

СТЕНД РУУК С КАМЕРНОЙ ТЕХНИКОЙ

geoliner®
СТЕНД РУУК

678



HOFMANN® 

ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ

geoliner®
СТЕНД РУУК

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

1 БЫСТРЫЙ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

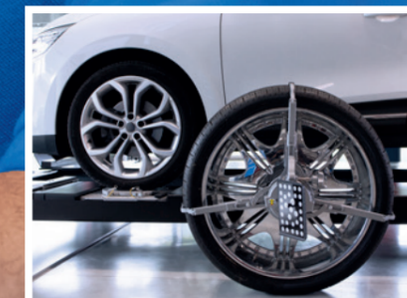
- АС400 - зажимы без контакта с ободом
- Высокоскоростная система видео камер
- Интеллектуальное ПО рабочего процесса
- Компенсация – Предупреждение - Тревога
- Автоматическая синхронизация подъема АТС

2 ГИБКИЙ

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

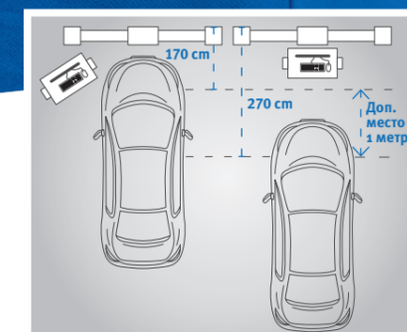
3 ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

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



АС400

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



Высота положения кузова

(Оptionальная мишень TIR)

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

Расширенные измерения АТС

Радиус качения и контрольные диагонали

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

Автоматическое отслеживание подъема

Мы используем самую передовую систему камер

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

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!

Short Bay (малое расстояние от камер до мишеней)

Всего 1,70 м от камер до поворотных столов

- Самая малая площадь для 3D стендов РУУК
- Общая длина сервисной и рабочей зоны всего 6 м
- Стойка управления может перемещаться
- Оптимизирует ваше рабочее пространство
- Экономит 1 м пространства, не влияя на точность и быстроту en precisión y velocidad

* опция

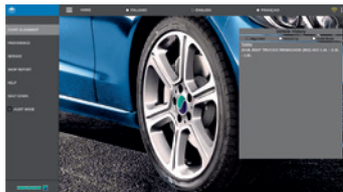
Интерактивное ПО

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



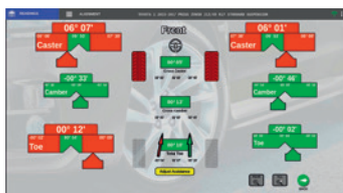
01

**ВЫБОР
АВТОМОБИЛЯ**



02

ИЗМЕРЕНИЕ



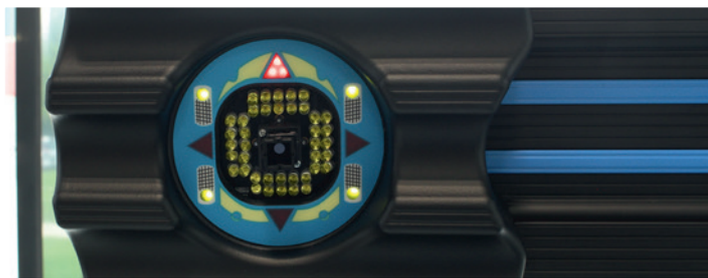
03

РЕГУЛИРОВКА



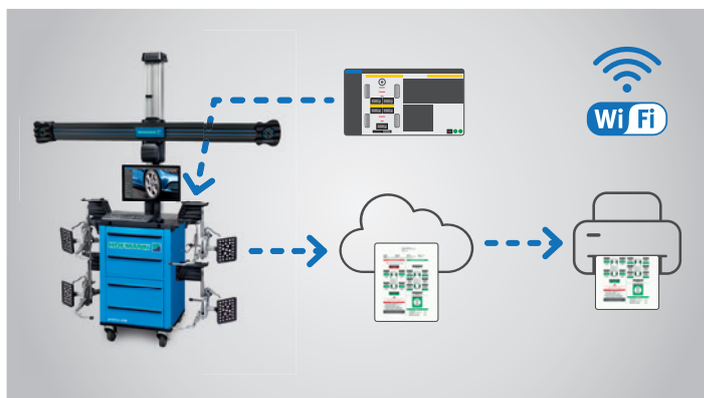
04

**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 678

- Более 40 языков
- Встроенная оперативная помощь
- Различные единицы измерений
- Спецификации АТС (более, чем за 30 лет)
- Спецификации высоты положения (кузова АТС)
- Спецификации 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 поворотах колёсами
- 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



www.hofmann-equipment.com/ru/distributor

Оборудование на рисунках может быть представлено с дополнительными принадлежностями, цены которых являются дополнительными к указанным. Технические изменения зарезервированы. Cod.: 2014 206 - 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.