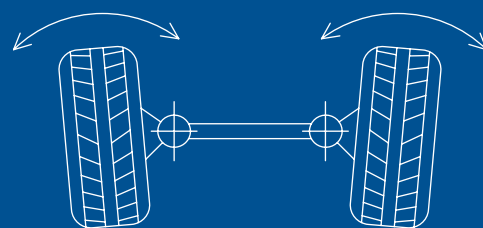


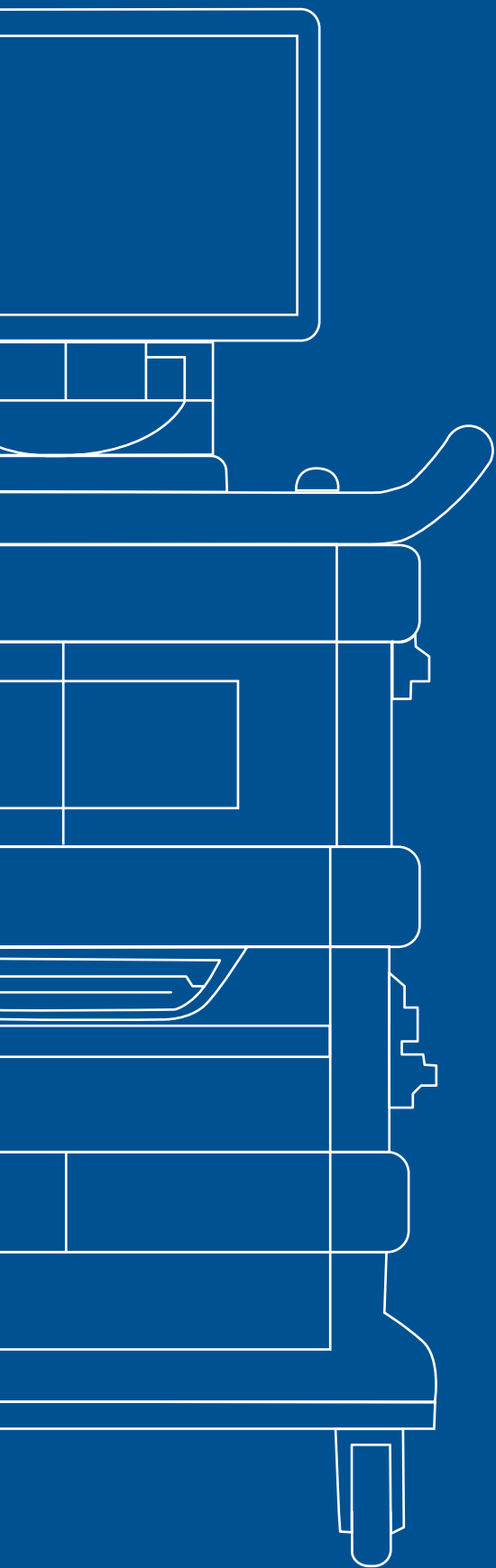
СТЕНДЫ «СХОД-РАЗВАЛ»
Стенды CCD «сход-развал» для грузовика



 **Ravaglioli**



RAV TD8080
PTWSR-PTWS
RAV TD8060
PTWSR-PTWS



Eco Cabinet:

кожух из экологичного
материала

Бескомпромиссная портативность:

новые легкие компактные детекторы
CCD обеспечивают максимальную
практичность

Smart-технология:

программное обеспечение
с обновленной графикой,
интуитивный пользовательский
интерфейс, анимация и
вспомогательные средства
регулирования, повышающие
быстроту и эффективность работы



**Стенды «сход-развал»,
оснащенные датчиками
CCD с передачей данных
через Bluetooth, с питанием
от быстрозаряжаемых
аккумуляторов. Тумбу на
колесах легко перемещать
между различными рабочими
местами **благодаря полному
отсутствию кабелей.****

СТЕНДЫ «СХОД-РАЗВАЛ»

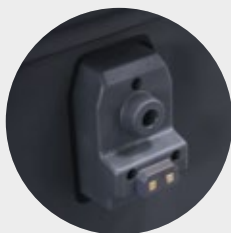
Стенды CCD «сход-развал» для грузовика



Детекторы с клавиатурой позволяют осуществлять **простое интуитивное** дистанционное управление без необходимости доступа к ПК или другому устройству.



