

320



Rustehnika.ru

Rustehnika.ru

Rustehnika.ru

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 стенда geoliner® 320, 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.

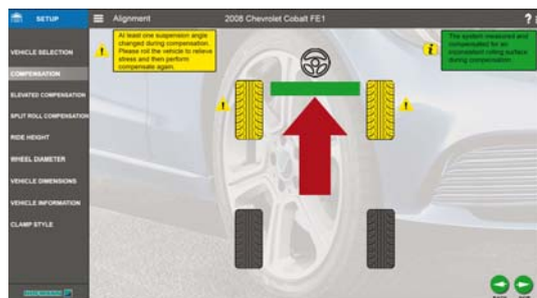
НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СТЕНДОВ РУУК

ПО нового поколения стенда 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.

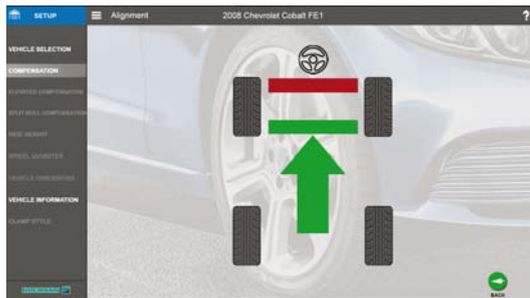
- **Все новые графические дисплеи со всеми экранами оптимизированы для максимальной ясности и чёткости**



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

ИЗМЕРЕНИЯ ВЫПОЛНЯЮТСЯ ПРОСТО

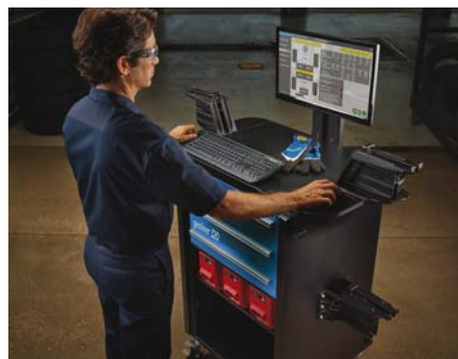
Входное измерение выполняется без большой подготовки. Установите компоненты geoliner® 320 на подъёмнике, и стенд готов к измерениям. Установите автомобиль на стенд, закрепите ПОДы на колёсах и начинайте измерение. Выполните компенсацию прокаткой. Нивелировать ПОДы не требуется; подъём АТС и адаптеры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



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.



МИШЕНИ XD

КОЛЁСНЫЕ
ЗАЖИМЫ А700

ОТДЕЛЕНИЕ
ДЛЯ ПРИНТЕРА

Rustehnika.ru

geoliner 320 Rustehnika.ru

Rustehnika.ru

ЗАДНИЕ ПОДЫ
С КАМЕРАМИ

МЕСТО ДЛЯ
РЕФЕРЕНТНЫХ
ПОДОВ,
МОНТИРУЕМЫХ
НА ПОДЪЁМНИКЕ

ВСТРОЕННЫЕ ЗАРЯДНЫЕ
УСТРОЙСТВА

