

## 装配一览 - 座椅槽，模块化管路敷设

**1 - 后部导线支架**

- 安装时要重新安装到原来的位置上

**2 - 前座椅**

**3 - 前部导线支架**

- 安装时要重新安装到原来的位置上

**4 - 导线束**

- 不得扭绞已放入的导线

**5 - 波形管下壳**

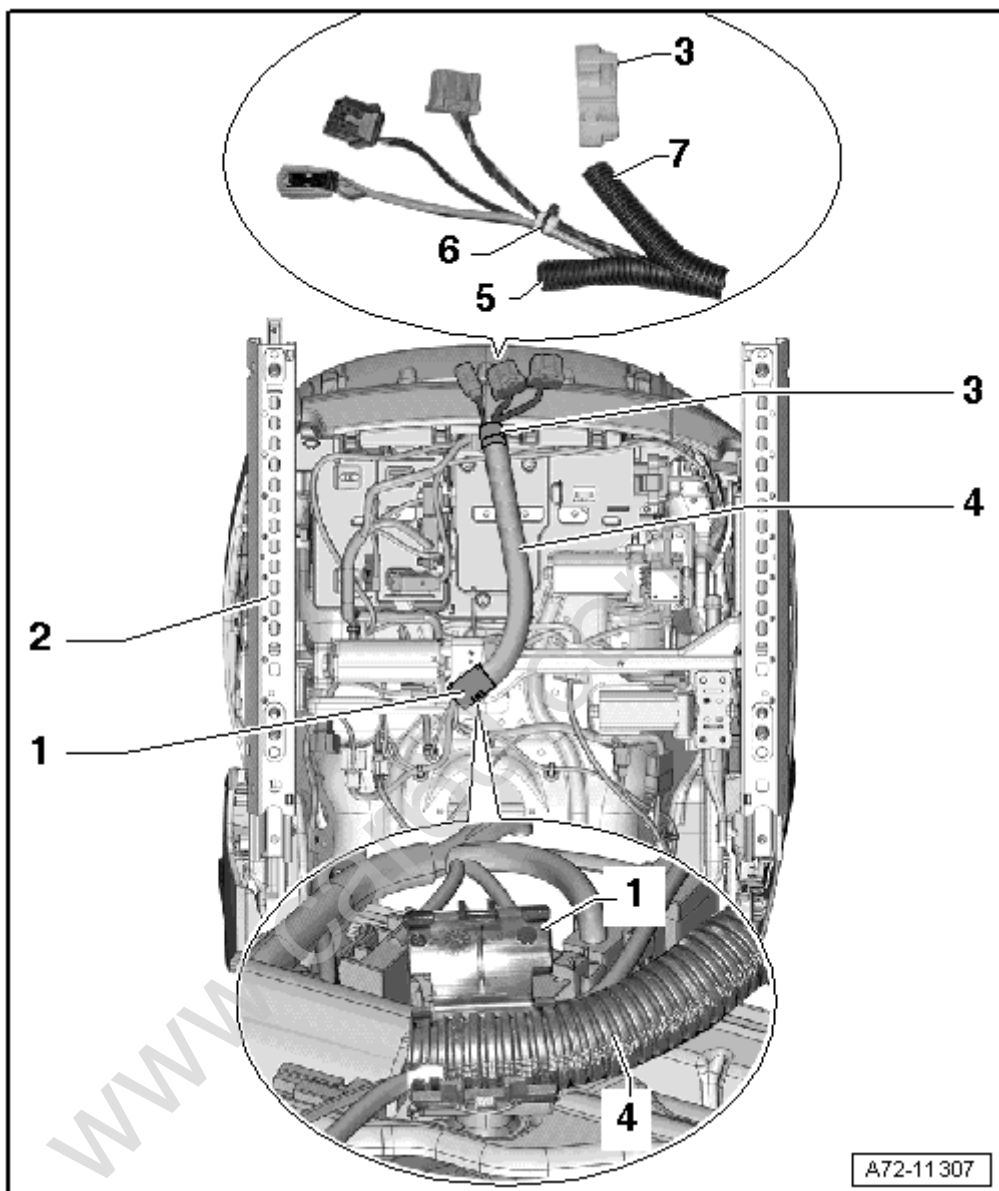
- 必须与后部导线支架齐平封闭

**6 - 电缆扎带**

- 安装时要重新安装到原来的位置上

**7 - 波形管上壳**

- 必须与后部导线支架齐平封闭



## 装配一览 - 座椅槽, 下边梁/通道侧座椅侧面挡板

下边梁/通道侧座椅侧面挡板, 前座椅 (手动调节) → 车锚

下边梁/通道侧座椅侧面挡板, 前座椅 (电动调节) → 车锚

前部座椅侧面挡板, 下边梁/通道侧, 多仿形座椅 → 车锚

下边梁/通道侧座椅侧面挡板, 前座椅 (手动调节)

1 - 前座椅

2 - 铆钉

3 - 通道侧挡板

- 拆卸和安装  
→ Kapitel

4 - 铆钉

5 - 手轮

- 用于靠背调整
- 拆卸和安装  
→ Kapitel  
“拆卸和安装下边梁侧座椅侧面挡板, 前座椅 (手动调节) ”
- 压紧至听到卡止声

6 - 座椅高度调整手柄

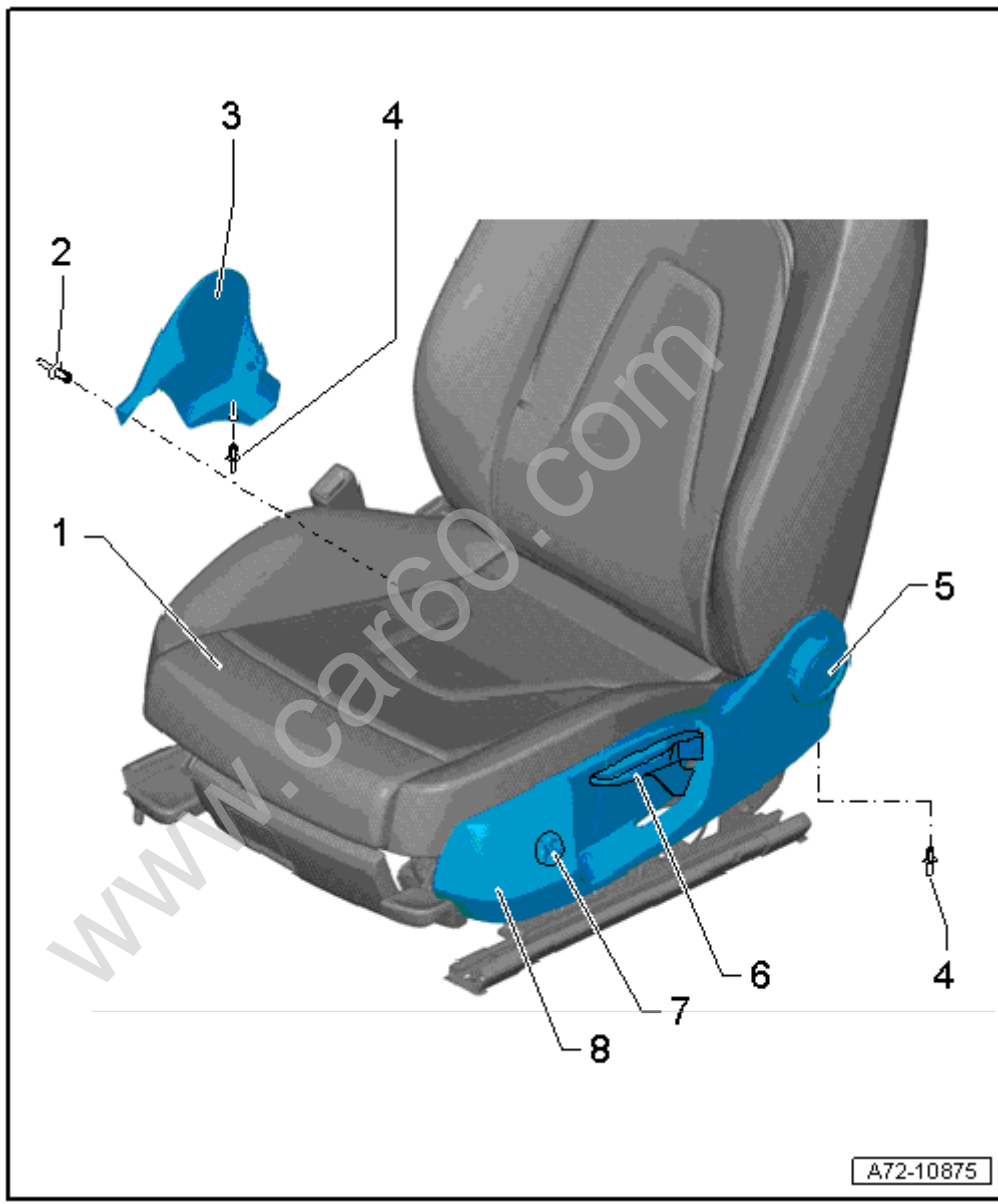
- 拆卸和安装  
→ Kapitel
- 推上手柄, 并压紧直至极限位置

7 - 驾驶员座椅腰部支撑调节开关 -E176-

- 副驾驶员侧: 副驾驶员座椅腰部支撑调节开关 -E177-
- 装备型号
- 装配一览 → 车锚

8 - 车门槛侧挡板

- 拆卸和安装 → Kapitel



## 下边梁/通道侧座椅侧面挡板, 前座椅 (电动调节)

1 - 前座椅

2 - 铆钉

3 - 通道侧挡板

- 拆卸和安装

[→ Kapitel](#)

4 - 铆钉

5 - 铆钉

6 - 驾驶员座椅  
调整功能操作单元 -  
**E470-**

- 副驾驶  
员侧:  
副驾驶  
员座椅  
调整功  
能操作  
单元 -  
**E471-**

- 装配一  
览 → [车  
锚](#)

7 - 驾驶员座椅  
调整功能操作单元 -  
**E470-**

- 副驾驶  
员侧:  
副驾驶  
员座椅  
调整功  
能操作  
单元 -  
**E471-**

- 装配一  
览 → [车  
锚](#)

8 - 驾驶员座椅腰部支撑调节开关 -**E176-**

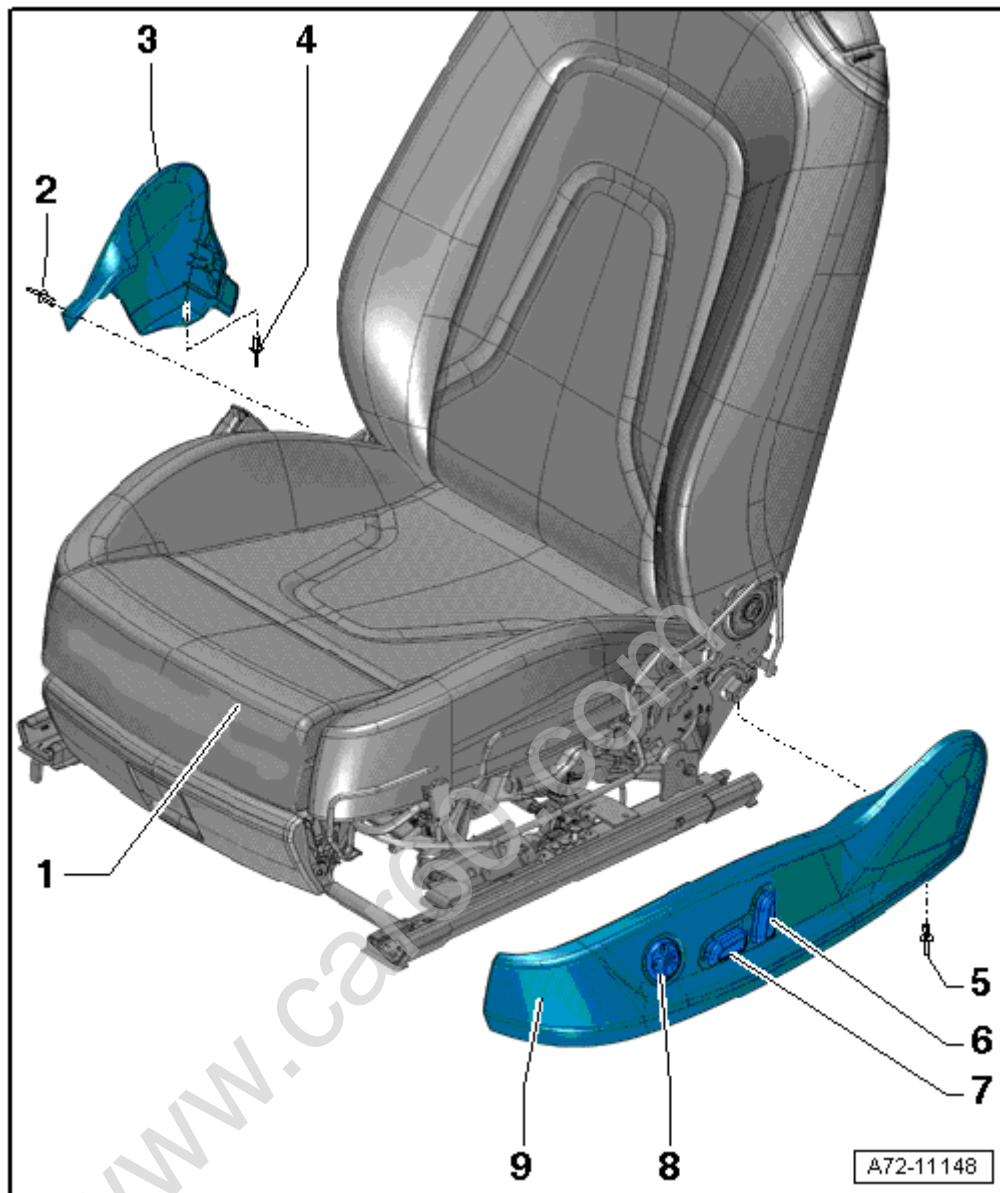
- 副驾驶员侧: 副驾驶员座椅腰部支撑调节开关 -**E177-**

- 装配一  
览 → [车  
锚](#)

9 - 车门槛侧挡板

- 拆卸和安装 → [Kapitel](#)

