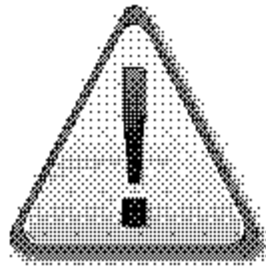
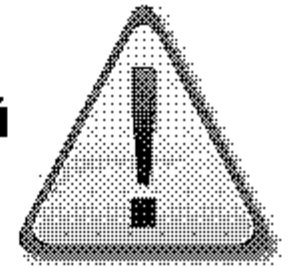


ЗАДНЯЯ ПОДВЕСКА



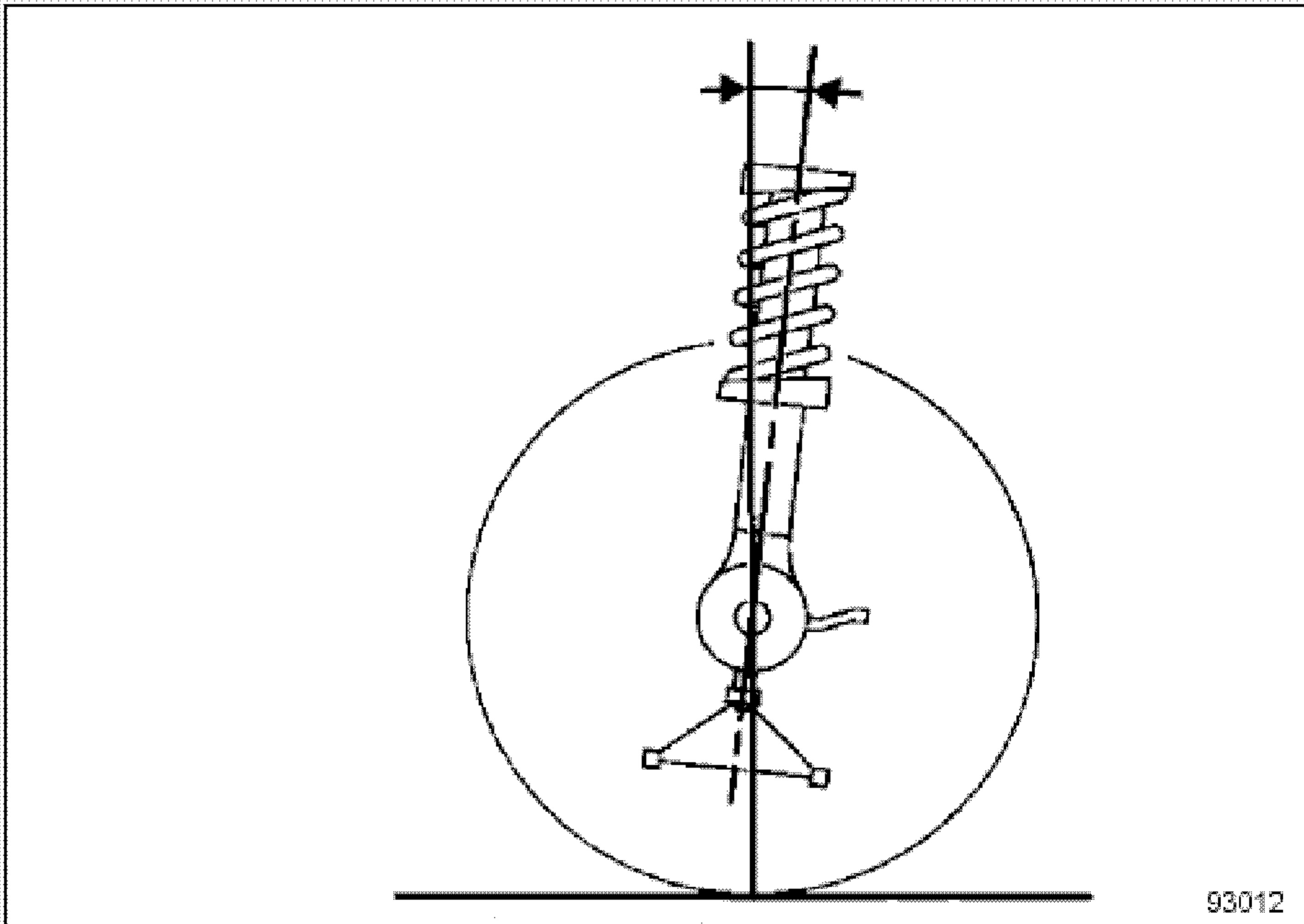
Обратите внимание, что в данной процедуре имеется одно или несколько предупреждений



