

СИСТЕМЫ РЕГУЛИРОВКИ УГЛОВ
УСТАНОВКИ КОЛЁС (РУЧУК)

geoliner[®]
СТЕНД РУУК

660



HOFMANN[®] 

СТЕНД РУУК - РАБОЧАЯ ЛОШАДЬ

geoliner®
СТЕНД РУУК

Разработан для независимых СТО, чтобы быстро и легко выполнять основные операции при регулировке углов установки колёс

1 ПРОСТОЙ В РАБОТЕ

- ПО разработано с учетом опыта операторов и реализует основные функции.
- Надёжную работу обеспечивает система Компенсация - Предупреждение - Тревога

2 БЫСТРЫЙ В РАБОТЕ

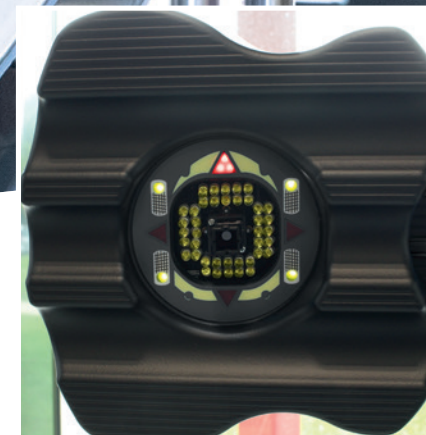
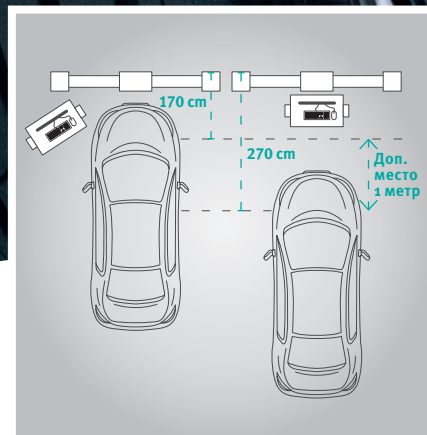
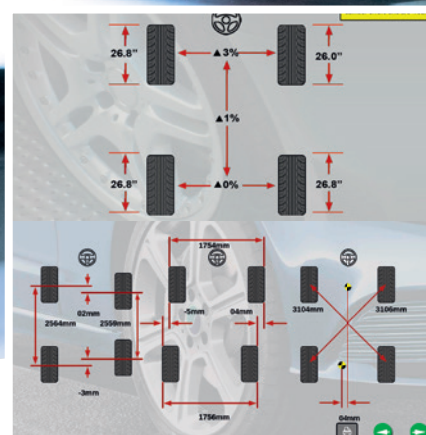
- Высокоскоростная видеосистема
- Рациональная последовательность операций
- Автоматическое перемещение балки с камерами

3 ГИБКИЙ

- Многообразные конфигурации балки с камерами
- Положение кабинета не зависит от балки с камерами
- Использование мобильного комплекта для объединения кабинета и системы камер в единую мобильную единицу

Лёгкие зажимы

- Малый вес самоцентрирующихся колёсных зажимов с диапазоном зажима 11-22" без адаптеров.



Расширенные измерения

Радиус качения и контрольные диагонали

Параметры шасси (диагонали, колея, колёсная база) указывают на повреждения при столкновении. Несоответствие радиусов качения колёс и размеров шин обычная причина бокового увода.

Автоматическое отслеживание подъема

Мы используем самую передовую систему камер

Камеры geoliner® 660 отслеживают подъём АТС, при этом не нужна калибровка стенда при перемещении подъемника. Показания готовы менее чем через 2 минуты!

Short Bay (Короткое пространство)

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

VODIT™

Технология высокоскоростных видеокамер и запатентованная система VODIT™. Наш индикатор направления АТС направляет и ускоряет работу технического специалиста на протяжении всех процедуры измерения.

Функция EZ-TOE

Обеспечивает свободный доступ к трудно доступным точкам регулировки схождения. Поверните передние колёса для доступа к трудно доступным точкам (показания те же, как при прямом положении).