- 卡止在支架和杂物箱上

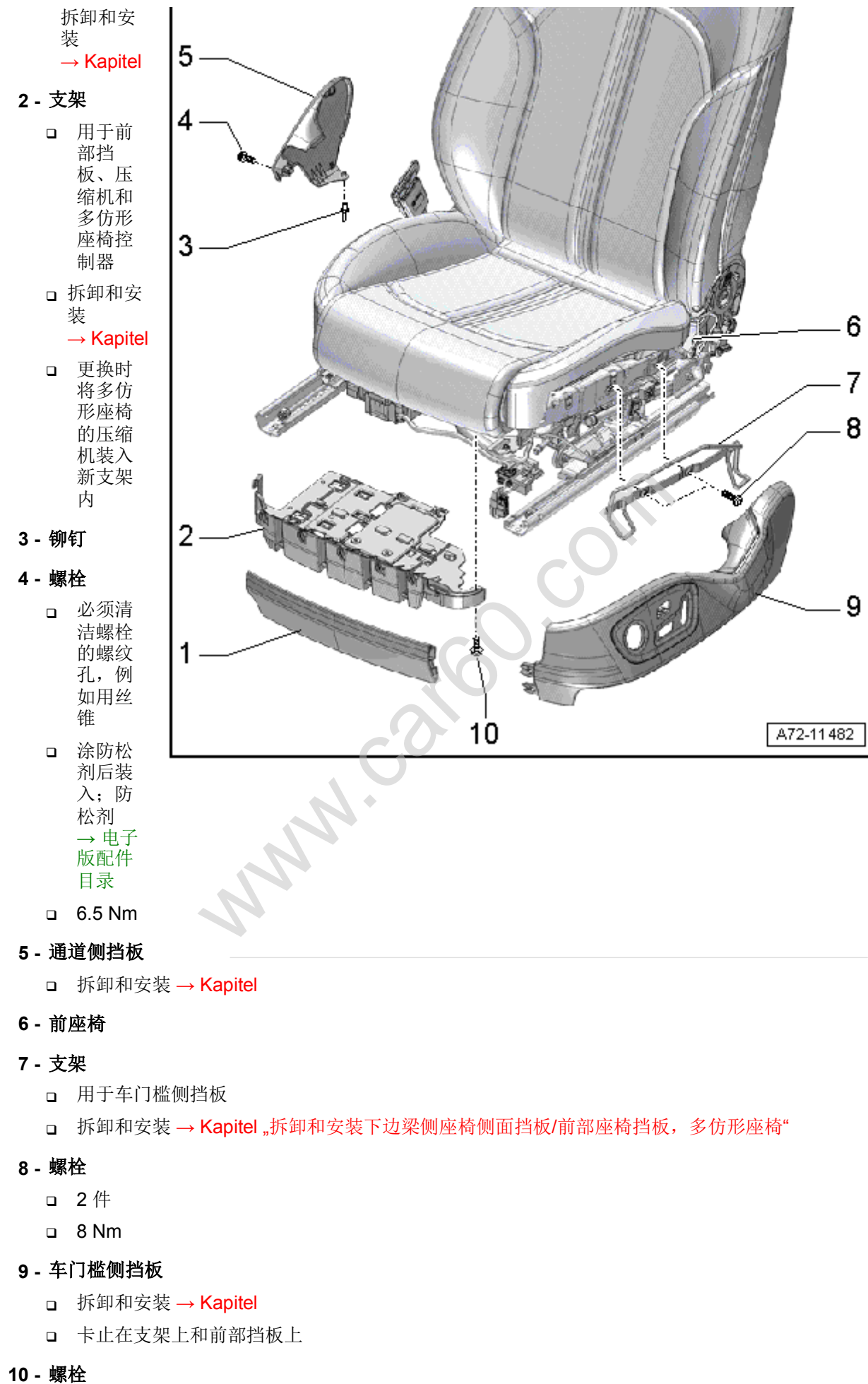


## 前部座椅挡板, 下边梁/通道侧座椅侧面挡板, 多仿形座椅

1 - 前部挡板

- 





- 2 件
- 必须清洁螺栓的螺纹孔, 例如用丝锥
- 涂防松剂后装入; 防松剂 → [电子版配件目录](#)
- 3.5 Nm

www.Car60.com

---

## 装配一览 - 座椅槽, 下边梁侧座椅侧面挡板支架

下边梁侧座椅侧面挡板支架, 前座椅 (手动调节) → 车舖

下边梁侧座椅侧面挡板支架, 前座椅 (电动调节) → 车舖

下边梁侧座椅侧面挡板支架, 前座椅 (手动调节)

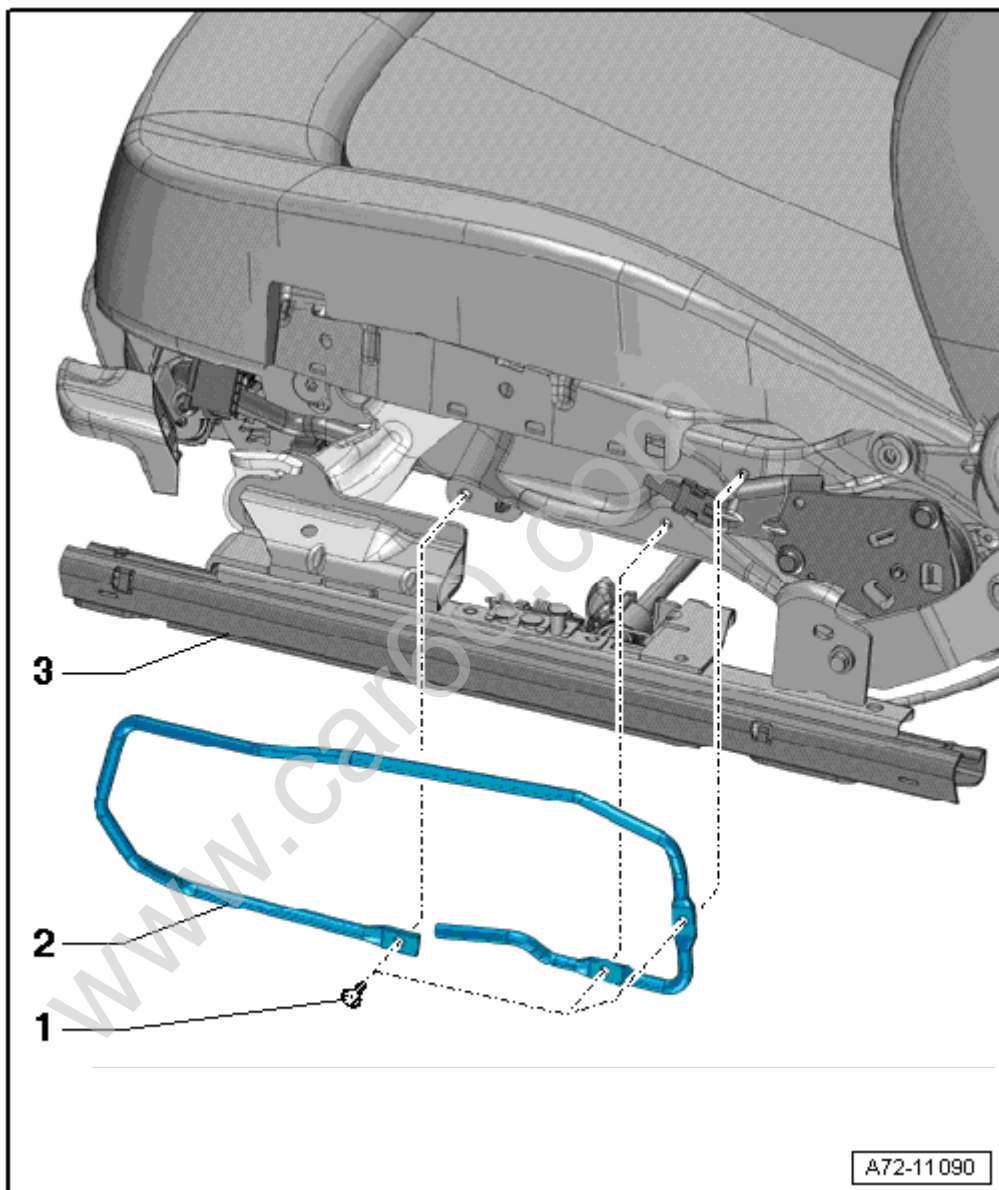
### 1 - 螺栓

- 3 件
- 3.5 Nm

### 2 - 支架

- 用于车  
门槛侧  
挡板
- 拆卸和安  
装  
→ Kapitel  
“拆卸和安  
装下边梁  
侧座椅侧  
面挡板,  
前座椅  
(手动调  
节)“

### 3 - 前座椅



下边梁侧座椅侧面挡板支架, 前座椅 (电动调节)

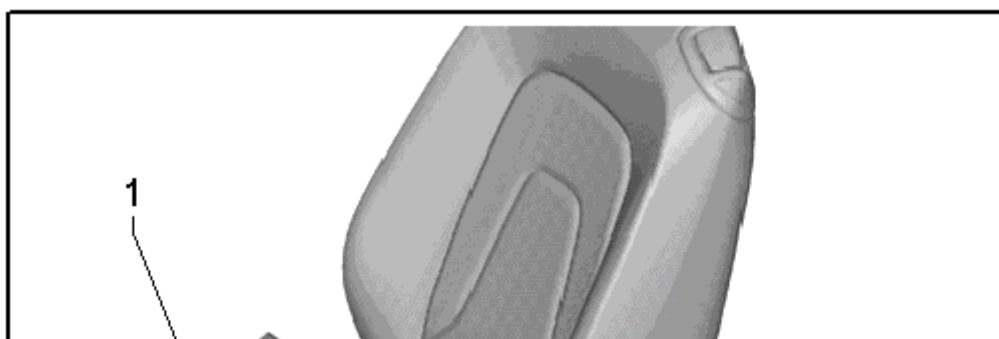
### 1 - 前座椅

### 2 - 螺栓

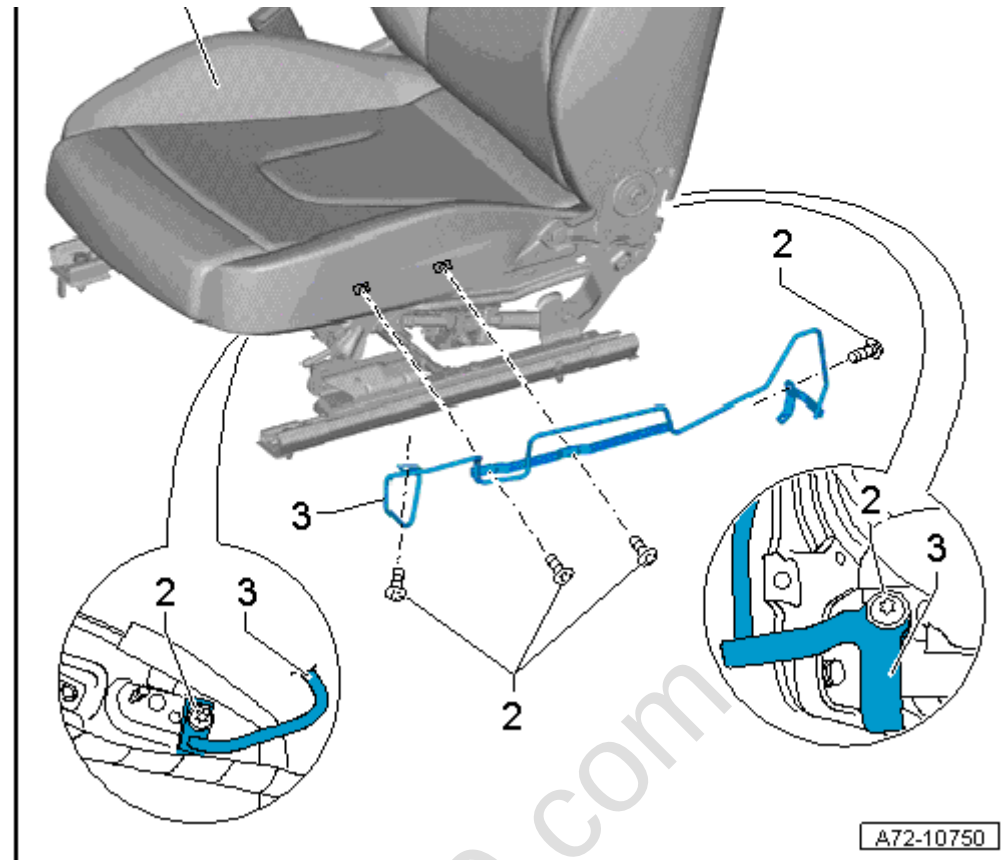
- 4 件
- 8 Nm

### 3 - 车门槛侧挡 板支架

- 拆卸和安  
装



→ Kapitel  
“拆卸和安  
装下边梁  
侧座椅侧  
面挡板，  
前座椅  
(电动调  
节)“



## 装配一览 - 座椅槽, 座椅高度调整装置

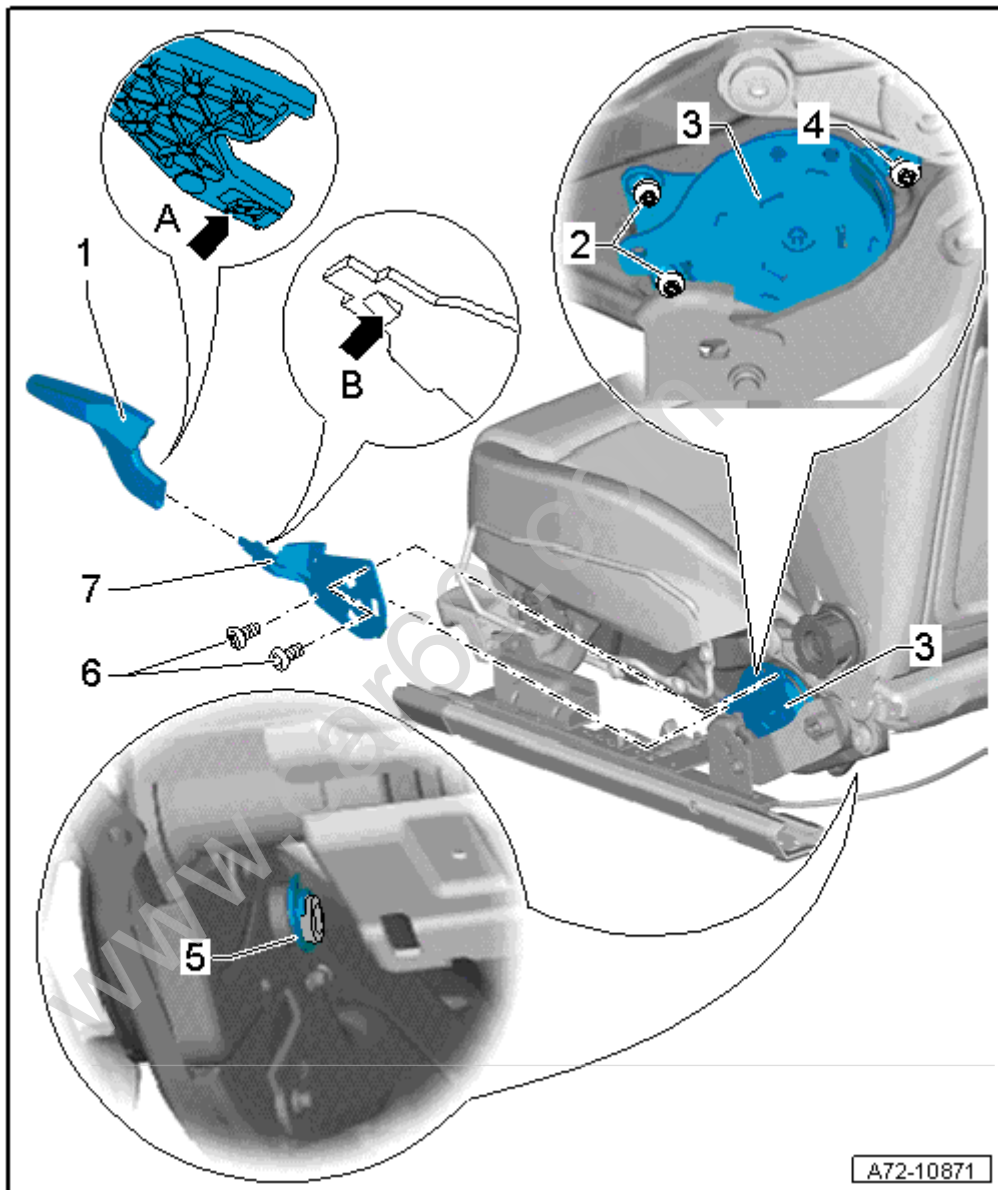
座椅高度调整装置 (手动调节) → 车锚

座椅高度调整马达 → 车锚

座椅高度调整装置 (手动调节)