1. УГОЛ ПРОДОЛЬНОГО НАКЛОНА ОСИ ПОВОРОТА КОЛЕСА

ПРИВОД 4Х4(ТР4Х4)

Не регулируется



Эксплуатационная жидкость

Допуск

Положение автомобиля

+14°12'

+0

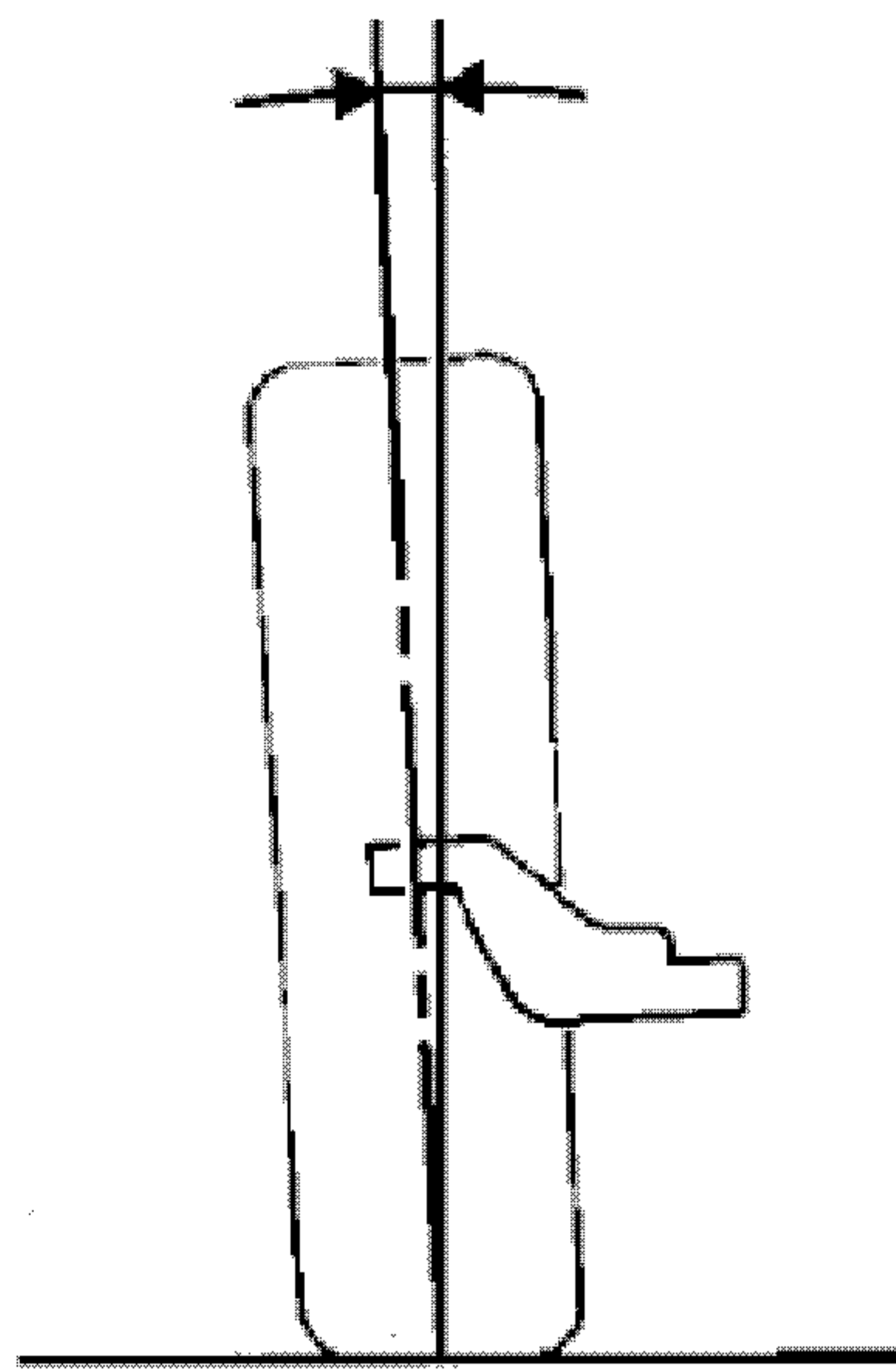
-2°

положение: автомобиль в снаряженном состоянии

2. РАЗВАЛ КОЛЕС

Не регулируется.

