

## 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 - 波纹管下壳

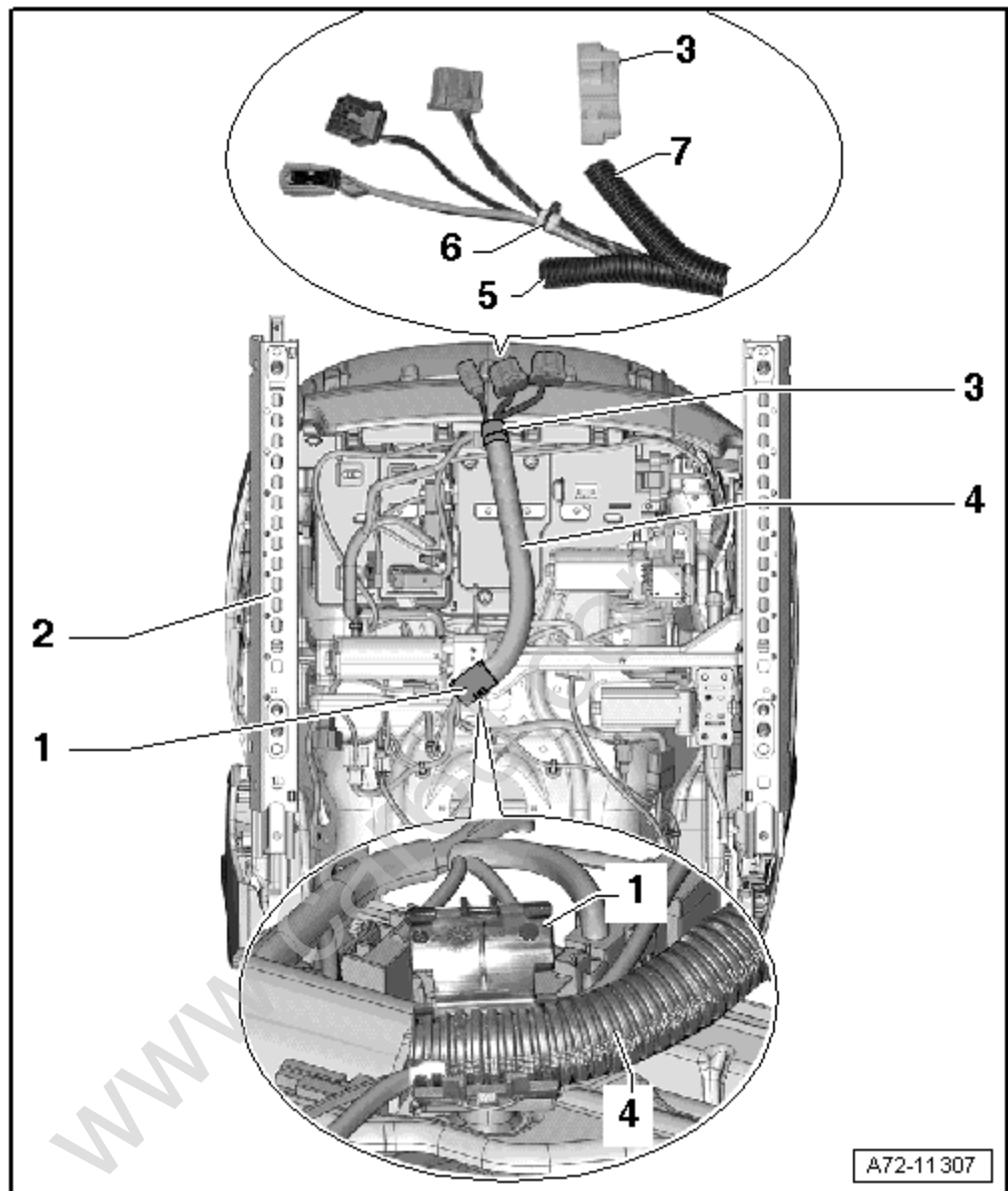
- 必须与后部导线支架齐平封闭

### 6 - 电缆扎带

- 安装时要重新安装到原来的位置上

### 7 - 波纹管上壳

- 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

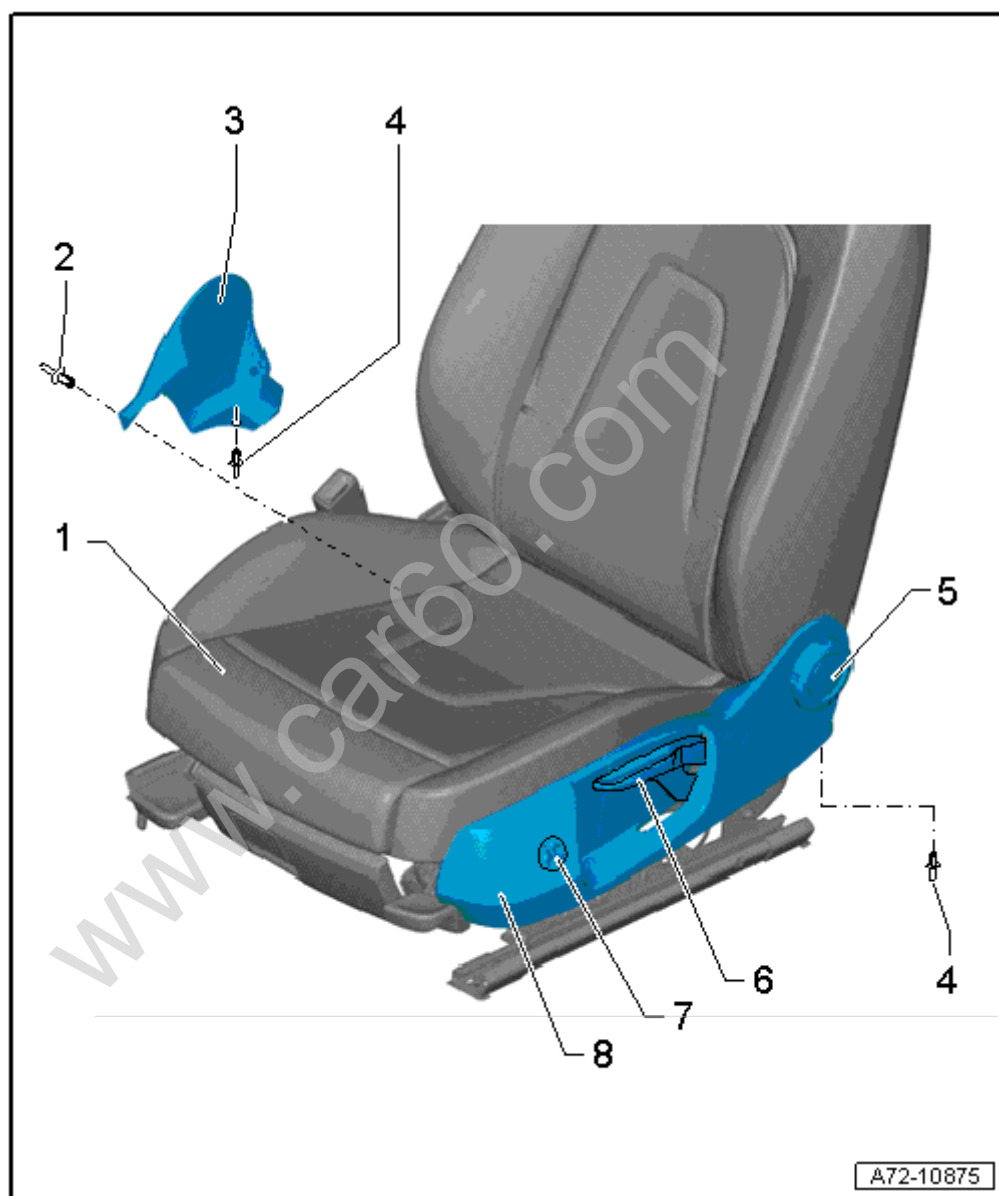
4 - 铆钉

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-

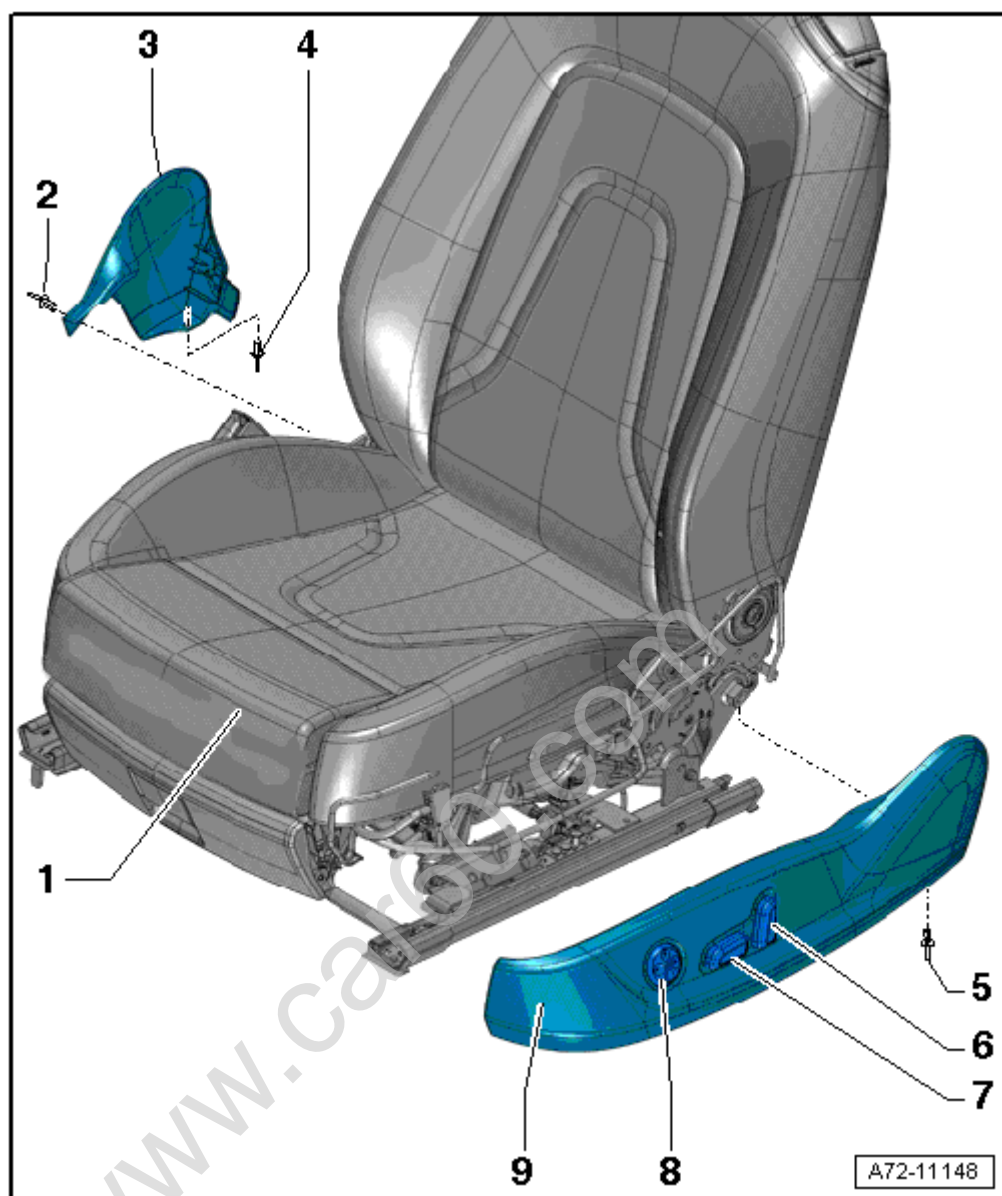
- 副驾驶侧: 副驾驶座椅腰部支撑调节开关 -E177-
- 装备型号
- 装配一览 → 车锚