### 1 - 座椅高度调整手柄

- 拆卸和安装  
→ Kapitel
- 推上手柄, 并压紧直至极限位置
- 接片 -箭头 A- 损坏时, 更换座椅高度调整手柄
- 将接片 -箭头 A- 与凸耳 -箭头 B- 卡止在一起



### 2 - 螺栓

- 2 件
- 注意螺栓 -图中位置 4- 的长度不同
- 6.5 Nm

### 3 - 座椅高度调整装置

- 拆卸和安装  
→ Kapitel

### 4 - 螺栓

- 注意螺栓 -图中位置 2- 的长度不同
- 10 Nm

### 5 - 防松垫片

- 每次拆卸后更换

### 6 - 螺栓

- 2 件
- 8 Nm

**7 - 拉杆**

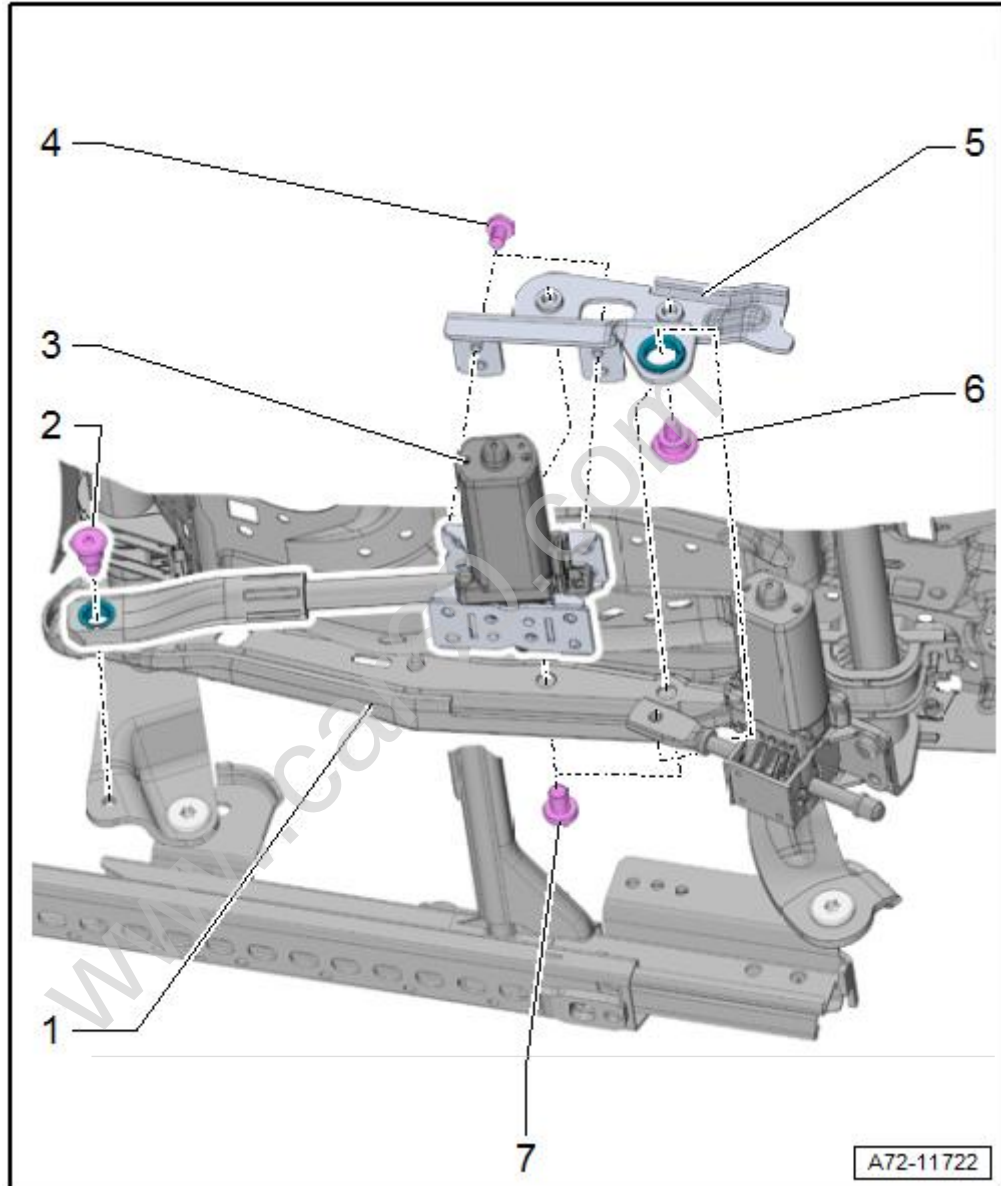
- 用于座椅高度调整手柄
- 拆卸和安装 → Kapitel „拆卸和安装座椅高度调节装置“

**座椅高度调整马达****1 - 座椅槽****2 - 螺栓**

- 自锁式
- 更换
- 拆卸和安装时注意提示  
→ Kapitel
- 必须清洁螺栓的螺纹孔, 例如用丝锥
- 22 Nm

**3 - 驾驶员座椅高度调节马达 -V245-**

- 副驾驶员侧:  
副驾驶员座椅高度调整马达 -V246-
- 拆卸和安装  
→ Kapitel

**4 - 螺栓**

- 2 件
- 自锁式
- 更换
- 必须清洁螺栓的螺纹孔, 例如用丝锥
- 10 Nm

**5 - 支架**

- 用螺栓与座椅槽拧在一起

**6 - 螺栓**

自锁式

- 拆卸后更换
- 必须清洁螺栓的螺纹孔, 例如用丝锥
- 拧紧力矩 → 车锚

#### 7 - 螺栓

- 2 件
- 自锁式
- 更换
- 必须清洁螺栓的螺纹孔, 例如用丝锥
- 20 Nm

## 装配一览 - 座椅槽, 座椅倾斜度调整

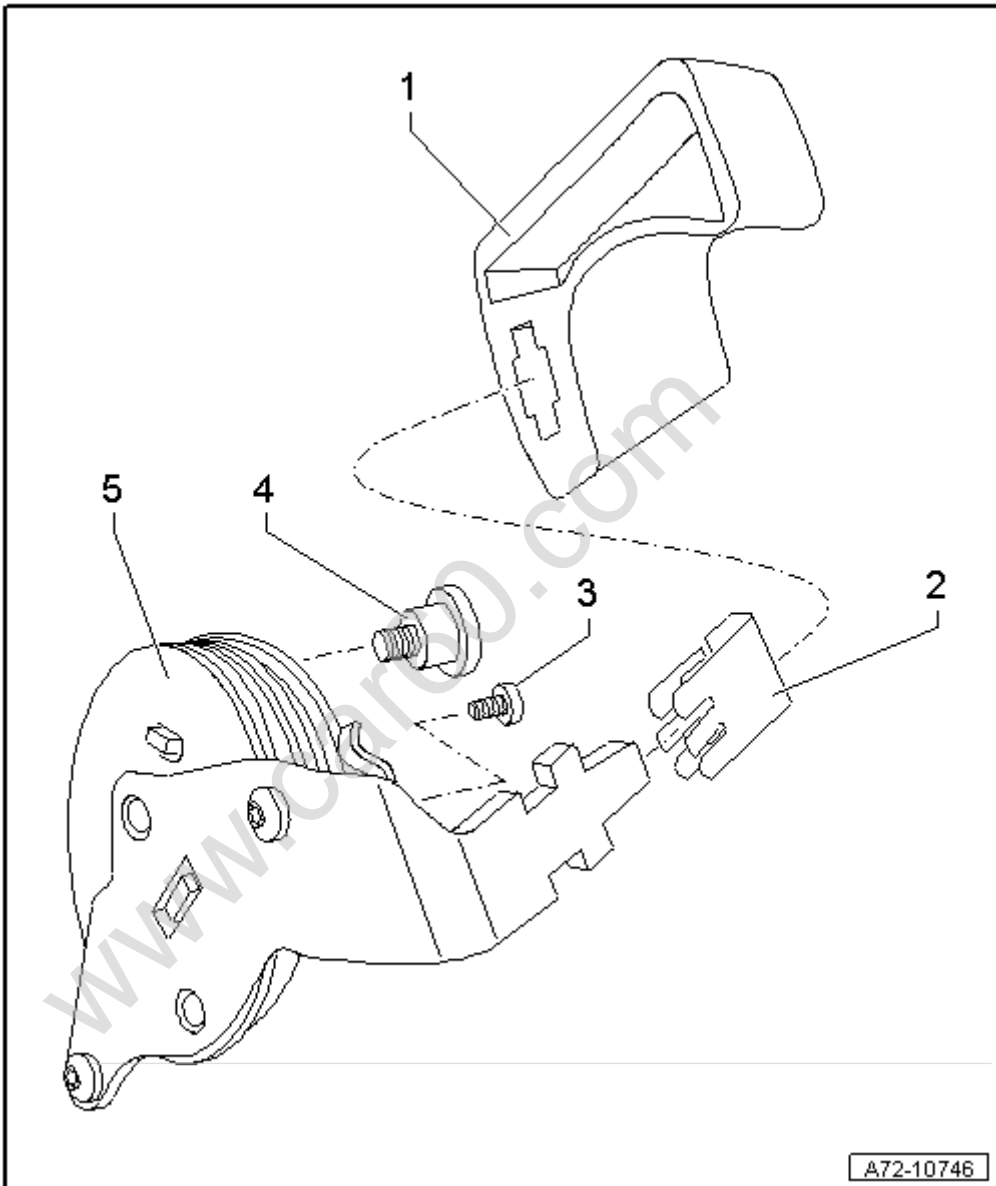
座椅倾斜度调整 (手动调节) → 车锚

座椅倾斜度调整马达 → 车锚

座椅倾斜度调整 (手动调节)

### 1 - 手柄

- 用于座椅倾斜度调整
- 拆卸和安装  
→ Kapitel
- 压紧至完全卡止



A72-10746

### 4 - 分段销

- 自锁式
- 更换
- 必须清洁分段销的螺纹孔, 例如用丝锥
- 6 Nm

### 5 - 座椅倾斜度调节装置

- 拆卸和安装 → Kapitel

## 座椅倾斜度调整马达

### 1 - 螺栓

- 自锁式

- 更换
- 必须清洁螺栓的螺纹孔, 例如用丝锥
- 20 Nm

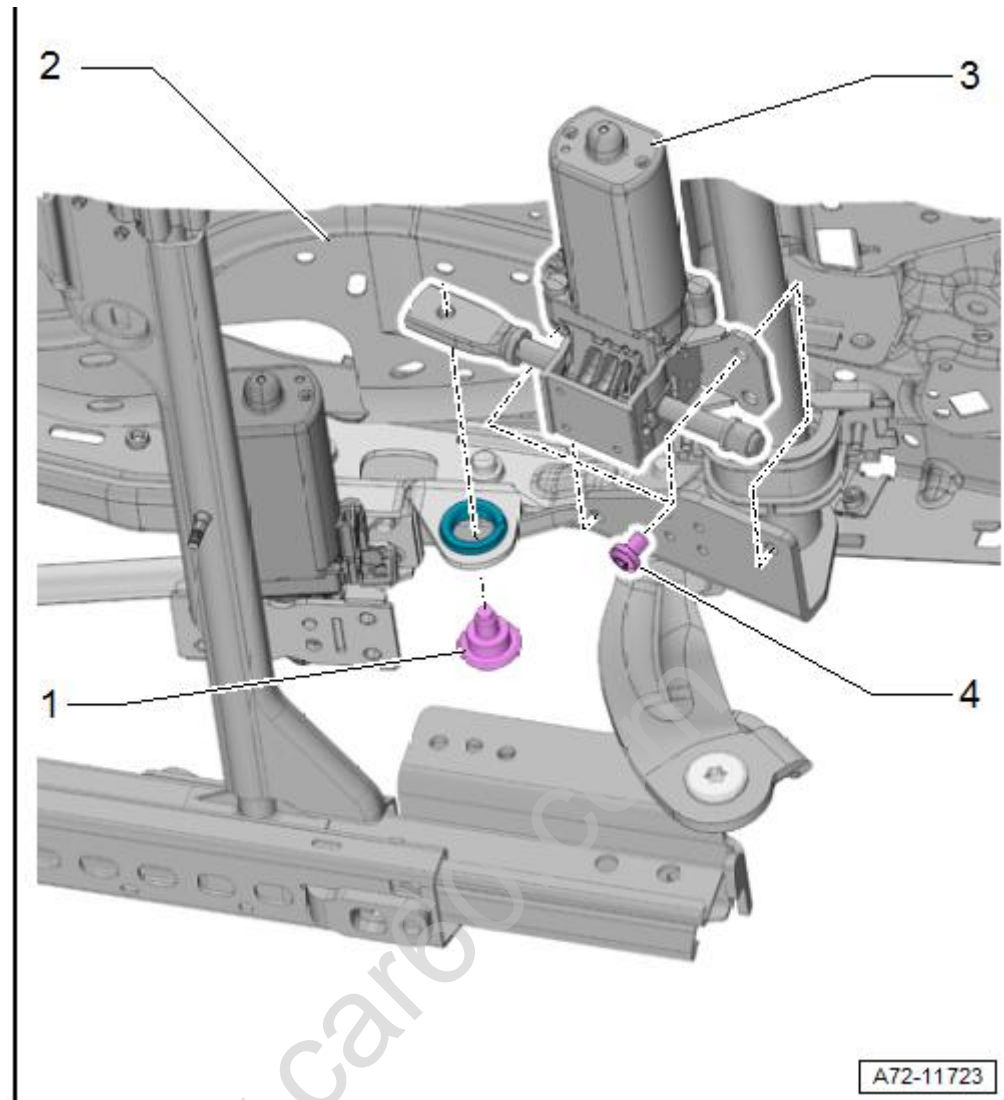
**2 - 座椅槽****3 - 驾驶员座椅  
倾斜度调节  
马达 -V243-**

