



JOSAM truckaligner 180°

СТЕНД JOSAM truckaligner 180°

Меньше времени на диагностику и регулировку углов установки колёс -
БОЛЬШЕ КЛИЕНТОВ У ВАШЕГО АВТОСЕРВИСА





JOSAM truckaligner 180°



Благодаря новой технологии, вам не придется вручную осуществлять компенсацию биения перед проведением измерений

Благодаря измерительным технологиям, используемым в стенде truckaligner 180° компании JOSAM, диагностику можно выполнять быстрее и проще без ущерба для качества работы, что благоприятно скажется на развитии вашего бизнеса.

С нашим стендом диагностика перестает быть длительной и трудоемкой процедурой.

Наиболее важная часть метода заключается в том, что теперь вам не требуется тратить время на осуществление компенсации биения, выполняемой вручную на колёсном адаптере. Вместо этого теперь можно просто прокатить или повернуть колесо автомобиля на 180°, и программа рассчитает значение деформации обода автоматически. Кроме того, можно активировать функцию «старт-стоп», которая поможет пользователю произвести проце-

ду регулировку углов установки колёс.

Устройство truckaligner 180° компании JOSAM можно приобрести как полностью новую систему, либо же можно обновить текущую систему JOSAM truckaligner II (компьютер или переносной блок управления).

Систему можно использовать для измерения углов установки колёс и взаимного положения осей для различных конфигураций, таких, как автобусы, прицепы, автомобили с активной подруливающей задней подвеской и автомобили с неведущим задним мостом.

Метод прокатки



Установите программу на начало работы.



Прокатите автомобиль вперед таким образом, чтобы колеса совершили поворот на 180°.



Остановите.

Метод подъема



Поднимите.



Проверните.



Опустите.



Измерьте.

Измерение развала, схождения и геометрии кузова методом прокатки или подъема автомобиля

Систему диагностики углов установки колёс можно использовать двумя способами. В зависимости от того, сколько свободного места имеется в автомастерской, и какое оборудование в ней установлено, для регулировки можно использовать либо метод прокатки, либо метод подъема.

Метод прокатки.

Наиболее быстрым методом использования устройства truckaligner 180° является метод прокатки. Измерительные шкалы устанавливаются спереди и сзади автомобиля, как и при использовании более ранних систем JOSAM, а колёсные адаптеры и измерительные головки устанавливаются с двух сторон оси. (1) Установите программу на начало работы. (2) Прокатите автомобиль таким образом,

чтобы колеса совершили поворот на 180°. (3) Программа покажет, когда необходимо остановить автомобиль. Измерение завершено! Повторите процедуру для остальных пар колёс.

Метод подъема.

Этот метод заключается в том, что автомобиль не прокатывают вперед, а поднимают с помощью домкрата, и колеса проворачиваются на 180°. Данный метод подходит для автомастерских, в которых не имеется достаточно места для того, чтобы прокатить автомобиль на нужное расстояние.

(1) После установки программы на начало работы, поднимите автомобиль с помощью домкрата. (2) Проверните колеса на 180°. (3) Опустите автомобиль. (4) Нажмите кнопку на измерительной головке для запуска процесса измерения. Измерение завершено!



Система Josam truckalinger 180° как пакет обновления

Система Josam truckalinger 180° доступна как полностью новая система, так и обновление имеющейся системы Truckaligner II. Можно обновить как компьютер, так и переносной блок управления.

Переносной блок управления, который раньше использовался с системой JOSAM truckaligner II, можно без проблем использовать с системой Truckaligner 180° после обновления.



Переносной блок управления компании JOSAM

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ:

GALLAX
ГЭЛЛАКС

тел.: +7 (8162) 94-80-80, 94-80-81
факс: +7 (8162) 64-37-30
email: sale@gallax.ru
web: www.gallax.ru



JOSAM