8 - 车门槛侧挡板

- 拆卸和安装 → Kapitel

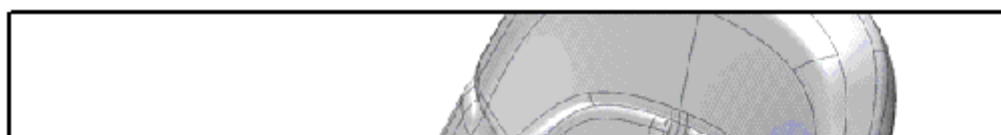
下边梁/通道侧座椅侧面挡板，前座椅（电动调节）

- 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
  -



拆卸和安装  
→ Kapitel

## 2 - 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
- 更换时将多仿形座椅的压缩机装入新支架内

## 3 - 铆钉

## 4 - 螺栓

- 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
- 6.5 Nm

## 5 - 通道侧挡板

- 拆卸和安装 → Kapitel

## 6 - 前座椅

## 7 - 支架

- 用于车门侧挡板
- 拆卸和安装 → Kapitel „拆卸和安装下边梁侧座椅侧面挡板/前部座椅挡板，多仿形座椅“

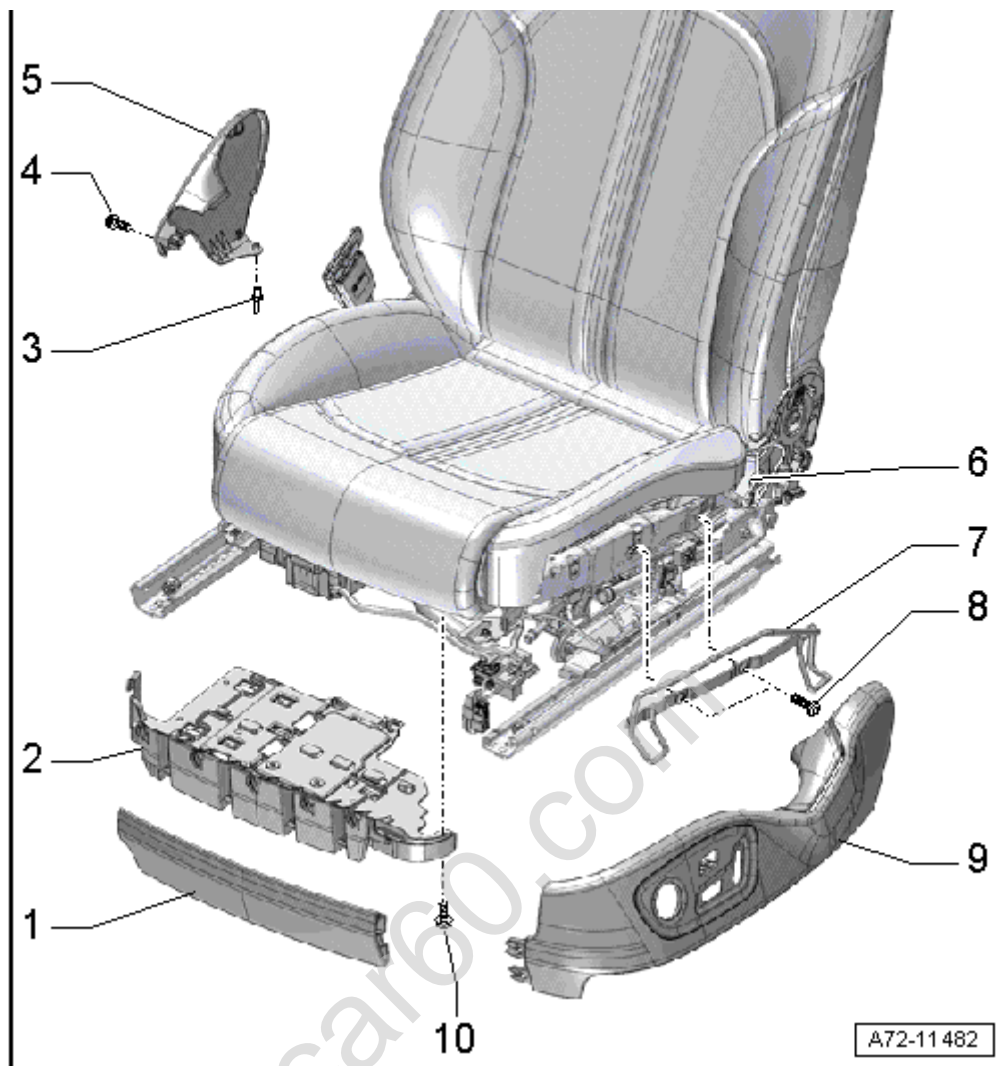
## 8 - 螺栓

- 2 件
- 8 Nm

## 9 - 车门侧挡板

- 拆卸和安装 → Kapitel
- 卡止在支架上和前部挡板上

## 10 - 螺栓



A72-11482

- 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） → 车锚

下边梁侧座椅侧面挡板支架，前座椅（电动调节） → 车锚

下边梁侧座椅侧面挡板支架，前座椅（手动调节）

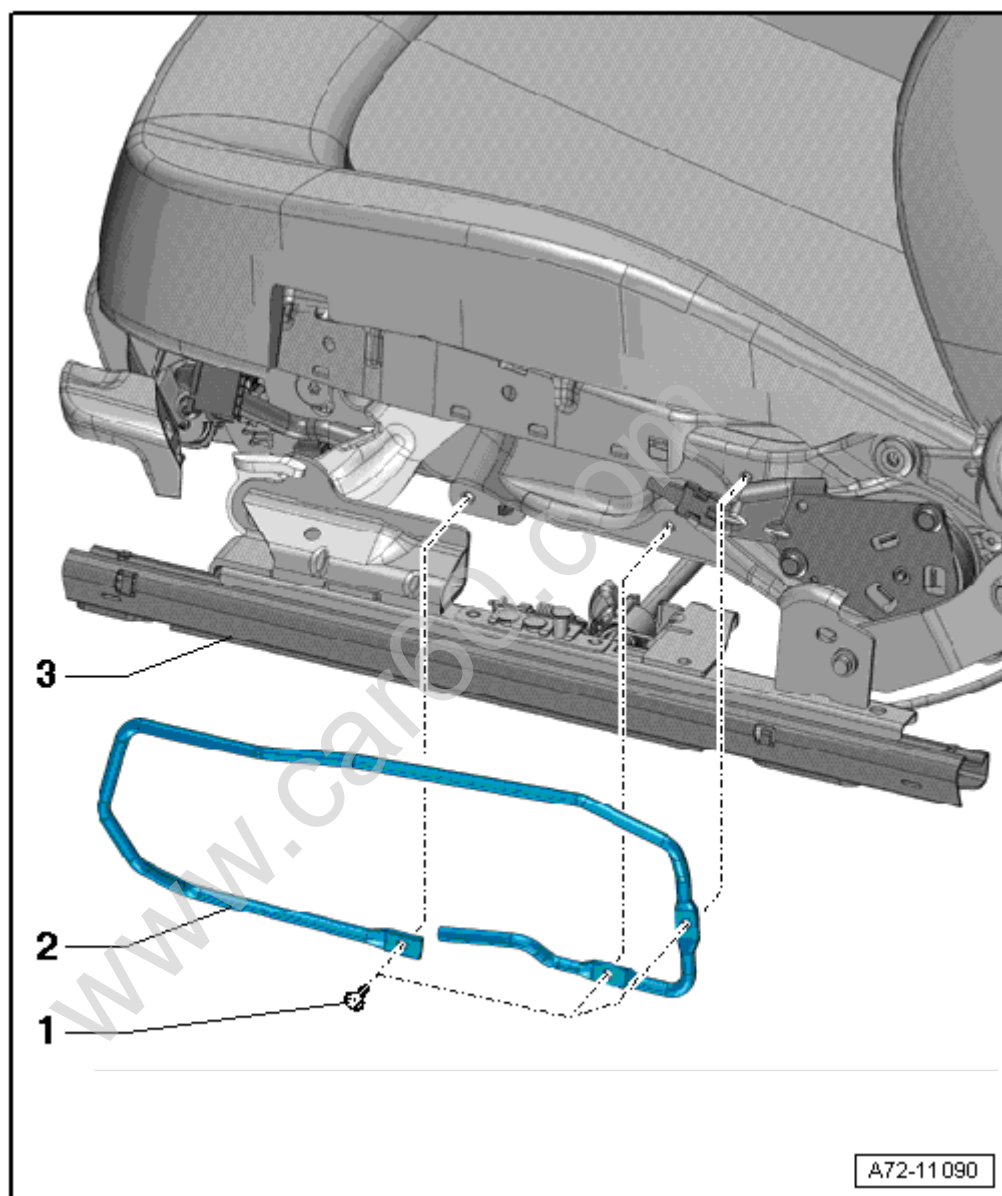
### 1 - 螺栓

- 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）