ПРИВОД 4Х2(ТР4Х2)



93013-1

Эксплуатационная жидкость

Допуск

Положение автомобиля

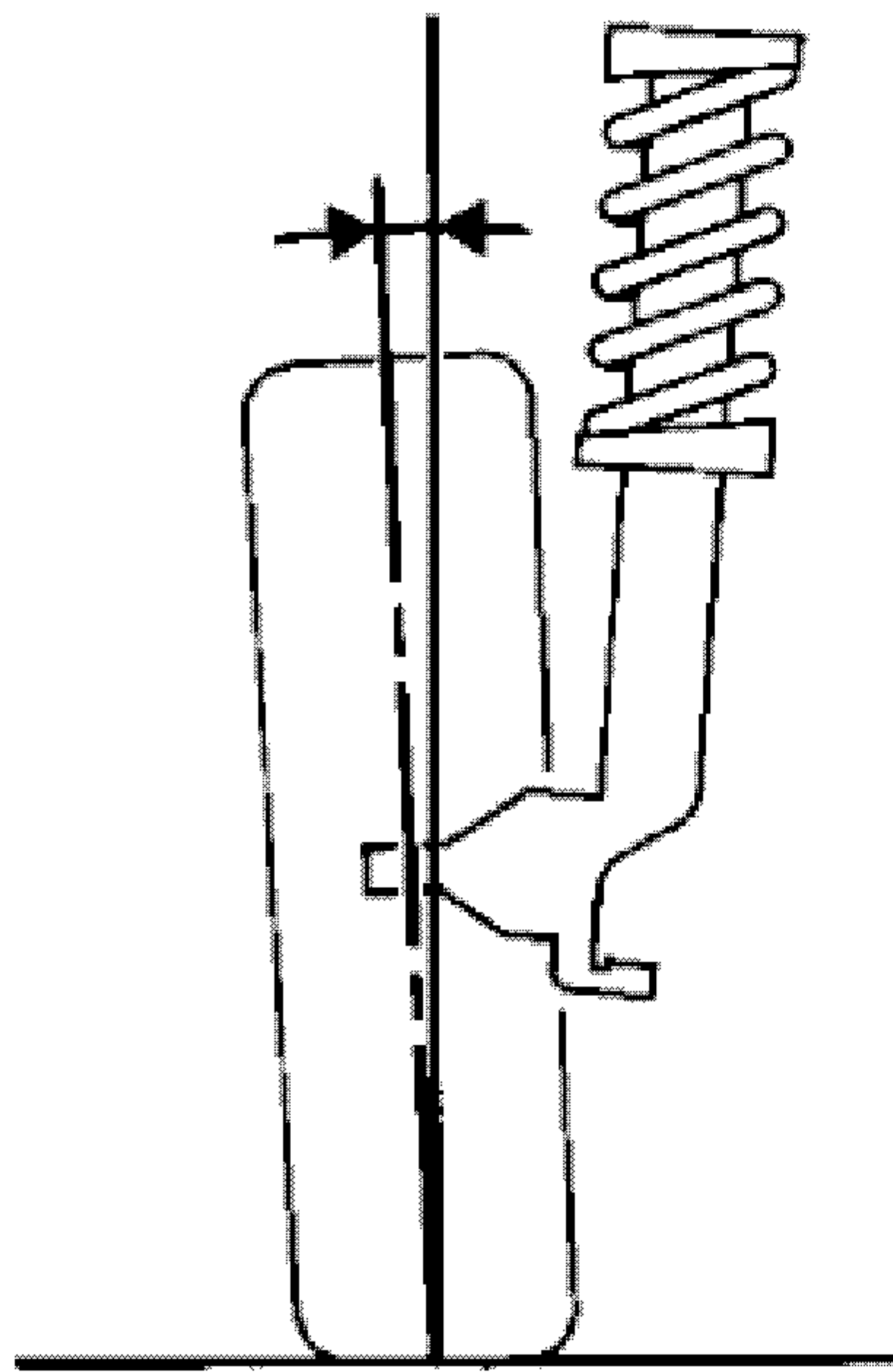
-52'

+30'

-30'

положение: автомобиль в снаряженном состоянии

ПРИВОД 4Х4(ТР4Х4)