Отсеки для быстрой зарядки детекторов расположены на боковых частях кожуха, поэтому легко доступны и просты в использовании.



3-точечные колесные зажимы **STDA92** позволяют исключить процедуру компенсации биения.

Три светодиода, расположенные на детекторах, помогают при диагностике.

Передача данных между детекторами с помощью **инфракрасного излучения**; эффективность даже в критических условиях освещенности.



На передвижной консоли установлены **компьютер, принтер и монитор.**

Удобное отделение для колесных зажимов и дополнительных приспособлений.

Модель
RAVTD8080PTWS

Передача данных через **Bluetooth** между детекторами CCD и консолью с ПК.



Программа управления и отображения данных в среде Microsoft Windows.



Международный банк данных с техническими картами автомобиля и возможностью создания базы данных клиентов для регистрации проведенных работ.

Варианты R: более быстрое решение для автомобилей с низкой посадкой.

Низко установленные детекторы, идеально подходящие для грузовых автомобилей и автобусов (только модели TWSR).



Программа Movie упрощает этапы регулирования благодаря анимированной 3D графике, направляющей оператора в ходе выполнения процедуры.

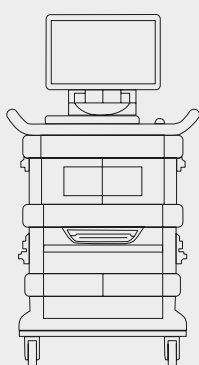


Позволяет быстро и просто проводить измерения на автомобилях с несколькими осями. Процедура управляема и может легко выполняться даже неопытными операторами.

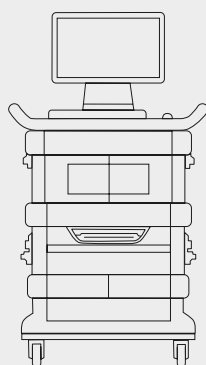
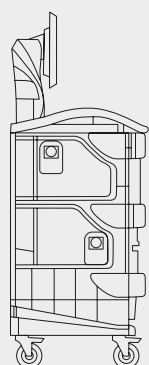
ОБЗОР МОДЕЛЕЙ			СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
	Номер товара	Цвет	Состав консоли	CCD-датчиками	Зажимы
RAVTD8080PTWSR.4	RAV.TD808.700223	RAL5005	Компьютер - клавиатура - Монитор 24" Принтер Зарядное - устройство		4 точечные
RAVTD8080PTWS.4	RAV.TD808.700209	RAL5005	Компьютер - клавиатура - Монитор 24" Принтер Зарядное - устройство		4 точечные
RAVTD8060PTWSR.4	RAV.TD806.700339	RAL5005	Компьютер - клавиатура - Монитор 22" Принтер Зарядное - устройство		4 точечные
RAVTD8060PTWS.4	RAV.TD806.700261	RAL5005	Компьютер - клавиатура - Монитор 22" Принтер Зарядное - устройство		4 точечные
RAVTD8080PTWSR.3	RAV.TD808.700490	RAL5005	Компьютер - клавиатура - Монитор 24" Принтер Зарядное - устройство		3 точечные
RAVTD8080PTWS.3	RAV.TD808.700414	RAL5005	Компьютер - клавиатура - Монитор 24" Принтер Зарядное - устройство		3 точечные
RAVTD8060PTWSR.3	RAV.TD806.700469	RAL5005	Компьютер - клавиатура - Монитор 22" Принтер Зарядное - устройство		3 точечные
RAVTD8060PTWS.3	RAV.TD806.700438	RAL5005	Компьютер - клавиатура - Монитор 22" Принтер Зарядное - устройство		3 точечные
RAVTD8080PTWSR.4	RAV.TD808.700506	RAL7040	Компьютер - клавиатура - Монитор 24" Принтер Зарядное - устройство		4 точечные
RAVTD8080PTWS.4	RAV.TD808.700513	RAL7040	Компьютер - клавиатура - Монитор 24" Принтер Зарядное - устройство		4 точечные
RAVTD8060PTWSR.4	RAV.TD806.700520	RAL7040	Компьютер - клавиатура - Монитор 22" Принтер Зарядное - устройство		4 точечные
RAVTD8060PTWS.4	RAV.TD806.700537	RAL7040	Компьютер - клавиатура - Монитор 22" Принтер Зарядное - устройство		4 точечные
RAVTD8080PTWSR.3	RAV.TD808.700544	RAL7040	Компьютер - клавиатура - Монитор 24" Принтер Зарядное - устройство		3 точечные
RAVTD8080PTWS.3	RAV.TD808.700551	RAL7040	Компьютер - клавиатура - Монитор 24" Принтер Зарядное - устройство		3 точечные
RAVTD8060PTWSR.3	RAV.TD806.700568	RAL7040	Компьютер - клавиатура - Монитор 22" Принтер Зарядное - устройство		3 точечные
RAVTD8060PTWS.3	RAV.TD806.700575	RAL7040	Компьютер - клавиатура - Монитор 22" Принтер Зарядное - устройство		3 точечные