- 副驾驶  
员侧:  
副驾驶  
员座椅  
倾斜度  
调整马  
达 -V244

- 拆卸和安  
装  
→ **Kapitel**

**4 - 螺栓**

- 2 件
- 自锁式
- 更换
- 必须清  
洁螺栓的螺纹  
孔, 例  
如用丝  
锥
- 10 Nm



A72-11723

## 装配一览 - 座椅槽, 座椅前后调节装置

座椅前后调整 (手动调节) → **车锚**

座椅前后调整 (电动调节), 标准座椅/运动型座椅/高级运动型  
座椅 → **车锚**

座椅前后调整, 多仿形座椅 → **车锚**

座椅前后调整 (手动调节)



**提示**

维修座椅前后调整装置时, 可以使用维修套件 → [电子版配件目录](#)。

### 1 - 前座椅

### 2 - 座椅前后调节机构

- 带座椅上部部件的结构单元 (座椅槽)
- 不单独更换, 维修套件 → [电子版配件目录](#)
- 维修 → [Kapitel](#)

### 3 - 座椅前后调节拉线

- 拆卸和安装 → [Kapitel](#)
- 不要求调整拉线

### 4 - 卡子或电缆扎带

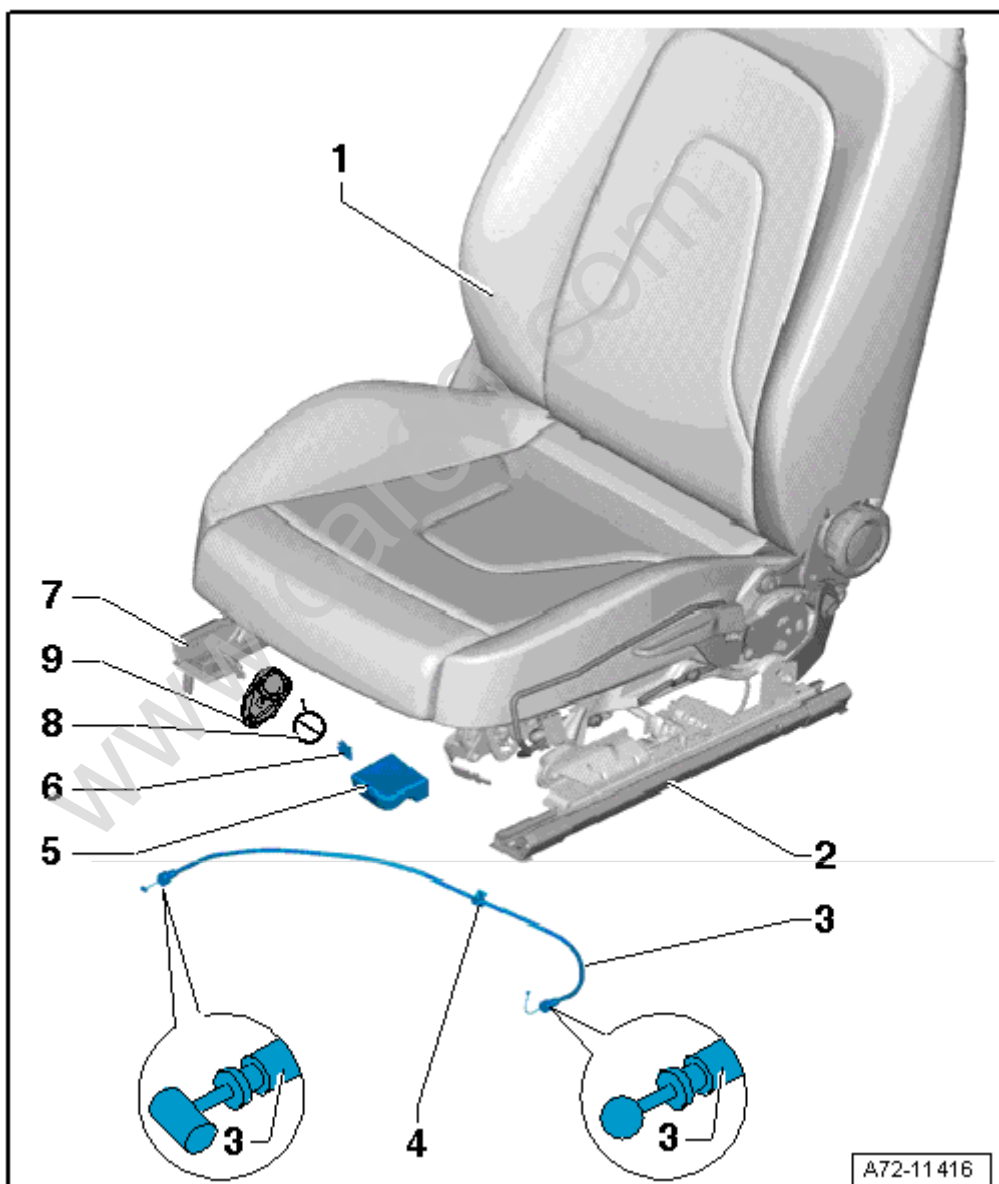
### 5 - 手柄

- 用于座椅前后位置调整
- 拆卸和安装 → [Kapitel](#)

- 必须用夹子卡止

### 6 - 夹子

- 更换



- 安装位置  
→ 插图

#### 7 - 操纵机构

- 用于座椅前后位置调整

#### 8 - 弹簧

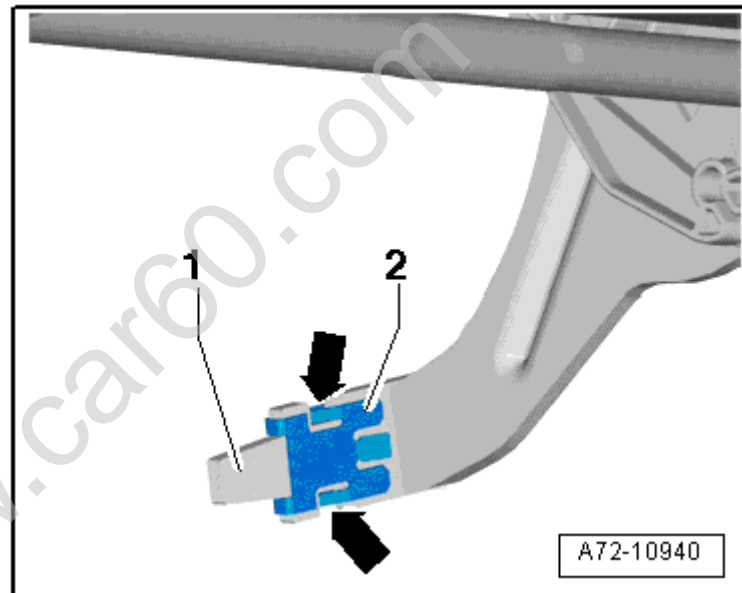
- 用于挂入座椅前后调整装置拉线的操纵杆
- 驾驶员侧和副驾驶侧不同的部件
- 拆卸和安装 → **Kapitel**

#### 9 - 拉杆

- 用于挂入座椅前后调整装置拉线
- 用于驾驶员座椅和副驾驶座椅的相同部件
- 拆卸和安装 → **Kapitel**

#### 夹子的安装位置

- 夹子 -2- 的弹簧 -箭头- (2 件) 必须位于连杆 -1- 的内侧。



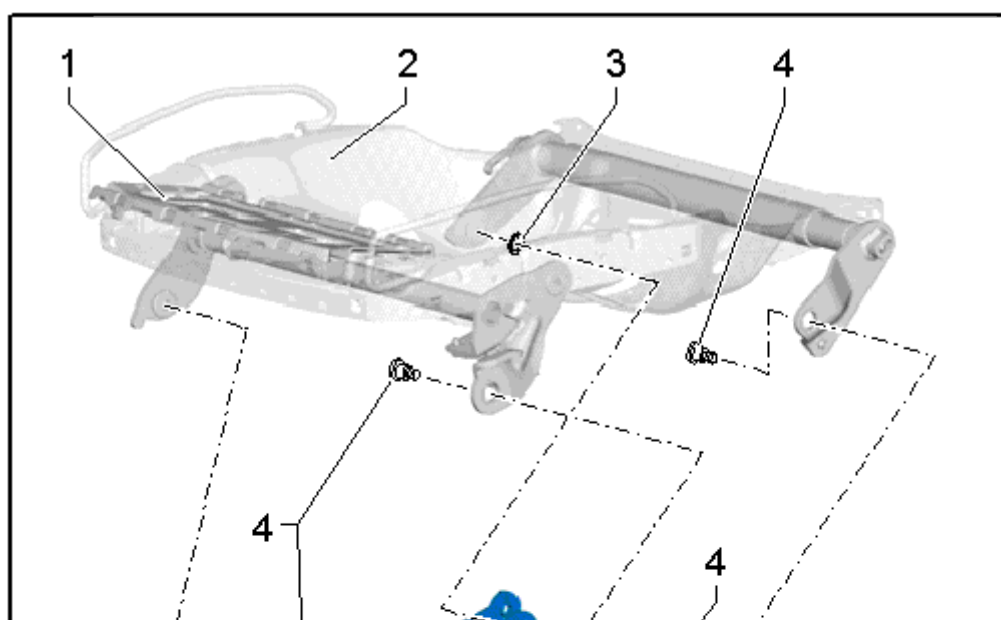
A72-10940

#### 座椅前后调整（电动调节），标准座椅/运动型座椅/高级运动型座椅

##### 1 - 座椅深度调节装置

- 仅用于运动型座椅/高级运动型座椅
- 拆卸和安装  
→ **Kapitel**
- 配置  
→ 电子版配件目录

##### 2 - 座椅槽的上基座



- 拆卸和安装  
→ **Kapitel**
- 配置  
→ **电子版配件目录**
- 更换时将电器和电子部件和导线装入新的上基座中

**3 - 垫圈****4 - 螺栓**

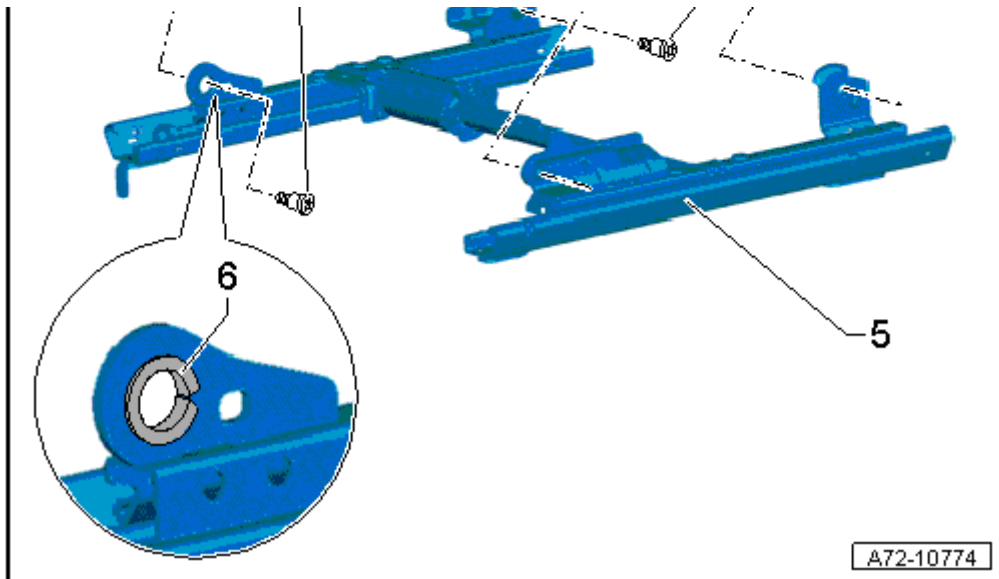
- 4 件
- 自锁式
- 更换
- 必须清洁螺栓的螺纹孔, 例如用丝锥
- 22 Nm

**5 - 座椅槽的下基座**

- 驾驶员侧: 带驾驶员座椅纵向调节马达 -V28-
- 副驾驶员侧: 带副驾驶员座椅纵向调节马达 -V31-
- 不可拆解
- 拆卸和安装 → **Kapitel**
- 更换时将座椅位置传感器和安全带锁扣装入新的下基座中

**6 - 衬套**

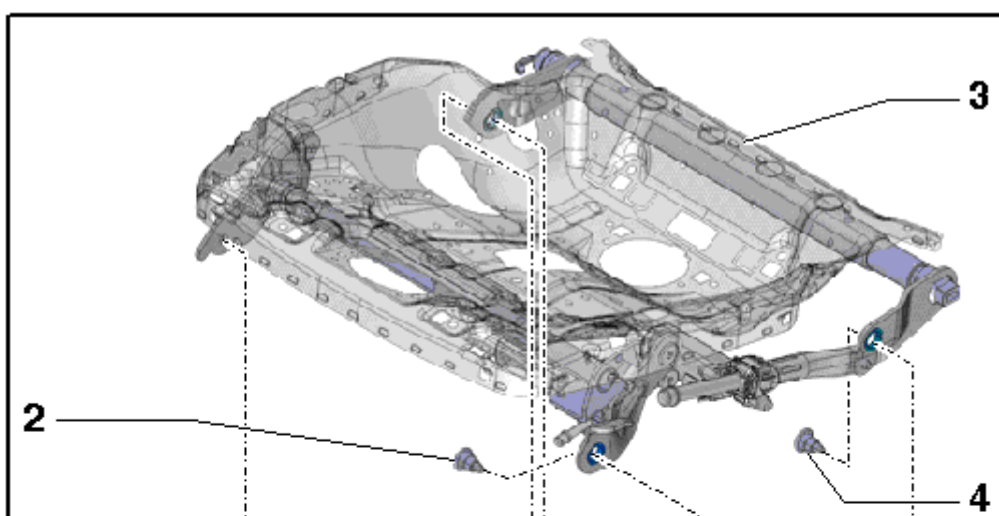
- 装入所有的支座位置
- 不能用修理厂工具更新
- 衬套损坏时, 必须更换装配件



