

AXIS500

Optical Wheel Alignment

Laser System

Лазерная мобильная система
для измерения углов установки колёс
коммерческого транспорта





Описание продукта

Мобильная система сход-развал AXIS500 для измерения углов установки колёс всех типов* коммерческого транспорта

** В зависимости от типа транспортного средства могут понадобиться дополнительные аксессуары*

Особенности

- Измерения в маршевом положении, без отрыва от земли
- С помощью системы могут быть измерены все типы транспортных средств
- Запись значений измерений инклинометра
- Монтаж на колёсные диски при помощи магнитов
- Надёжные фиксаторы для ALU дисков
- Лазерные измерительные головки могут поворачиваться на 360°
- Быстрое измерение общего и индивидуального схождения, развала, углов положения шкворней, перекоса и сдвига осей, а так же центрального положения рулевого механизма
- За основу измерений принимается центральная ось
- Все измерения производятся за 15 минут, включая время на подготовку
- Для работы с системой достаточно одного специалиста
- Отличное соотношение цены и производительности гарантирует быструю окупаемость
- Удобный мобильный ящик для хранения системы

Инклинометр

- Измерение развала и углов положения шкворней занимает всего несколько секунд
- Получение значения развала колёс сразу после установки измерительной головки на колесо
- Значения продольного и поперечного углов наклона шкворней отображаются на дисплее инклинометра сразу после измерения
- Для удобства оператора процесс измерения сопровождается световой индикацией



Лазерная головка и электронный инклинометр



Фиксаторы для крепления к легкосплавным дискам



Инклинометр (Электронный угломер)

Комплектация

Мобильный бокс входит в комплект поставки. Так же в комплект поставки входит всё необходимое для измерения углов установки колёс тягача с одной управляемой осью. Все компоненты системы, необходимые для измерения, надёжно упакованы и доступны. Это обеспечивает оптимальное и удобное использование системы AXIS500



Дополнительные комплекты

Допкомплект для грузовиков с двумя управляемыми осями
No. 922 000 002

или дополнительно приобрести комплект поворотных площадок
No. 923 000 002



Допкомплект для измерения полуприцепов и прицепов
No. 922 000 001



Допкомплект для минивенов и лёгких грузовиков
No. 922 000 016



PRODUCT INFORMATION

Комплектация

Лазерная система AXIS500 вкл. аксессуары и ящик для хранения

№. 922 000 050



Дополнительное оборудование

SAD500

Оптическая система регулировки для Advanced Driver Assistance Systems (ADAS).

№. 922 000 013

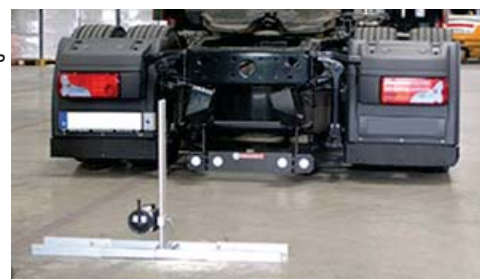
Отражатель

№. 922 001 020



Отражатель

SAD500



Выпуск для серийной сборки

Лазерная система AXIS 500 одобрена MAN Truck and Bus AG и выпускается для использования в сборочных цехах.

