

## 车身高度传感器

## 后车辆水平高度传感器 - 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

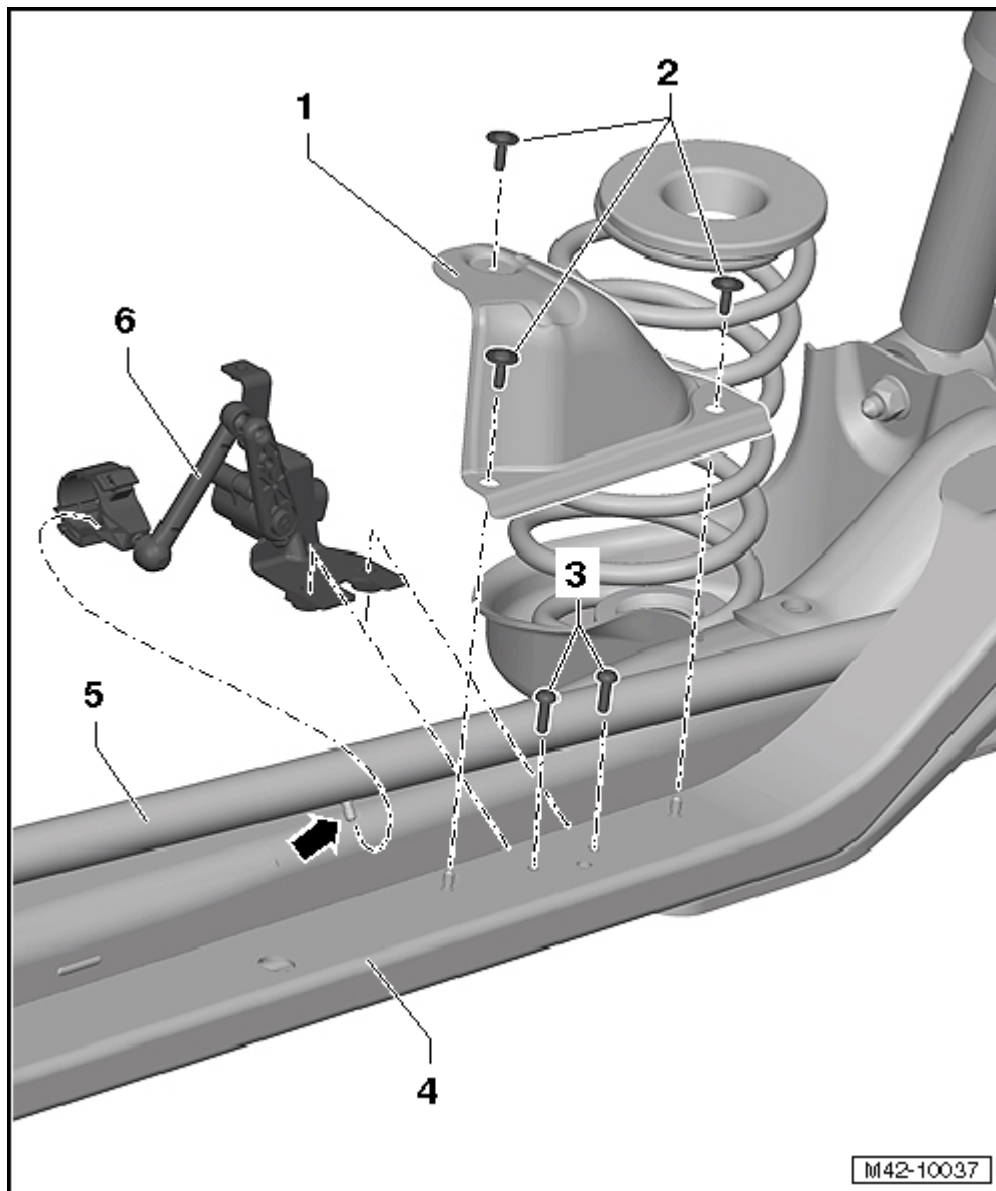
q 控制杆必须指向车身上方

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