A72-10774

**座椅前后调整, 多仿形座椅****1 - 衬套**

- 装入所有的支座位置
- 不能用修理厂工具更新
- 衬套损坏时, 必须更换装配件

**2 - 螺栓**

自锁式

更换

必须清洁螺栓的螺纹孔, 例如用丝锥  
如用丝锥

22 Nm

### 3 - 座椅槽的上基座

拆卸和安装  
→ **Kapitel**

配置  
→ **电子版配件目录**

更换时将电器和电子部件和导线装入新的上基座中

### 4 - 螺栓

自锁式

更换

必须清洁螺栓的螺纹孔, 例如用丝锥

22 Nm

### 5 - 安全锁块

拆卸和安装 → **Kapitel**

检查灵活性 → **车锚**

### 6 - 支承板

### 7 - 螺栓

2 件

拧紧力矩 → **Kapitel**

### 8 - 弹簧

### 9 - 座椅槽的下基座

驾驶员侧: 带驾驶员座椅纵向调节马达 -V28-

副驾驶员侧: 带副驾驶员座椅纵向调节马达 -V31-

不可拆解

拆卸和安装 → **Kapitel**

更换时将座椅位置传感器和安全带锁扣装入新的下基座中

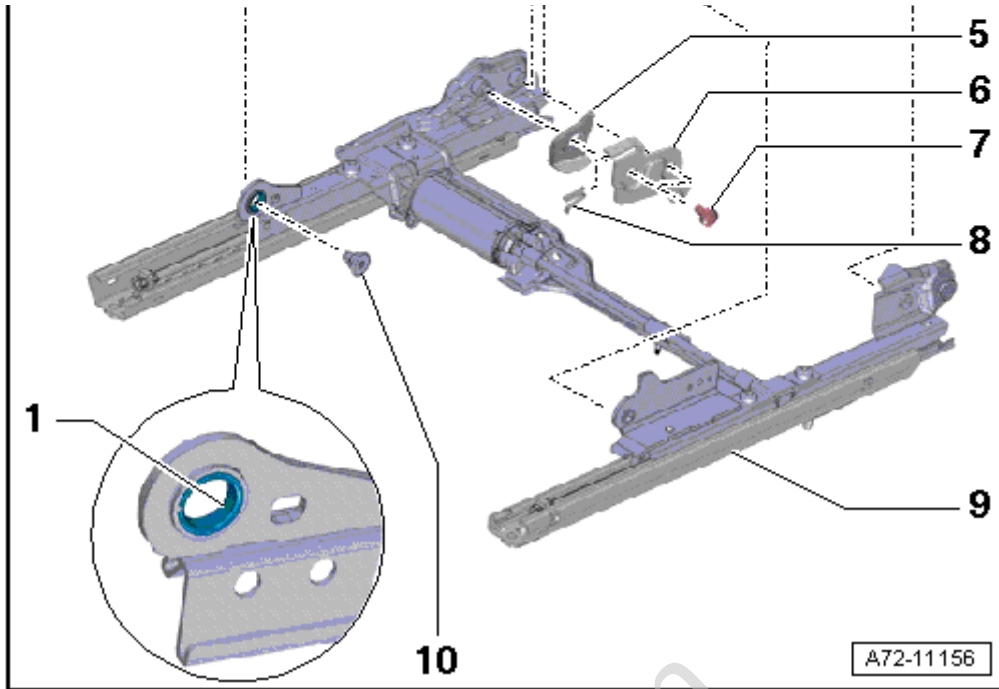
### 10 - 螺栓

自锁式

更换

必须清洁螺栓的螺纹孔, 例如用丝锥

22 Nm



www.Car60.com

---

## 装配一览 - 座椅槽, 座椅深度调节装置

座椅深度调整装置, 运动型座椅/高级运动型座椅 → 车锚

座椅深度调整装置, 多仿形座椅 → 车锚

座椅深度调整装置, 运动型座椅/高级运动型座椅

### 1 - 螺母

- 4 件
- 更换

### 2 - 运动型座椅

- 带座椅深度调节装置

### 3 - 挡板

- 用于座椅深度调节装置
- 拆卸和安装  
→ Kapitel „拆卸和安装座椅深度调整装置, 标准座椅/运动型座椅/高级运动型座椅“
- 压紧至听到卡止声

### 4 - 座椅深度调节装置

- 拆卸和安装  
→ Kapitel

### 5 - 衬套

### 6 - 螺栓

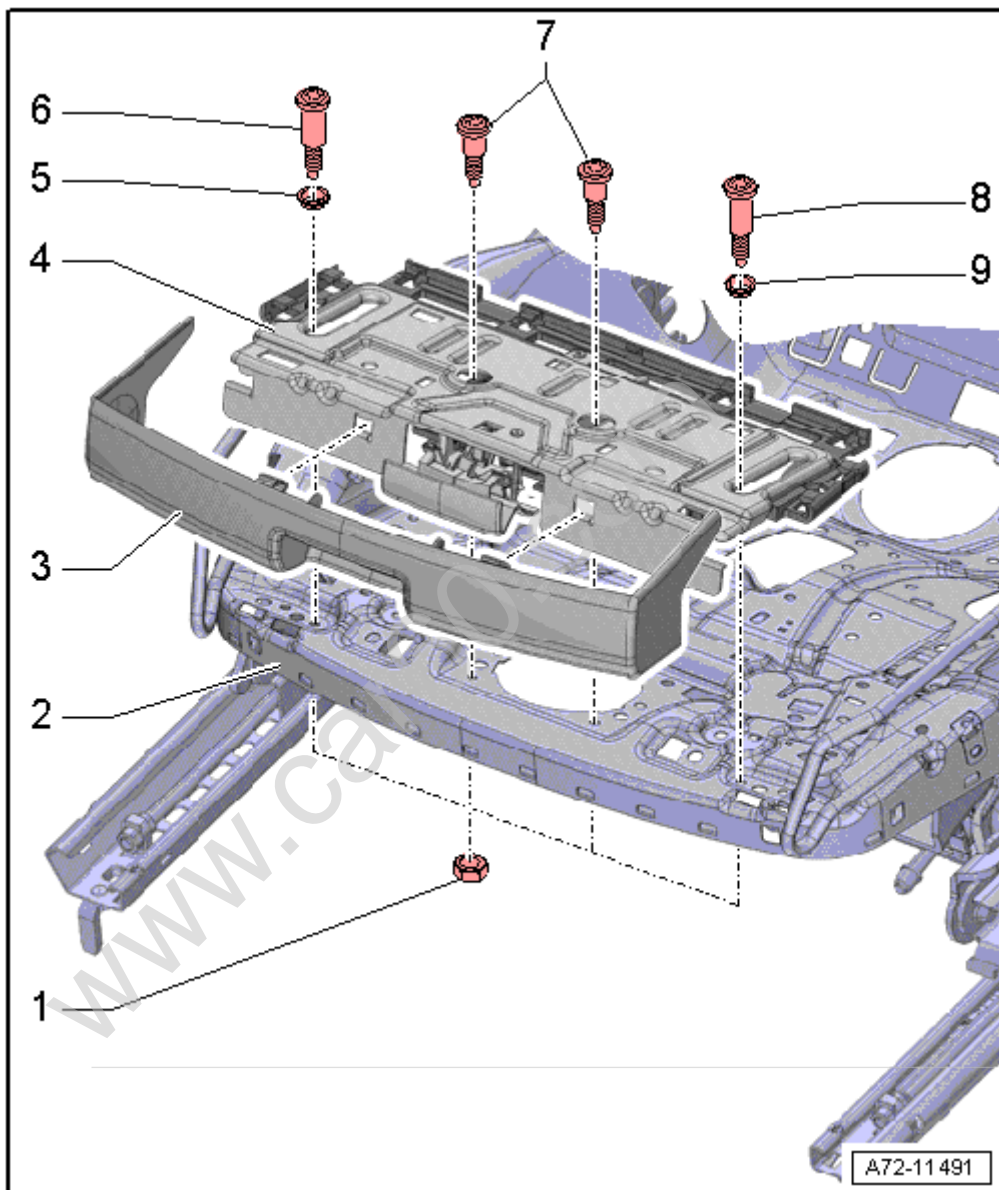
- 更换
- 涂防松剂后装入螺栓; 防松剂 → 电子版配件目录
- 4 Nm

### 7 - 螺栓

- 更换
- 涂防松剂后装入螺栓; 防松剂 → 电子版配件目录
- 4 Nm

### 8 - 螺栓

- 更换



A72-11491

- 涂防松剂后装入螺栓; 防松剂 → 电子版配件目录
- 4 Nm

#### 9 - 衬套

#### 座椅深度调整装置, 多仿形座椅

##### 1 - 挡板

- 用于座椅深度调节装置
- 2 件
- 压紧至听到卡止声

##### 2 - 托架

- 用于深度调节马达 - V256-/V257-
- 拆卸和安装  
→ Kapitel „拆卸和安装座椅深度调整装置, 多仿形座椅“

##### 3 - 驾驶员座椅深度调节马达 -V256-

- 副驾驶员侧: 副驾驶员座椅深度调节马达 - V257-
- 拆卸和安装  
→ Kapitel

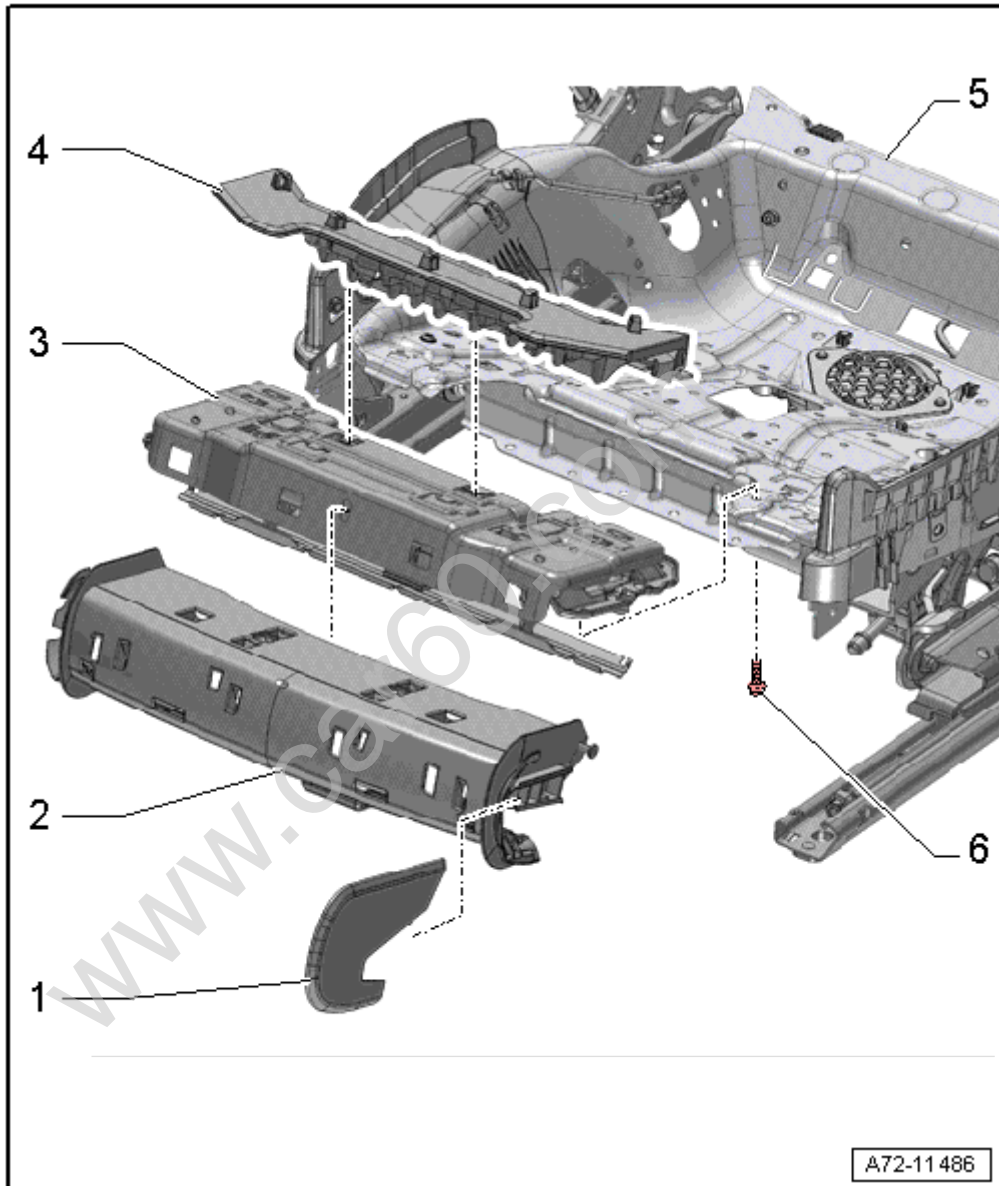
导线扎带在安装时要重新扎到原来的位置上。

##### 4 - 盖板

- 用于座椅深度调节装置
- 拆卸和安装 → Kapitel „拆卸和安装座椅深度调整装置, 多仿形座椅“
- 与座套和座垫卡在一起
- 挂入座椅深度调整装置上, 然后压上, 直至听到卡止声

##### 5 - 多仿形座椅

##### 6 - 螺栓



A72-11486

4  
件

3.5 Nm

## 装配一览 - 座椅槽, 扭力杆

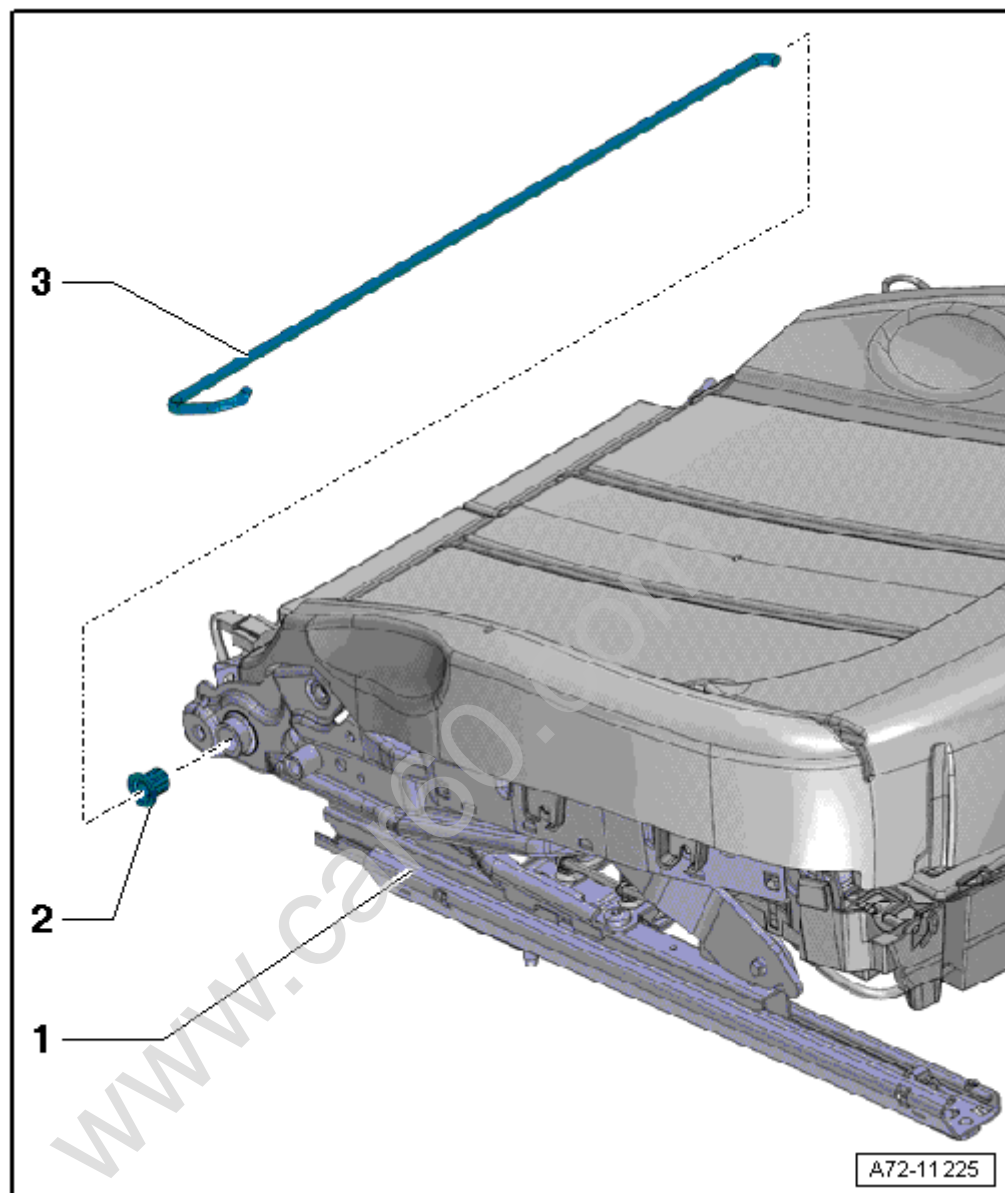
1 - 座椅槽

2 - 支座

- 用于扭力杆
- 推入导向件内
- 拆卸和安装  
→ Kapitel  
“拆卸和安装扭力杆”

