

ПРЕКРАСНАЯ КОМБИНАЦИЯ ТЕХНОЛОГИИ
И ЛЁГКОСТИ В РАБОТЕ

ПРЕДСТАВЛЯЕМ **V2380** ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ
СТЕНД РУУК

JohnBean™

V2380

СТЕНД - БЫСТРЫЙ КАК МОЛНИЯ

Создано для СТО,
желающих иметь
профессиональный
стенд с доказанной
точностью.

01

БЫСТРЫЙ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

- АС400 - зажимы без контакта с ободом
- Высокоскоростная система видео камер
- Интеллектуальное ПО рабочего процесса
- Компенсация – Предупреждение - Тревога
- Автоматическая синхронизация подъёма АТС

02

ГИБКИЙ

- Режим Аудит
- Мобильный комплект
- Short bay
- Поддержка отдалённого дисплея
- Отдалённая печать
- Обновление спецификаций онлайн

03

ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ

- Измерение высоты положения
- Расширенные измерения размеров
- Информация по ADAS
- EZ-Toe
- EZ-Access



АС400

колёсный зажим

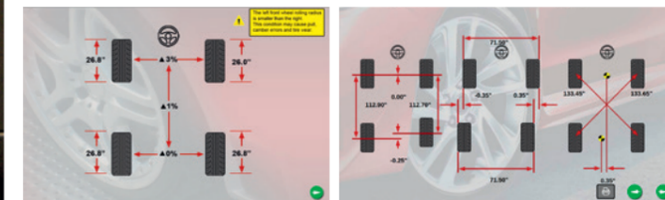
- Захват за шину без контакта с ободом
- Одна ручка - быстрый и лёгкий зажим
- Лёгок, уравновешен, прост в обращении
- Покрывает весь диапазон шин (ободья до 39") без дополнительных аксессуаров.



АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОТСЛЕЖИВАНИЕ ПОДЪЕМА

Мы используем самую передовую систему камер

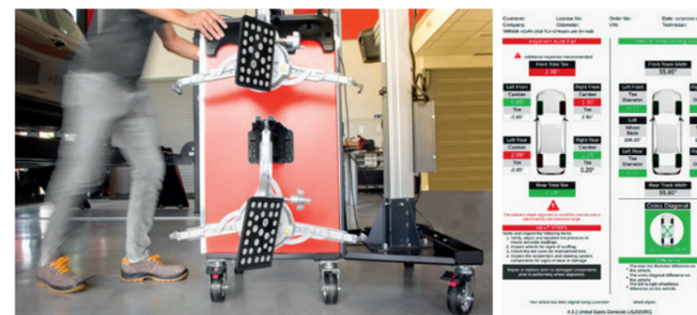
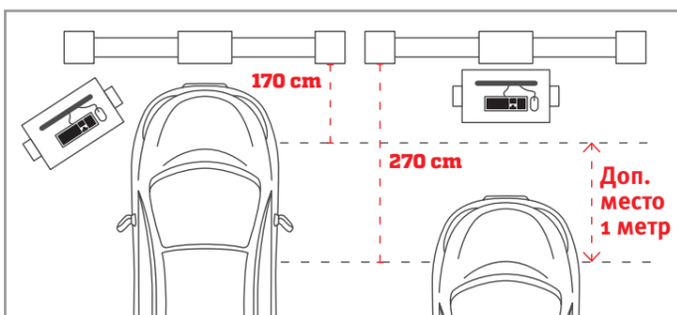
Камеры отслеживают подъём АТС, при этом не нужна калибровка стенда при перемещении подъемника. Показания готовы менее чем через 2 минуты!



РАСШИРЕННЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ АТС

Радиус качения и контрольные диагонали

Данные шасси (диагонали, колея, колесная база) указывают на повреждение при столкновении. Измерение радиуса качения и несоответствие размера шин - частые причины проблем с уводом.



ДВА УСТРОЙСТВА В ОДНОМ

Переместите стенд и работайте на разных рабочих местах

- Мобильный комплект позволяет перемещать стенд на нужное рабочее место, при этом калибровка не требуется.

Аудит и регулировка на одном и том же стенде!

- Аудит быстро определяет, нужна ли регулировка
- Менее чем за минуту появится распечатка углов развала, схождения и тяги.
- Увеличивайте продажи с помощью режима Аудит!

* опция



ВЫСОТА ПОЛОЖЕНИЯ КУЗОВА

(Оptionальная мишень TIP)

Спецификации многих современных АТС содержат схождение, развал и даже кастер, рассчитанные с учетом высоты положения кузова АТС. С нашей мишенью TIP (опция) измерять эти значения быстрее и точнее чем вручную: мишень сокращают время измерения высоты положения кузова, обеспечивая при этом наилучшие результаты регулировок.