(В разных странах модели могут быть разными).

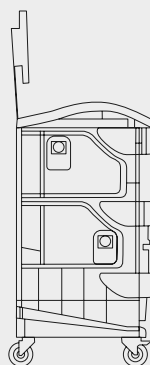
Технические характеристики



RAVTD8080



RAVTD8060



	RAVTD8080 PTWSR	RAVTD8080 PTWS	RAVTD8060 PTWSR	RAVTD8060 PTWS
Индивидуальное схождение передней/задней оси	+/- 20°	+/- 20°	+/- 20°	+/- 20°
Общее схождение	+/- 20°	+/- 20°	+/- 20°	+/- 20°
Угол расхождения колес	+/- 20°	+/- 20°	+/- 20°	+/- 20°
Развал передней/задней оси	+/- 10°	+/- 10°	+/- 10°	+/- 10°
Наклон	+/- 18°	+/- 18°	+/- 18°	+/- 18°
SAI	+/- 18°	+/- 18°	+/- 18°	+/- 18°
Смещение оси	+/- 5°	+/- 5°	+/- 5°	+/- 5°
Смещение передней оси	+/- 5°	+/- 5°	+/- 5°	+/- 5°
Угол тягового усилия	+/- 5°	+/- 5°	+/- 5°	+/- 5°
Размер колеса, мин.	12"	12"	12"	12"
Размер колеса, макс	28"	28"	28"	28"
Колесная база, макс.	15000 мм	15000 мм	15000 мм	15000 мм
Дисплей	ЖК	ЖК	ЖК	ЖК
Размер дисплея	24"	24"	22"	22"
Тип передачи данных	беспроводный	беспроводный	беспроводный	беспроводный
Измерительная система	ПЗС	ПЗС	ПЗС	ПЗС
Количество датчиков	8	8	6	6
Электрическое соединение	230 В 50 - 60 Гц	230 В 50 - 60 Гц	230 В 50 - 60 Гц	230 В 50 - 60 Гц

Аксессуары

		TD8080PTWSR TD8080PTWS	TD8060PTWSR TD8060PTWS
	STDA30E Колесных зажимов Грузового автомобиля 4-точечных Ø обода 12" - 28", Ø покрышки 700 мм	S	S
	STDA48E Колесных зажимов Грузового автомобиля 4-точечных Ø обода 12" - 28", Ø покрышки 780 - 1220 мм	S	S
	STDA92 Колесных зажимов Грузового автомобиля 3-точечный Ø покрышки 890 - 1290 мм	-	-
	STDA29L Поворотных кругов грузового автомобиля 1 комплект / 2 шт.	S	S
	STDA124 Пара премиальных поворотных кругов HD Ø 360 мм	O	O
	STDA110 Банк данных транспортных средств	O	O
	STDA141 Приложение дистанционного отображения на мобильном устройстве	O	O
	STDA141ADAS Расширенное включение функций ADAS	O	O
	STDAShoot Токен для обращения к базе данных онлайн*	O	O
	10479 Фиксатор педали	S	S
	STDA161 Фиксатор руля	O	O
	STDA158 WHEELALIGNMENT-ON Антенна для подключения Wi-Fi	S	S
	STDA163 Калибровочное устройство	O	O

*Доступен в следующих странах: Дания, Голландия, Германия (КВА), Швеция, Италия, Испания, Португалия, Ирландия, Новая Зеландия, Австралия, Норвегия, Финляндия.

S Стандарт **O** Дополнительно - Неприменимо



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

DRF25U(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