93013

Эксплуатационная жидкость

Допуск

Положение автомобиля

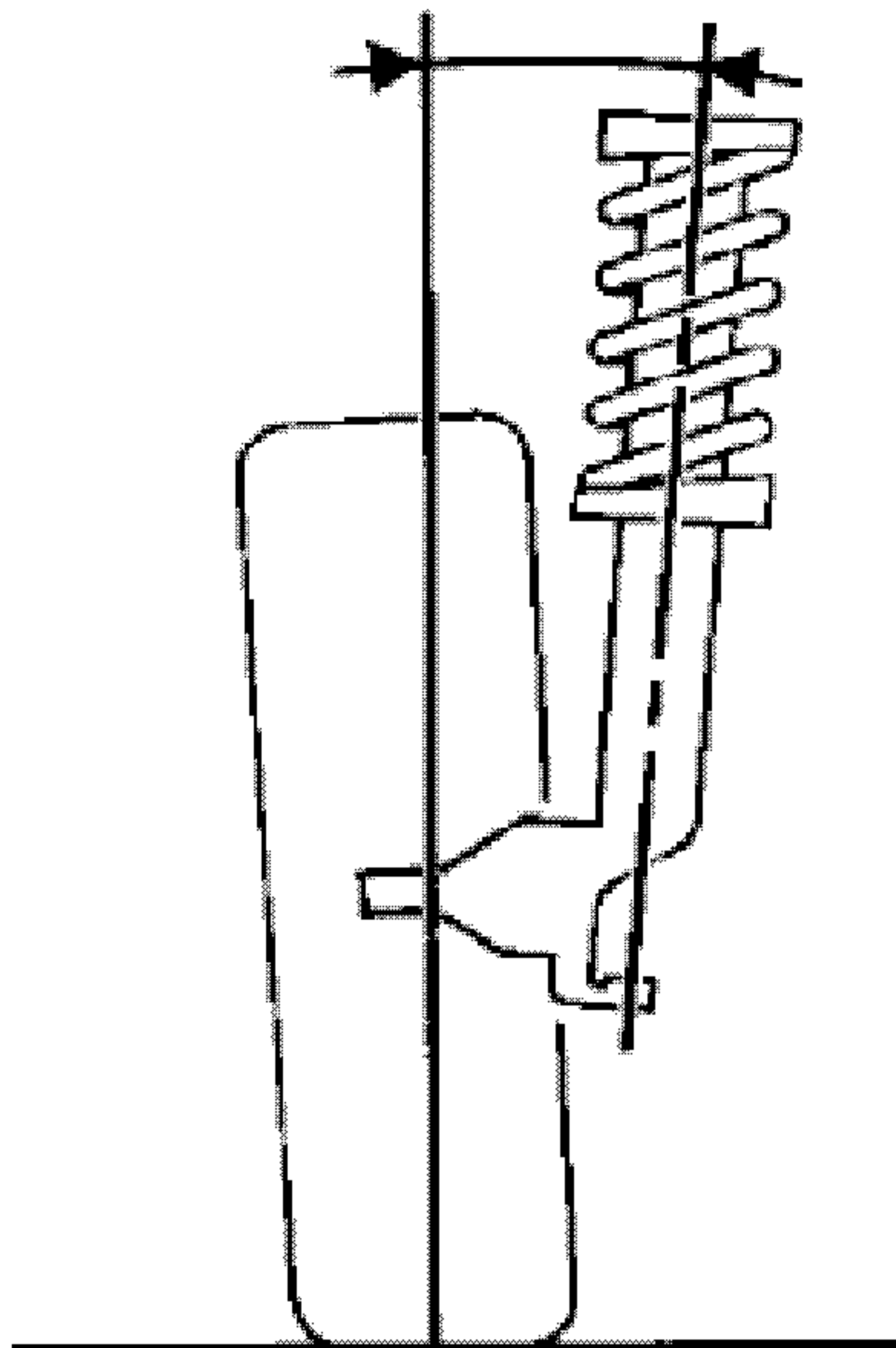
-1°10'

+30'

-30'

положение: автомобиль в снаряженном состоянии

3. УГОЛ ПОПЕРЕЧНОГО НАКЛОНА ОСИ ПОВОРОТА КОЛЕСА



93014

Эксплуатационная жидкость

Допуск

Положение автомобиля

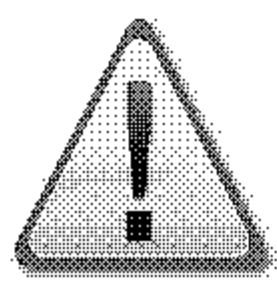
+6°54'