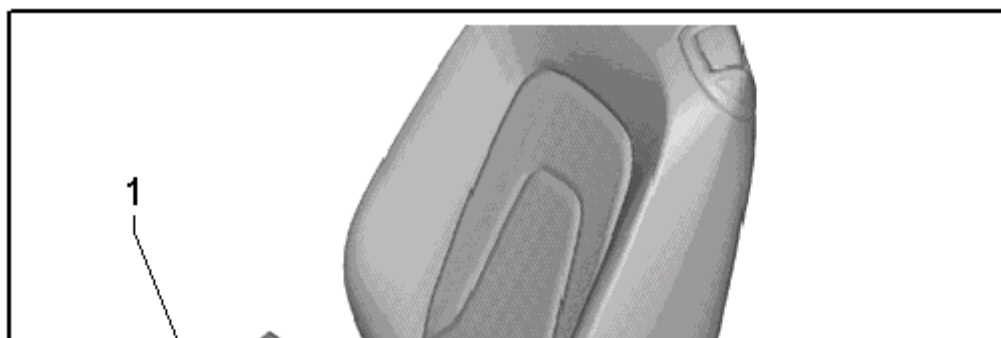
### 1 - 前座椅

### 2 - 螺栓

- 4 件
- 8 Nm

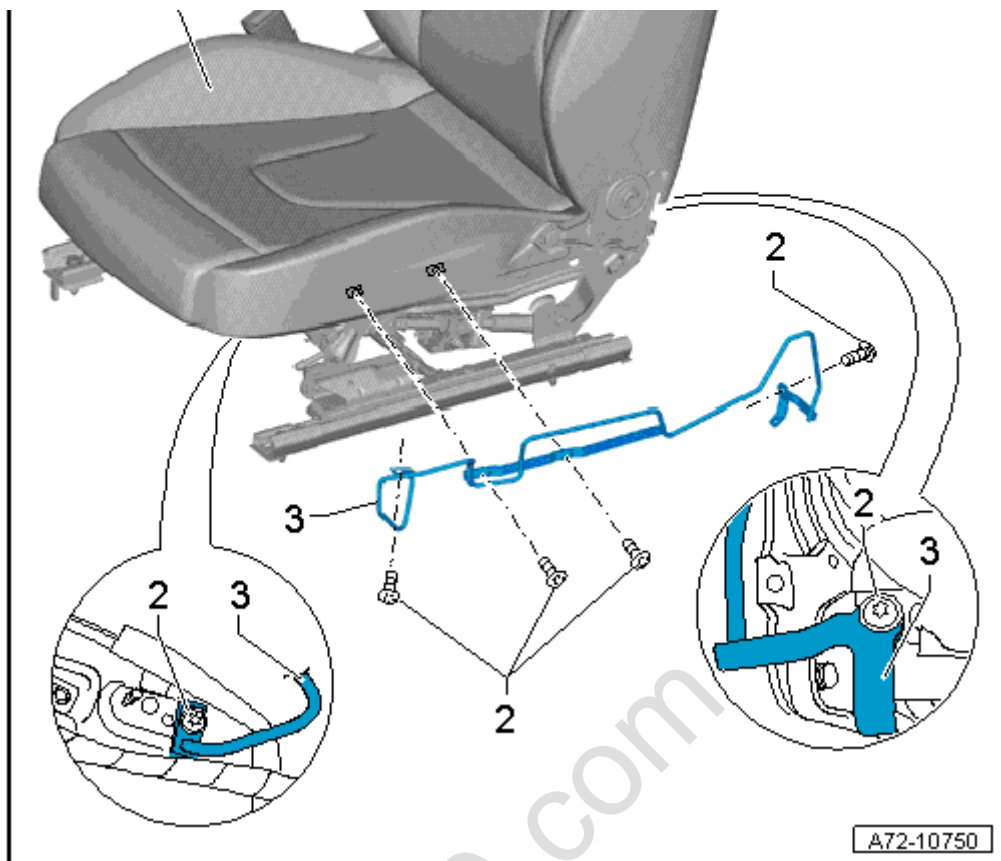
### 3 - 车门槛侧挡板支架

- 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

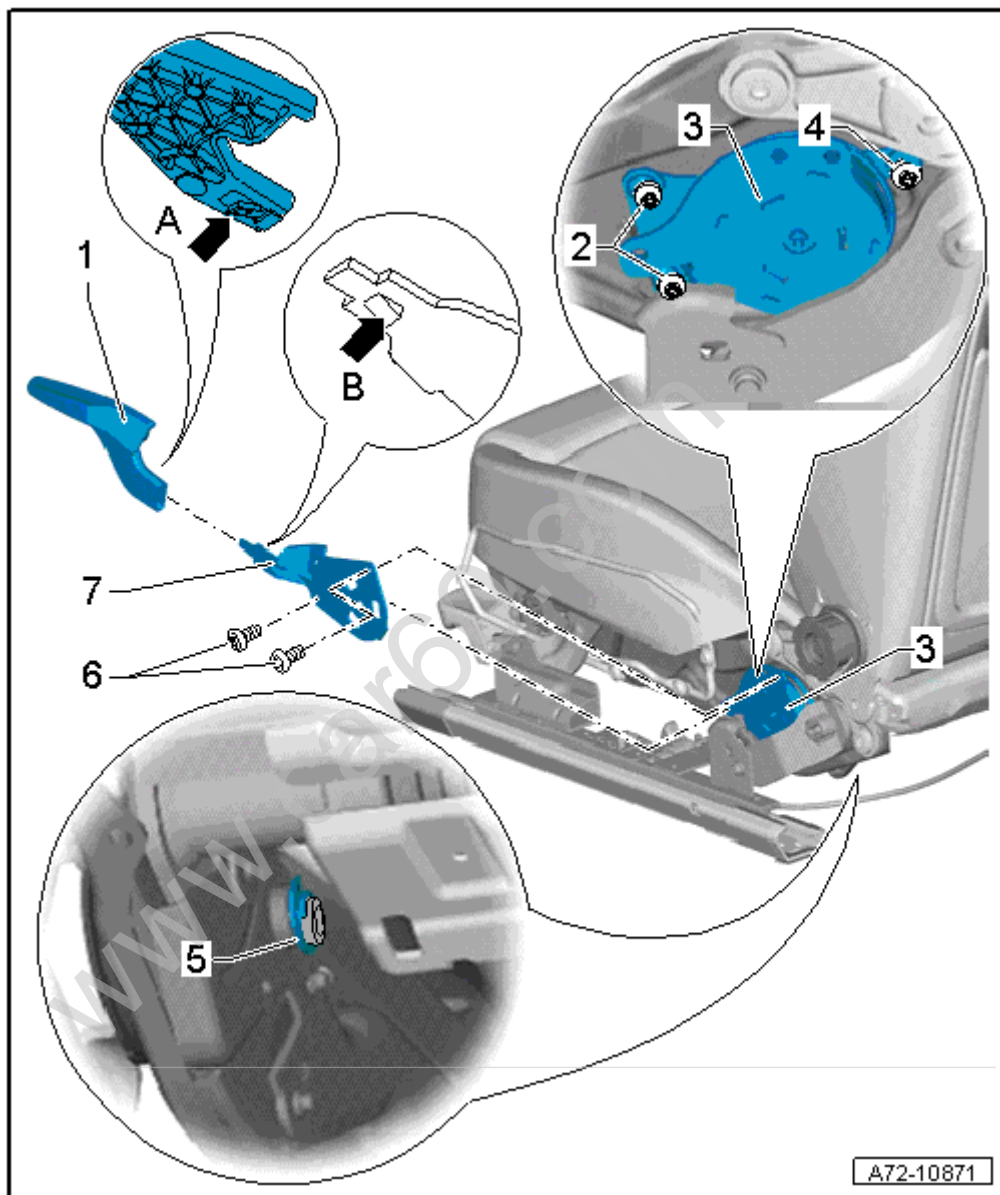
- 注意螺栓 - 图中位置 2 - 的长度不同
- 10 Nm

### 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



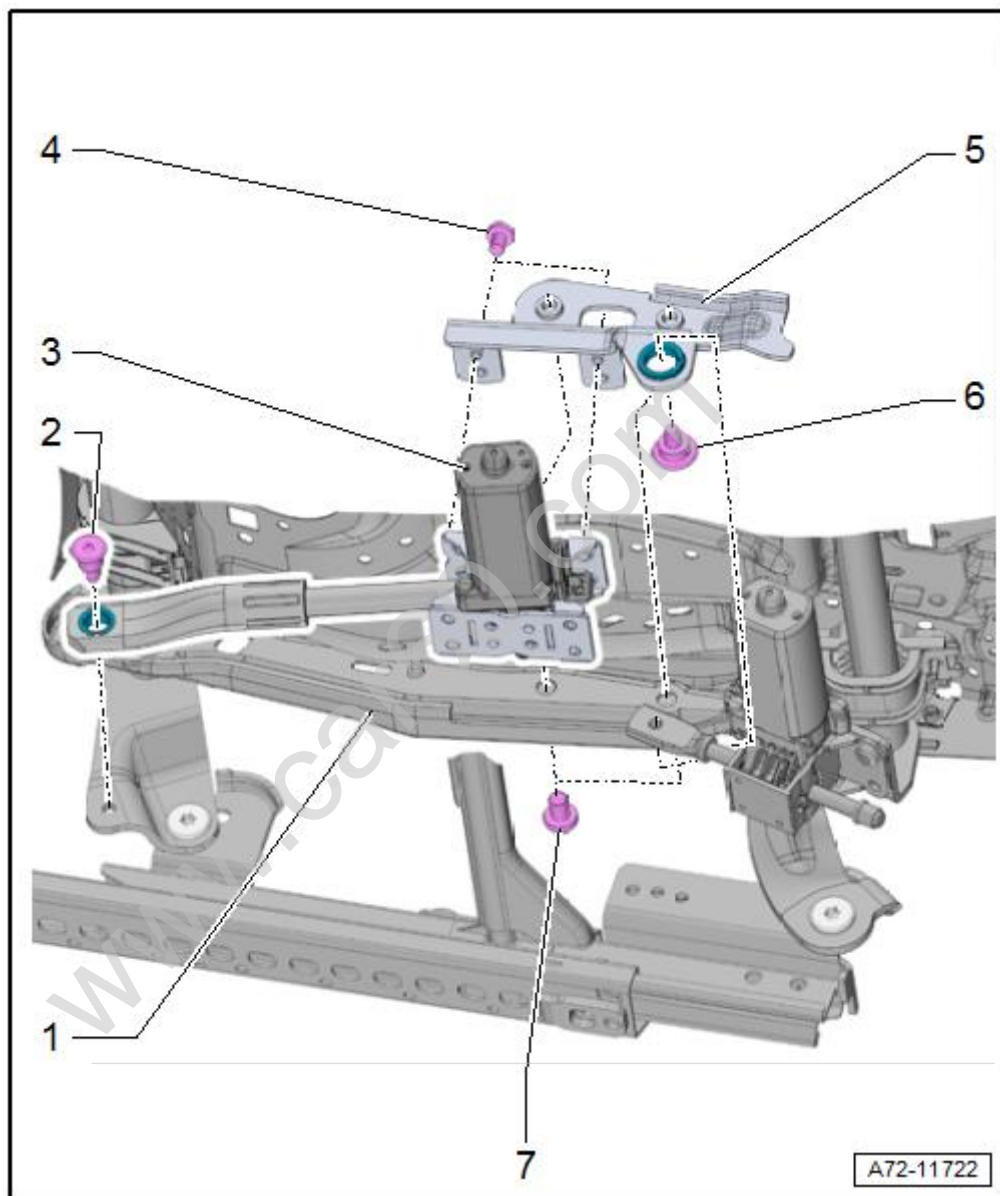
当心！

螺栓为左旋螺纹。

- 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-

- 副驾驶侧：  
副驾驶座椅高度调节马达 -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

www.car60.com

## 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

### 2 - 夹子

- 每次拆卸座椅倾斜度调节手柄后都要更换
- 安装位置 → 车锚

### 3 - 螺栓

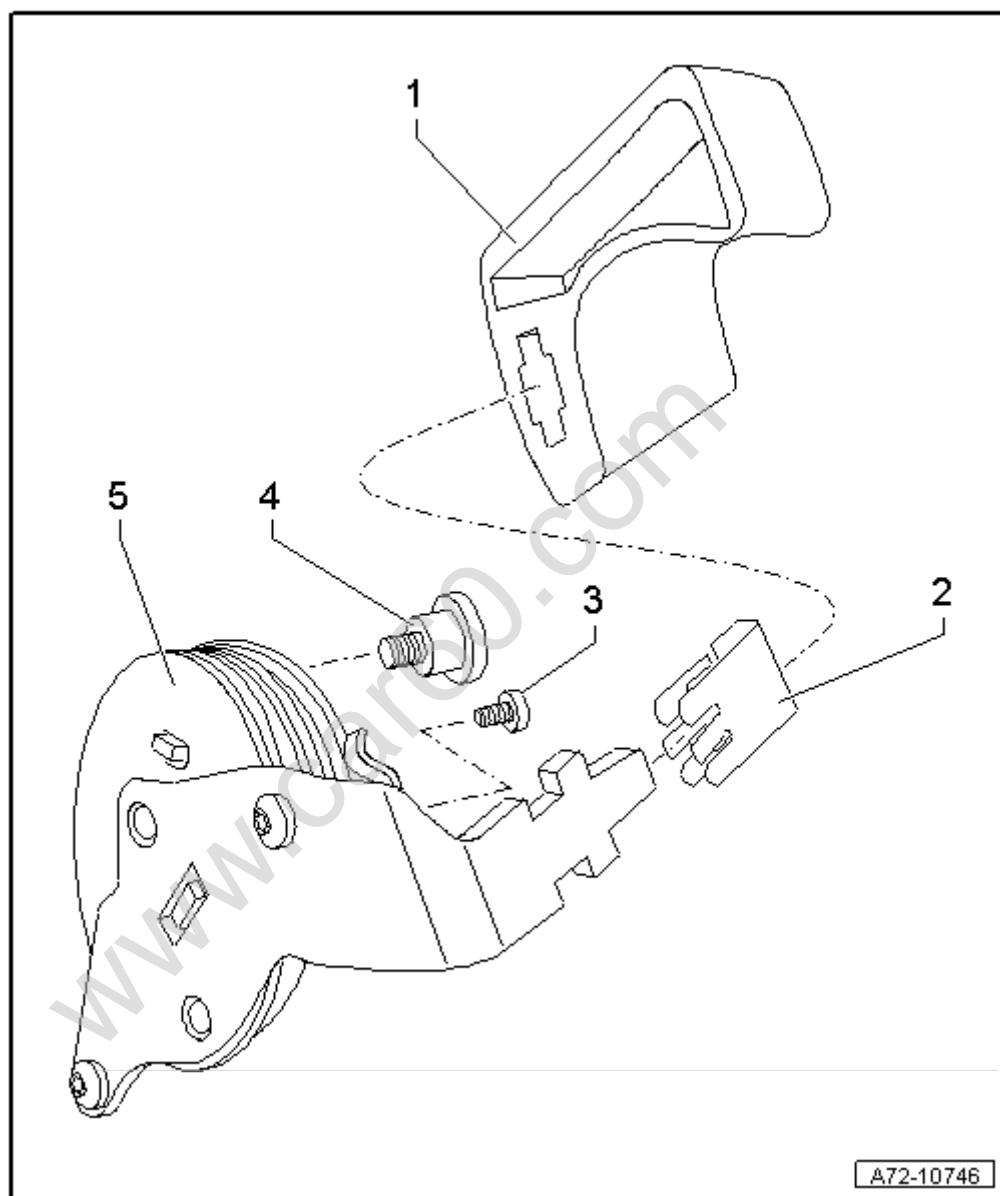
- 自锁式
- 更换
- 必须清洁螺栓的螺纹孔，例如用丝锥
- 6.5 Nm

### 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-

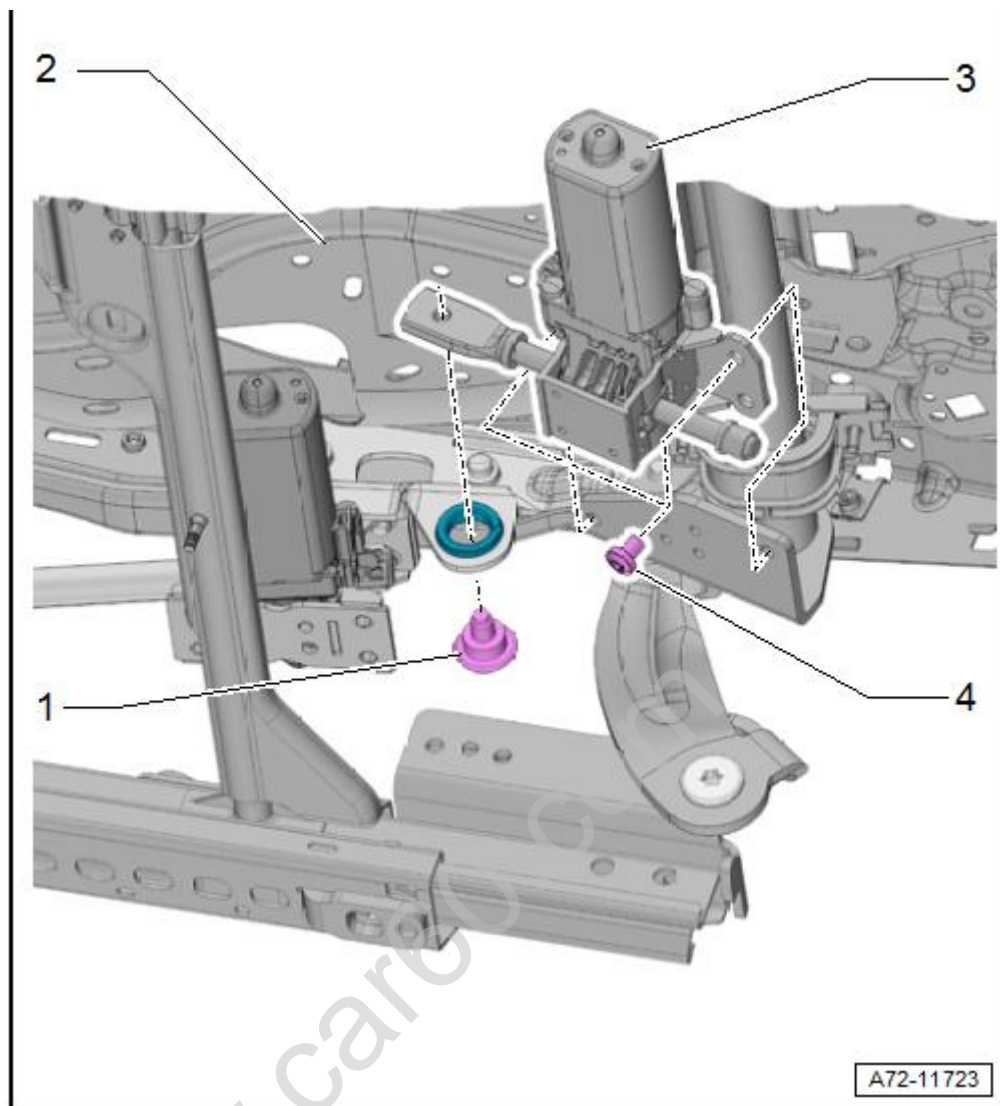
