

i Информация о продукте

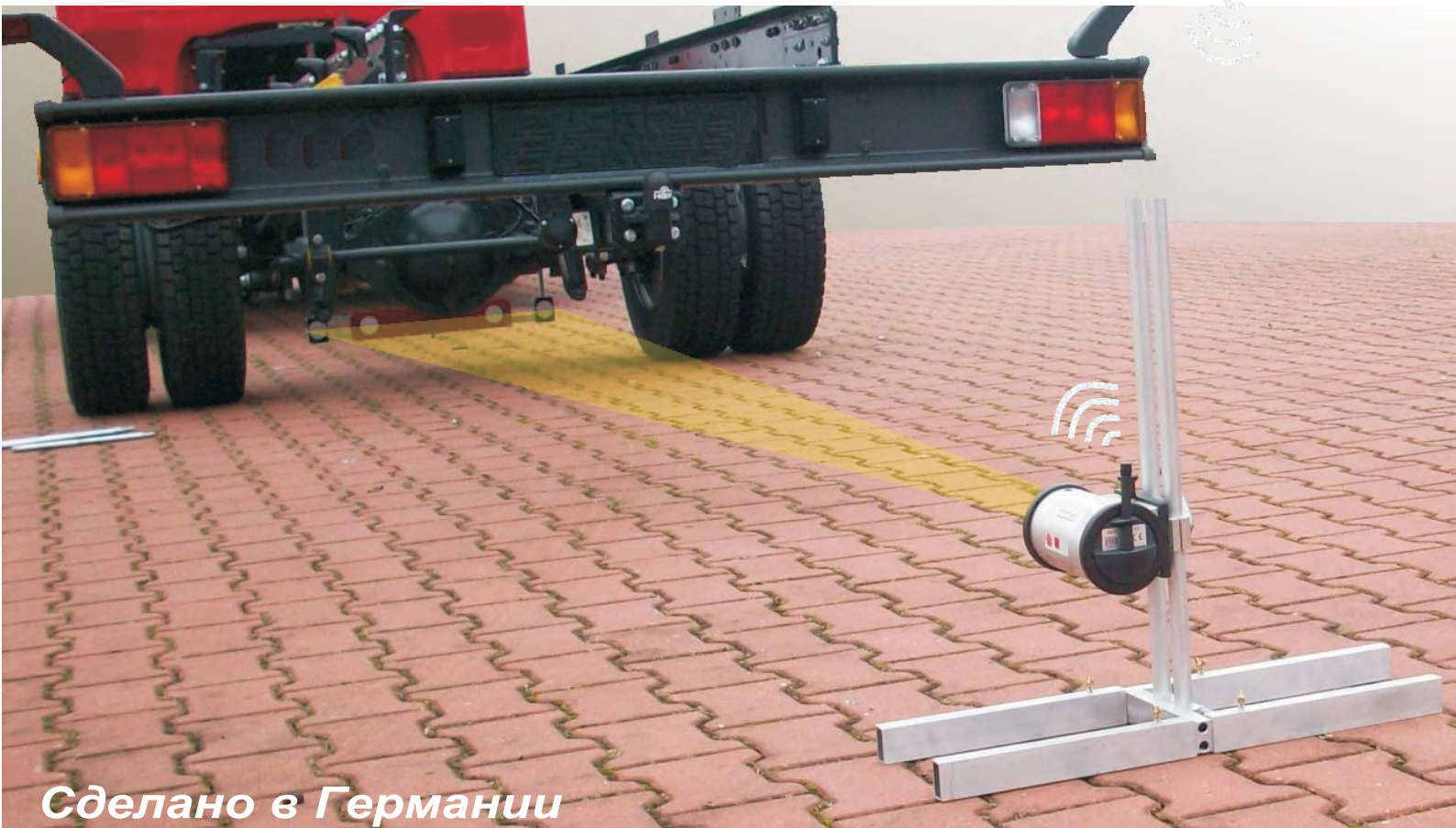
СМС4000

Chassis Member Check

Camera Radio System

**Правка рам грузового транспорта
Дистанционная система -
Быстро - Точно**

Компьютерная система управления с аудио и видео контролем



Сделано в Германии

Описание продукта

Успешная серия AXIS оборудования для выравнивания осей грузовых автомобилей была продолжена моделью **CMC4000**. Она позволяет без проблем точно диагностировать текущее положение рамы транспортного средства.

- С помощью **CMC4000** можно определить
- **боковое смещение** (отклонение по горизонтали)
 - **смещение по высоте** (отклонение по вертикали)
 - **изгибание** рамы автомобиля.