Соедините это, и получите больше

- Автоматическое онлайн подключение к Интернету загружает спецификации и обновления ПО.
- С нашей выгодной подпиской Вы всегда будете в курсе спецификаций последних моделей АТС.
- Опция облачной печати позволяет получить и распечатать отчеты с любого подключенного к Интернету ПК или мобильного устройства.
- Беспроводная поддержка удаленного дисплея (планшета)

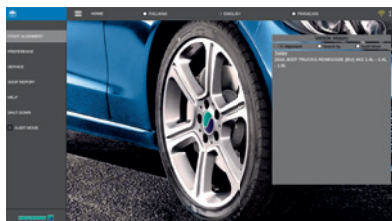
Интерактивное ПО

Интеллектуальный рабочий процесс РУУК

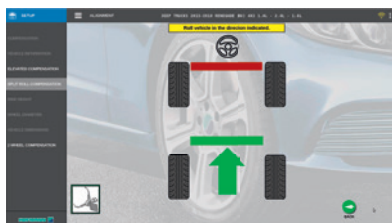
Быстрая, безошибочная и надежная система обнаружения проблем и повреждений:

-  **Компенсация:** регулировка в порядке, компенсация выполнена без извещения
-  **Предупреждение:** регулировка не идеальна, ошибка исправлена, оператор извещён
-  **Тревога** – критическая ошибка и сообщение о корректировочных действиях

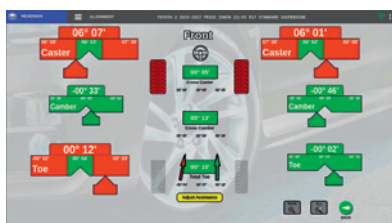
Простой интуитивный процесс



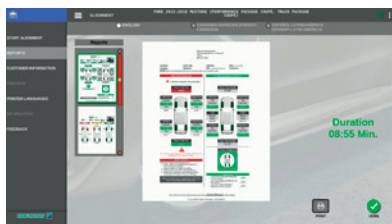
01
ВЫБОР
АВТОМОБИЛЯ



02
ИЗМЕРЕНИЕ



03
РЕГУЛИРОВКА



04
ПЕЧАТЬ
ПРОТОКОЛА

Конфигурации балки с камерами

Автоматическое отслеживание подъема

Автоматический подъём балки с камерами с автоматическим сопровождением мишеней.

Поворотное устройство балки с камерами

Устройство наклона луча камеры. Удобное решение, если подъемник камеры не может быть установлен или версия с фиксированной стойкой недостаточно гибкая.

Установка на осмотровый яме

Доступны фиксированные стойки, одинарные или двойные, регулируемые по высоте для установки на яме.

geoliner® 660 - прочный и надежный, делает вашу работу быстрой и простой

ПРОСТОЙ В РАБОТЕ

01

- ПО разработано с учётом опыта операторов с целью максимальной ясности и доступности. Любая нужная функция выбирается одним щелчком.
- Умная и прогнозируемая последовательность рабочих операций для выбранной модели помогает оператору.
- Функции Компенсация, Предупреждение и Тревога позволяют Вам работать быстро и профессионально.
- Надёжная собственная операционная система, не основанная на Windows, работает без сбоев.
- Компоненты малого веса повышают эргономичность и снижают затраты усилий оператора.
- Новый колёсный зажим AC100 на 20% легче предыдущей модели.
- Новые колёсные зажимы обеспечивают диапазон диаметров ободьев 11-22" без адаптеров и без удаления колёсных колпаков.
- Возможна регулировка двух и четырёх колёс.

БЫСТРЫЙ В РАБОТЕ

02

- Быстрый запуск измерений со стартового экрана:
 - Улучшенный процесс поиска и выбора АТС
 - История регулировок: быстрый поиск АТС по регистрационному номеру и клиенту.
- Вся информация об АТС и клиенте на одной странице
- Технология скоростных видеокамер для более быстрой и отзывчивой работы системы измерений
- Время компенсационной прокатки на 35% меньше, чем у прошлых моделей
- Умная укороченная процедура определения кастера: на 40% быстрее, чем у прошлых моделей
- Автоматическое перемещение балки с камерами экономит время передвижения и работы оператора
- Система VODI™ (патент) – световые указатели камер - путеводитель оператора по процессу измерения
- EZ-TOE позволяет регулировать схождение при поворотах колёсах, облегчая доступ к сочленениям.
- Быстрый выбор языка на стартовом экране и при печати

ГИБКИЙ

03

- Связи камер с кабинетом обеспечены на расстоянии до 50 м стандартным кабелем Ethernet.
- Независимое питание балки и кабинета от сети
- Возможна онлайн автоматическая загрузка обновлений ПО и спецификаций
- Опция: восстановление и печать ваших сообщений через РС с Интернетом или мобильное устройство на базе облака



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.: 2010 006 - 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.