+30'

-30'

положение: автомобиль в снаряженном состоянии

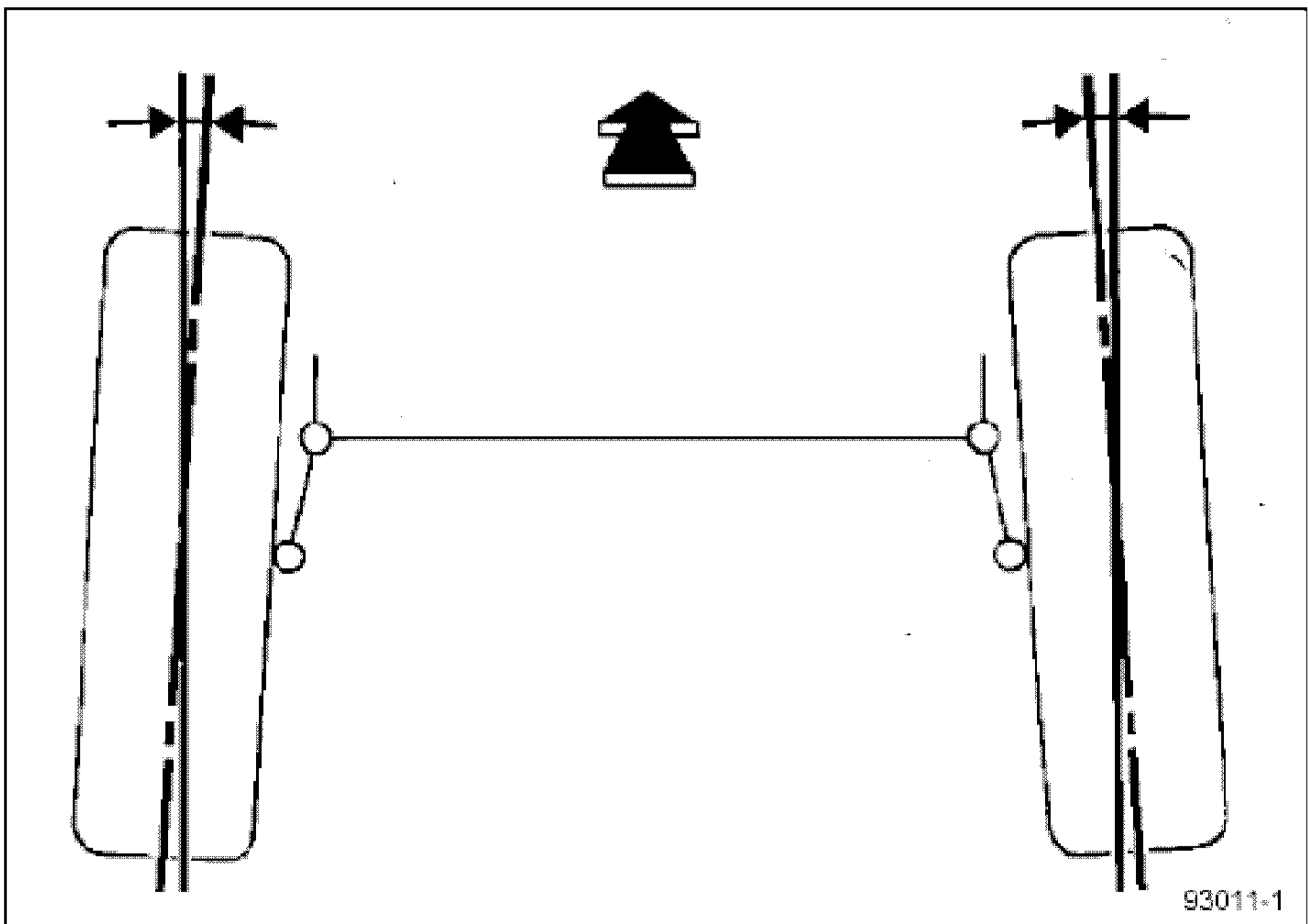
4. СХОЖДЕНИЕ КОЛЕС: УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