## 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

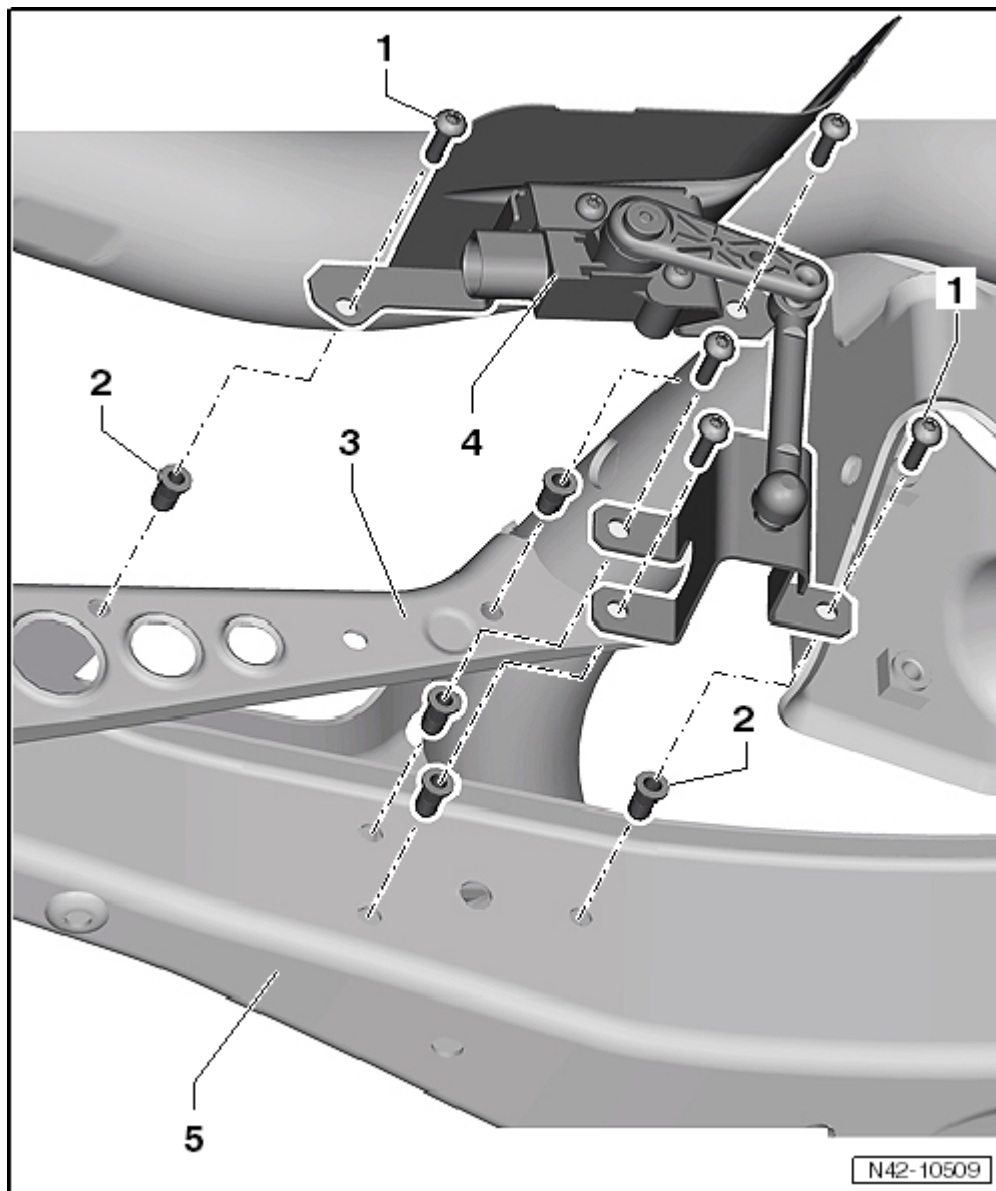
q 操作杆必须朝向汽车外侧

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“

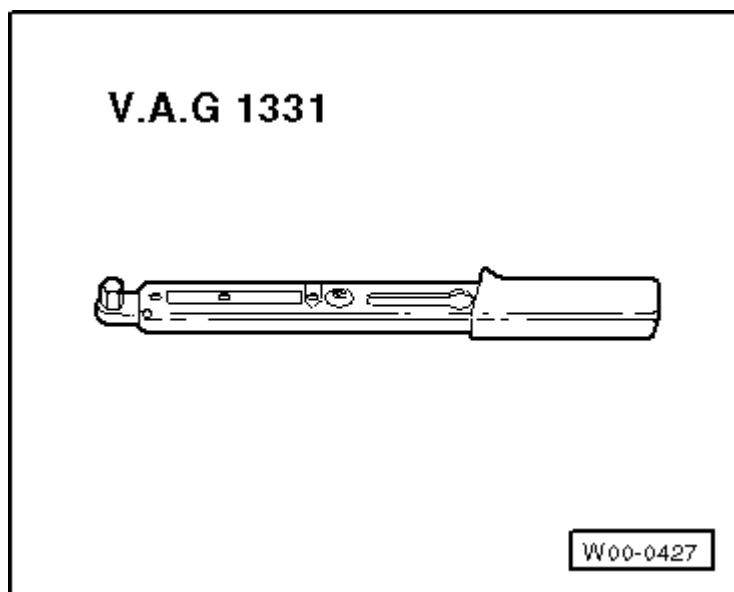
→ 章 „拆卸和安装 后部车辆高度传感器-G76-/-G77-， 多连杆车桥“

