

Подвеска - Общая информация - Регулировка схождения задних колес

Общие процедуры

Общее оборудование

Система регулировки углов установки колес

Регулировка

ПРИМЕЧАНИЕ: Поставьте автомобиль на ровной горизонтальной площадке.

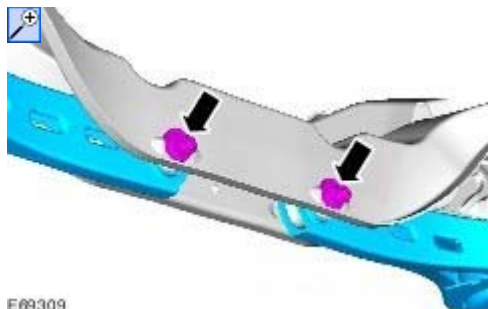
1. Проверьте схождение колес.

Обратитесь к процедуре: Спецификации - 1.0L EcoBoost (74кВт/100л.с.)/1.0L EcoBoost (90кВт/120л.с.)/1.0L EcoBoost (92кВт/125л.с.)/1.5L Duratorq-TDCi (70кВт/95л.с.)/1.5L Duratorq-TDCi (77кВт/105л.с.)/1.5L Duratorq-TDCi (88кВт/120л.с.)/1.5L EcoBoost (110кВт/150л.с.) — I4/1.5L EcoBoost (132кВт/180л.с.) — I4/1.6L Duratec-16V Flex Fuel (85кВт/115л.с.)/1.6L Duratec-16V Ti-VCT (63кВт/85л.с.) - Sigma/1.6L Duratec-16V Ti-VCT (77кВт/105л.с.) - Sigma/1.6L Duratec-16V Ti-VCT (92кВт/125л.с.) - Sigma/1.6L Duratec-16V Ti-VCT Flex Fuel (88кВт/120л.с.) - Sigma/1.6L Duratorq-TDCi (85кВт/115л.с.)/1.6L Duratorq-TDCi (70кВт/95л.с.) (T3)/2.0L Duratec-HE (110кВт/150л.с.) - M14/2.0L Duratec-HE (118кВт/160л.с.) — M14/2.0L Duratec-HE (125кВт/170л.с.) - M14/2.0L Duratec-HE Flex Fuel (125кВт/170л.с.)/2.0L Duratorq-TDCi (110кВт/150л.с.)/Электродвигатель (107кВт/145л.с.) (204-00 Подвеска - Общая информация, Спецификации).

Общее оборудование: Система регулировки углов установки колес

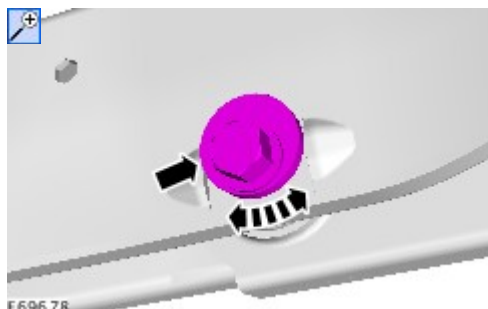
2. Обратитесь к процедуре: Поддомкрачивание и подъем автомобиля на подъемнике (100-02 Поддомкрачивание и подъем автомобиля на подъемнике, Описание и принцип действия).
3. Отпустите гайки регулировочных кулачков задних нижних рычагов с обеих сторон.

Момент затяжки: 8 Nm



E69309

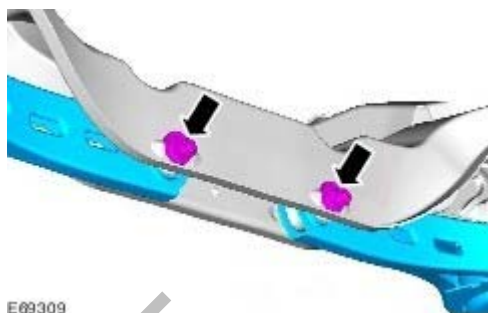
4. Опустите автомобиль
5. Покачайте автомобиль, чтобы удостовериться в том, что подвеска находится в нормальном рабочем положении.
6. Отрегулируйте схождение колес.



E69678

7. ПРИМЕЧАНИЕ: Гайки и болты следует затягивать только тогда, когда автомобиль стоит на колесах.

Момент затяжки: 90 Nm



E09309

<http://wsm.red-ford.ru/>