

СТЕНДЫ РЕГУЛИРОВКИ УГЛОВ
УСТАНОВКИ КОЛЁС (РУУК)

geoliner®
СТЕНДЫ РУУК

320



HOFMANN®

ПРОСТАЯ И ТОЧНАЯ СИСТЕМА РУУК В КОМПАКТНОЙ И ПРОЧНОЙ КОНСТРУКЦИИ

УСТАНОВКА ВЫПОЛНЯЕТСЯ ПРОСТО

Стенд geoliner® 320 не имеет подвижных частей, оснащён лёгким в освоении и использовании новым программным обеспечением, имеет компактную и прочную конструкцию, занимает минимальное пространство и не требует места впереди подъёмника. Стенд работает с любым подъёмником для РУУК и повысит стиль и уровень услуг любой СТО.

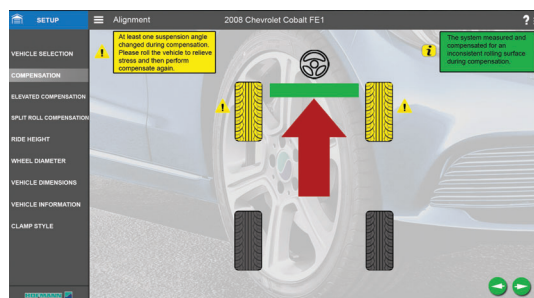
УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ ВЫПОЛНЯЮТСЯ ПРОСТО

Сервис и ремонт стендов geoliner®, удалённое обслуживание, автоматическое обновление программы и базы данных могут выполняться на месте эксплуатации. Это означает для Вас больший объём услуг, отсутствие калибровки, кабелей и других забот.

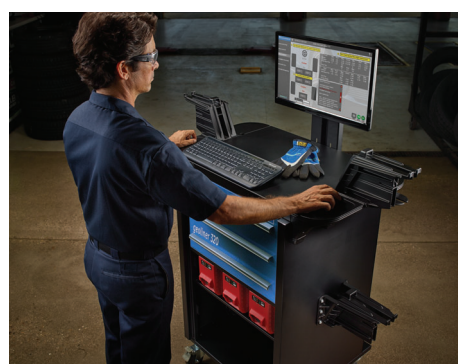
НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СТЕНДОВ РУУК

ПО нового поколения стендов geoliner® 320 имеет систему сообщений, которая представляет важную информацию без нарушения процесса измерения, а гибкий интерфейс пользователя обеспечивает немедленный доступ к информации и помощи всегда, когда это требуется.

- **Оптимизированный процесс выбора автомобиля:**
 - Быстрый доступ к архиву данных непосредственно на стартовой странице.
 - Чёткий, интуитивный выбор марки / года выпуска / модели
 - Быстрый поиск модели
- **Быстрый выбор одного из наиболее распространённых языков для процессов измерения и для печати.**
- **Все новые графические дисплеи со всеми экранами оптимизированы для максимальной ясности и чёткости**



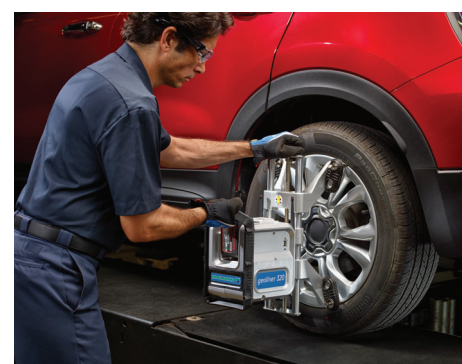
Полностью новый интерфейс пользователя с информацией «компенсирование – предупреждение – тревога» устраняет проблемы до того, как они приведут к негативным результатам регулировки.



Стойка управления в стиле инструментального шкафа, легко перемещаемая на колёсах, с местами для хранения принадлежностей и одним запираемым отделением для принтера.



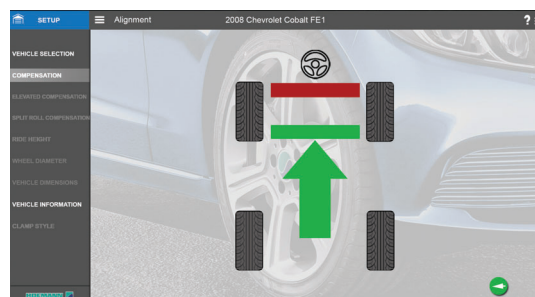
Колесные зажимы AC700 из алюминиевого литья, диапазон зажима обода 11“– 22“ без ограничений, масса зажимов 4,9 и 5,2 кг.