- 副驾驶员侧：  
副驾驶员座椅倾斜度调节马达 -V244-

- 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



## 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

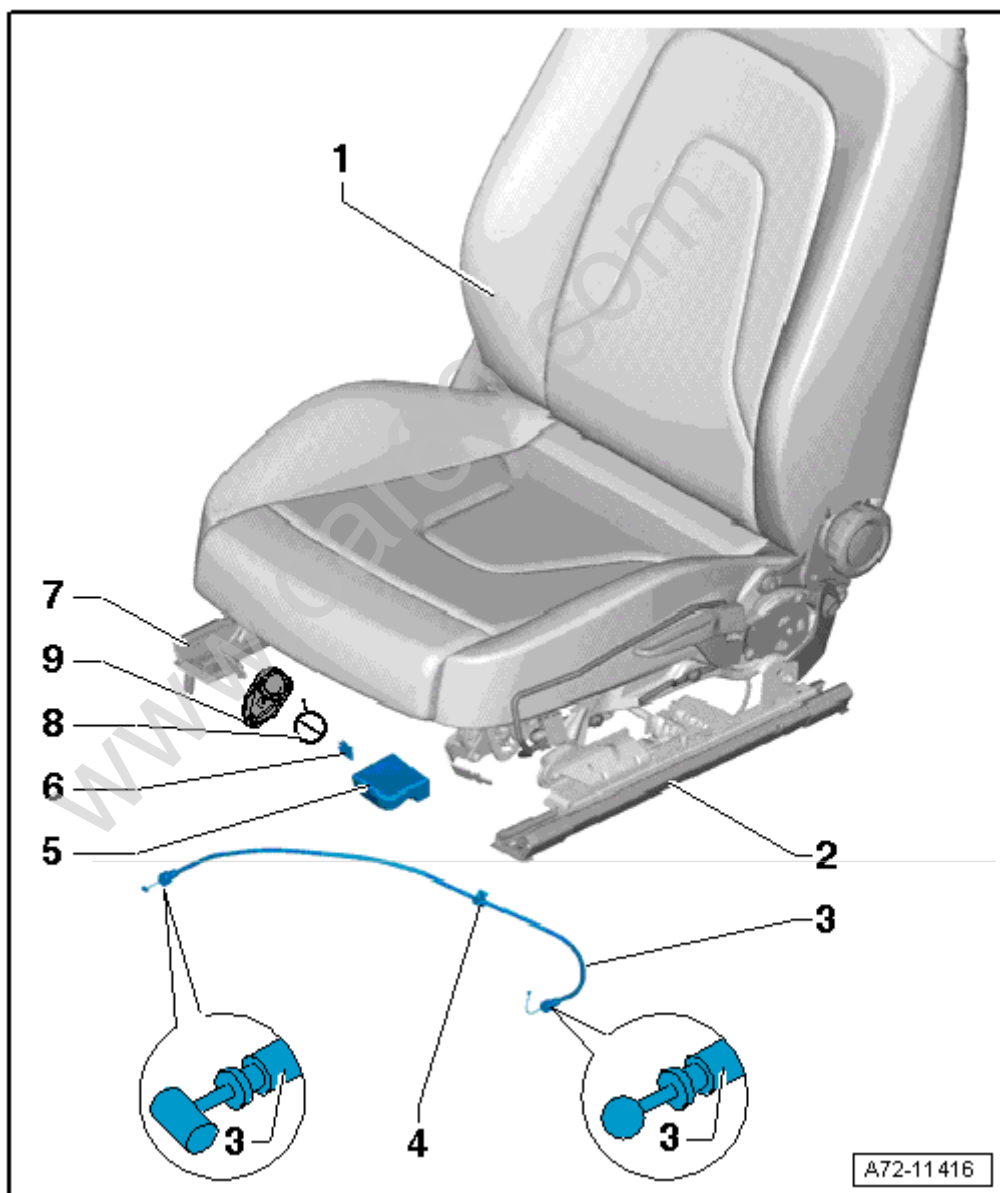
### 4 - 卡子或电缆扎带

### 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

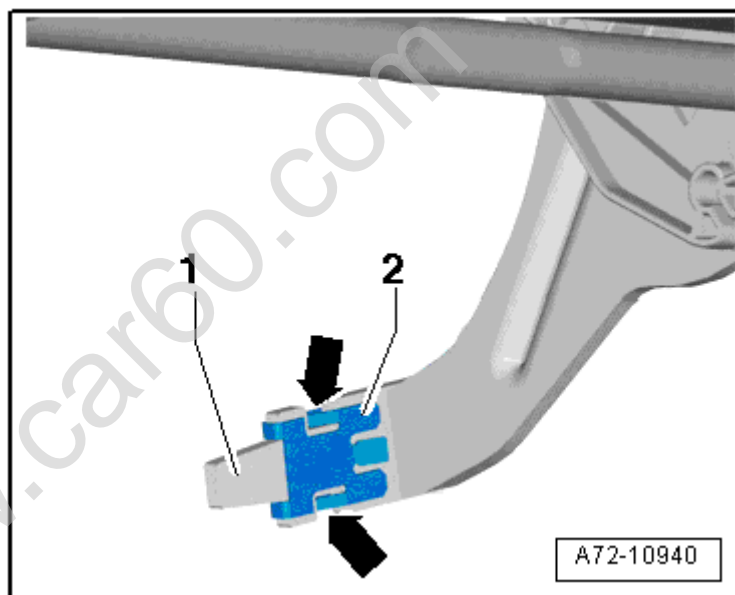
- 用于挂入座椅前后调整装置拉线的操纵杆
- 驾驶员侧和副驾驶侧不同的部件
- 拆卸和安装 → Kapitel

## 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。

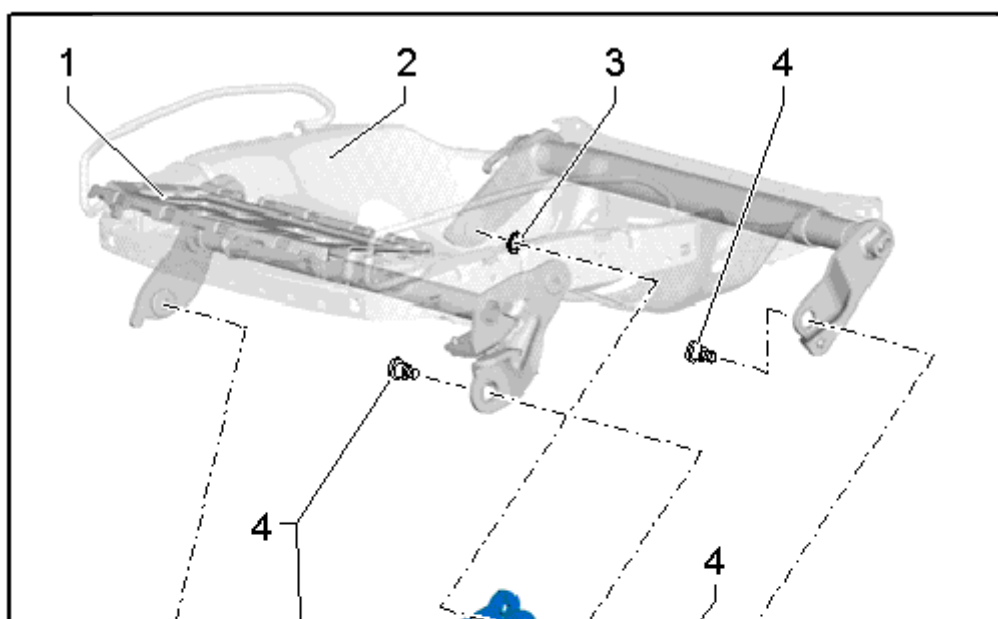


### 座椅前后调整（电动调节），标准座椅/运动型座椅/高级运动型座椅

#### 1 - 座椅深度调节装置

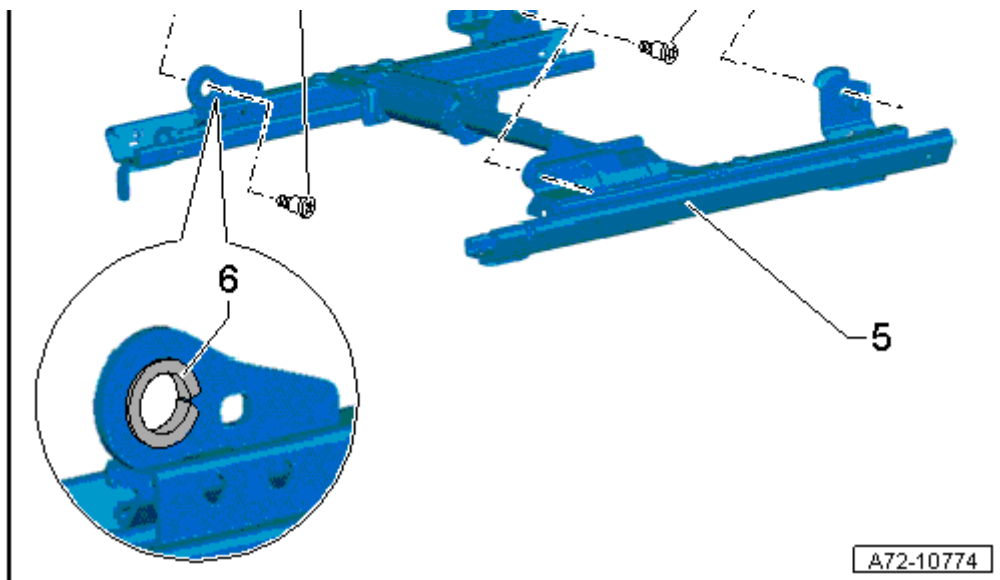
- 仅用于运动型座椅/高级运动型座椅
- 拆卸和安装  
→ Kapitel
- 配置  
→ 电子版配件目录

#### 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-
- 副驾驶侧：带副驾驶座椅纵向调节马达 -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

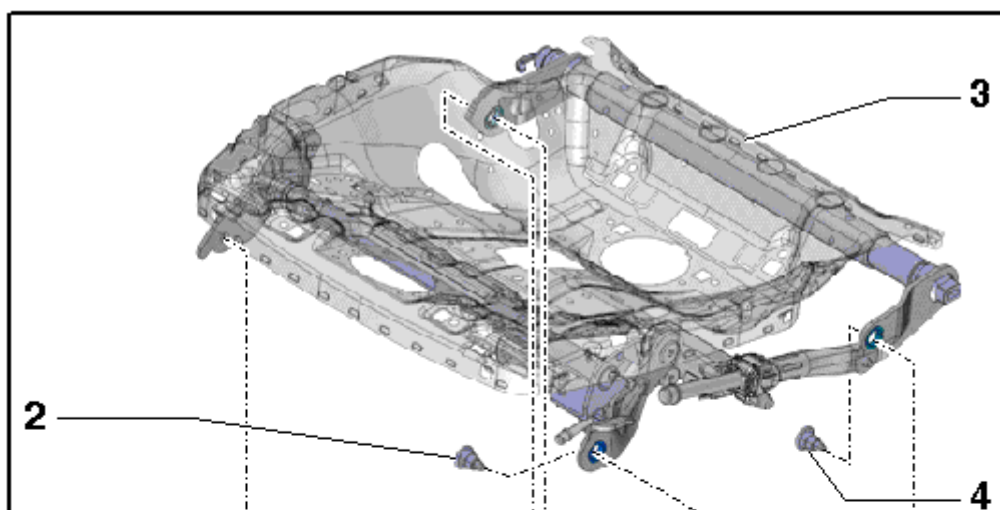
- 装入所有的支座位置
- 不能用修理厂工具更新
- 衬套损坏时，必须更换装配件

