

车身高度传感器

后车辆高度传感器 - 装配一览

→ 章 „后部车辆高度传感器 - 装配一览，连杆车桥“

→ 章 „后部车辆高度传感器 - 装配一览，多连杆车桥“

后部车辆高度传感器 - 装配一览, 连杆车桥



提示

左后车辆水平高度传感器 -G76- 只与连接杆和上下支撑板一起作为配件供应。

1 - 隔热板

2 - 螺栓

q 2.5 Nm

3 - 螺栓

q 5 Nm

4 - 副车架

5 - 横梁

6 - 左后车辆离地间隙传感器 -G76-

q 与加装件
一起构成
的整体

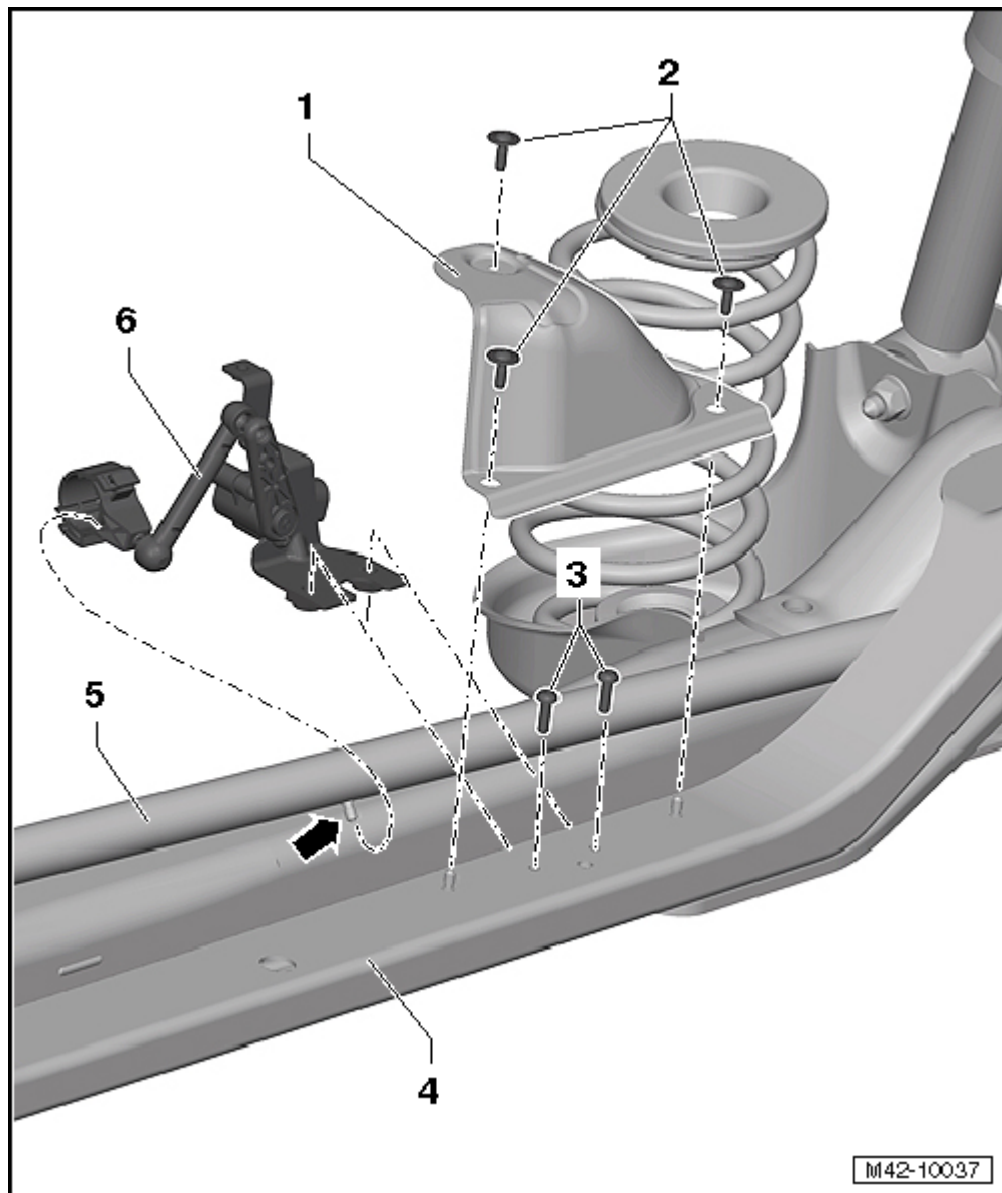
q 控制杆必
须指向车
身上方

q 拆卸和安
装 → 章

q 装到凸耳
