

## 2007迈腾座椅电路图

### 摘要:

该文档主要描述2007迈腾座椅电路图。

### 关键字:

2007 大众 迈腾 电路图 座椅 电动座椅

LAUNCH

## 目录

1. 座椅靠背调整开关，腰部支撑装置高度调节按钮，腰部支撑装置纵向调节按钮.....	1
2. 带记忆功能的座椅调整和转向柱调整装置的控制单元，驾驶员座椅记忆功能的操作单元.....	2
3. 带记忆功能的座椅调整和转向柱调整装置的控制单元，座椅记忆功能设置按钮 1-3.....	3
4. 带记忆功能的座椅调整和转向柱调整装置的控制单元，座椅高度调节装置传感器.....	4
5. 带记忆功能的座椅调整和转向柱调整装置的控制单元，腰部支撑装置的操作单元.....	5
6. 带记忆功能的座椅调整和转向柱调整装置的控制单元，数据总线诊断接口，自诊断插头.....	6
7. 副驾驶员座椅纵向调整装置，副驾驶员座椅高度调整装置，副驾驶员座椅靠背调整装置，座椅靠背倾斜度调整装置.....	7
8. 副驾驶员座椅腰部支撑调节开关.....	8

LAUNCH

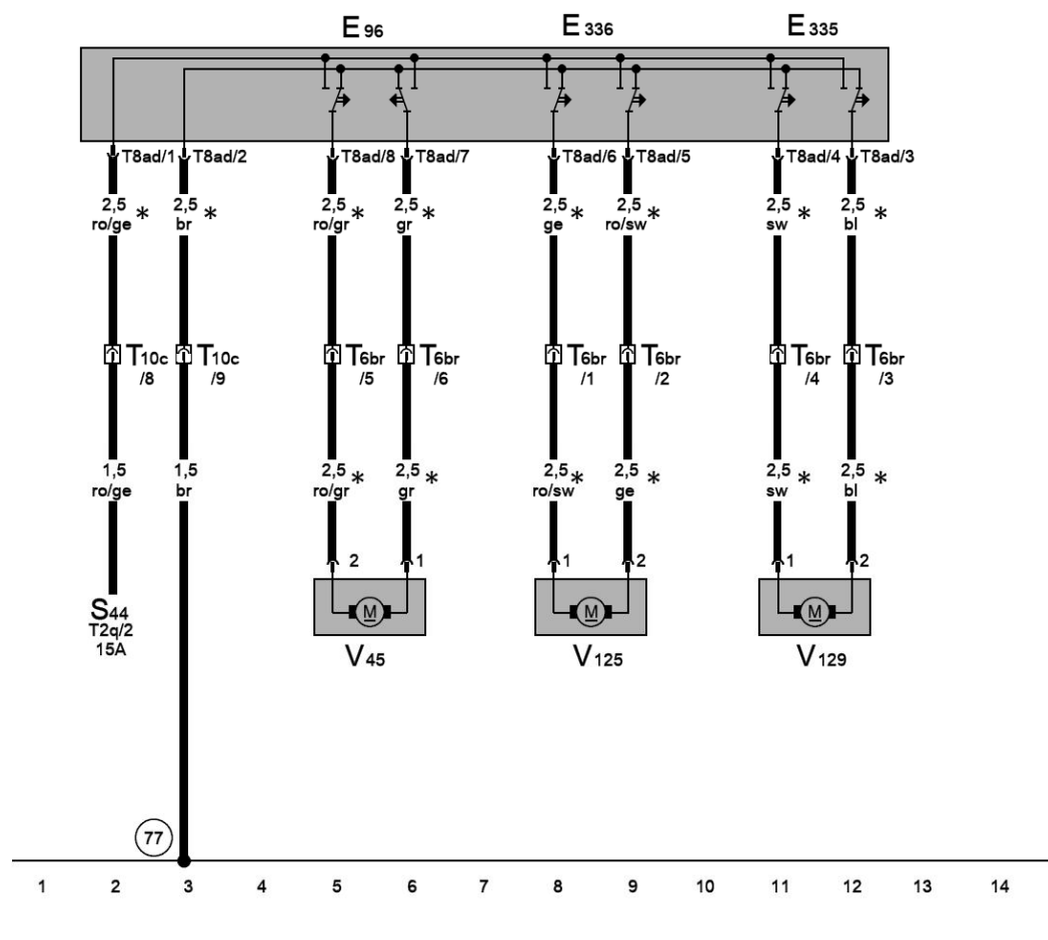
# 1. 座椅靠背调整开关, 腰部支撑装置高度调节按钮, 腰部支撑装置纵向调节按钮



