

# ЗАДНЯЯ ПОДВЕСКА



Обратите внимание, что в данной процедуре имеется одно или несколько предупреждений



Значения углов установки колес теперь доступны с помощью функции-калькулятора. Данная новая функция-калькулятор может получать значения углов установки колес для загруженного автомобиля.

■ Использование данной функции-калькулятора позволяет избежать:

- Установки автомобиля в снаряженном состоянии на стенд (разгрузка автомобиля, заправка бака),
- ослабления подвески.

## 1. СХОЖДЕНИЕ КОЛЕС: УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

### ВНИМАНИЕ

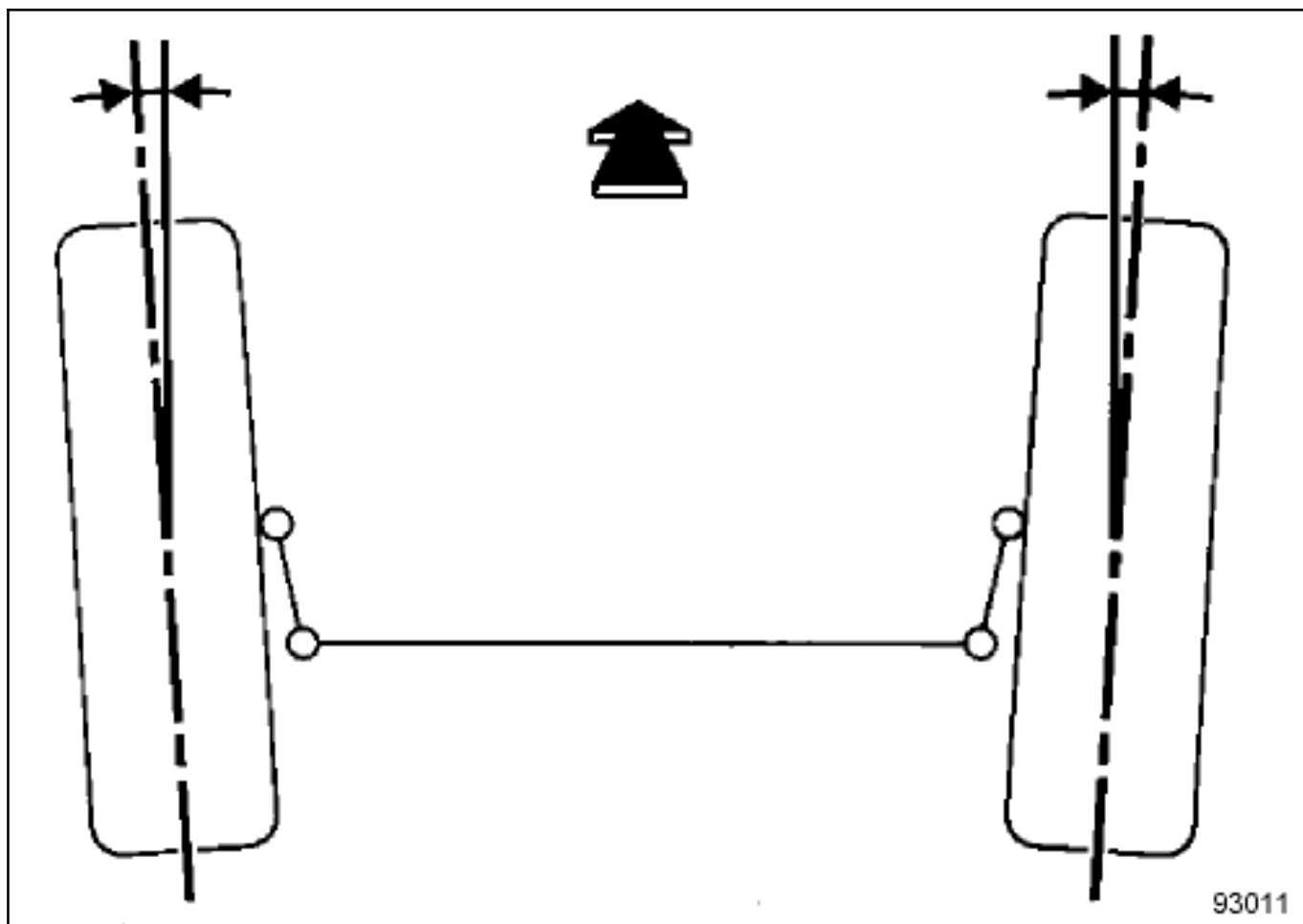
Значение используемых RENAULT условных обозначений:



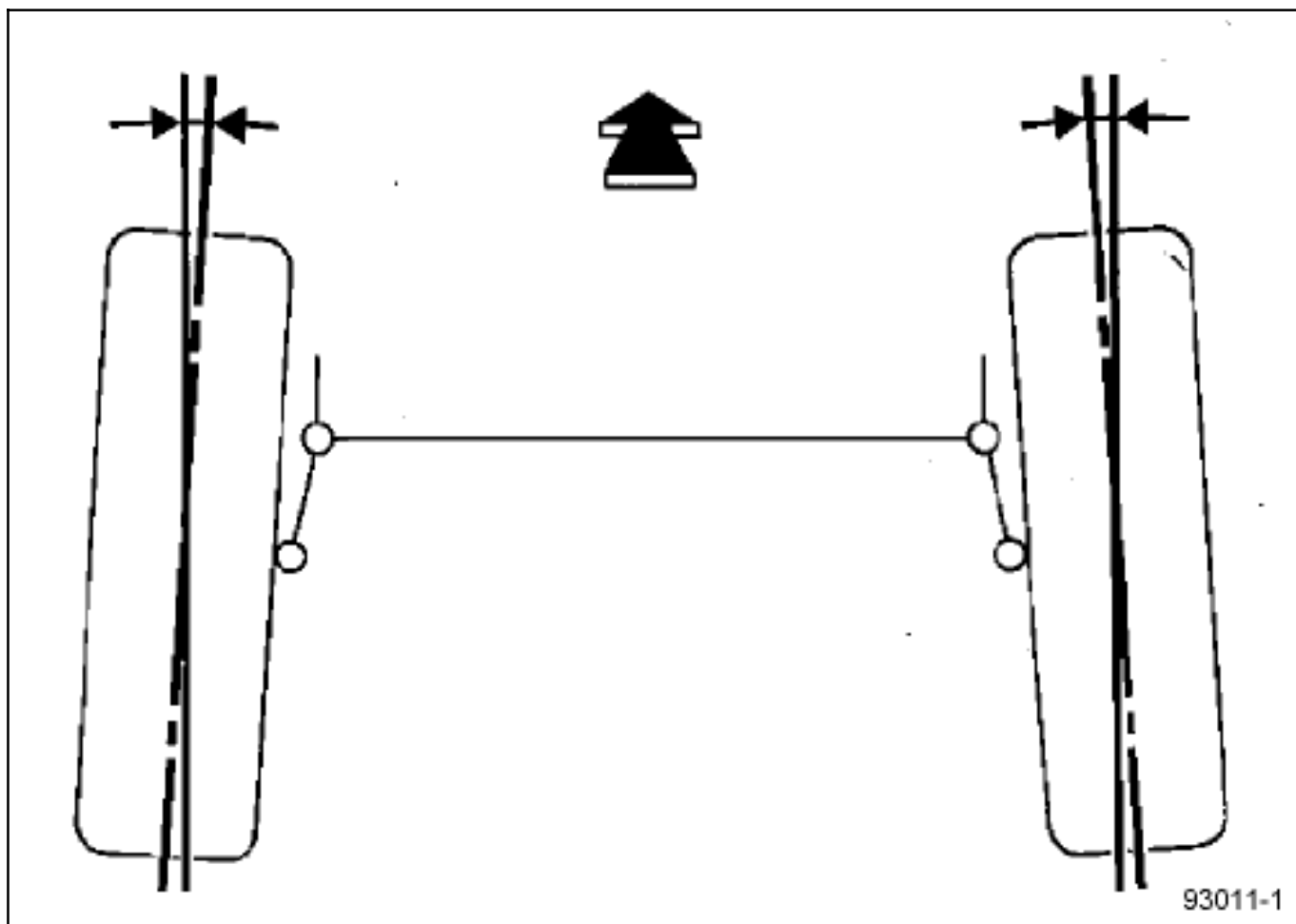
- : расхождение,

+ : схождение.