3 - 扭力杆

- 加了油脂; 油脂型号见 → 电子版配件目录
- 拆卸和安装  
→ Kapitel



## 装配一览 - 座椅槽, 座椅调节操纵/开关

座椅调节操纵/开关, 标准座椅/运动型座椅/高级运动型座椅  
 → 车锚

座椅调节操纵/开关, 多仿形座椅 → 车锚

座椅调节操纵/开关, 标准座椅/运动型座椅/高级运动型座椅

### 1 - 车门槛侧挡板

- 拆卸和安装  
 → Kapitel

### 2 - 操纵机构

- 用于靠背调整
- 装备型号
- 已卡住
- 拆卸和安装  
 → Kapitel  
 „拆卸和安装座椅调整装置操作单元“

### 3 - 操纵机构

- 用于座椅调节
- 装备型号
- 已卡住
- 拆卸和安装  
 → Kapitel  
 „拆卸和安装座椅调整装置操作单元“

### 4 - 驾驶员座椅腰部支撑调节开关 - E176-

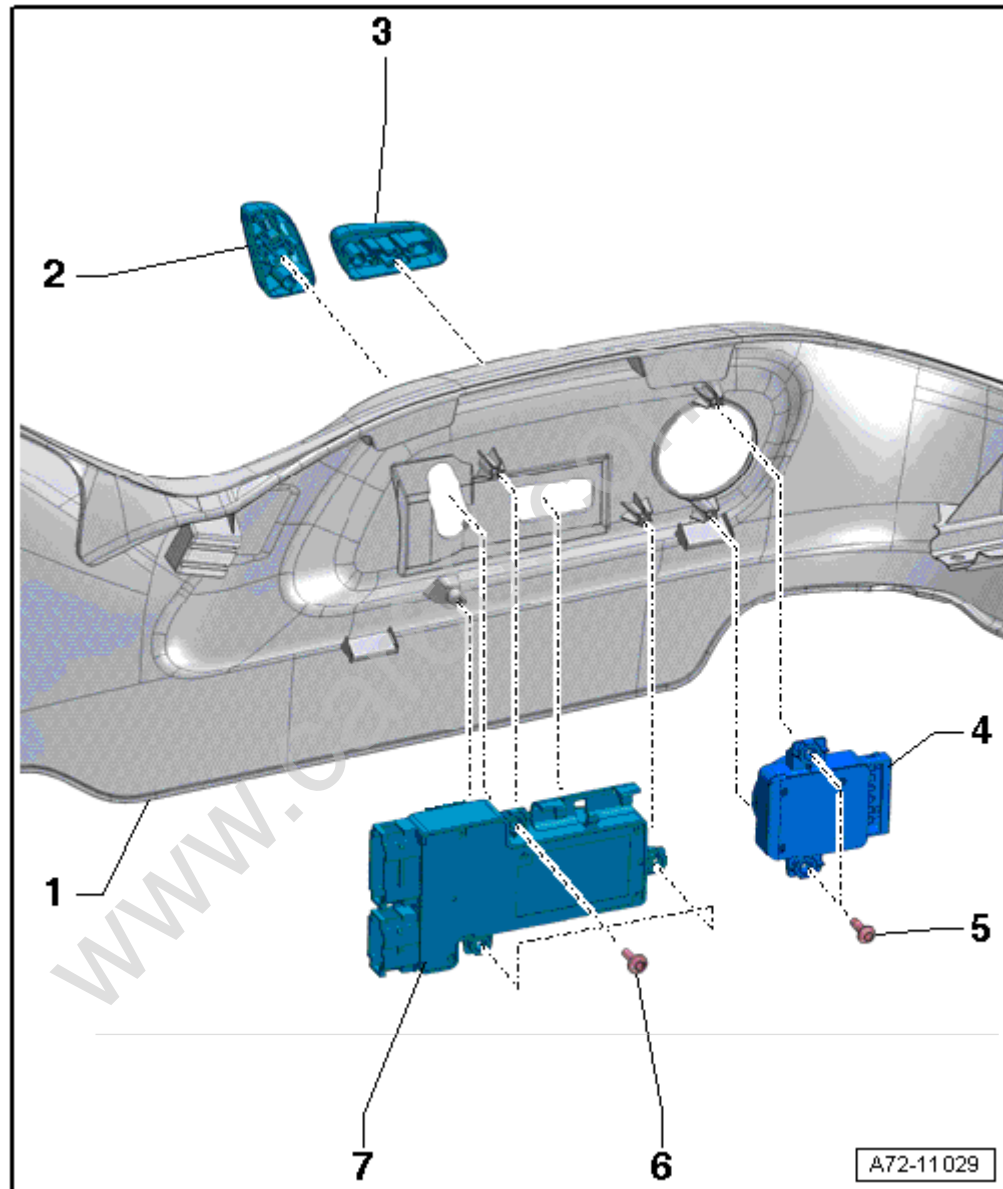
- 副驾驶员侧: 副驾驶员座椅腰部支撑调节开关 -E177-
- 拆卸和安装 → Kapitel

### 5 - 螺栓

- 2 件
- 0.8 Nm

### 6 - 螺栓

- 3 件



□ 0.8  
Nm

### 7 - 驾驶员座椅调整功能操作单元 -E470-

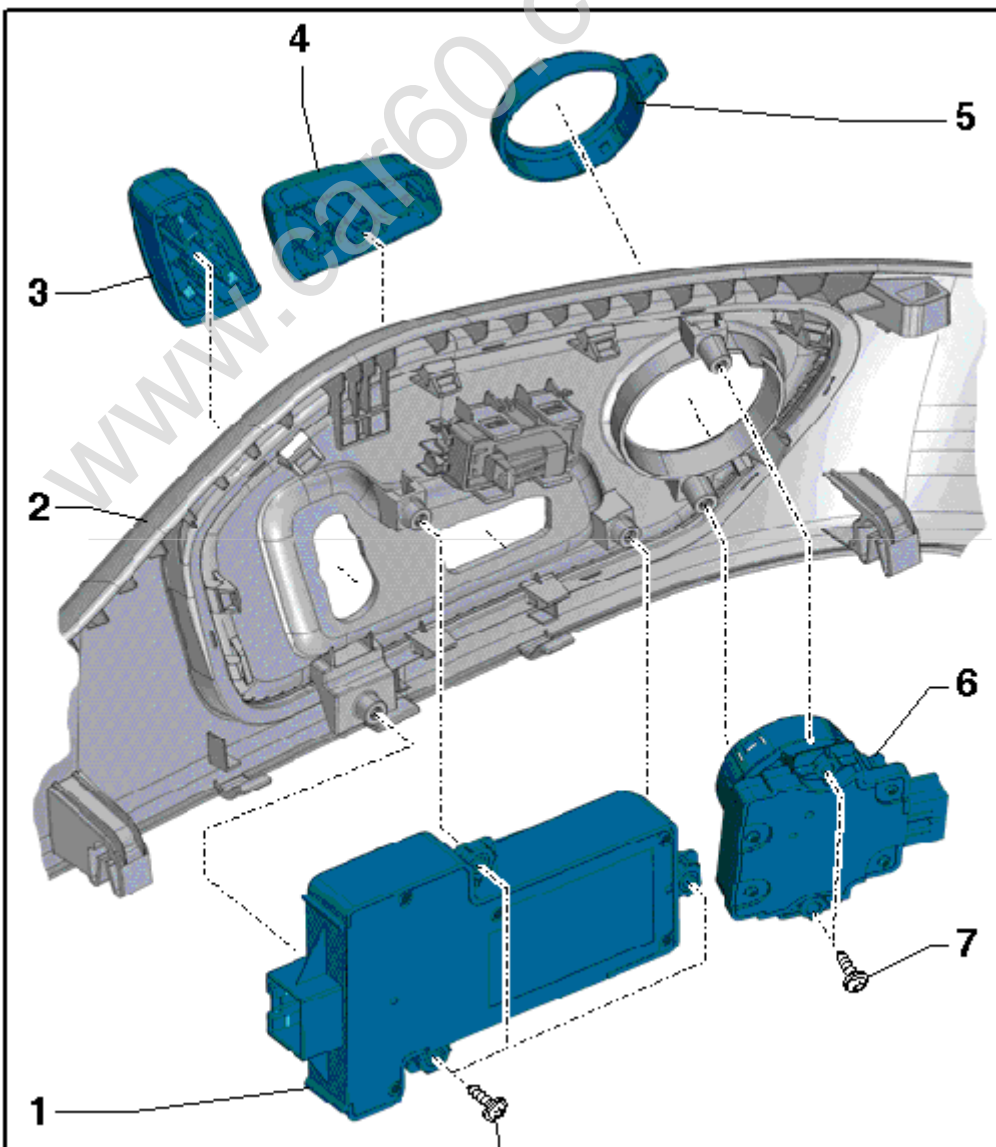
- 带有:
  - ◆ 驾驶员座椅靠背调节开关 -E96-
  - ◆ 驾驶员座椅倾斜度调节开关 -E222-
  - ◆ 驾驶员座椅纵向调节开关 -E363-
  - ◆ 驾驶员座椅高度调节开关 -E364-
- 副驾驶员侧: 副驾驶员座椅调整操作单元 -E471-, 带:
  - ◆ 副驾驶员座椅前后位置调节开关 -E64-
  - ◆ 副驾驶员座椅靠背调节开关 -E98-
  - ◆ 副驾驶员座椅倾斜度调节按钮 -E334-
  - ◆ 副驾驶员座椅高度调节开关 -E365-
- 装备型号
- 拆卸和安装 → **Kapitel**

### 座椅调节操纵/开关, 多仿形座椅

#### 1 - 驾驶员侧前 座椅开关模块 -E663-

- 带有:
  - ◆ 驾驶员  
座椅靠  
背调节  
开关 -  
E96-
  - ◆ 头枕调  
节按钮 -  
E155-
  - ◆ 驾驶员  
座椅倾  
斜度调  
节开关 -  
E222-
  - ◆ 驾驶员  
座椅纵  
向调节  
开关 -  
E363-
  - ◆ 驾驶员  
座椅高  
度调节  
开关 -  
E364-

- 副驾驶员侧:  
副驾驶  
员侧前  
座椅开  
关模块 -



E664  
-, 带  
有:

8

A72-11 229

- ◆ 副驾驶员座椅前后位置调节开关 -E64-
- ◆ 副驾驶员座椅靠背调节开关 -E98-
- ◆ 副驾驶员座椅头枕调节开关 -E170-
- ◆ 副驾驶员座椅倾斜度调节按钮 -E334-
- ◆ 副驾驶员座椅高度调节开关 -E365-
- 拆卸和安装 → **Kapitel**

