СТЕНДЫ «СХОД-РАЗВАЛ»

СТЕНД «СХОД-РАЗВАЛ» ССО НА БАЗЕ ПЛАНШЕТА

BUTD2.0WIFI отражает новую концепцию стендов «сход-развал» с ССD. Конструкция измерительных головок и настенных опор позволяет адаптировать их к мастерской любого типа.

- + Полный контроль операций
- + Компактная конструкция
- + Беспроводная связь между датчиками и планшетом

Система поставляется полностью собранной, что позволяет применять ее практически сразу после установки.

Две настенные панели с разъемом для подзарядки датчиков и разъемом USB для быстрой подзарядки планшета.

Акустическая сигнализация для облегчения регулирования, если экран оказывается вне зоны видения.









8 датчиков ССD с подшипниками, кодером и разъемами для быстрой подзарядки.

Две настенные панели с разъемом для подзарядки датчиков и разъемом USB для быстрой подзарядки планшета.

(Иллюстрации в данной брошюре не являются обязательными и могут быть изменены; условия поставки могут отличаться.)

ПОДРОБНОСТИ







- Поставляется с 2 парами 4-точечных STDA33EU или 3-точечных STDA35E колесных зажимов. Модель с 3-точечными зажимами (STDA35E) позволяет опустить процедуру компенсации биения дисков, ускоряя работу оператора и максимально повышая эффективность автомастерской.
- **2** Легкие компактные измерительные головки
- Планшет с сенсорным дисплеем 800 × 1.280, диагональю 10" с крепежными магнитами.



ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ:

- Пара поворотных кругов S110A7/P
- 1 фиксатор руля STDA161
- 1 фиксатор педали
- Возможность отправки протоколов испытаний непосредственно на электронный адрес клиента
- Возможность добавить на распечатке фотографию транспортного средства с деталями.



совместимость:



Программная платформа, обеспечивающая связь оборудования в мастерской и контроль его использования, управление профилактическим техобслуживанием, отправку отчетов на электронный адрес и многое другое.



Токен для обращения к онлайновой базе данных автомобилей.

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





ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛАНШЕТА:

- Стойкость к воздействию пыли и воды (IP52)
- Ударопрочность
- Оснащение крепежными магнитами
- Закругленные края для повышения прочности
- Память 64 Гб
- Дисплей 800 х 1280
- Передняя камера 2 MP + задняя камера 5 MP
- Вес менее 700 г

СВЕРХЛЕГКИЙ ПЛАНШЕТ

привлекательного дизайна с мощным аккумулятором.



ОБЗОР МОДЕЛЕЙ		СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
	Номер товара	CCD датчиками	Зажимы	
BUTD2.0WIFI.4	ROT.TD2WF.700292	8	4 точечные	
BUTD2.0WIFI.3	ROT.TD2WF.701459	8	3 точечные	



	Модель	BUTD2.0WIFI.4 - BUTD2.0WIFI.3		
	Индивидуальное схождение передней/задней оси	+/- 20° -/- 20°		
	Общее схождение			
	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 мм		
	Размер дисплея	10"		
	Тип передачи данных	беспроводный		
	Измерительная система	ПЗС		
	Количество датчиков	8		
	Напряжение подаваемого питания (электрическое)	230 В 50 - 60 Гц		
3	Ширина	800 MM		
:	Глубина	250 MM		
١.	Высота	600 мм		
	Bec	2 x 15 кг		

BUTD2.0WIFI.4 - BUTD2.0WIFI.3

АКСЕССУАРЫ



























Номер товара TEq-Link

- 1 2 стеновые панели.
- 2 4 держателя для крепления зажимов на стене.
- Шасси для держателя колеса.
- Токен для обращения к базе данных онлайн.
- 5 Расширенное включение функций ADAS.
- **6** Банк данных транспортных средств.
- Комплект для 4-точечного зажима в опоре (4 элемента).
- 3-точечный самоцентрирующийся зажим.
- 9 4-точечные колесные зажимы.
- 🔟 Программное обеспечение связи в мастерской.
- **11** Фиксатор педали.
- 12 Фиксатор руля.