ПОДЫ крепятся быстро и легко, связь беспроводная, по окончании измерений ПОДЫ легко и удобно устанавливаются на места хранения.

ИЗМЕРЕНИЯ ВЫПОЛНЯЮТСЯ ПРОСТО

Входное измерение выполняется без большой подготовки. Установите компоненты geoliner® 320 на подъёмнике, и стенд готов к измерениям. Установите автомобиль на стенд, закрепите ПОДЫ на колёсах и начинайте измерение. Выполните компенсацию прокаткой. Нивелировать ПОДЫ не требуется; подъём АТС и адаптеры не нужны.



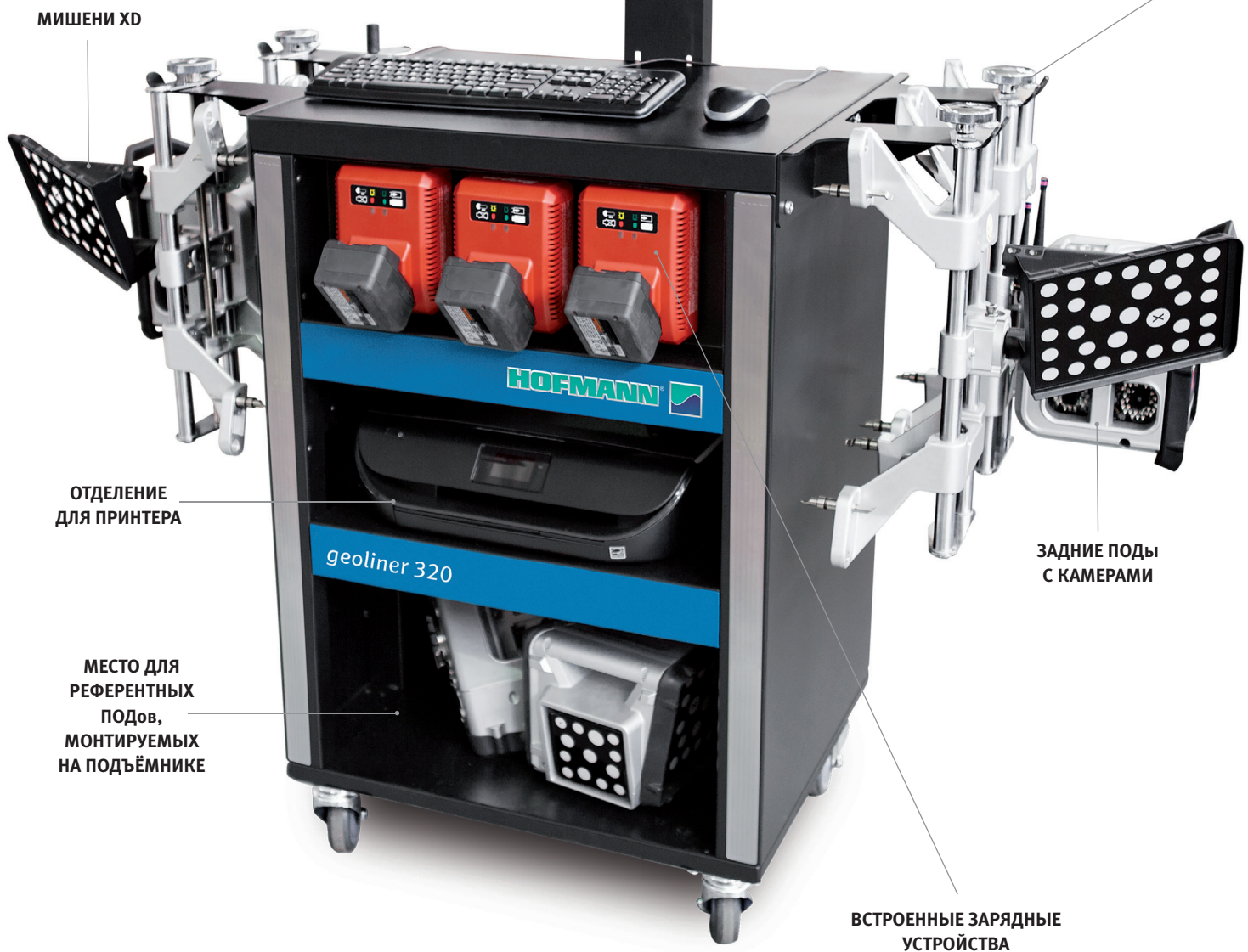
Быстрое входное измерение обеспечивает необходимую информацию с помощью адаптивного интерфейса пользователя, мгновенного доступа к эффективным инструментам и помощи.