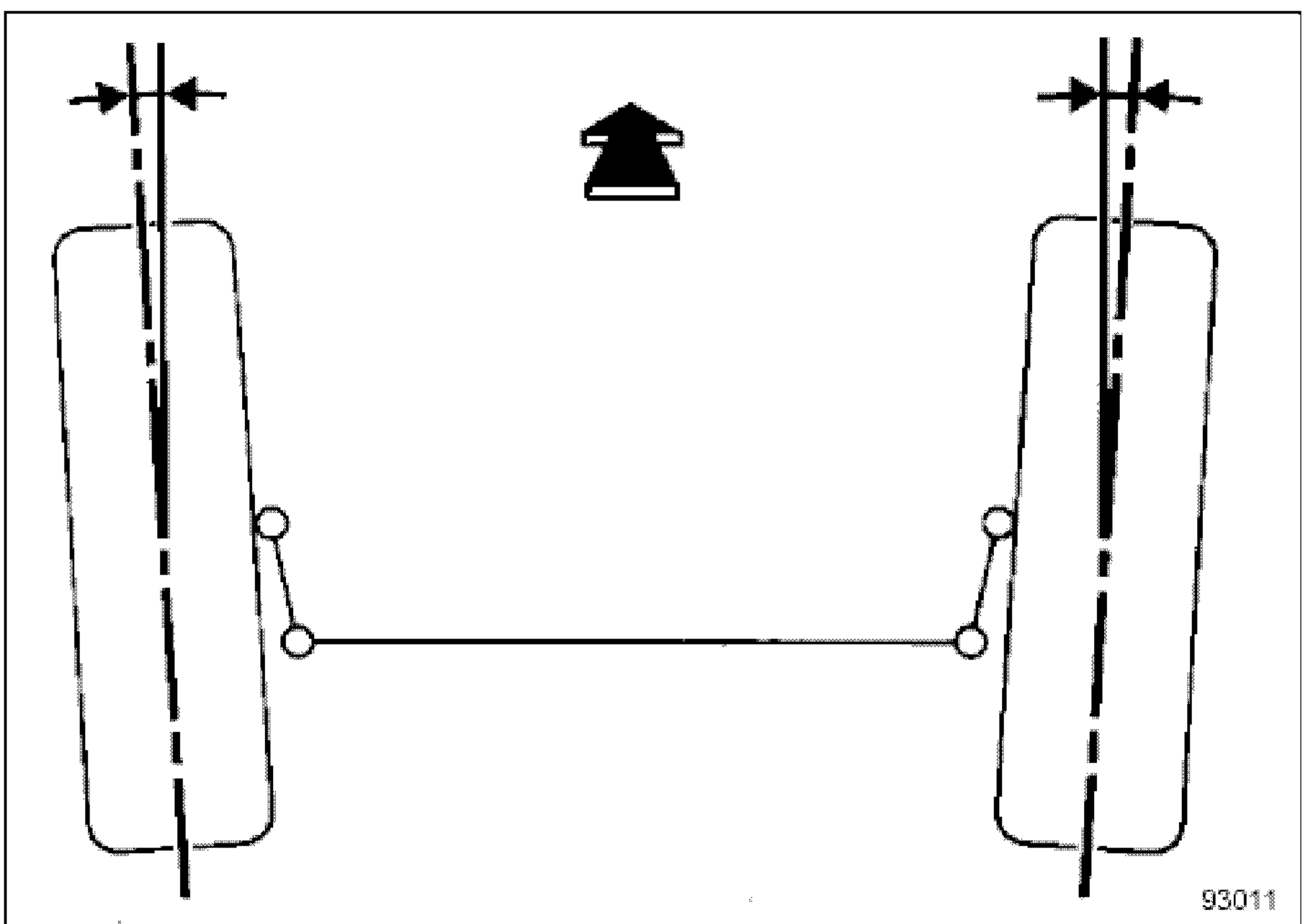
ВНИМАНИЕ

- Значение используемых RENAULT условных обозначений:
 - расхождение: -,
 - схождение: +.

