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.

Стеновые панели для держателей колеса (STDA156) не входят.

- Легкие компактные измерительные головки.
- В 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.



Сжатые сроки установки.Дизайн в стиле хай-тек.



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

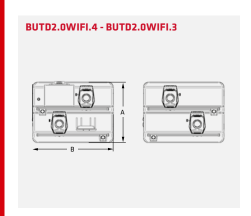
привлекательного дизайна с мощным аккумулятором.



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°
	Общее схождение	+/- 20°
	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
В	Ширина	800 мм
C	Глубина	250 мм
A	Высота	600 мм
	Bec	2 х 15 кг



АКСЕССУАРЫ

Информацию о принадлежностях см. в специальной документации.