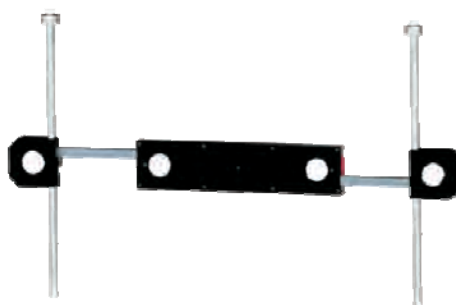


Характеристики продукта

- Быстрое крепление измерительного устройства на шасси – **демонтаж различных элементов** (бак / запасное колесо / ящика для инструментов) **не требуется**
- **автоматическая центровка измерительного устройства**
- **Получение данных с помощью только одной камеры** (также входит в комплект AXIS4000)
- **Специальное программное обеспечение**

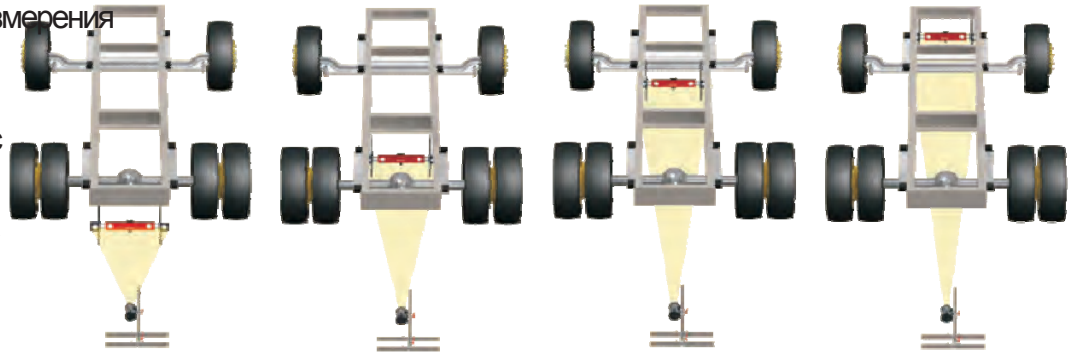


Детальное изображение: элемент крепления для измерительного устройства



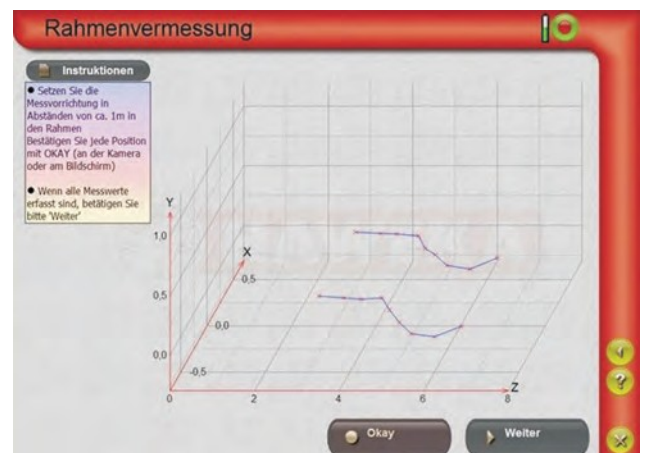
Прикладные свойства

- Возможность осуществлять измерения с разных точек
- Измерительная матрица с возможностью индивидуального подбора параметров (особенно в зонах деформации)



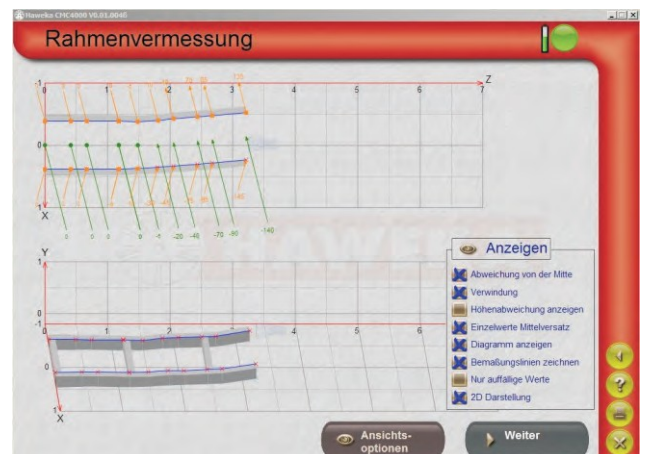
Простое отображение полученных данных

На экране отображаются простые и четкие инструкции для оператора по этапам работы с устройством. Данные измерений показываются в виде диаграммы.