СХОЖДЕНИЕ (ИЛИ СЖАТИЕ): ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ ЗНАК

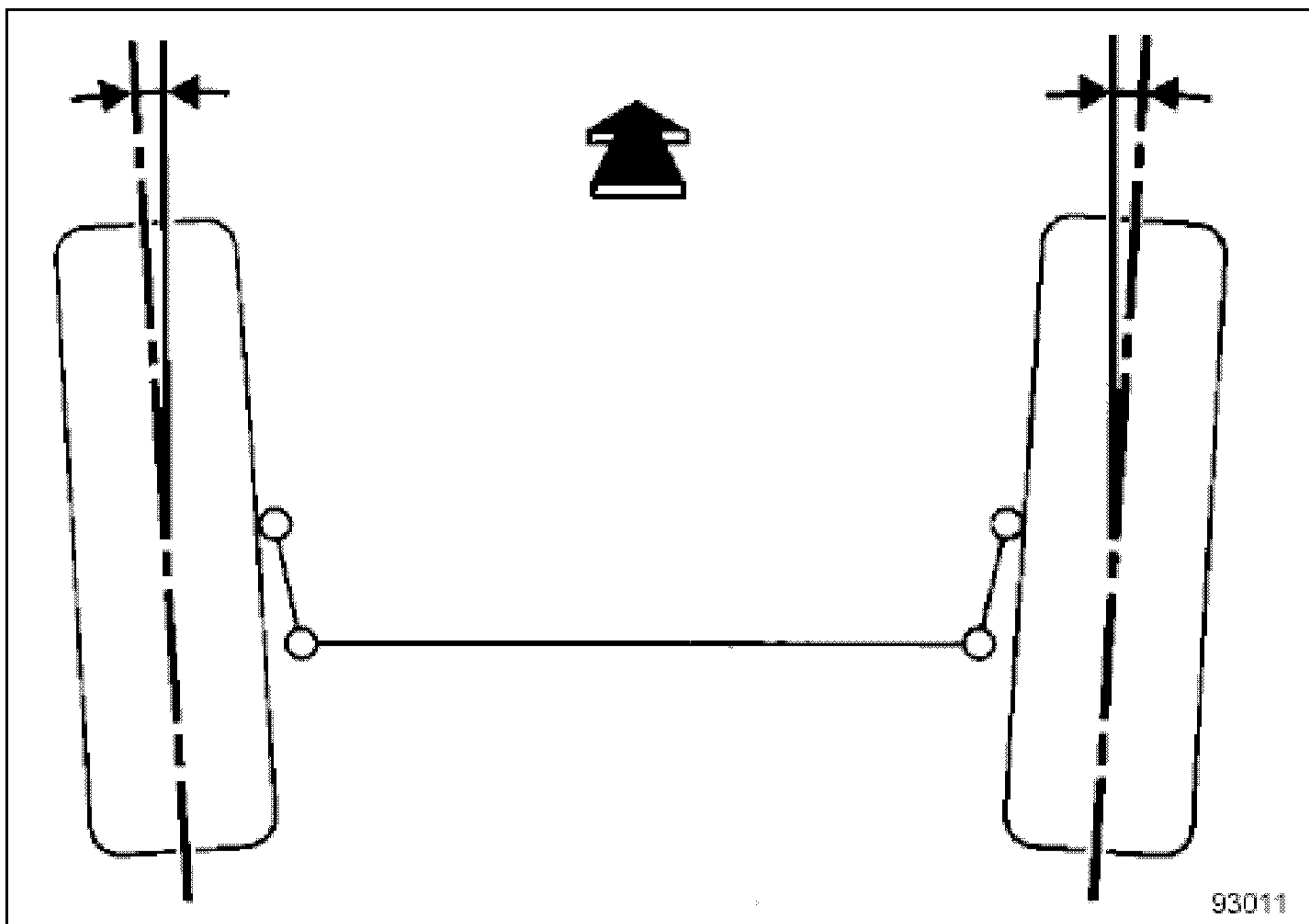


СХОЖДЕНИЕ: ЗНАК "МИНУС"



5. СХОЖДЕНИЕ КОЛЕС

Регулируется при повороте регулировочного кулака тяги поперечного приводного вала **Система заднего моста: Регулировка**.



ПРИВОД 4Х2(ТР4Х2)

Эксплуатационная жидкость (для обоих колес)	Допуск (для обоих колес)	Положение автомобиля
-21'	+11' -19'	положение: автомобиль в снаряженном состоянии

ПРИВОД 4Х4(ТР4Х4)

Эксплуатационная жидкость (для обоих колес)	Допуск (для обоих колес)	Положение автомобиля
-18'	+8' -8'	положение: автомобиль в снаряженном состоянии



Repair-13x02x05-02x13-6-29-1.xml



XSL version 3.02 du 22/07/18