- E96 驾驶员座椅靠背调整开关
- E335 腰部支撑装置高度调节按钮
- E336 腰部支撑装置纵向调节按钮
- S44 驾驶员座椅调整装置的热敏保险丝 1
- T2q 2 芯插头连接
- T6br 6 芯黑色插头连接, 在座椅内
- T8ad 8 芯插头连接
- T10c 10 芯黑色插头连接, 驾驶员侧连接位置, 在座椅下
- V45 驾驶员座椅靠背调整电机
- V125 驾驶员座椅腰部支撑装置纵向调节电机
- V129 驾驶员座椅腰部支撑装置高度调节电机

77 左侧 B 柱下部接地点

\* 横截面可能为 1.5



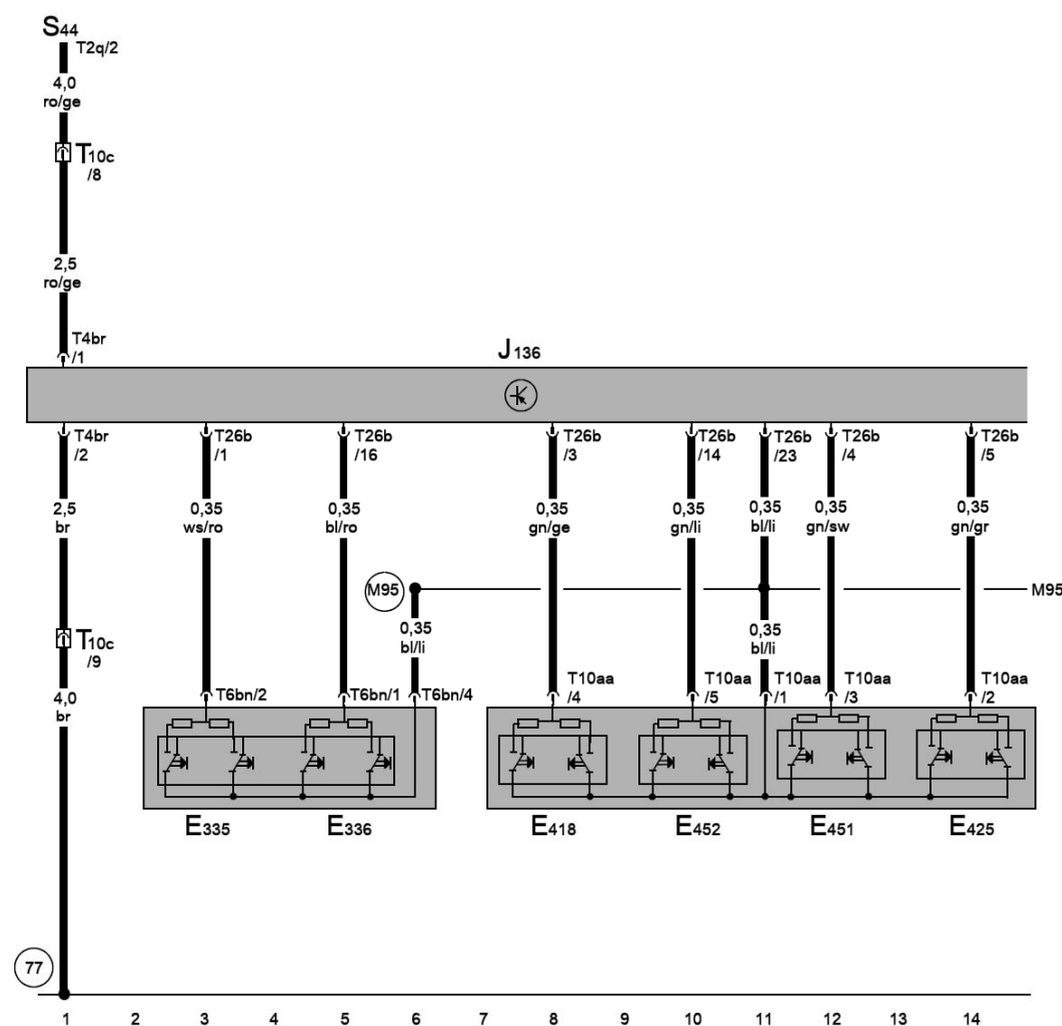
## 2. 带记忆功能的座椅调整和转向柱调整装置的控制单元, 驾驶员座椅记忆功能的操作单元



