



Бесконтактная проверка углов установки колёс
Bosch FWA 9000



Не касаясь автомобиля и колёс: FWA 9000

Новая система FWA 9000 позволяет быстро и точно измерить углы установки колёс. Благодаря оперативной работе и точным измерениям система расширяет горизонты получения прибыли за услуги регулировки углов установки колёс.

Бесконтактные, быстрые и простые измерения

С FWA 9000 бесконтактное измерение углов установки одновременно всех четырех колёс становится невероятно точным. За счет простой методики работы с понятным и удобным программным обеспечением и интерфейсом проведение операций по регулировке углов установки колёс можно проводить, а даже не покидая автомобиль. Система позволяет обслуживать легковые и легкие коммерческие автомобили с колёсными базами от 1800 до 3750 мм.

Высокоскоростная диагностика

Умный алгоритм предоставляет мгновенные данные о углах развала и схождения колёс.

Не тратьте время на установку зажимов и мишеней.

Точность без контакта

Стабильная точность за счет измерений при помощи лазера и 3D-стереокамер. Автономная система координат и постоянное отображение картинок, полученных с каждой из четырех сенсорных головок в реальном времени.

FWA 9000 Smart Test

Проверка углов установки колёс, которая действительно экономит время, занимая лишь несколько секунд: заехали на платформу, провели измерения – готово! Возможность измерения сразу по четырем колёсам делает FWA 9000 гораздо быстрее систем с методом поэтапного измерения по осям автомобиля.

Экономия места

Сенсорные головки FWA 9000 расположены на подъёмнике. Больше никаких дополнительных полозьев или лишних механических устройств вокруг подъёмника.

VLH 4345 A/LA – правильный подъёмник для работы с FWA 9000

- ▶ Аппарель длиной 5,07 м подходит и для легковых, и для легких коммерческих автомобилей с длинной колесной базой
- ▶ Версия “LA” имеет встроенный независимый подъёмник для вывешивания колёс





Программное обеспечение FWA 9000 Smart Align

Обширная база данных с указанием информации, необходимой для проведения измерений и осуществления визуальной помощи в процессе регулировки углов установки колёс

Дистанционное управление FWA 9000

- ▶ Высокоскоростная диагностика без необходимости покидать автомобиль
- ▶ Входит в комплект FWA 9000 S5
- ▶ 130 производителей
- ▶ 30 000 моделей транспорта
- ▶ 16 поддерживаемых языков
- ▶ Новый интуитивно-понятный и аккуратно скомпонованный графический интерфейс



Комплект поставки	FWA 9000 S3	FWA 9000 S5
Номер для заказа	1 690 900 005	1 690 900 001
Тележка с ПК, Windows 7, клавиатура, мышь, принтер	●	●
4 сенсорных головки FWA 9000	●	●
ПО Smart Aligh	●	●
Блок управления	●	●
Набор кабелей для подъёмника, кабель для соединения тележка-подъёмник 10 м	●	●
Фиксатор педали тормоза и фиксатор рулевого колеса	●	●
Монитор	19"	27"
2 стандартные алюминиевые поворотные платы с алюминиевыми вставками	●	
2 высокоточные алюминиевые поворотные платы с алюминиевыми вставками и резиновыми ковриками	-	●
Дистанционное управление	-	●
Чехол для тележки 1 690 702 201	Опц. аксессуар	●
Чехол для сенсорной головки 1 690 902 109 (1 шт. / требуется 4 шт.)	Опц. аксессуар	●
Адаптер Smart Link для VLH 4345 A/LA 1 690 900 003	Опц. аксессуар	Опц. аксессуар

Диапазон измерений	
Общее схождение (передняя ось + задняя ось)	±18°
Индивидуальное схождение (передняя ось + задняя ось)	±9°
Развал (передняя ось + задняя ось)	±10°
Угол дрейфа	±9°
Угол продольного наклона оси поворота колеса	±22°
Обратная сходимоть управляемых колёс на поворотах	±20°