Три уровня информирования оператора – «компенсирование, предупреждение, тревога» – с чётким описанием действий и другой информацией, вызываемой одним щелчком мыши.



КОЛЁСНЫЕ
ЗАЖИМЫ A700

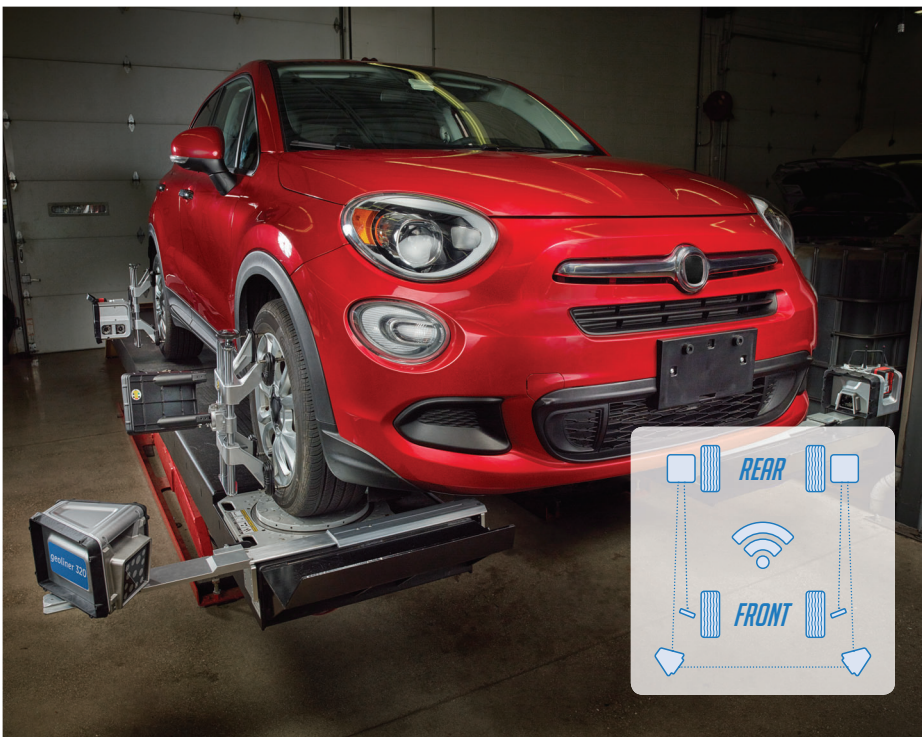


МИШЕНИ XD

ОТДЕЛЕНИЕ
ДЛЯ ПРИНТЕРА

МЕСТО ДЛЯ
РЕФЕРЕНТНЫХ
ПОДОВ,
МОНТИРУЕМЫХ
НА ПОДЪЁМНИКЕ

ВСТРОЕННЫЕ ЗАРЯДНЫЕ
УСТРОЙСТВА



Элементы крепления адаптируются к обычным подъёмникам для регулировки и легко удаляются благодаря быстросъёмной системе.



Компактность позволяет использовать стенд на любом доступном месте, обеспечивая внедрение передового, интуитивного метода регулировки на СТО с любой площадью.