-箭头-上

q 更换后进
行大灯基
本设置

检查大灯的基
本设置 → 车
辆诊断测试仪



M42-10037

后部车辆高度传感器 - 装配一览，多连杆车桥



提示

左后车辆水平高度传感器 -G76- 只与连接杆和上下支撑板一起作为配件供应。

1 - 螺栓

- q M5 x 20
- q 5 Nm

2 - 盲铆钉螺母

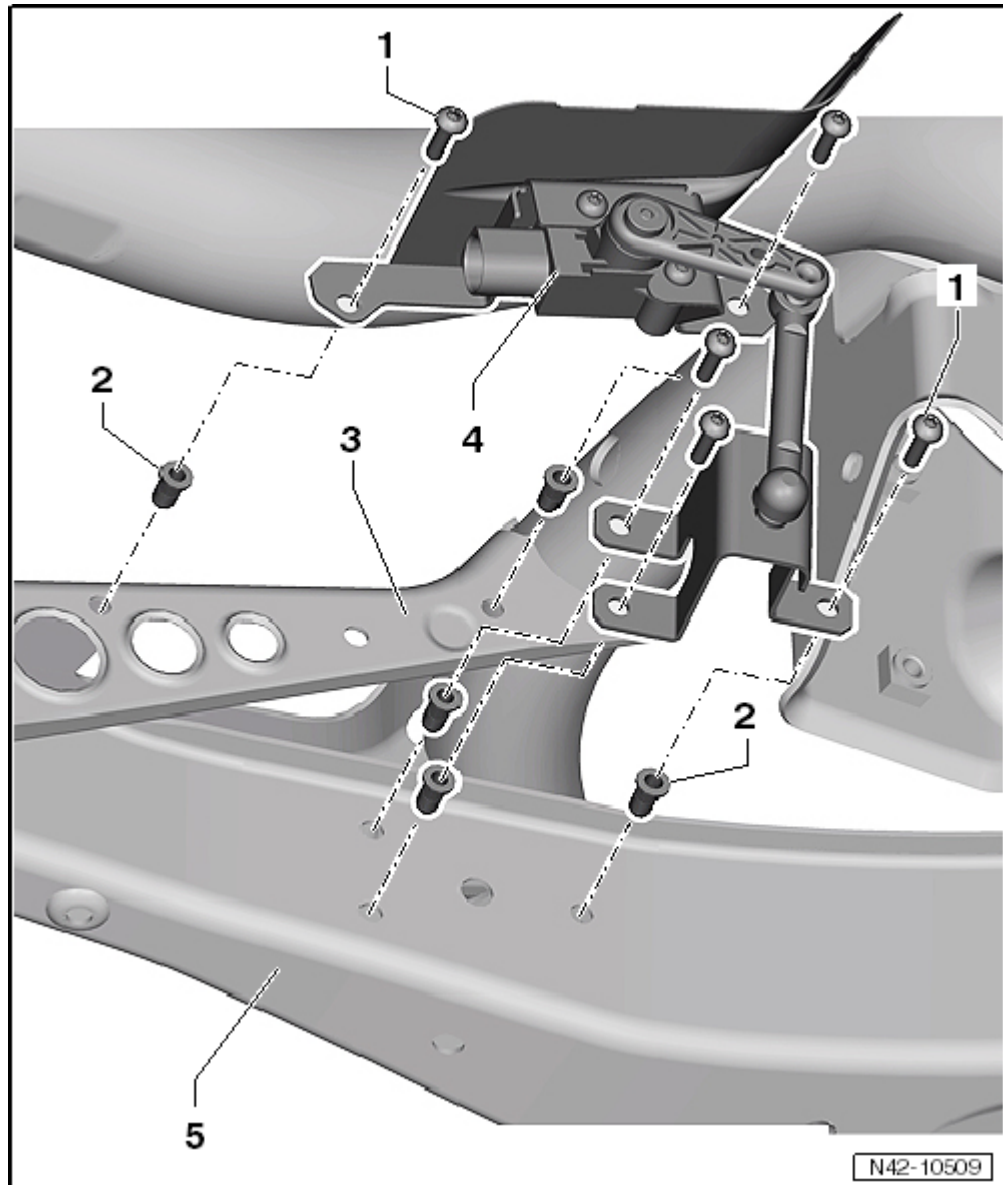
3 - 副车架

4 - 左后车辆离地间隙传感器 -G76-

- q 与加装件一起构成的整体
- q 操作杆必须朝向汽车外侧
- q 拆卸和安装 → 章
- q 更换后进行大灯基本设置

检查大灯的基本设置 → [车辆诊断测试仪](#)