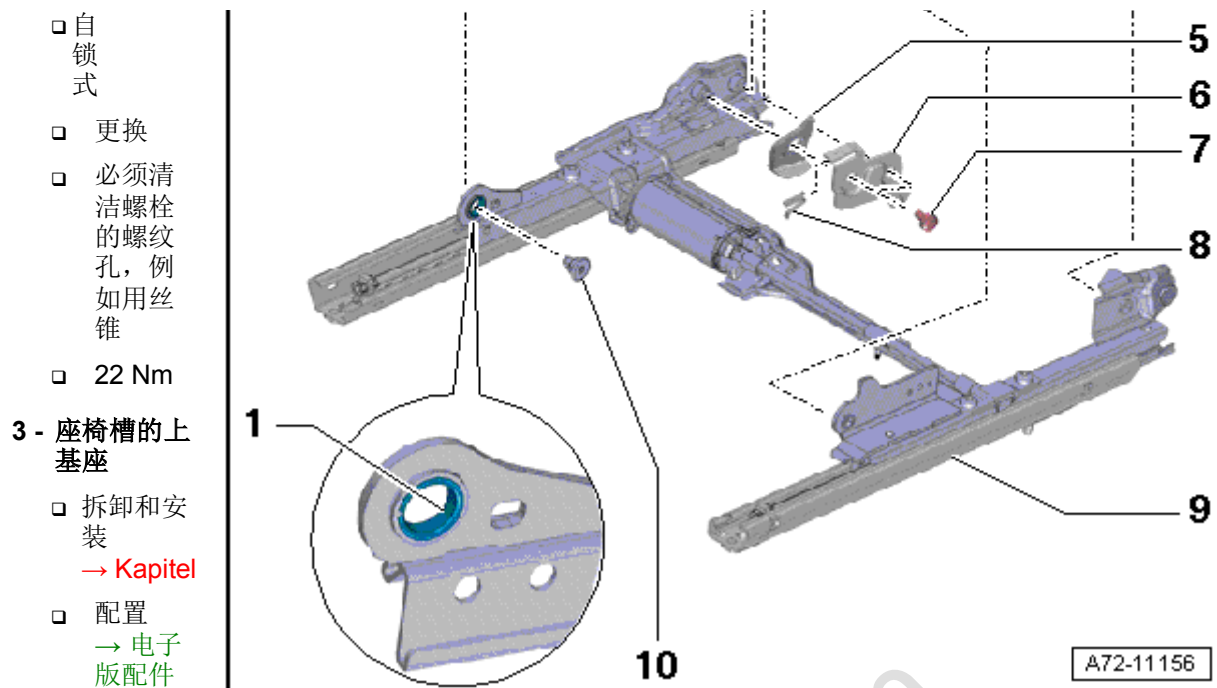
## 座椅前后调整，多仿形座椅

### 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

□ 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-

□ 副驾驶侧：带副驾驶座椅纵向调节马达 -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节装置，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