## 2 - 车门槛侧挡板

- 拆卸和安装 → **Kapitel**

## 3 - 操纵机构

- 用于靠背调整
- 已卡住
- 拆卸和安装 → **Kapitel** „拆卸和安装座椅调整装置操作单元“
- 压紧至听到卡止声

## 4 - 操纵机构

- 用于座椅调节
- 已卡住
- 拆卸和安装 → **Kapitel** „拆卸和安装座椅调整装置操作单元“
- 压紧至听到卡止声

## 5 - 翘板开关

- 用于前座椅开关模块 2 -E667/-E668-
- 已卡住
- 拆卸和安装 → **Kapitel**

## 6 - 驾驶员侧前座椅开关模块 2 -E667-

- 副驾驶员侧: 副驾驶员侧前座椅开关模块 2 -E668-
- 拆卸和安装 → **Kapitel**

## 7 - 螺栓

- 2 件
- 0.8 Nm

## 8 - 螺栓

- 3 件
- 0.8 Nm

## 装配一览 - 座椅槽, 杂物箱

## 1 - 螺栓

- 2 件
- 8 Nm

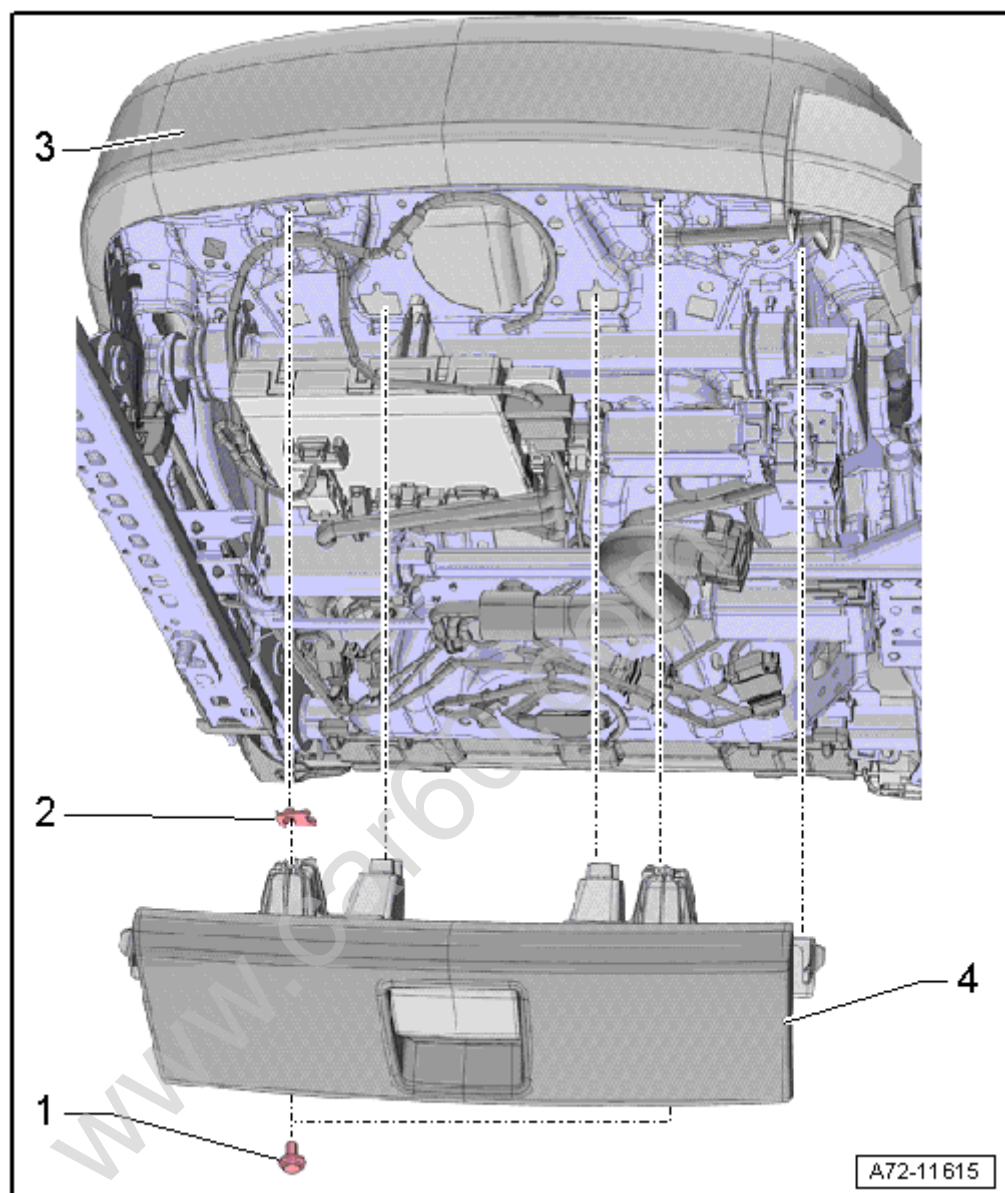
## 2 - 锁紧螺母

- 2 件
- 插在座椅槽内
- 更换损坏或变形的锁紧螺母

## 3 - 前座椅

## 4 - 杂物箱

- 装备型号
- 拆卸和安装  
→ Kapitel
- 无法分解, 作为配件只能整个提供
- 配置  
→ 电子版配件目录



## 装配一览 - 座椅槽, 前排座椅控制器

座椅通风控制器（内带座椅加热功能）→ 车锁

带记忆功能的座椅调节和转向柱调节控制器, 标准座椅/运动型座椅/高级运动型座椅 → 车锁

带记忆功能的座椅调节和转向柱调节控制器, 多仿形座椅 → 车锁

座椅通风控制器（内带座椅加热功能）

**1 - 左前座椅通风控制器 - J800- (内带座椅加热功能)**

- 副驾驶员侧:  
右前座椅通风控制器 - J799- (内带座椅加热功能)
- 与支架卡在一起
- 拆卸和安装  
→ Kapitel

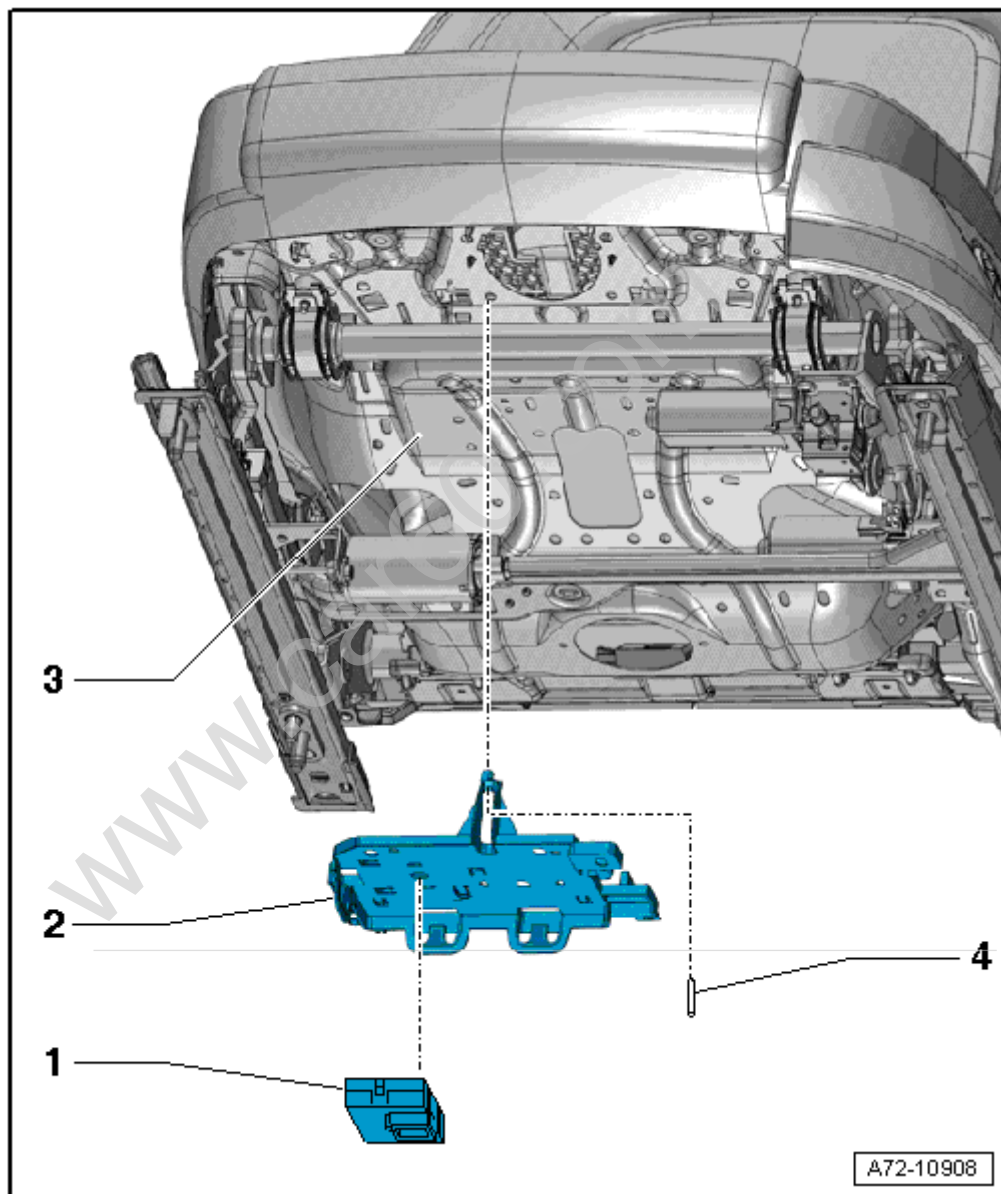
**2 - 支架**

- 挂在和卡止在座椅槽内
- 拆卸和安装  
→ Kapitel

**3 - 前座椅**

**4 - 销钉**

- 用于将支架固定在座椅槽上



带记忆功能的座椅调节和转向柱调节控制器, 标准座椅/运动型座椅/高级运动型座椅

**1 - 带记忆功能的座椅调节和转向柱调节控制器 - J136-**



- 带座椅通风装置的装备型号: 内置左前座椅通风和座椅加热功能

- 副驾驶员侧: 带记忆功能的副驾驶员座椅调整控制器 - J521-

- 带座椅通风装置的装备型号: 内置右前座椅通风和座椅加热功能

- 与支架卡在一起
- 拆卸和安装 → **Kapitel**

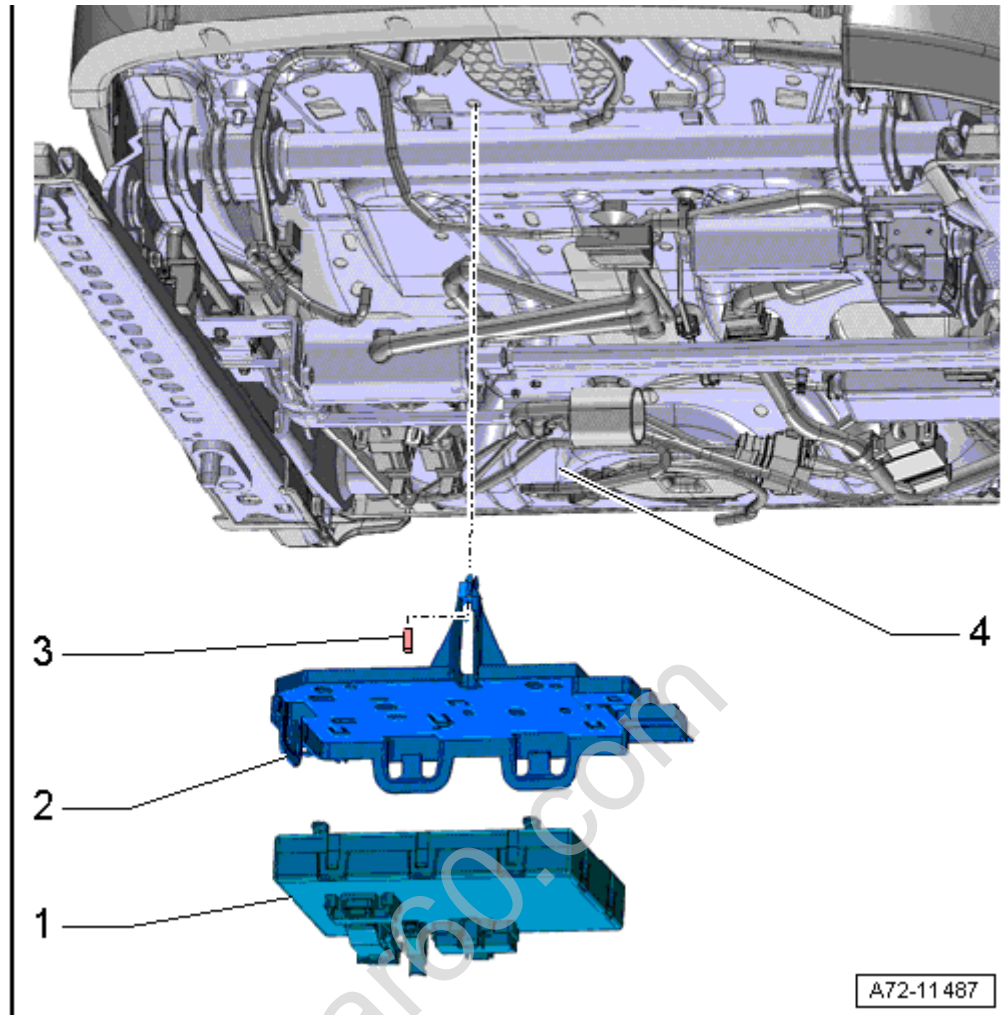
## 2 - 支架

- 挂在和卡止在座椅槽内
- 拆卸和安装 → **Kapitel**

## 3 - 销钉

- 用于将支架固定在座椅槽上

## 4 - 前座椅

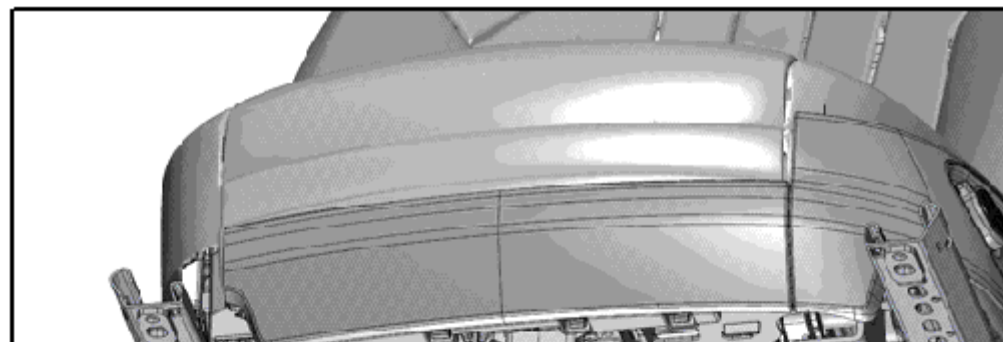


## 带记忆功能的座椅调节和转向柱调节控制器, 多仿形座椅

### 1 - 盖板

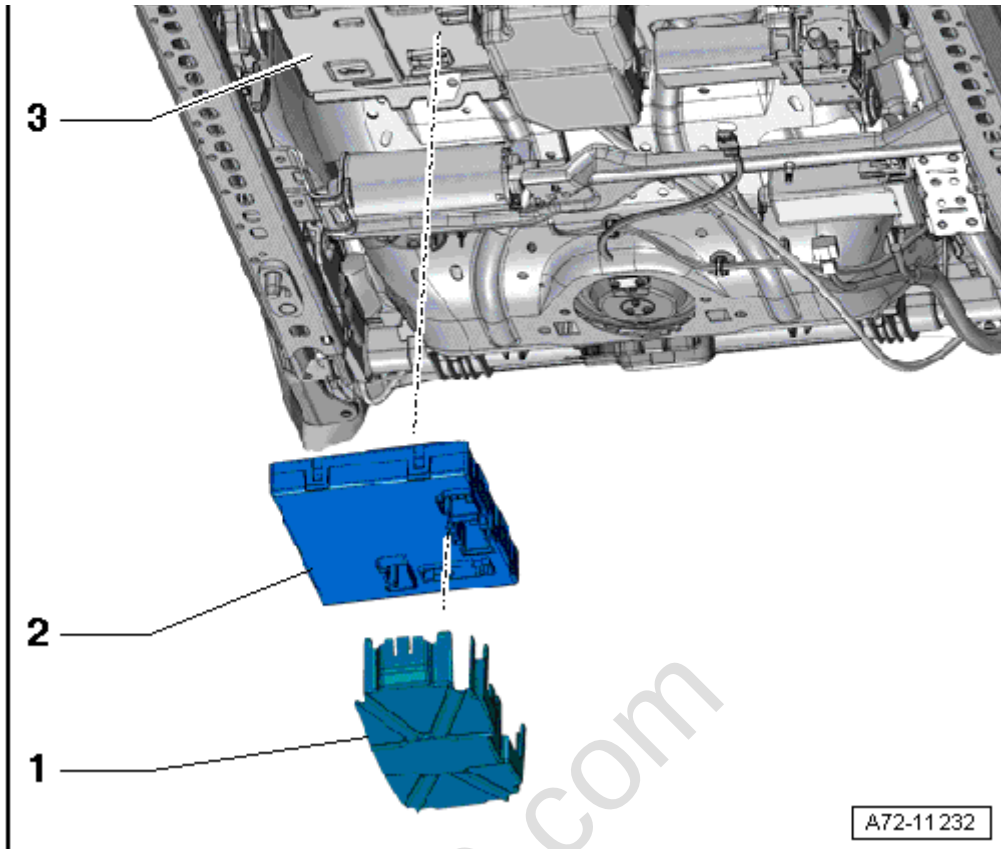
- 视制造状态而定安装
- 必须听到在支架中的卡止声

### 2 -



带记忆功能的座椅调节和转向柱调节控制器 - J136-

- 带座椅通风装置的装备型号: 内置左前座椅通风和座椅加热功能
- 副驾驶员侧: 带记忆功能的副驾驶员座椅调整控制器 - J521-
- 带座椅通风装置的装备型号: 内置右前座椅通风和座椅加热功能
- 拆卸和安装 → **Kapitel**
- 装入支架内, 直至听到卡止声



