

СТЕНД РЕГУЛИРОВКИ ГЕОМЕТРИИ КОЛЕС

СТЕНД «СХОД-РАЗВАЛ» CCD НА БАЗЕ ПЛАНШЕТА

Система выравнивания колес **BU TD2.0WIFI** представляет собой новую концепцию технологии выравнивания колес на основе CCD, которую отличает усовершенствованное

управление на базе планшета и новая конструкция измерительных датчиков.

- + Bluetooth-датчики
- + Полный контроль с помощью планшета
- + Компактный монтаж на стену

Система поставляется полностью собранной, что обеспечивает ее быстрый ввод в эксплуатацию

Технология на основе CCD с 8 датчиками для полного измерения транспортных средств

Настенная панель с функцией подзарядки для всех компонентов

Программное обеспечение в новой версии со вспомогательными средствами регулирования для повышения скорости и эффективности работы



Легкие компактные измерительные датчики

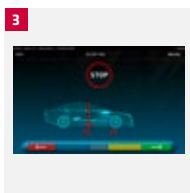
Акустическая сигнализация для облегчения регулирования транспортного средства в ограниченных пространствах

Дизайн в стиле хай-тек

Невероятно легкий планшет прочной конструкции, стойкой к воздействию брызг (IP52)



ОСНОВНЫЕ МОМЕНТЫ В ДЕТАЛЯХ



1 Поворотный круг с элементами компенсации качения

2 Самоцентрирующиеся 4-точечные колесные зажимы, обеспечивающие быстрое точное измерение. Дополнительно: Высокоточная 3-точечная колесная опора для измерений без компенсации

3 Компенсация качения, контролируемая электронным кодировщиком

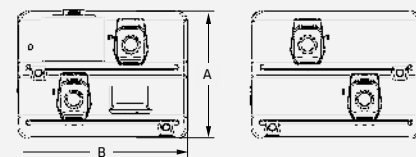
4 Планшет с прочным гнездом и магнитными опорами

5 Возможность добавить на распечатке изображение транспортного средства

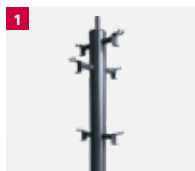
6 Интегрированная программа «спойлера»

Модель	BU TD2.0WIFI
Компенсация инерции	стандартный
Индивидуальное схождение передней/задней оси	+/- 20°
Общее схождение	+/- 20°
Угол расхождения колес	+/- 20°
Развал передней/задней оси	+/- 10°
Наклон	+/- 18°
SAI	+/- 18°
Смещение назад	+/- 5°
Угол тягового усилия	+/- 5°
Линия геометрического центра	+/- 5°
Мин. размер колеса	8"
Макс. размер колеса	24"
Макс. колесная база	4500 мм
Дисплей	TFT
Размер дисплея	10"
Тип передачи данных	беспроводный
Измерительная система	ПЗС
Количество датчиков	8
Электрическое соединение	777-230 В 50 - 60 Гц
A Высота	600 мм
B Ширина	800 мм
C Глубина	250 мм
Вес	2 × 15 кг
номер позиции Standard С 4-точечным колесным зажимом	810219
номер позиции Premium С 3-точечным колесным зажимом	812413

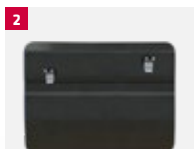
BU TD2.0WIFI



ВАРИАНТ



Предмет номер. 812422



Предмет номер. 812419



Предмет номер. 812423



Предмет номер. 811397



Предмет номер. 811388



Предмет номер. 811389

1 Тележка для держателя колеса, а также устройства блокировки рулевого колеса и педали тормоза

2 Настенные панели для колесного держателя (2 шт.)

3 Настенные кронштейны для колесного держателя (4 шт.)

4 Пластиковые пальцы для ободов VW (2 комплекта / 8 шт.)

5 Сдвижные пластины 300 x 225 x 35 мм (1 комплект / 2 шт.)

6 Сдвижные пластины 1100 x 500 x 50 мм (1 комплект / 2 шт.)