

НОВАЯ МОЩЬ СТЕНДОВ 3D «СХОД-РАЗВАЛ»

THE NEW POWER OF 3D ALIGNERS (НОВАЯ МОЩЬ СТЕНДОВ СХОД-РАЗВАЛА 3D)

Серия **SPEED32** является вторым поколением стенов 3D «Сход-развал» Butler. Инновационная система 3D-телекамер является полностью беспроводной (Bluetooth) и может применяться на подъемниках разного типа благодаря автоматической компенсации планарности. Компактные

размеры стенов позволяют использовать его также в мастерских с ограниченным пространством.

- + Высокая точность: измерительные блоки с HQ разрешением
- + Удобная конструкция: легко перемещаемый кожух и очень маленькие и легкие измерительные блоки
- + Smart-технология: интуитивное, всегда подключенное программное обеспечение

Система с измерительными блоками интегрирована непосредственно в подъемник, освобождая место, которое обычно занимает стойка перед ним.

Каждый измерительный блок оснащен ЖК-дисплеем для отображения базовой информации и пятью кнопками для удаленного доступа к программе; функция дистанционного управления. Светодиодные повторители, позволяющие выполнять регулирование без необходимости смотреть на монитор.

Компактные и очень легкие измерительные блоки. Разрешение 5MP для измерения и компенсации уровня подъемной платформы, в т. ч. на неровных поверхностях.

Программное обеспечение управления и отображения, в среде Windows, всегда соединенное с USB-носителем по беспроводной сети Wi-Fi. Простое и интуитивное благодаря графике высокого разрешения.



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

Набор из 4-х 3-точечных самоустанавливающихся зажимов, без компенсации, обеспечивающих быстрое точное измерение. С системой быстрого перемещения и когтями из ABS-пластика; без контакта металл-металл.

Установленные на зажимы 3D мишени невероятно легкие, не требуют техобслуживания и не содержат электронных компонентов. Определяют все углы автомобиля за несколько секунд без вмешательства оператора.

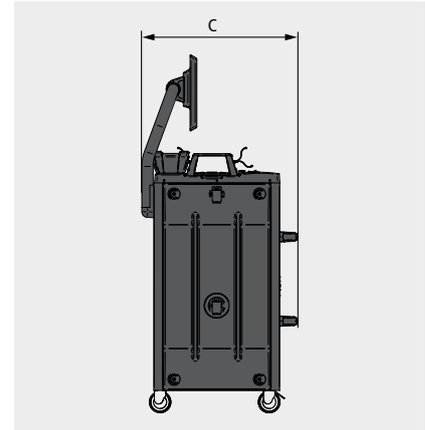
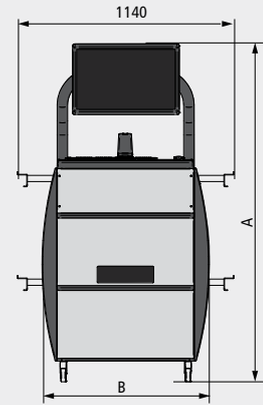
ОСНОВНЫЕ МОМЕНТЫ В ДЕТАЛЯХ



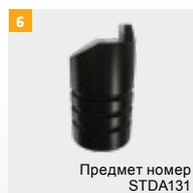
- 1 Интегрированное покрытие из резины для защиты от ударов.
- 2 Встроенная рукоятка с защитой из пластика.
- 3 Система быстрого зацепления за поворотный подъемник для предупреждения повреждений при наличии препятствий при опускании.
- 4 Аккумулятор с системой быстрого отсоединения.
- 5 Вращающийся диск с компенсирующими элементами для устранения биения.
- 6 Этикетки Wi-Fi в комплекте поставки.
- 7 Набор из 4-х 3-точечных самоустанавливающихся зажимов, без компенсации.

Модель	SPEED32HPR.3
Индивидуальное схождение передней/задней оси	+/- 20°
Общее схождение	+/- 20°
Угол расхождения колеи	+/- 20°
Развал передней/задней оси	+/- 10°
SAI	+/- 18°
Установите обратно	+/- 5°
Установка назад передней оси	+/- 5°
Линия геометрического центра	+/- 5°
Угол тягового усилия	+/- 5°
Угол рулевого управления, макс.	+/- 50°
Мин./ Макс. размер колеса	8" - 24"
Макс. диаметр колеса	910 мм
Макс. колесная база	4500 мм
Экран	TFT
Размер экрана	22"
Совместимость с сетью	да
Тип передачи данных	беспроводный
Количество датчиков	4
Измерительная система	3D
Грузоподъемность на вращающийся диск	1000 кг
Электрическое соединение	776-230 В 50 Гц
B Ширина	1020 мм
C Глубина	630 мм
A Высота	1705 мм
Вес	95 кг
Номер товара (RAL3002)	812782
Номер товара (RAL7016)	812783

SPEED32HPR.3



ВАРИАНТ



- 1 Интерактивная база данных Shoot & Go (замер и переход) (опция).
- 2 Активация системы помощи водителю (опция).
- 3 Кронштейн быстрой проверки для мобильного применения (опция).
- 4 Измеритель уровня и высоты (опция).
- 5 Приложение дистанционного отображения на мобильном устройстве (опция).
- 6 Пластиковая крышка обода (VW Touareg).