5 - 下部横摆臂



拆卸和安装后部车辆高度传感器 -G76- /-G77-

→ 章 „拆卸和安装 后部车辆高度传感器 -G76-/G77-， 连杆车桥“

→ 章 „拆卸和安装 后部车辆高度传感器-G76-/G77-， 多连杆车桥“

拆卸和安装后部车辆高度传感器 -G76- /-G77- , 连杆 车桥

必备的专用工具、检测仪器以及辅助工具

t 扭矩扳手 -V.A.G 1331-

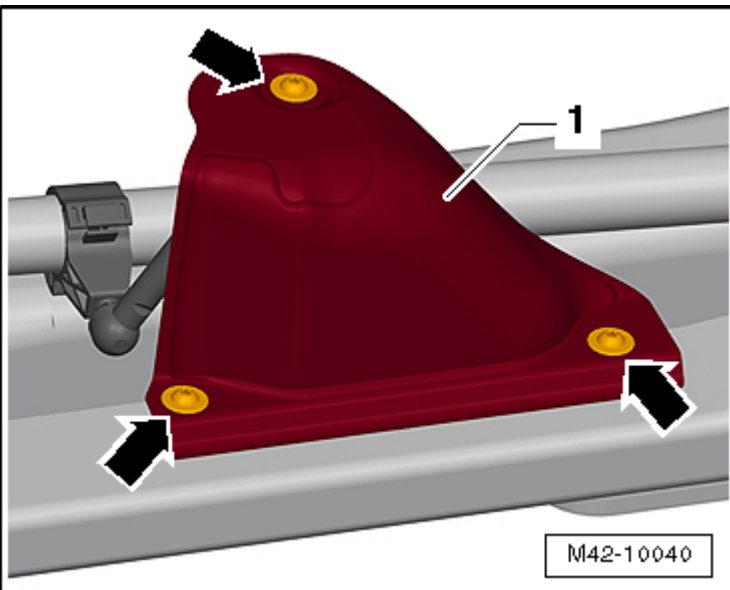
拆卸

V.A.G 1331

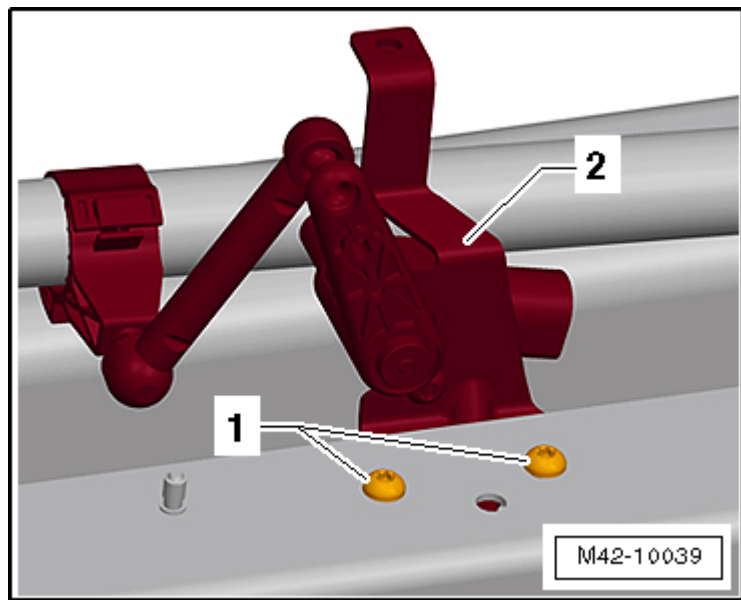


W00-0427

- 如有, 拆卸隔热板 -1--箭头-。
- 拔下 左后车辆高度传感器 -G76- 上的插头连接。