ИНТЕРАКТИВНОЕ ПО

Интеллектуальный рабочий процесс

Быстрая, безошибочная и надежная система обнаружения проблем и повреждений:



Компенсация: регулировка в порядке, компенсация без извещения оператора

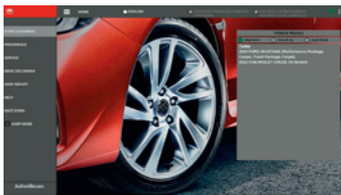


Предупреждение: регулировка не идеальна, ошибка исправлена с извещением оператора



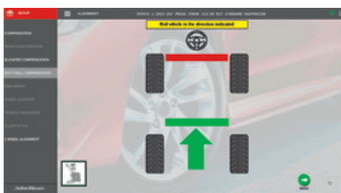
Тревога: критическая ошибка и сообщение о корректировочных действиях

ПРОСТОЙ ИНТУИТИВНЫЙ ПРОЦЕСС



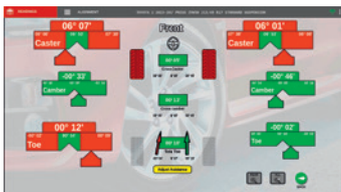
01

**ВЫБОР
АВТОМОБИЛЯ**



02

ИЗМЕРЕНИЕ



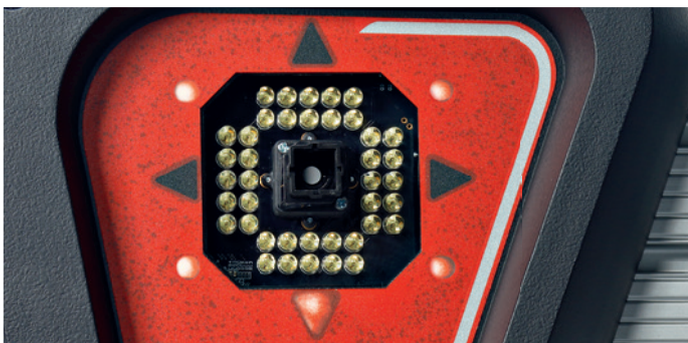
03

РЕГУЛИРОВКА



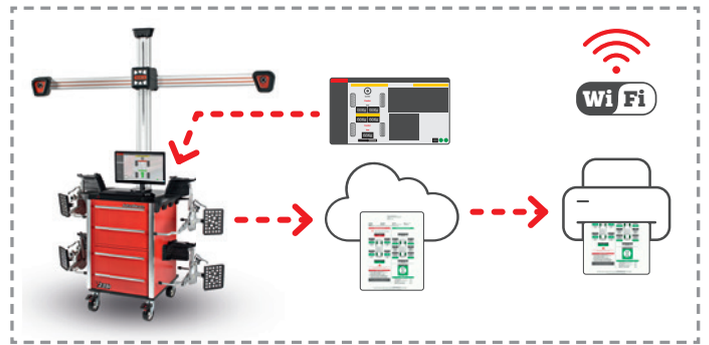
04

**ПЕЧАТЬ
ПРОТОКОЛА**



VODI™

Наш визуальный индикатор положения АТС направляет и ускоряет работу оператора во время всей процедуры измерения.



ПОДКЛЮЧИТЕ И ПОЛУЧИТЕ БОЛЬШЕ

- Интернет онлайн автоматически загружает спецификации и обновления ПО
- С нашей выгодной подпиской Вы всегда в курсе спецификаций последних моделей АТС
- Опция облачной печати: получение и печать ваших отчетов с любого подключенного к Интернету ПК или мобильного устройства
- Беспроводная поддержка удаленного дисплея

NextGen v23

- Более 40 языков
- Встроенная оперативная помощь
- Различные единицы измерений
- Спецификации АТС (более, чем за 30 лет)
- Спецификации высоты положения (кузова АТС)
- Спецификации АТС клиента
- Расширенная база данных клиента
- Сброс угла поворота (инструкция)
- 3-D анимационная помощь
- Различные форматы распечатки
- Документация по ADAS
- История контроля АТС
- Информация о ремонте АТС
- Хранение протоколов в облаке
- Сетевое обновление ПО и спецификаций
- VODI™ - визуальный индикатор положения АТС
- Поддержка удалённого дисплея
- Автоматическое отслеживание подъёма АТС
- Инклинометр Romess
- TIR (Автомат. измеритель высоты положения)
- «Живой» отчёт клиента
- Компенсация/Предупреждение/Тревога
- Быстрая прокатка. Компенсация и кастер
- Компенсация без остановки
- «Живой» угол тяги
- «Живые» кастер, развал, схождение на поворотных столах
- «Живые» кастер, развал, схождение на поднятом АТС
- Схождение на повороте и макс. угол поворота колеса
- Кастер и SAI – на поворотных столах
- Регулировка на поднятом АТС
- Визуальное увеличение изображаемых показаний
- EZ-Toe: регулировка схождения при поворнутых колёсах
- Регулировка А-рычагами
- «Живая» регулировка рамы
- Регулировка рулевыми тягами
- Регулировка одинарной рулевой тягой
- «Живые» размеры АТС
- Измерения 2-х колёс
- EZ-Access - измерения без колёс
- Контрольные диагонали
- Радиус качения
- Расширенные измерения АТС
- Режим Аудит



JohnBean™

www.johnbean.com/ru/distributor

Оборудование на рисунках может быть представлено с дополнительными принадлежностями, цены которых являются дополнительными к указанным. Технические изменения зарезервированы.
Cod. 2009 106 - 02/2021



Snap-on Total Shop Solutions предлагает широкий спектр оборудования для гаражей, станций технического обслуживания (СТО), дилеров автомобилей и шинных центров, благодаря специально разработанным решениям с использованием премиальных марок оборудования.