## 拆卸和安装后部车辆高度传感器 -G76- /-G77- ， 连杆车桥

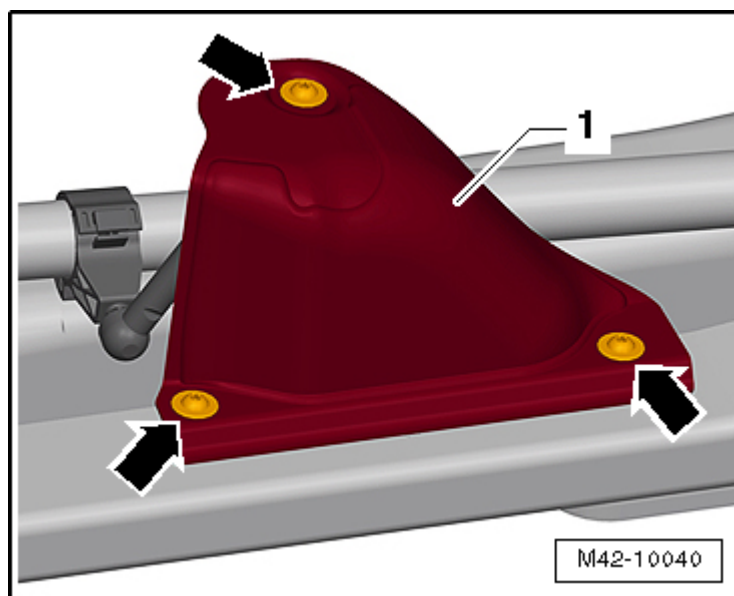
必备的专用工具、检测仪器以及辅助工具

t 扭矩扳手 -V.A.G 1331-

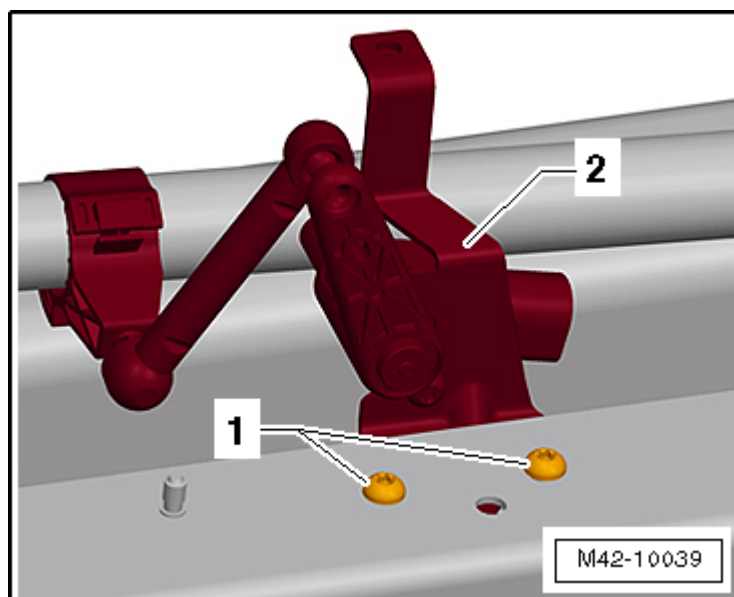
拆卸



- 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- 。