**3 - 支架**

- 用于前部挡板、压缩机和多仿形座椅控制器
- 拆卸和安装 → **Kapitel**

## 装配一览 - 座椅槽, 座垫风扇

座垫风扇, 标准座椅/运动型座椅/高级运动型座椅 → 车锁。

座垫风扇, 多仿形座椅, 截至 2012 年 8 月 → 车锁

座垫风扇, 多仿形座椅, 自 2012 年 9 月起 → 车锁

座垫风扇, 标准座椅/运动型座椅/高级运动型座椅

### 1 - 螺栓

- 1.5 Nm

### 2 - 格栅盖板

### 3 - 前座椅

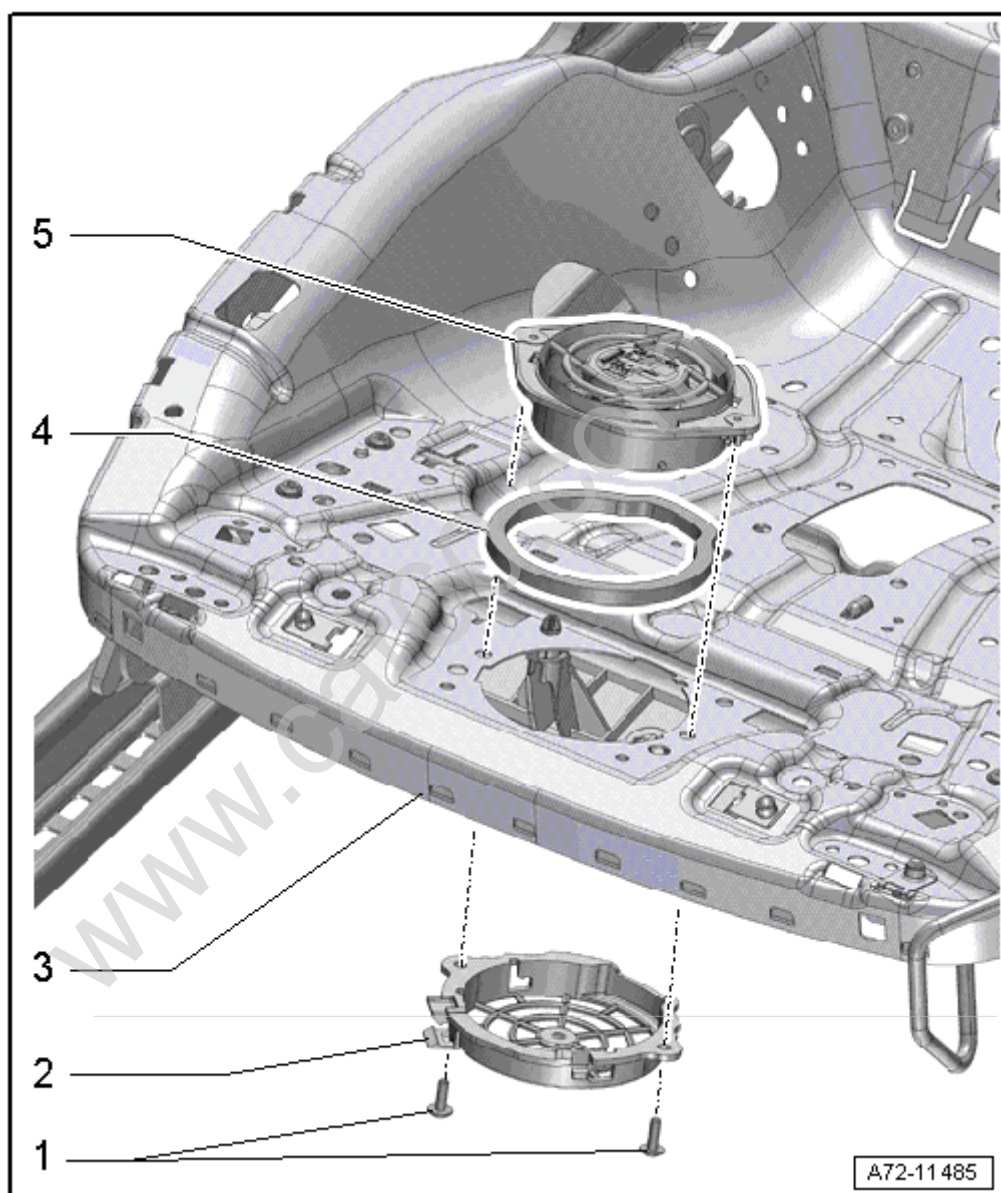
### 4 - 密封件

- 安装在  
座椅槽  
和风扇  
之间

### 5 - 驾驶员座椅 座垫风扇 - V390-/驾驶 员座椅座垫 风扇 2 - V419-

- 副驾驶  
员侧:  
副驾驶  
员座椅  
座垫风  
扇 -  
V391-/  
副驾驶  
员座椅  
座垫风  
扇 2 -  
V420-

- 拆卸和安  
装  
→ Kapitel



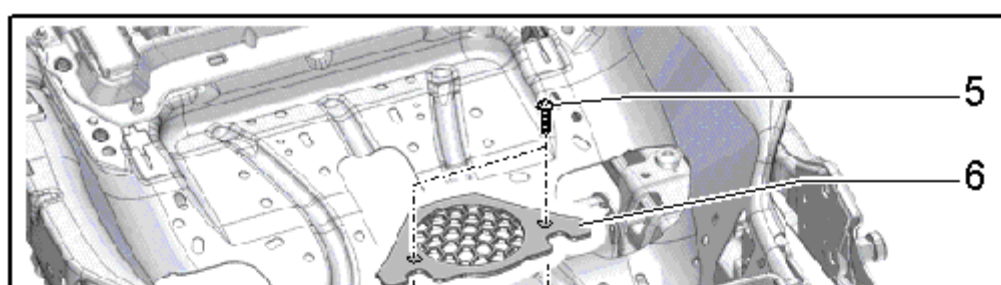
座垫风扇, 多仿形座椅, 截至 2012 年 8 月

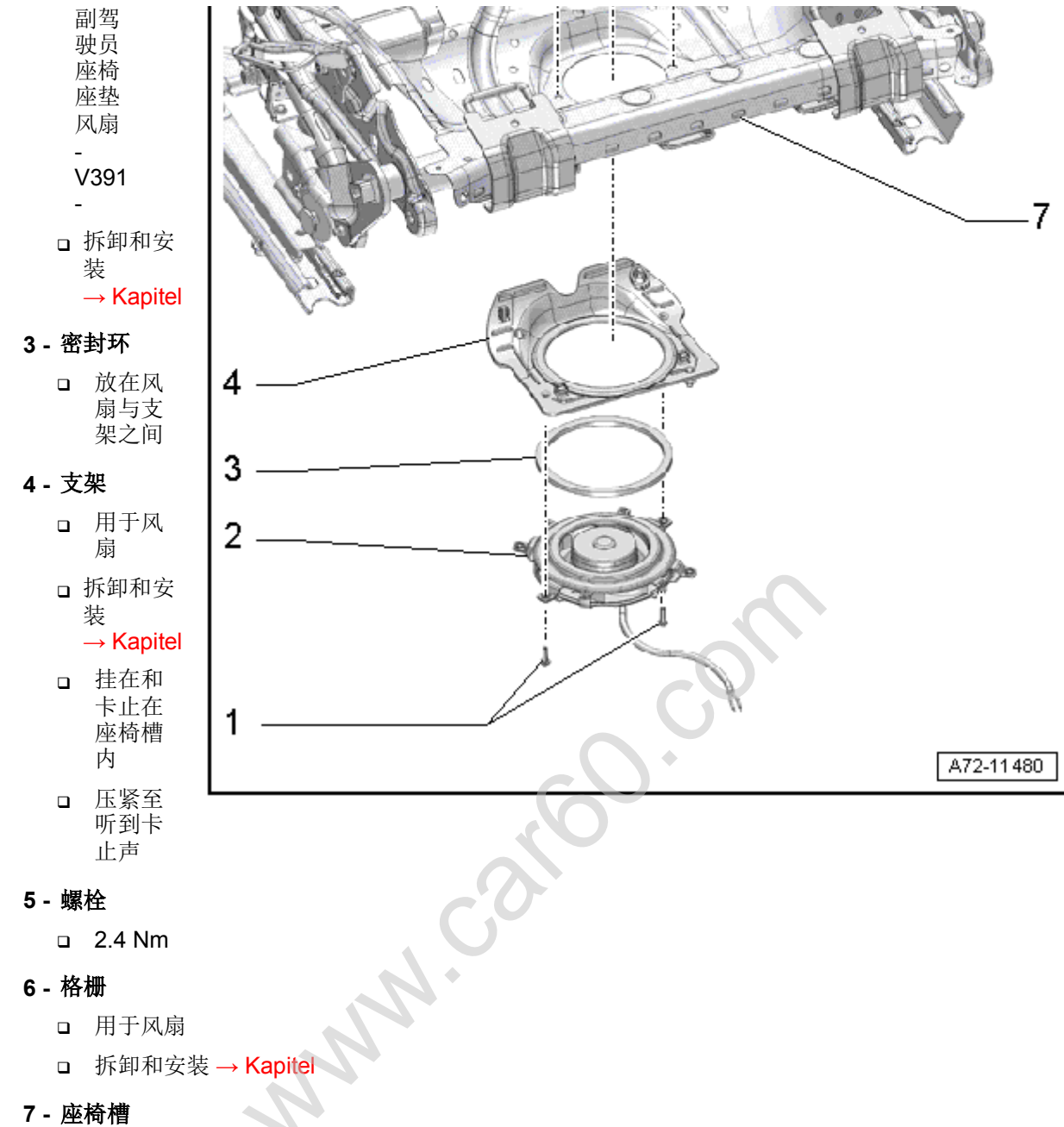
### 1 - 螺栓

- 2.4 Nm

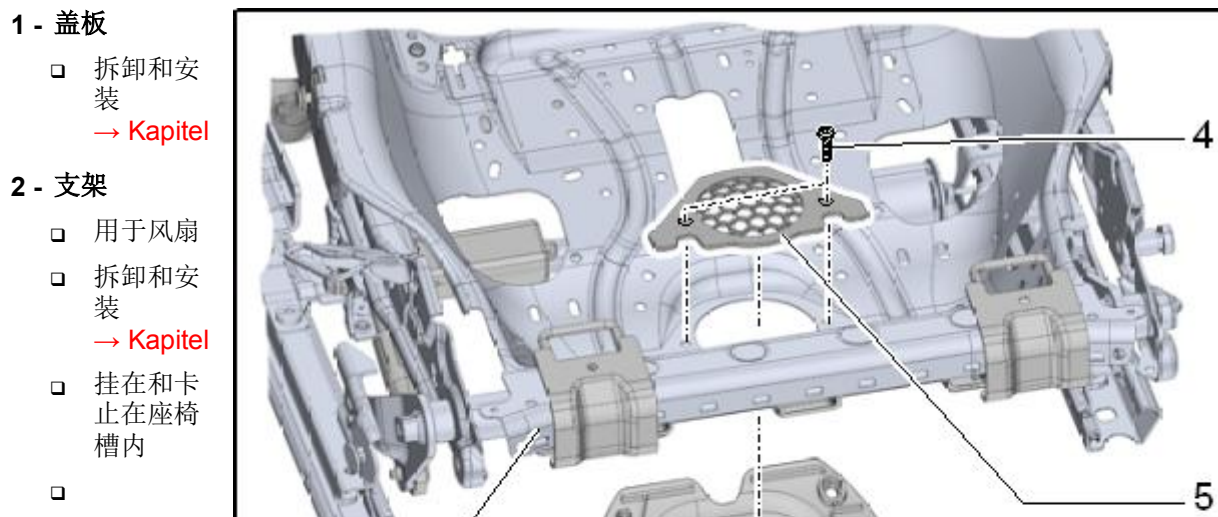
### 2 - 驾驶员座椅 座垫风扇 - V390-

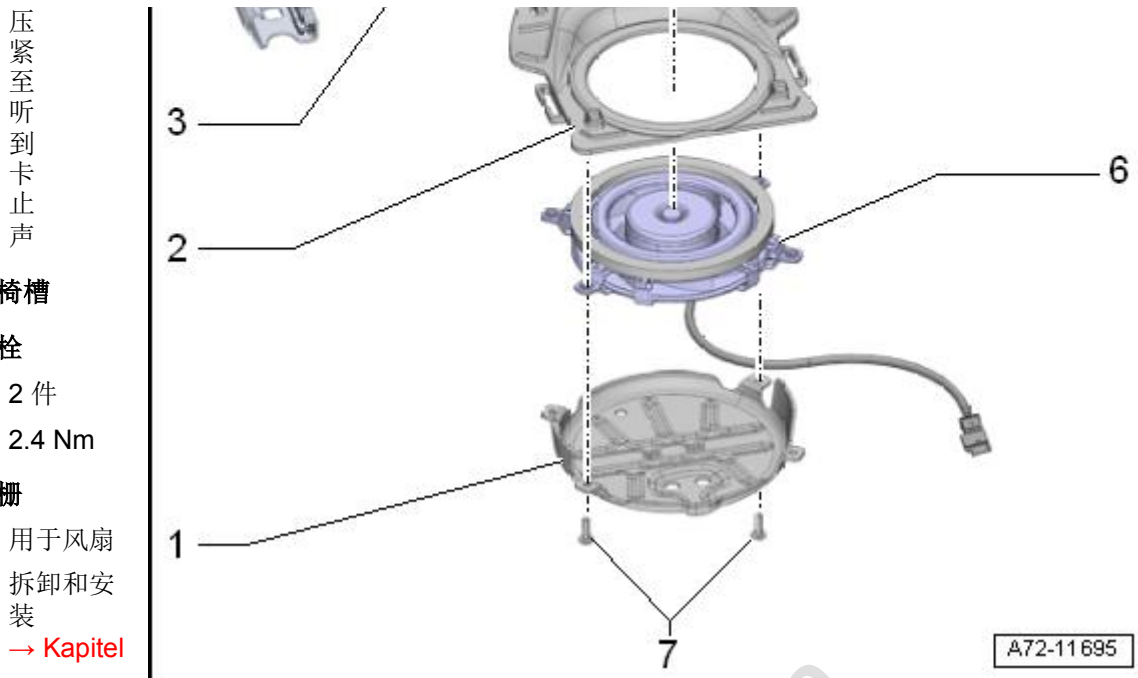
- 副驾驶  
员侧:





### 座垫风扇, 多仿形座椅, 自 2012 年 9 月起





## 装配一览 - 座椅槽, 安全锁块

1 - 座椅槽的下基座

2 - 座椅槽的上基座

3 - 支承板

4 - 螺栓

2 件

28 Nm

5 - 弹簧

6 - 安全锁块

拆卸和安  
装

→ Kapitel

检查  
→ 车锚