РАСХОЖДЕНИЕ: ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ ЗНАК



СХОЖДЕНИЕ (ИЛИ СЖАТИЕ): ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ ЗНАК



## 2. ПЕРЕЙДИТЕ К ЗНАЧЕНИЯМ С ПОМОЩЬЮ КАЛЬКУЛЯТОРА

- Для ознакомления со значениями углов установки колес:
  - перейдите на сайт "INFOTECH",
  - выберите вкладку "DOCUMENTATION" (документация),
  - выберите автомобиль,
  - выберите "Значения регулировки углов установки колес"

- Введите следующее в калькуляторе:
  - автомобиль,
  - модель автомобиля (при необходимости см. ICM),
  - 8 измерений с правой и с левой стороны: R1, R2, W1, W2.

Выберите "CALCULATE" (рассчитать) для получения значений углов установки колес для автомобиля.\*

\*: Для полученных значений принимается во внимание состояние загруженности автомобиля (передняя/задняя часть и слева/справа).

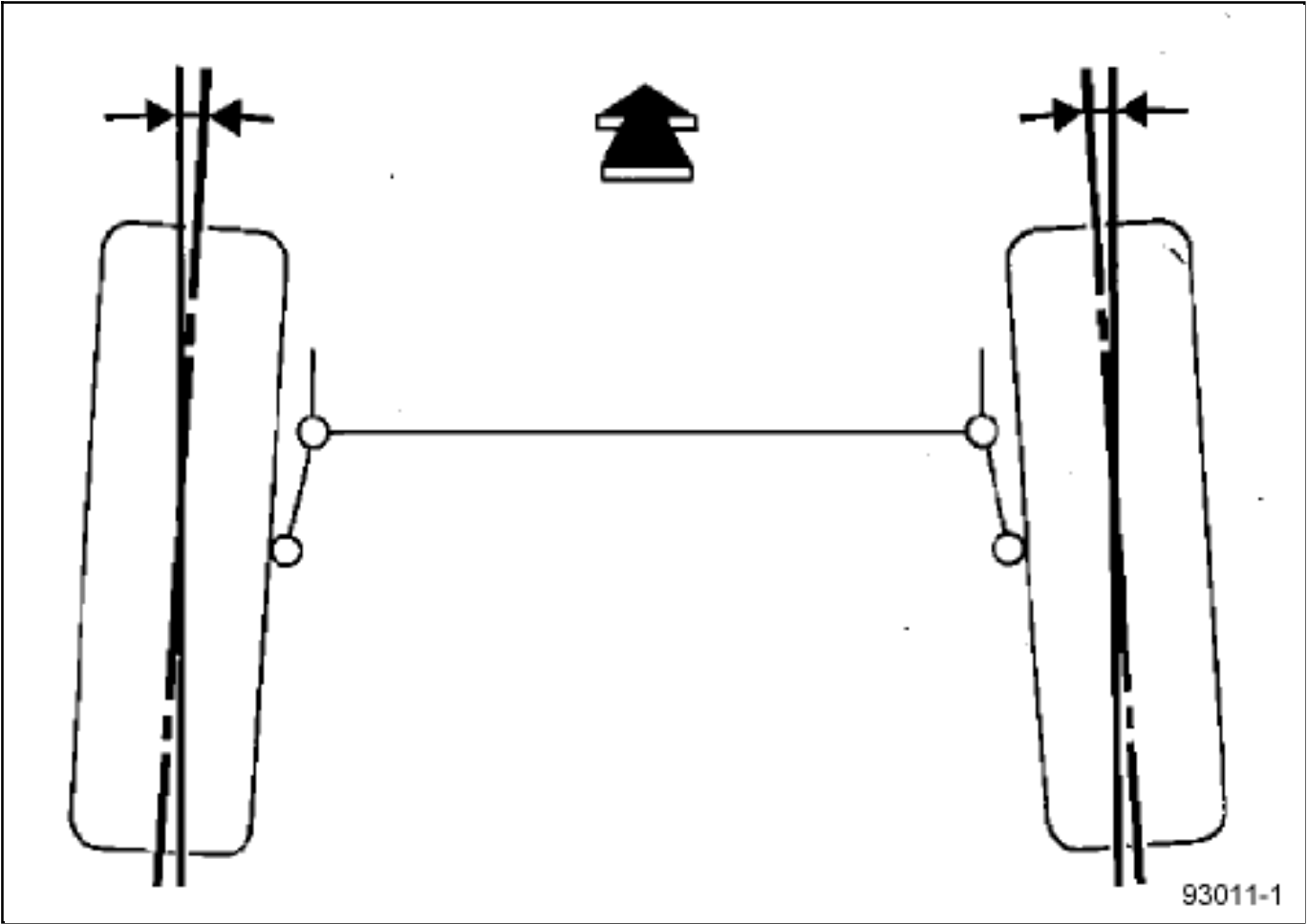
- Если невозможно перейти к сайту INFOTECH, используйте следующие значения, вычисленные для автомобиля в снаряженном состоянии. Для данного способа необходимо, чтобы автомобиль соответствовал требованиям "автомобиля в снаряженном состоянии":