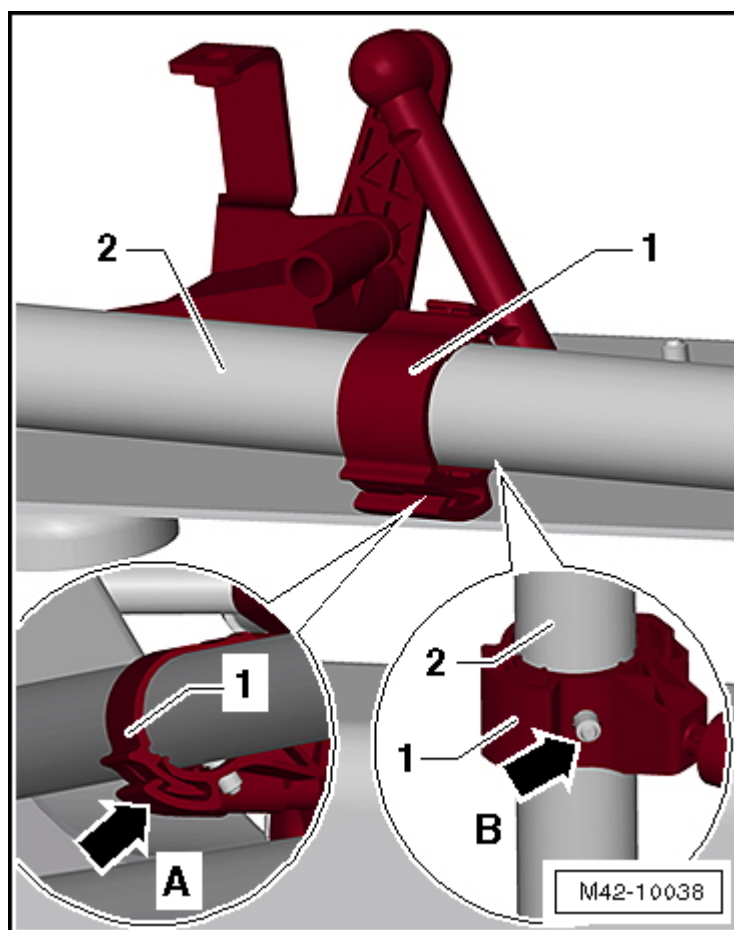


- 松开盖板-1--箭头 A-并打开。
- 将左后车辆高度传感器 -G76- 从横支撑 -2-上取下 -箭头 B-。

#### 安装

安装大体以相反顺序进行。安装时应注意下列事项：

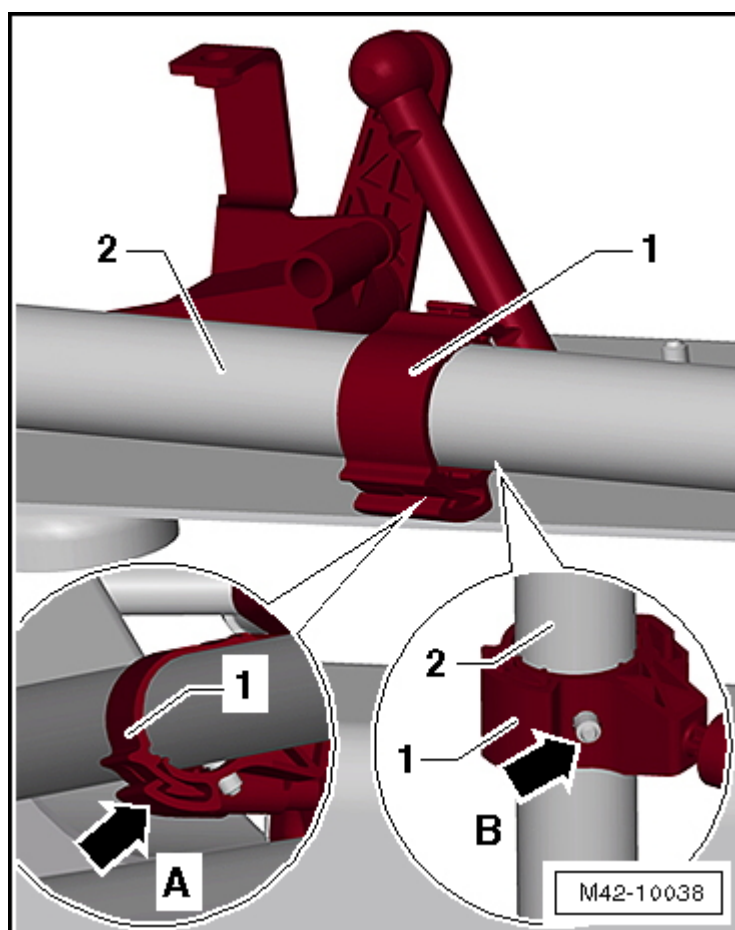
车辆左后高度传感器 -G76- 的操作杆必须指向上方。



