

Правильно  
отрегулированные колеса  
сэкономят расход топлива и  
износ резины



## Для чего нужна регулировка колес?

Износ покрышек и излишнее потребление топлива – известные проблемы грузового транспорта и автобусов во всем мире.

Основная причина – это неотрегулированные углы колес и осей.

Обратите внимание на рисунок. Размещение колес и осей показывает, что транспортное средство отрегулированное должным образом позволяет сохранять потребление топлива до 8% и продолжительность службы покрышки до 30%.

Правильно отрегулированные углы колес и осей транспортного средства способствуют улучшению водительского комфорта, дорожной безопасности и сохранности окружающей среды.

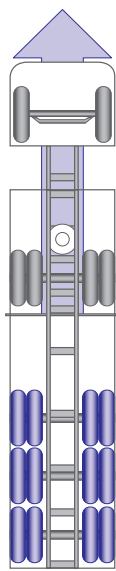


рис. 1

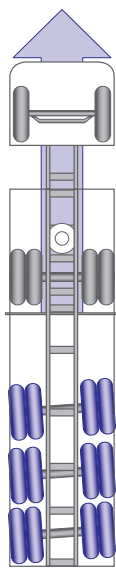


рис. 2

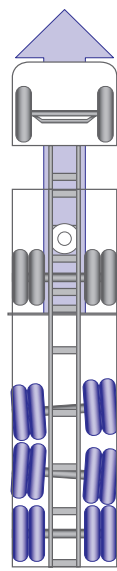


рис. 3

Задумывались ли вы, что причина 80% износа покрышек передних колес – это неотрегулированная управляемая ось автомобиля? Для поддержания в исправности и максимальной экономии на резине и топливе мы рекомендуем проводить ежегодную диагностику установки колес и осей автомобиля.

Обратите внимание на рис.2. Все оси на прицепе параллельны относительно друг друга, но не перпендикулярны относительно центральной оси рамы. В этом случае усиливается сопротивление при движении транспортного средства. Эта с виду небольшая неисправность увеличивает потребление топлива на 2-3%.

На рис.3 все оси не параллельны друг другу. В этом индивидуальном случае потребление топлива возрастает минимум на 15%

## Подсчитаем собственную экономию

Рассмотрев наши примеры при наличии системы регулировки колес вы сможете сэкономить на резине и топливе минимум 1200€ в год на каждом транспортном средстве.

Macromedia Flash Player 8

01 Апрель, 2010

**truckCam**

### Экономия с Системой установки колес

Введите необходимые данные. Нажмите вычислить экономию

**Информация для клиента**

Имя: TruckCam AB

Адрес: Högmossevägen 3

Город: SE-64139 Katrineholm

Заказчик:

Телефон: +46 150 66 25 40

E-mail: info@truckcam.com

**Стоимость регулировки**

Управляемая ось:	Количество	Стоимость
1	80	
Неуправляемые оси:	4	65
Время затраченное на регулировку:	2	75

**Подсчитать экономию (в %)**

На топливе:

На шинах:

**Стоимость топлива**

Пробег за 1 год:

Потребление топлива:   
(литр/100км)

Стоимость топлива:

**Стоимость шин**

Количество    Стоимость    Общий пробег

Macromedia Flash Player 8

01 Апрель, 2010

**truckCam**

### Экономия с Системой установки колес

Изменить дату и нажать Сохранить вычисления для повторной калькуляции

**Информация для клиента**

Имя: TruckCam AB

Адрес: Högmossevägen 3

Город: SE-64139 Katrineholm

Заказчик:

Телефон: +46 150 66 25 40

E-mail: info@truckcam.com

**Стоимость регулировки**

Управляемая ось:	Количество	Стоимость
1	80	
Неуправляемые оси:	4	65
Время затраченное на регулировку:	2	75

**Подсчитать экономию (в %)**

На топливе:

На шинах:

**Общая стоимость**

Стоимость топлива за год: € 43680

Стоимость шин: € 4119

Стоимость регулировки: € 490

**Стоимость шин**

Количество    Стоимость    Общий пробег

шины	шины - 1 шт. автомобиля	
Передняя ось: 2	450	130000
Задняя ось: 4	400	140000
Дополнительная ось: 0		
Трейлер: 6	400	180000
Тягач: 0		

**Чистая прибыль**

€ 1232.3

TruckCam AB, Högmossevägen 3, SE-641 39 Katrineholm, Sweden, tel:+46 (0)150 66 25 40, fax: +46 (0)150 66 25 41, www.truckcam.com

Если вы работаете с TruckCam  
системой установки углов колес и осей  
автомобилей, это поможет вам:

...снизить расход топлива

...уменьшить износ шин

... улучшить комфорт водителя и  
безопасность движения

Contact info

