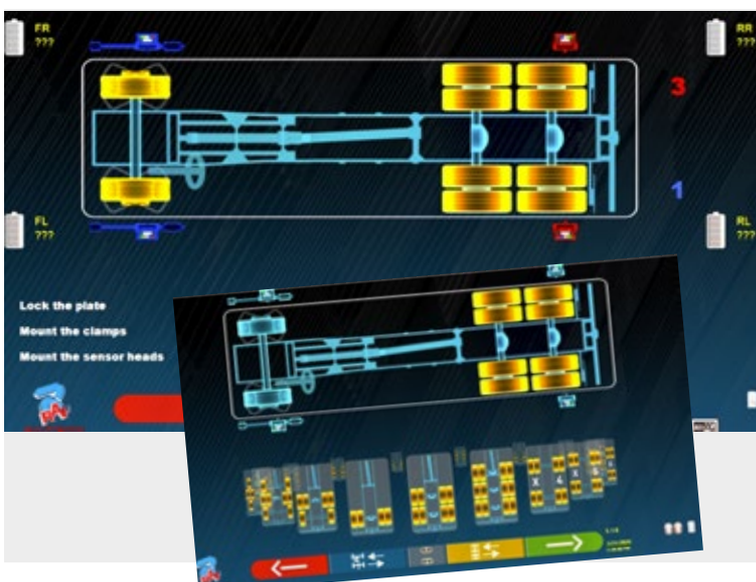


Программа для управления и отображения данных в среде Microsoft Windows.



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 многоосных автомобилях. Пошаговая процедура понятна даже для менее опытных операторов.

WHEEL ALIGNERS

CCD aligners



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



Характеристики кейсов:



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	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