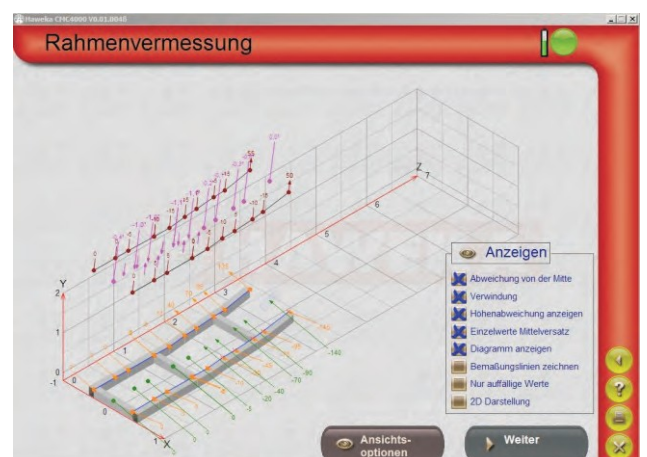
Четкая организация структура меню

В зависимости от назначения, данные, содержащие информацию о горизонтальной, вертикальной деформации или об изгибах рамы, могут быть представлены различными способами.



Графическое представление в 2D и 3D

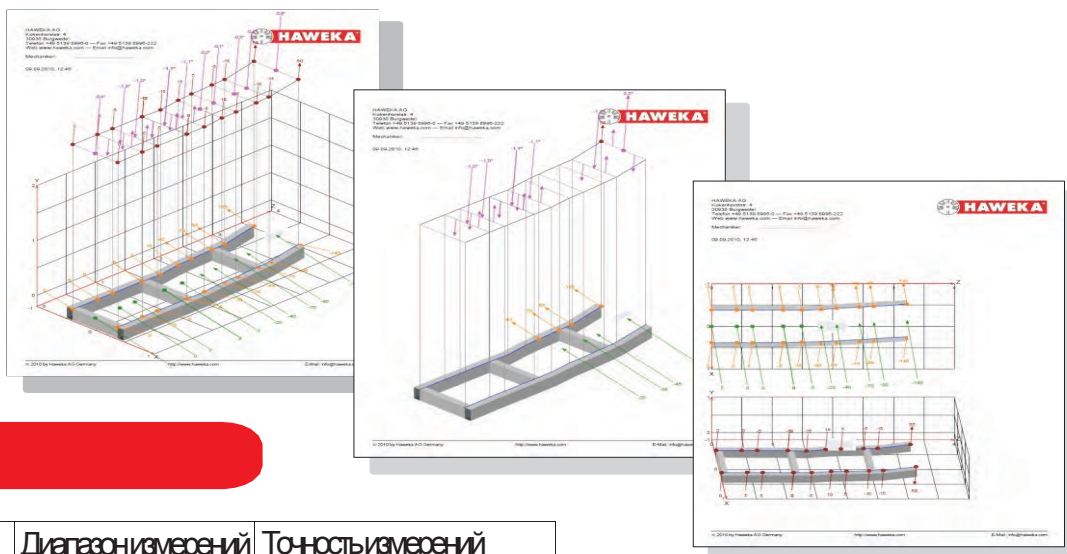
Структура меню имеет четкую организацию, позволяющую в любой момент быстро переключаться между режимами отображения в 2D и 3D



Протокол измерений / контроль результатов

Все отдельные измерения могут быть отражены и распечатаны в протоколе измерений.

В зависимости от применения можно создавать записи с различной степенью точности.



Технические данные

	Диапазон измерений	Точность измерений
Горизонтальное смещение рамы	0 - 750 мм	± 0,5 мм
Вертикальное смещение рамы	0 - 750 мм	± 0,5 мм
Измеряемое изгибание рамы	± 18°	± 0,2°
Измеряемая длина рамы	макс. 18 м	--
Измеряемая ширина рамы	750 - 1350 мм	--

Варианты CMC 4000

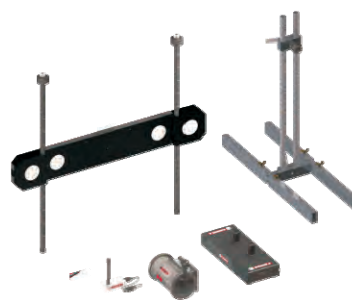
Комплект **CMC4000** для модернизации **AXIS4000**



- Устройство для замеров положения рамы
- Стойка для камеры
- Программное обеспечение **CMC4000**

Часть № 924 000 101

Устройство для выравнивания рамы **CMC4000 Solo**



- Устройство для замеров положения рамы
- Стойка для камеры
- Устройство радиовидения
- Зарядная станция
- FM-Радиопередатчик
- Программное обеспечение **CMC4000**

Часть № 924 000 100

Эффективное устройство **CMC4000** уже зарегистрировано патентным бюро.