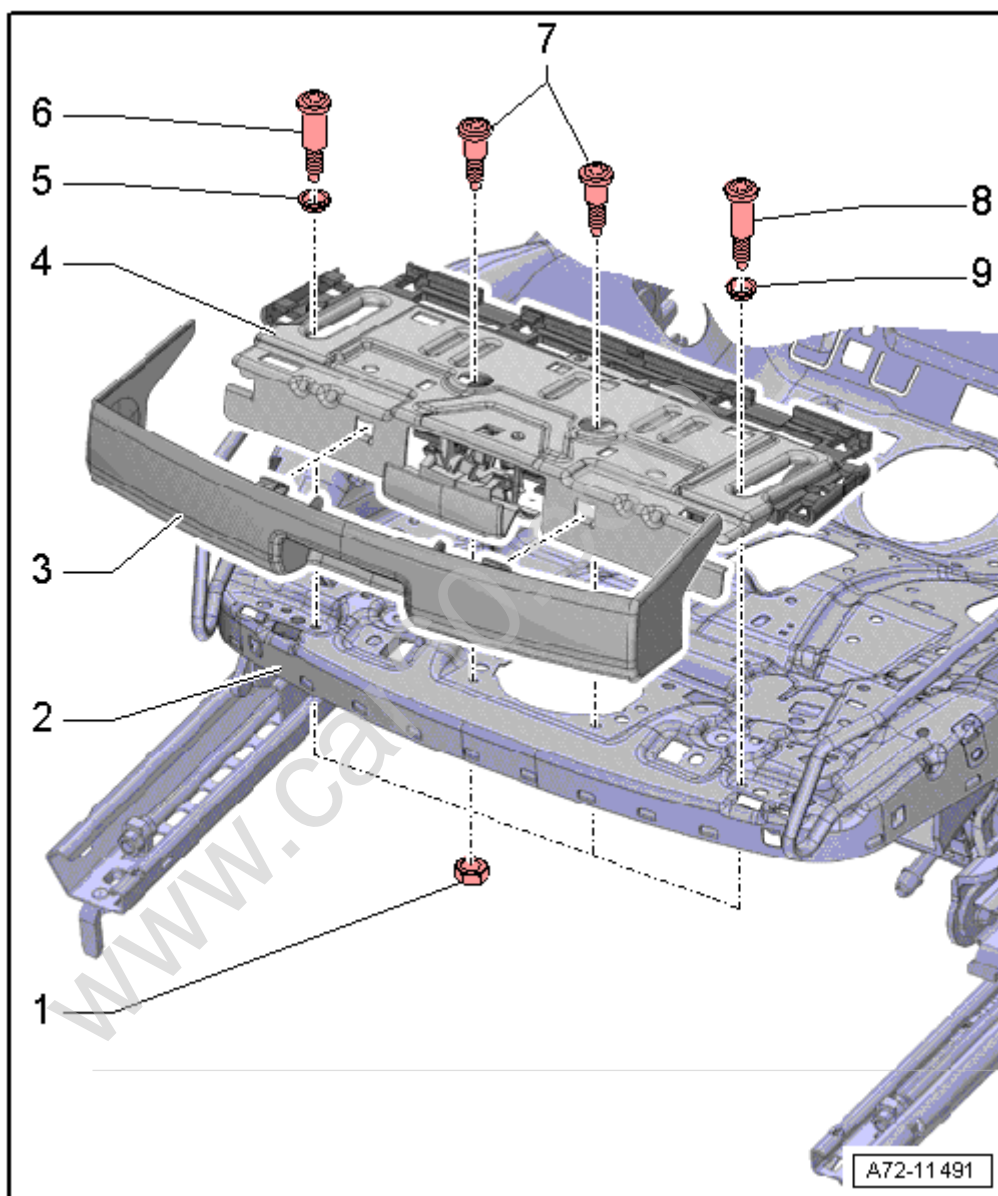
- 更换
- 涂防松剂后装入螺栓；防松剂 → 电子版配件目录
- 4 Nm

### 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



- 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-

- 副驾驶侧：副驾驶座椅深度调节马达 - V257-
- 拆卸和安装  
→ Kapitel

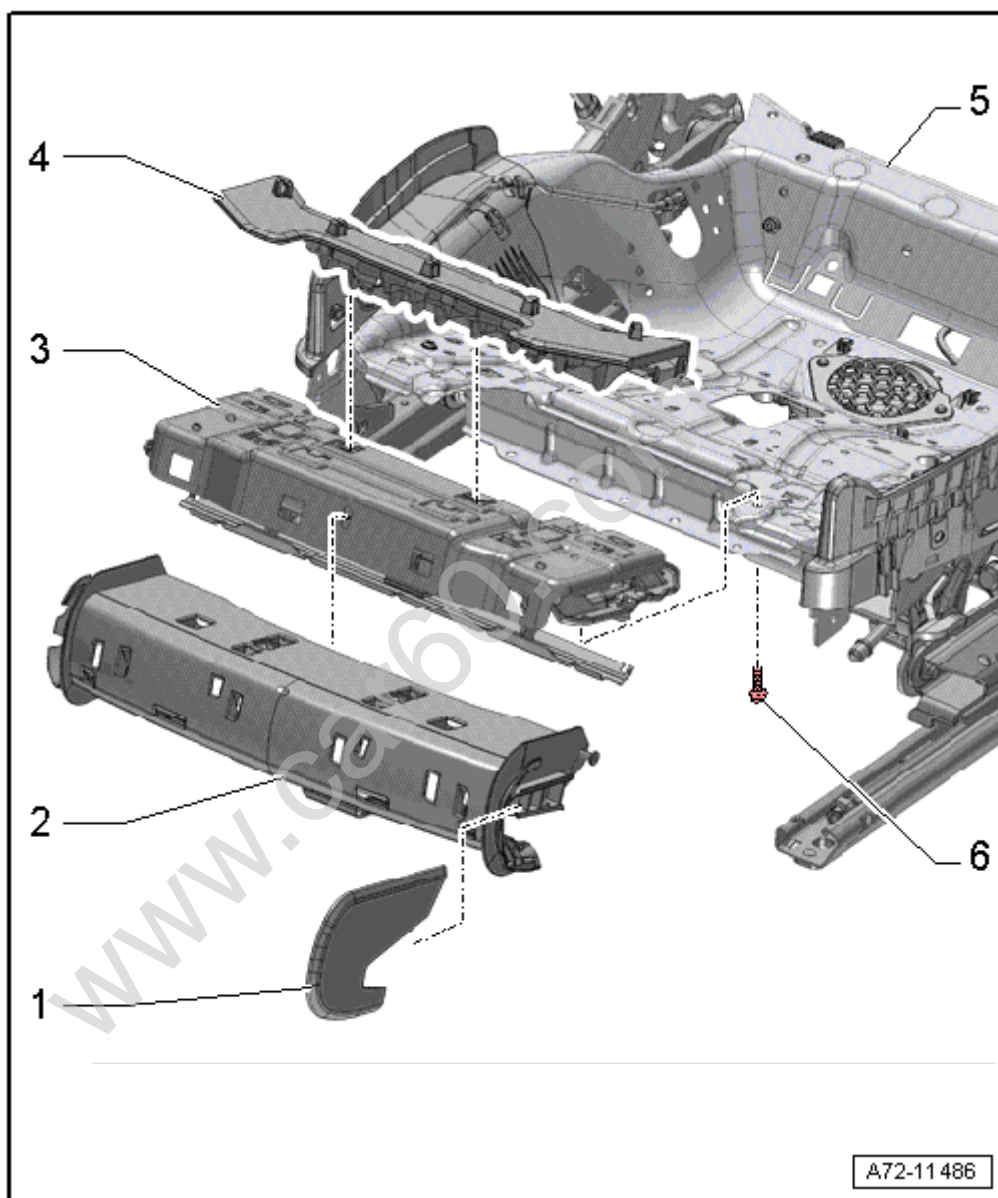
- 导线扎带在安装时要重新扎到原来的位置上。

#### 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



□ 4  
件

□ 3.5 Nm

www.car60.com



## 装配一览 - 座椅槽，扭力杆

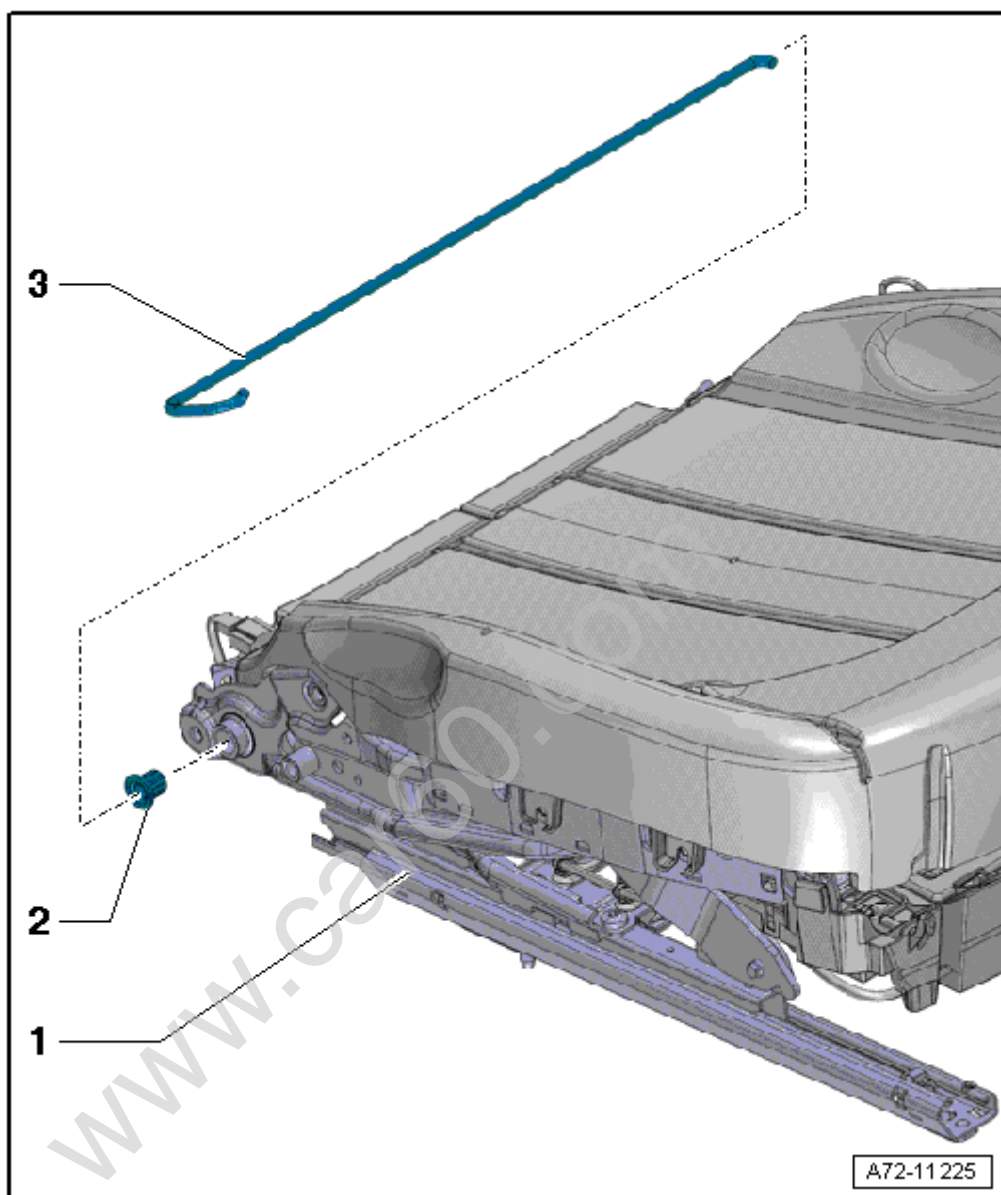
### 1 - 座椅槽

### 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-

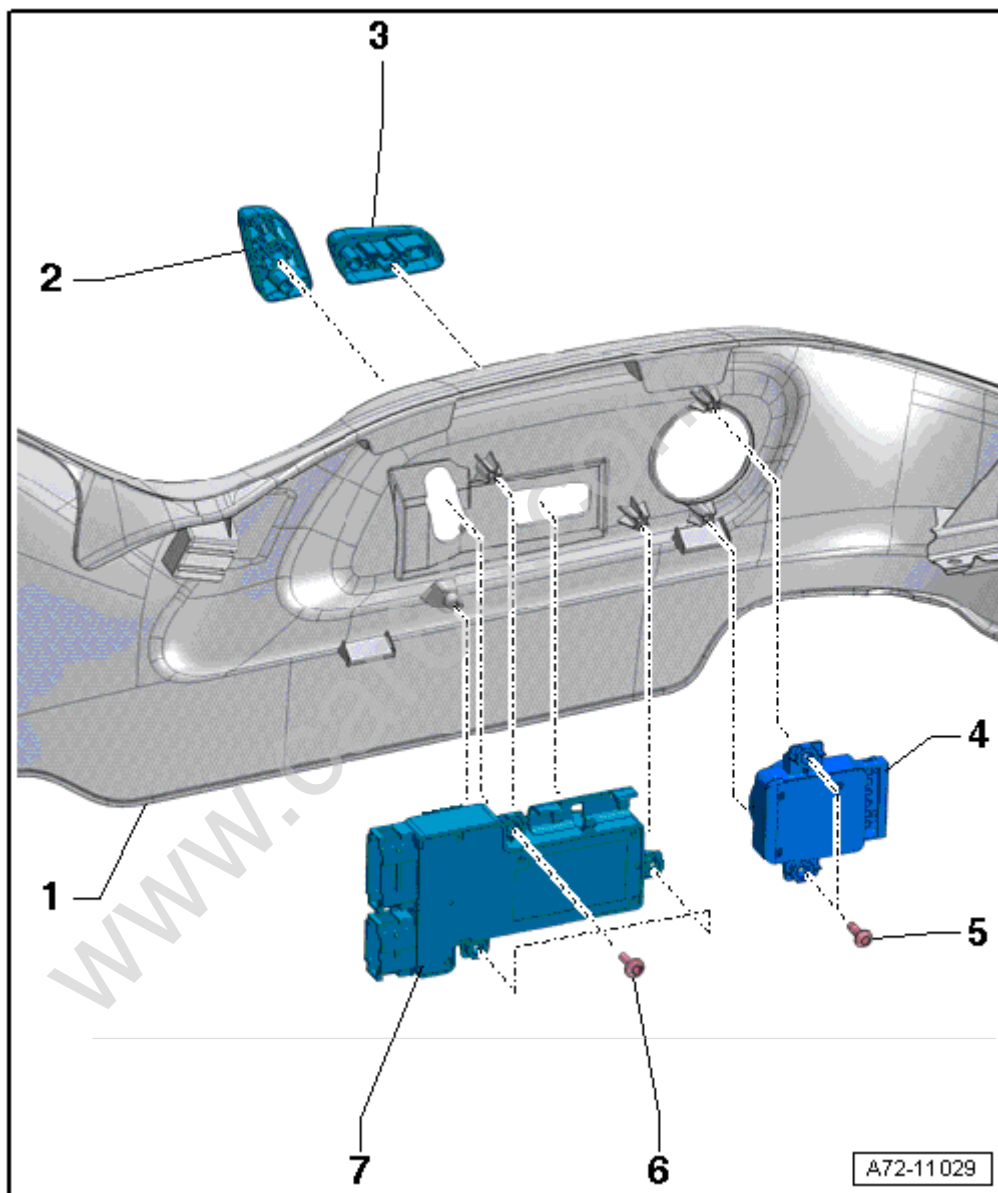
- 副驾驶员侧：副驾驶员座椅腰部支撑调节开关 -E177-
- 拆卸和安装 → Kapitel