- Автомобиль не загружен,
- Топливный бак полон.

3. ЗНАЧЕНИЯ, ВЫЧИСЛЕННЫЕ ДЛЯ АВТОМОБИЛЯ В СНАРЯЖЕННОМ СОСТОЯНИИ

1- СХОЖДЕНИЕ КОЛЕС

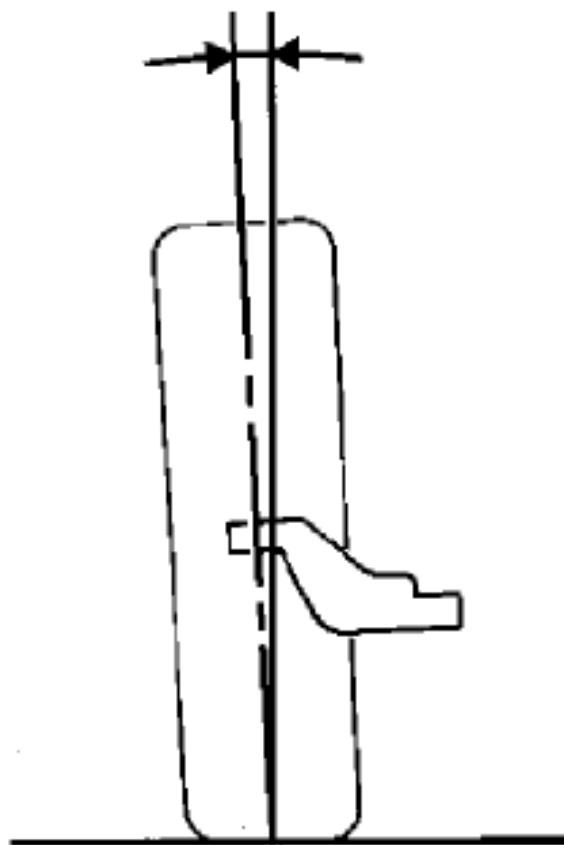
Не регулируется.



Значение (для двух колес)	Положение автомобиля
+ 0°14' ± 10'	положение: автомобиль в снаряженном состоянии

2- РАЗВАЛ КОЛЕС

Не регулируется.



93013-1

**Эксплуатационная жидкость**

**Положение автомобиля**

**-0°59' ± 30'**

положение: автомобиль в снаряженном состоянии



Repair-13x02x05-02x13-6-21-1.xml



XSL version : 3.01 du 21/04/11