- E335 腰部支撑装置高度调节按钮
- E336 腰部支撑装置纵向调节按钮
- E418 座椅纵向调整按钮
- E425 座椅靠背调整按钮
- E451 前部座椅高度调整按钮
- E452 后部座椅高度调整按钮
- J136 带记忆功能的座椅调整和转向柱调整装置的控制单元
- S44 驾驶员座椅调整装置的热敏保险丝 1, 在仪表板左下方
- T2q 2 芯插头连接
- T4br 4 芯黑色插头连接
- T6bn 6 芯蓝色插头连接
- T10aa 10 芯插头连接
- T10c 10 芯黑色插头连接, 驾驶员侧连接位置, 在座椅下
- T26b 26 芯白色插头连接

77 左侧 B 柱下部接地点

M95 座椅调节装置线束中的连接 3



- ws = 白色
- sw = 黑色
- ro = 红色
- br = 褐色
- gn = 绿色
- bl = 蓝色
- gr = 灰色
- li = 淡紫色
- ge = 黄色
- or = 橘黄色
- rs = 粉红色

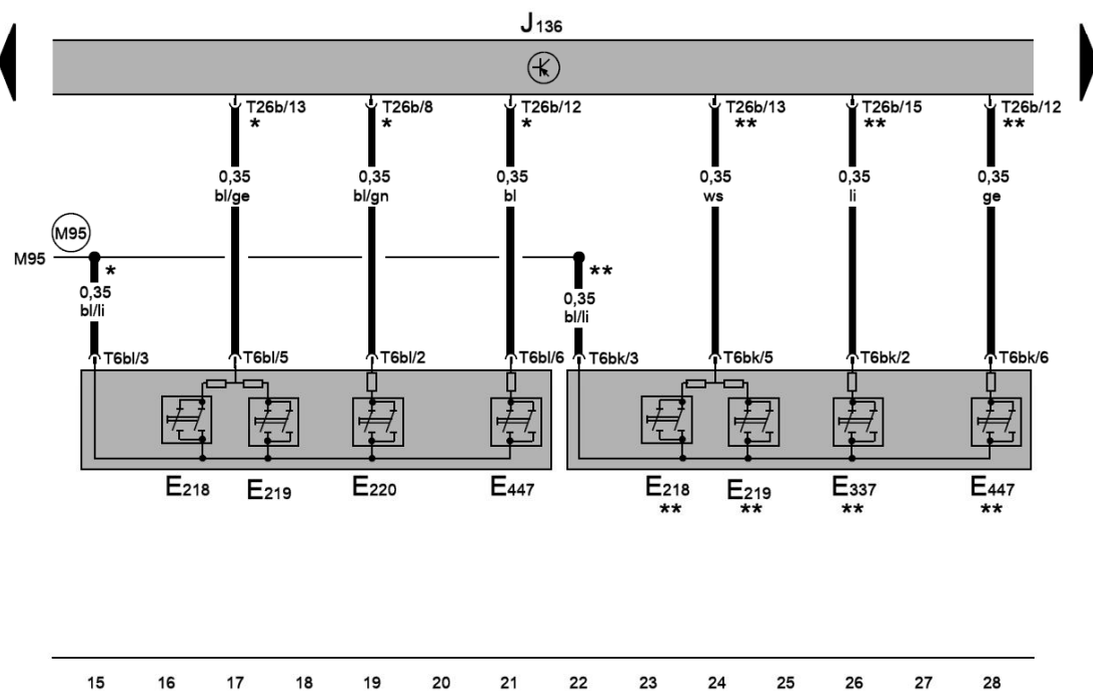
### 3. 带记忆功能的座椅调整和转向柱调整装置的控制单元，座椅记忆功能设置按钮1-3



- E218 座椅记忆功能设置按钮 1
- E219 座椅记忆功能设置按钮 2
- E220 座椅记忆功能设置按钮 3
- E337 按摩功能按钮
- E447 座椅位置存储按钮
- J136 带记忆功能的座椅调整和转向柱调整装置的控制单元
- T6bl 6 芯黑色插头连接
- T6bk 6 芯黑色插头连接
- T26b 26 芯白色插头连接