### 5 - 螺栓

- 2 件
- 0.8 Nm

### 6 - 螺栓

- 3 件



□ 0.8  
Nm

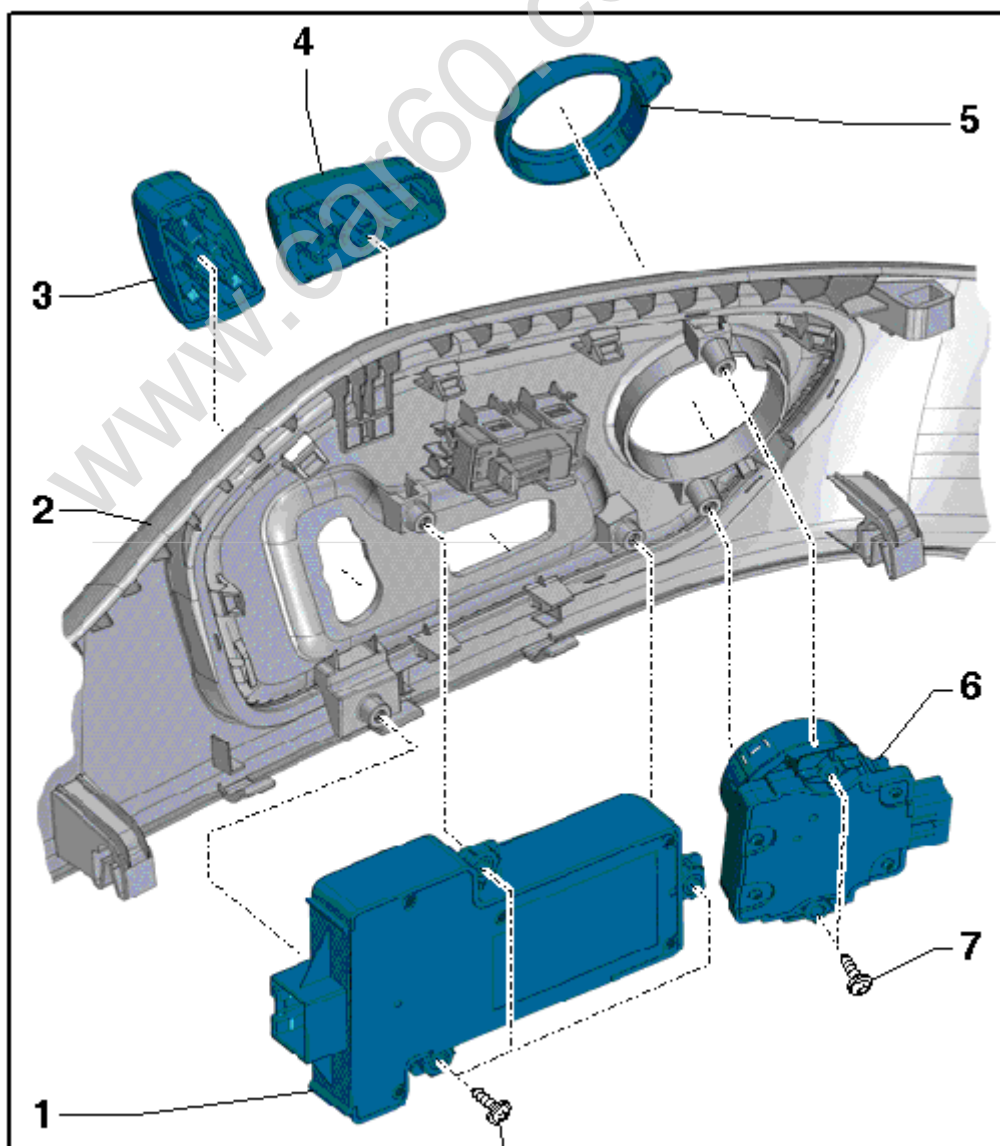
## 7 - 驾驶员座椅调整功能操作单元 -E470-

- 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

A72-11229

- ◆ 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

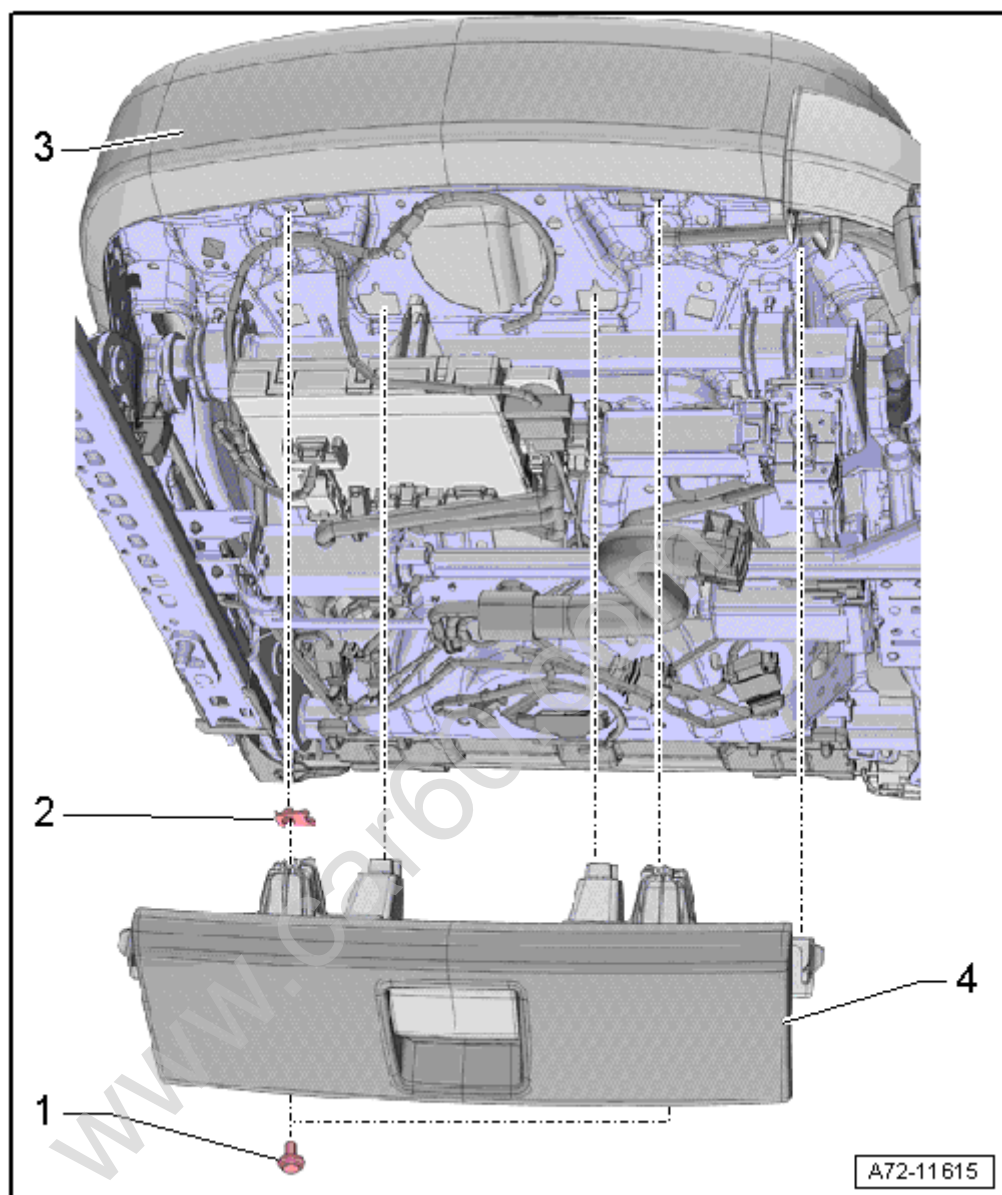
### 2 - 锁紧螺母

- 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） → 车锚

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 → 车锚

带记忆功能的座椅调节和转向柱调节控制器，多仿形座椅 → 车锚

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

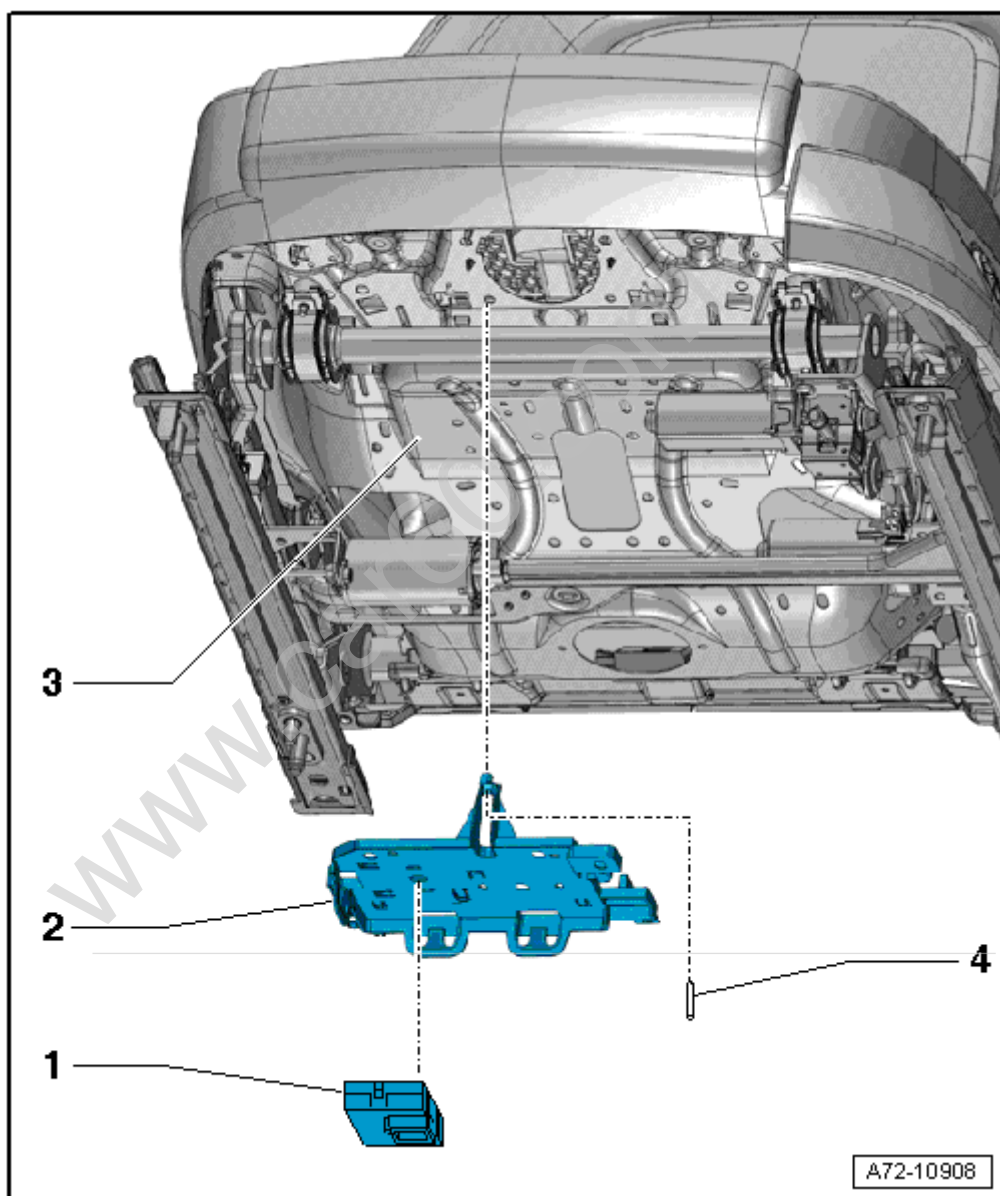
### 2 - 支架

- 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



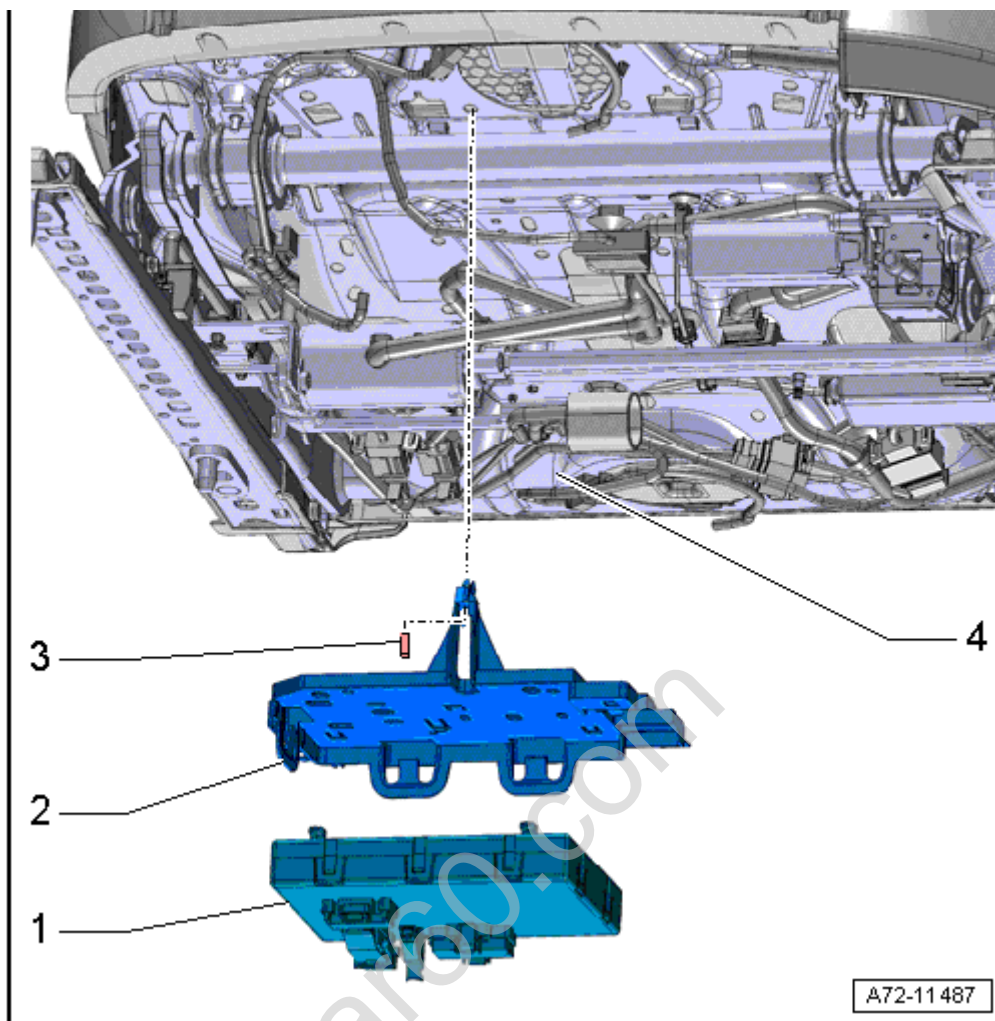
带记忆功能的座椅调节和转向柱调节控制器，标准座椅/运动型座椅/高级运动型座椅

### 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

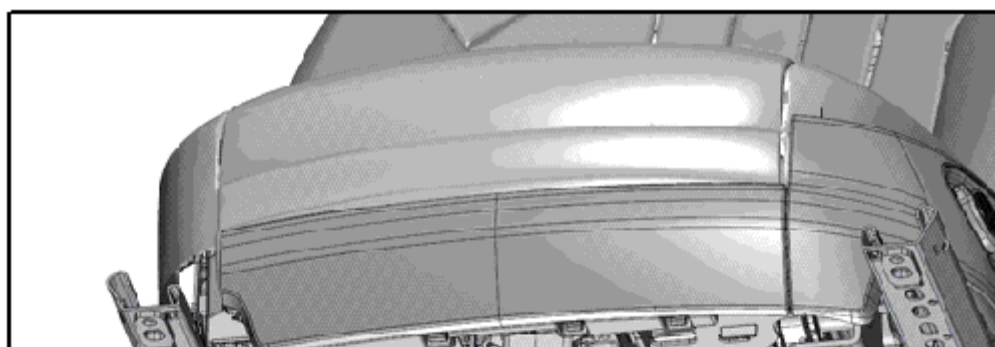
## 4 - 前座椅

### 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-

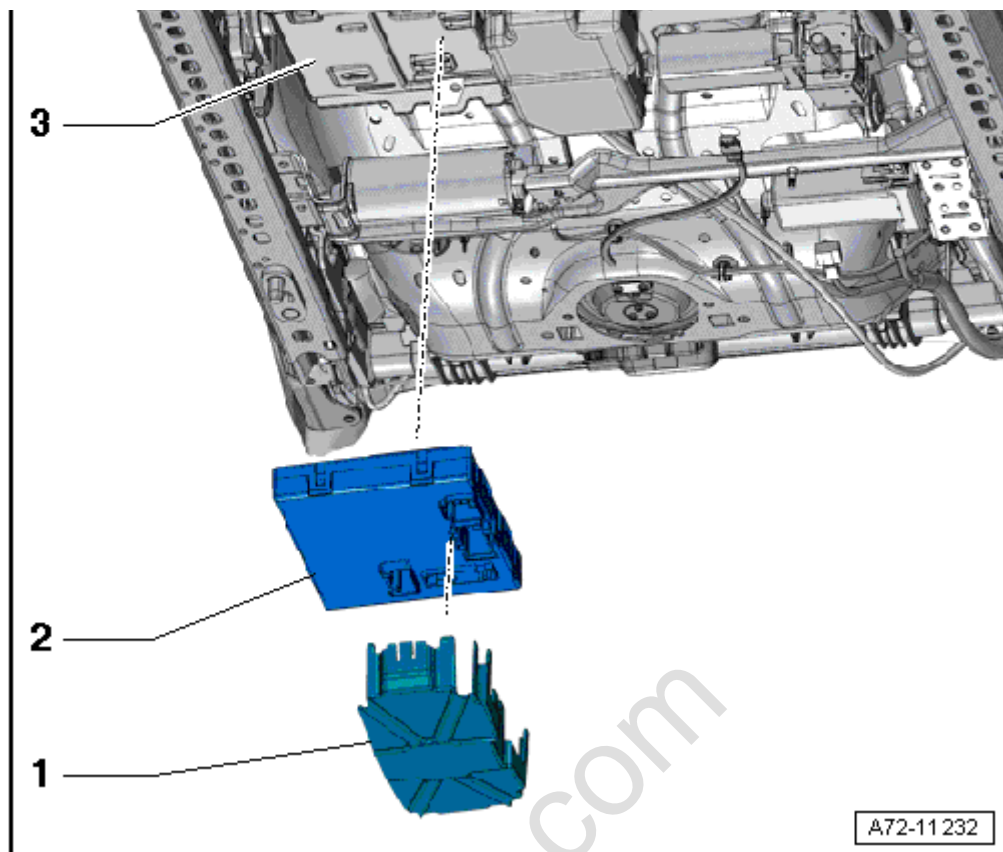
- 带座椅通风装置的装备型  
号：内置右前座椅通风和座椅加热功能

- 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 → 车锚。

座垫风扇，多仿形座椅，截至 2012 年 8 月 → 车锚