- 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 -箭头 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“



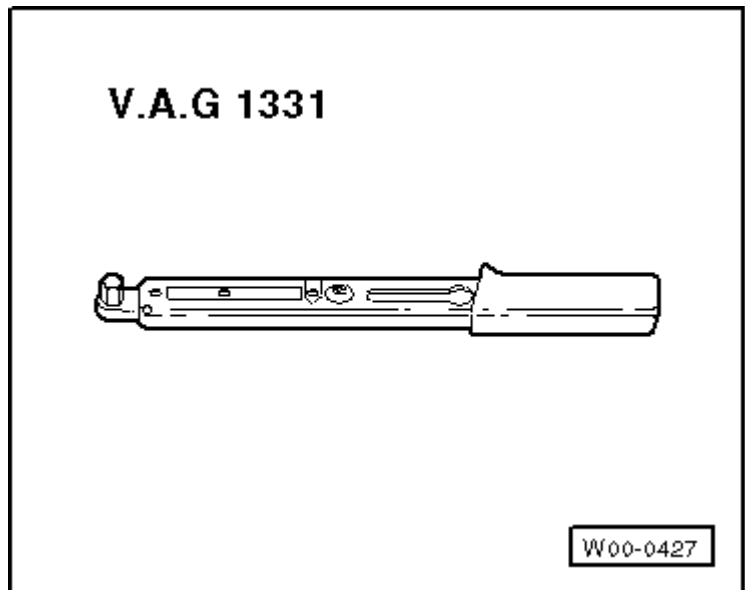


## 拆卸和安装后部车辆高度传感器 -G76- /-G77- ， 多连杆车桥

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“