- 拧出螺栓 -1- 。

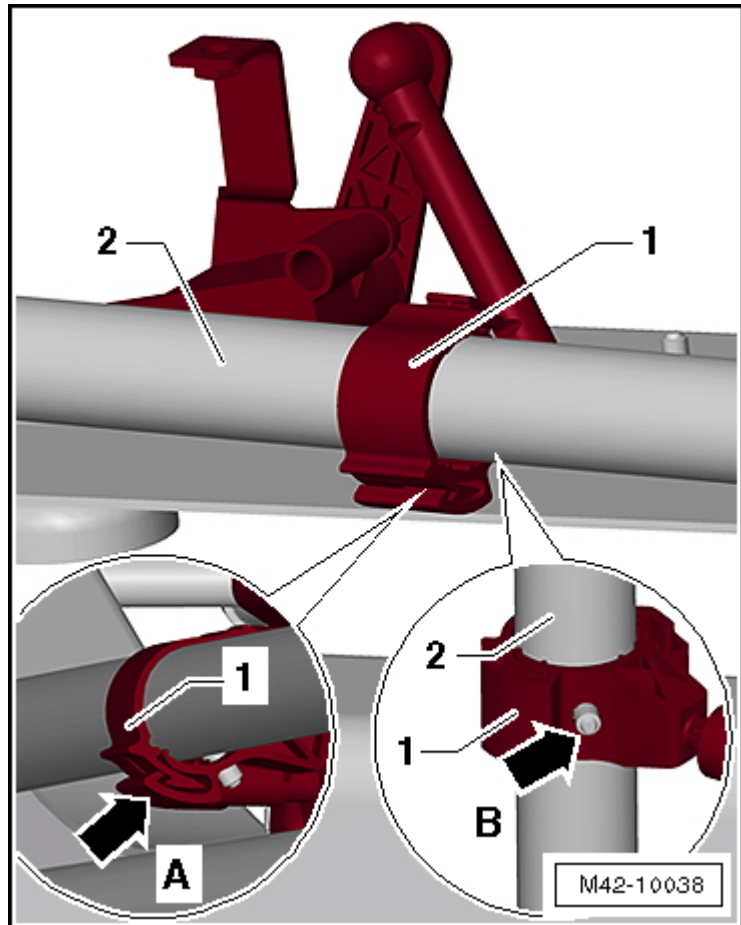


- 松开盖板-1--箭头A-并打开。
- 将左后车辆高度传感器-G76-从横支撑-2-上取下-箭头B-。

安装

安装大体以相反顺序进行。安装时应注意下列事项：

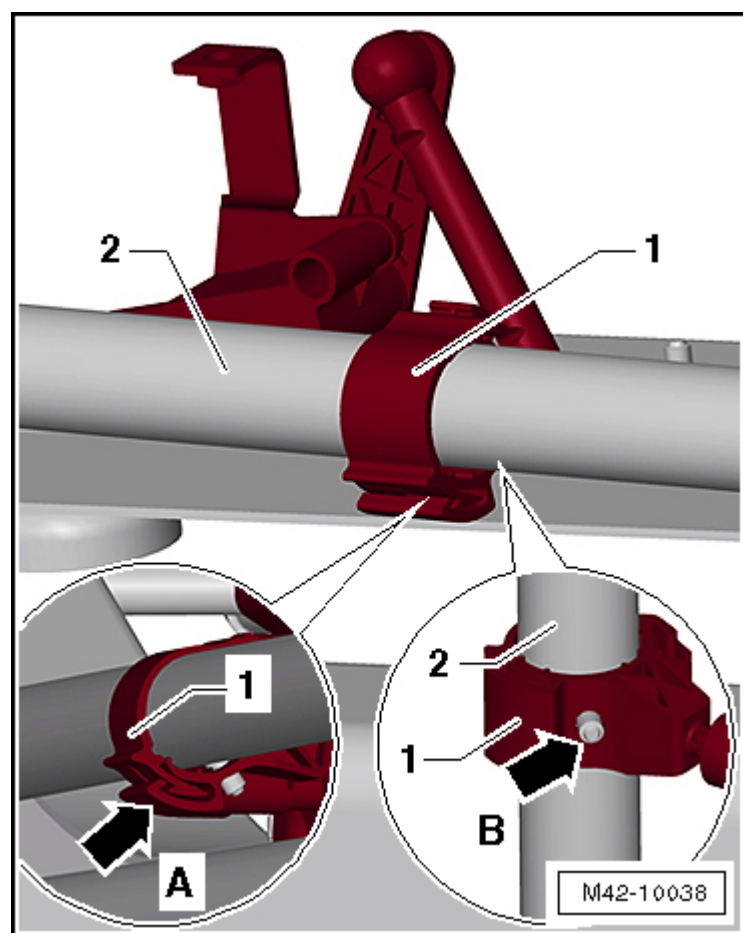
车辆左后高度传感器-G76-的操作杆必须指向上方。



- 将左后车辆高度传感器-G76-安装到横支撑-2-上，直至该传感器位于倒角-B-中。
- 必须可以听到盖板-1-与下部卡紧的声音-箭头A-。
- 在更换后对大灯进行基本设置→车辆诊断测试仪。

拧紧力矩

t → 章 „后部车辆高度传感器 - 装配一览, 连杆车桥“