РАСШИРЯЙТЕ СВОЙ БИЗНЕС ПО РЕГУЛИРОВКЕ УГЛОВ УСТАНОВКИ КОЛЁС – ПРОСТОЙ И БЕЗОШИБОЧНЫЙ СПОСОБ УВЕЛИЧИТЬ ВАШУ ПРИБЫЛЬ

С помощью новейших камер XD и сложных алгоритмов контроля система стендов RUUK geoliner® 320 обнаруживает проблемы, связанные с амортизаторами, подъёмником, колёсными зажимами, влиянием окружающей среды и даже больше. Чтобы экономить время и обеспечить точность каждого измерения, оператору сообщается только необходимая информация. Для дополнительной информации достаточно одного щелчка мыши.

Каждый ПОД, установленный на задних колёсах, имеет по две камеры для обнаружения мишеней на передних колёсах и мишеней передних референтных ПОДов, установленных на подъёмнике перед автомобилем. Таким образом, при прокатке будут опознаны все мишины. Левый ПОД использует свою камеру, чтобы создать полное 3D измерение без ограничений от низко расположенных элементов автомобиля (спойлеров и т.п.).

Референтные ПОДы легко монтируются на подъемнике или на яме; эта гибкость монтажа обеспечивает нормальный рабочий процесс поста. (Референтные ПОДы обычно устанавливаются на наружных краях передней кромки платформ подъёмника). Так как вся беспроводная коммуникация между подаими осуществляется в пределах подъёмника и geoliner® 320, Вам никогда не придётся волноваться о кабелях, балках и других предметах, преграждающих лучи и занимающих дополнительную ценную площадь поста.

СВОЙСТВА

- Быстрая компенсация прокаткой для точного измерения автомобиля
- Простая конструкция ПОДов, лёгкий монтаж и измерение, беспроводная система
- Новое поколение системы батарей, с быстрой заменой без прерывания измерения
- Точность и надёжность технологии XD камер, уведомления оператору: «компенсация, предупреждение, тревога»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колея АТС	121,9 – 243,8 см
Колёсная база	200,7 – 457,2 см
Электропитание	230В/50Гц/15А. Заземление обязательно

СТАНДАРТНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- Фиксатор руля
- Фиксатор тормозной педали
- Противооткатные упоры
- Комплект для монтажа референтных ПОДов на подъёмнике
- Цветной струйный принтер

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ-ОПЦИИ

- Комплект для монтажа референтных ПОДов на полу (на яме)

EMEA-JA

Snap-on Equipment s.r.l. - Via Prov. Carpi, 33 - 42015 Correggio (RE)
Phone: +39 0522 733-411 · Fax: +39 0522 733-479 · www.hofmann-equipment.com

Austria

Snap-on Equipment Austria GmbH - Hauptstrasse 24/Top 14 · A-2880 St. Corona/Wechsel (RE)
Phone: +43 1 865 97 84 · Fax: +43 1 865 97 84 29 · www.hofmann-equipment.com

France

Snap-on Equipment France - ZA du Vert Galant - 15, rue de la Guivernone BP 97175
Saint-Ouen-l'Aumône - 95056 Cergy-Pontoise CEDEX
Phone: +33 134 48 58-78 · Fax: +33 134 48 58-70 · www.hofmann-equipment.com

Germany

Snap-on Equipment GmbH - Konrad-Zuse-Straße 1 - 84579 Unterneukirchen
Phone: +49 8634 622-0 · Fax: +49 8634 5501 · www.hofmann-equipment.com

Italy

Snap-on Equipment s.r.l. - Via Prov. Carpi, 33 - 42015 Correggio (RE)
Phone: +39 0522 733-411 · Fax: +39 0522 733-410 · www.hofmann-equipment.com

United Kingdom

Snap-on Equipment Ltd. - Unit 17 Denney Road, King's Lynn - Norfolk PE30 4HG
Phone: +44 118 929-6811 · Fax: +44 118 966-4369 · www.hofmann-equipment.com

Оборудование на рисунках может быть представлено с дополнительными принадлежностями, цены которых являются дополнительными к указанным. Технические характеристики могут быть изменены.

Cod.: 9702 938 - 10/2018

Hofmann постоянно стремится к инновациям и совершенствованию продукции. Поэтому технические характеристики, указанные в данной информации, могут изменяться без уведомления. © 2016, Snap-on Incorporated. Hofmann – торговый знак, зарегистрированный Snap-on Incorporated в США и в других странах. Все права зарезервированы. Другие товарные знаки – это знаки их соответствующих владельцев.

HOFMANN®