

СТЕНДЫ «СХОД-РАЗВАЛ» ДЛЯ ГРУЗОВИКА

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.

+ Eco Cabinet
+ Бескомпромиссная портативность
+ Smart-технология

На передвижной консоли установлены компьютер, принтер и монитор.

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

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



Три светодиода, расположенные на детекторах, помогают при диагностике.

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

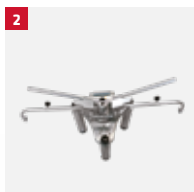
Удобное отделение для колесных зажимов и дополнительных приспособлений.



Кожух из экологичного материала

SPEED 8080 PTWS

ПОДРОБНОСТИ



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

2 3-точечные колесные зажимы STDA92 позволяют исключить процедуру компенсации биения.

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

4 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

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

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.



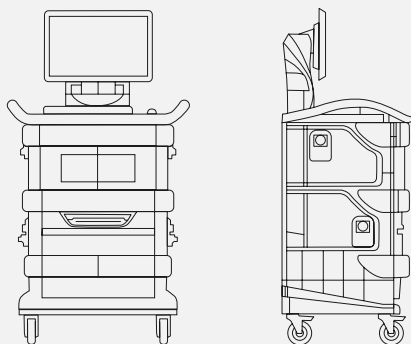
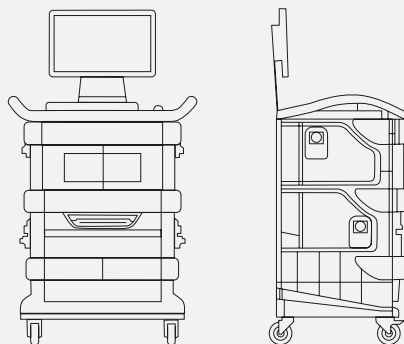
SPEED 8060 PTWS



SPEED 8080 PTWS

ОБЗОР МОДЕЛЕЙ			СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
	Номер товара	Цвет	Состав консоли	CCD датчиками	Зажимы
SPEED8080PTWSR.4	ROT.SP808.700186	RAL3002	Компьютер - клавиатура - Монитор 24" Принтер- Зарядное устройство		4 точечные
SPEED8080PTWS.4	ROT.SP808.700056	RAL3002	Компьютер - клавиатура - Монитор 24" Принтер- Зарядное устройство		4 точечные
SPEED8060PTWSR.4	ROT.SP806.700063	RAL3002	Компьютер - клавиатура - Монитор 22" Принтер- Зарядное устройство		4 точечные
SPEED8060PTWS.4	ROT.SP806.700247	RAL3002	Компьютер - клавиатура - Монитор 22" Принтер- Зарядное устройство		4 точечные
SPEED8080PTWSR.3	ROT.SP808.700346	RAL3002	Компьютер - клавиатура - Монитор 24" Принтер- Зарядное устройство		3 точечные
SPEED8080PTWS.3	ROT.SP808.700308	RAL3002	Компьютер - клавиатура - Монитор 24" Принтер- Зарядное устройство		3 точечные
SPEED8060PTWSR.3	ROT.SP806.700315	RAL3002	Компьютер - клавиатура - Монитор 22" Принтер- Зарядное устройство		3 точечные
SPEED8060PTWS.3	ROT.SP806.700360	RAL3002	Компьютер - клавиатура - Монитор 22" Принтер- Зарядное устройство		3 точечные
SPEED8080PTWSR.4	ROT.SP808.700605	RAL7040	Компьютер - клавиатура - Монитор 24" Принтер- Зарядное устройство		4 точечные
SPEED8080PTWS.4	ROT.SP808.700582	RAL7040	Компьютер - клавиатура - Монитор 24" Принтер- Зарядное устройство		4 точечные
SPEED8060PTWSR.4	ROT.SP806.700599	RAL7040	Компьютер - клавиатура - Монитор 22" Принтер- Зарядное устройство		4 точечные
SPEED8060PTWSR.4	ROT.SP806.700612	RAL7040	Компьютер - клавиатура - Монитор 22" Принтер- Зарядное устройство		4 точечные
SPEED8080PTWSR.3	ROT.SP808.700476	RAL7040	Компьютер - клавиатура - Монитор 24" Принтер- Зарядное устройство		3 точечные
SPEED8080PTWS.3	ROT.SP808.700445	RAL7040	Компьютер - клавиатура - Монитор 24" Принтер- Зарядное устройство		3 точечные
SPEED8060PTWSR.3	ROT.SP806.700452	RAL7040	Компьютер - клавиатура - Монитор 22" Принтер- Зарядное устройство		3 точечные
SPEED8060PTWS.3	ROT.SP806.700483	RAL7040	Компьютер - клавиатура - Монитор 22" Принтер- Зарядное устройство		3 точечные

(В разных странах модели могут быть разными).

SPEED 8080**SPEED 8060**

Модель	SPEED 8080PTWSR	SPEED 8080PTWS	SPEED 8060PTWSR	SPEED 8060PTWS
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.	4500 мм	4500 мм	4500 мм	4500 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

ВАРИАНТ

Информацию о принадлежностях см. в специальной документации.

Возможны изменения. Рекламная информация.
Wheel Aligner-SPEED-8080-8060-PTWS-BR-133049-ru-2024-07