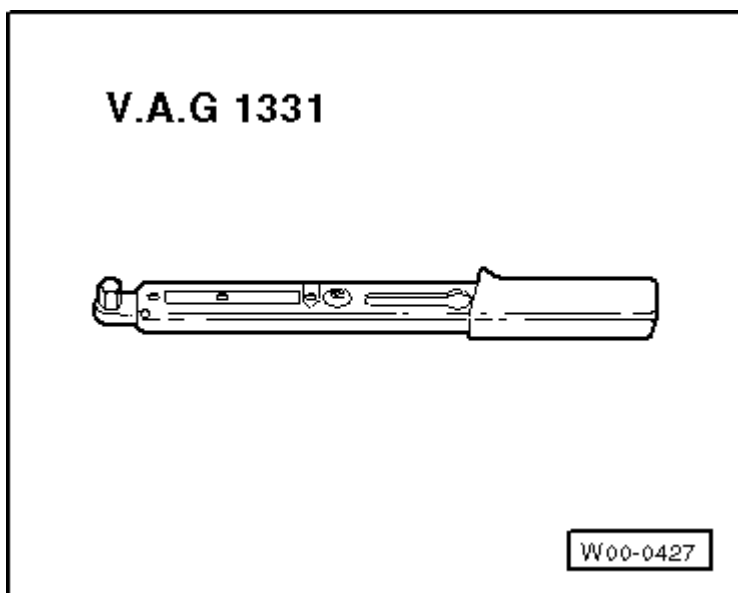


拆卸和安装后部车辆高度传感器 -G76- /-G77- , 多连杆车桥

必备的专用工具、检测仪器以及辅助工具

t 扭矩扳手 -V.A.G 1331-

拆卸



- 脱开插头连接 -1- 。
- 将螺栓 -2- 从下部横摆臂上拧出。
- 将螺栓 -3- 从副车架上拧出。
- 取出 左后车辆离地间隙传感器 -G76- 。

安装

安装大体以相反顺序进行。安装时应注意下列事项：

左后车辆水平高度传感器 -G76- 的操作杆必须朝向汽车外侧。

- 在更换后对大灯进行基本设置 → 车辆诊断测试仪。

拧紧力矩

t → 章 „后部车辆高度传感器 - 装配一览, 多连杆车桥“