座垫风扇，多仿形座椅，自 2012 年 9 月起 → 车锚

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

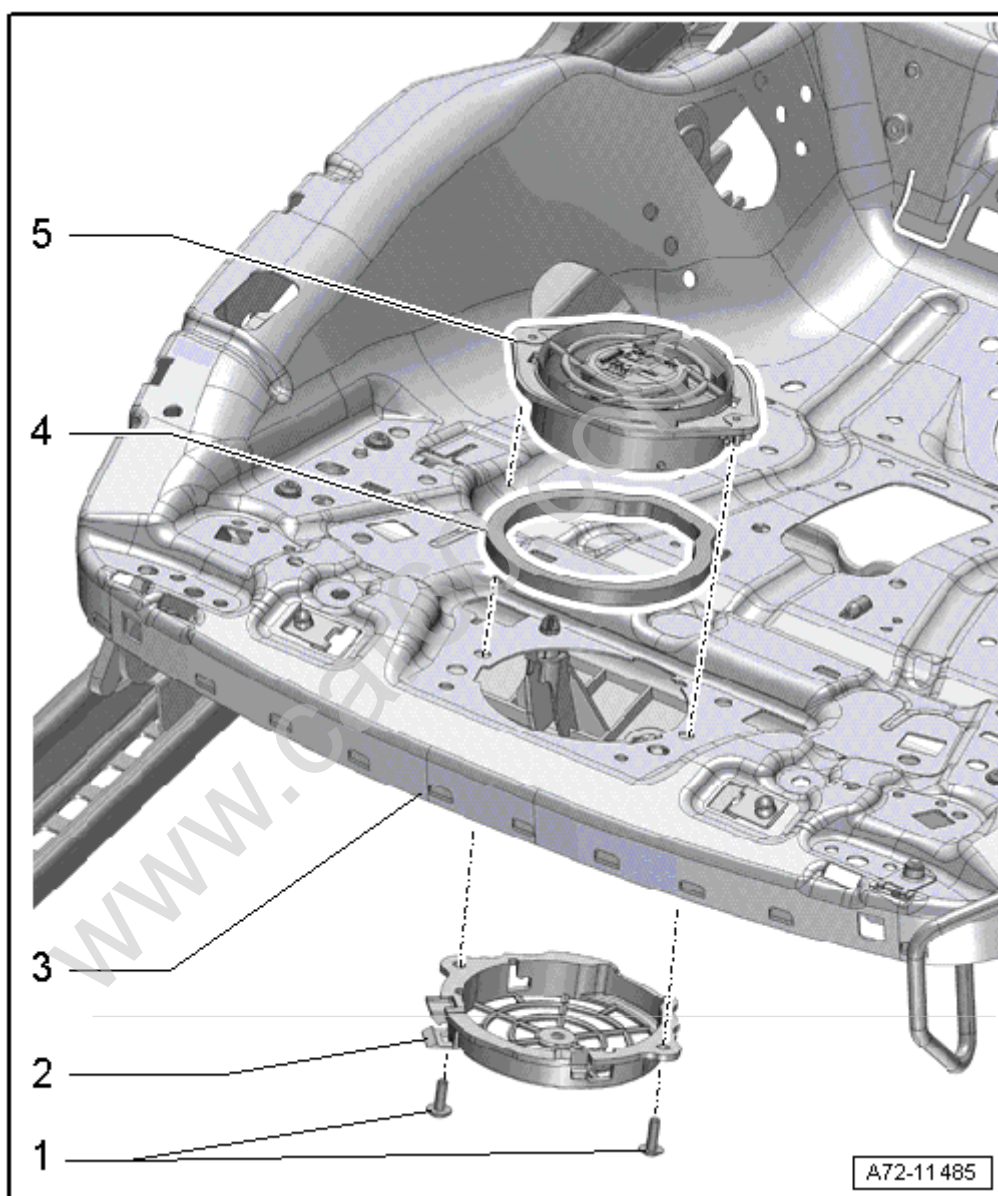
### 4 - 密封件

- 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



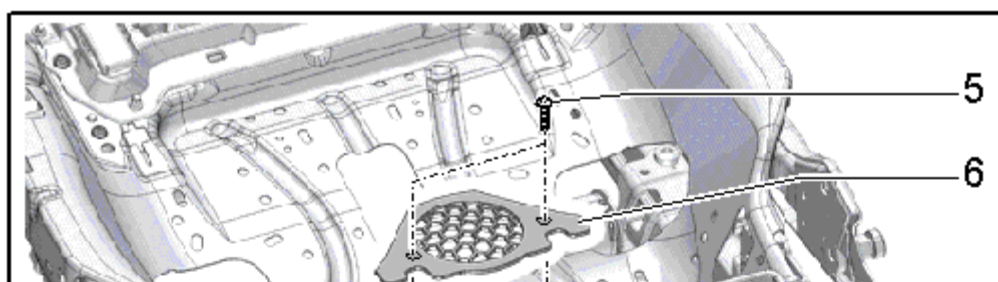
座垫风扇，多仿形座椅，截至 2012 年 8 月

### 1 - 螺栓

- 2.4 Nm

### 2 - 驾驶员座椅座垫风扇 - V390-

- 副驾驶员侧：



副驾  
驾驶员  
座椅  
座垫  
风扇

- V391

- 拆卸和安装  
→ Kapitel

### 3 - 密封环

- 放在风扇与支架之间

### 4 - 支架

- 用于风扇
- 拆卸和安装  
→ Kapitel
- 挂在和卡止在座椅槽内
- 压紧至听到卡止声

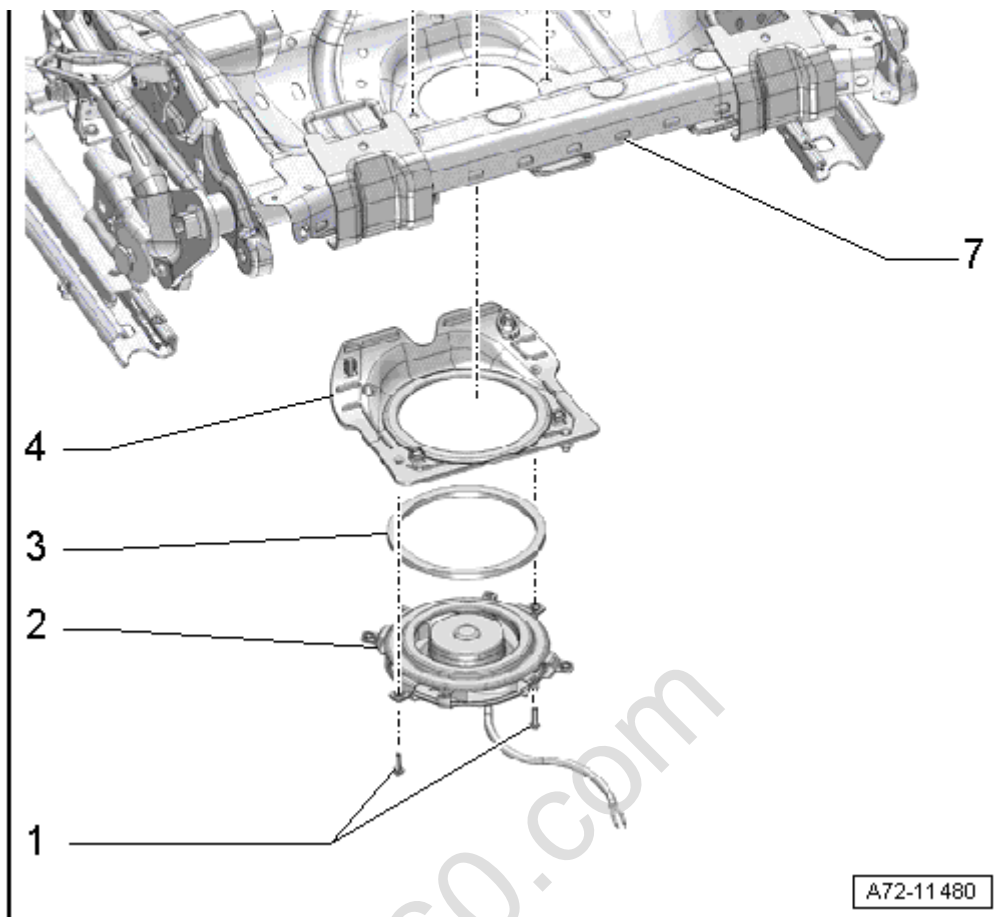
### 5 - 螺栓

- 2.4 Nm

### 6 - 格栅

- 用于风扇
- 拆卸和安装 → Kapitel

### 7 - 座椅槽



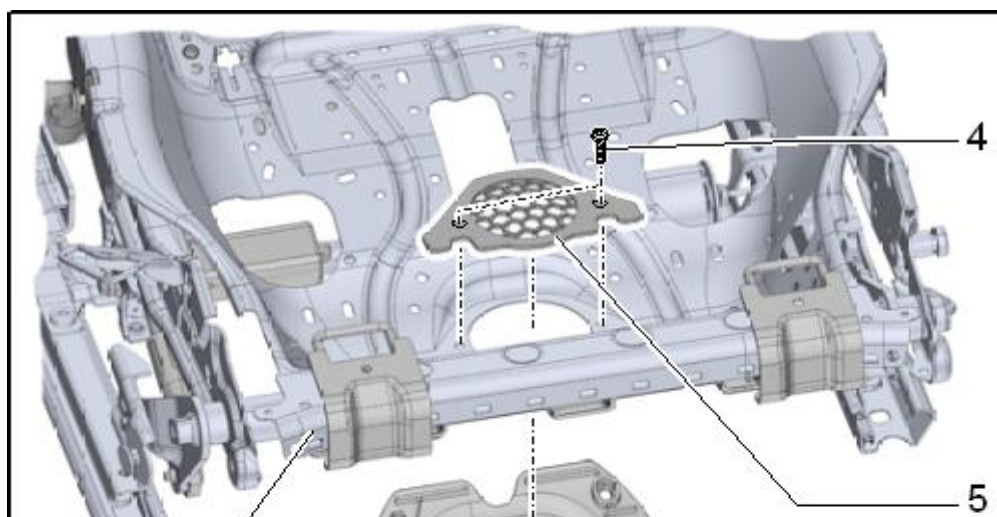
座垫风扇，多仿形座椅，自 2012 年 9 月起

### 1 - 盖板

- 拆卸和安装  
→ Kapitel

### 2 - 支架

- 用于风扇
- 拆卸和安装  
→ Kapitel
- 挂在和卡止在座椅槽内
- 





压紧至听到卡止声

### 3 - 座椅槽

### 4 - 螺栓

- 2 件
- 2.4 Nm

### 5 - 格栅

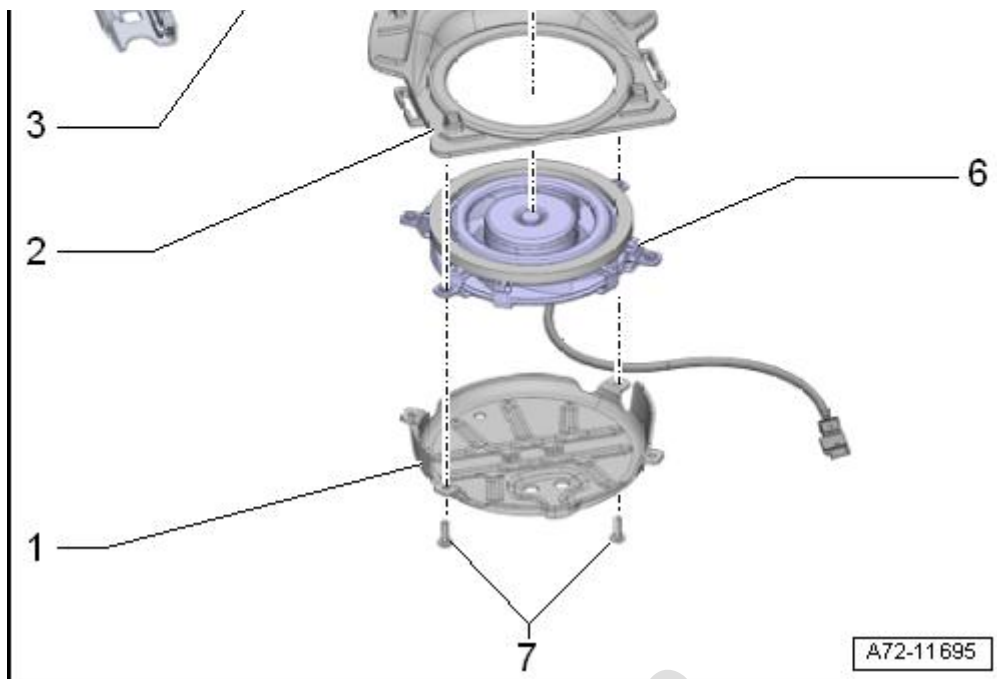
- 用于风扇
- 拆卸和安装  
→ Kapitel

### 6 - 驾驶员座椅 座垫风扇 - V390-

- 副驾驶侧: 副驾驶座椅座垫风扇 -V391-
- 拆卸和安装 → Kapitel

### 7 - 螺栓

- 2 件
- 2.4 Nm



## 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