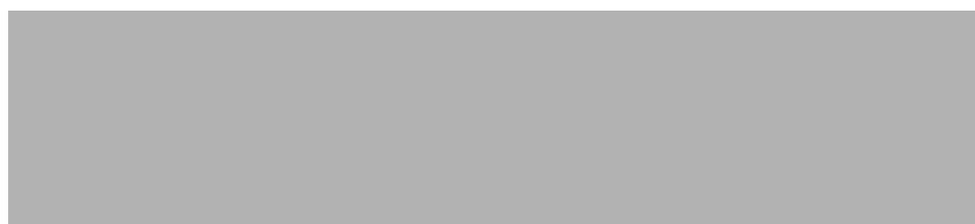
M95 座椅调节装置线束中的连接 3

- \* 仅限于不带按摩功能的座椅
- \*\* 仅限于带按摩功能的座椅



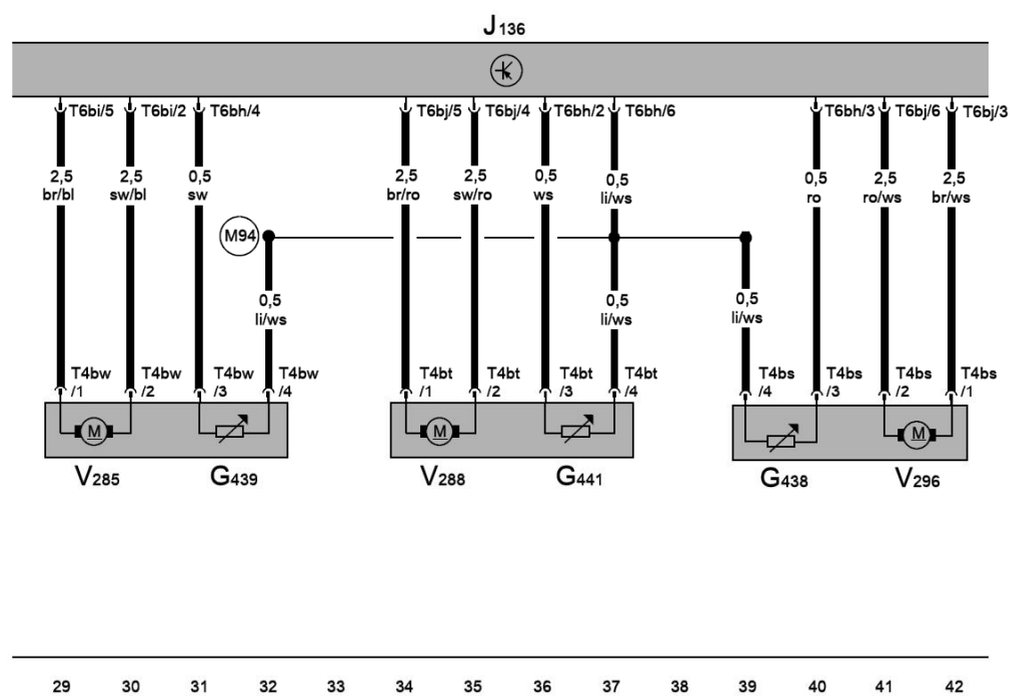
- ws = 白色
- sw = 黑色
- ro = 红色
- br = 褐色
- gn = 绿色
- bl = 蓝色
- gr = 灰色
- li = 淡紫色
- ge = 黄色
- or = 橘黄色
- rs = 粉红色

#### 4. 带记忆功能的座椅调整和转向柱调整装置的控制单元，座椅高度调节装置传感器



- G438 前部座椅高度调整装置传感器
- G439 后部座椅高度调整装置传感器
- G441 座椅纵向调整传感器
- J136 带记忆功能的座椅调整和转向柱调整装置的控制单元
- T4bs 4 芯黑色插头连接
- T4bt 4 芯黑色插头连接
- T4bw 4 芯黑色插头连接
- T6bh 6 芯棕色插头连接
- T6bi 6 芯蓝色插头连接
- T6bj 6 芯黑色插头连接
- V285 后部座椅高度调整装置电机
- V288 座椅纵向调整电机
- V296 前部座椅高度调整装置电机

M94 座椅调节装置线束中的连接 2



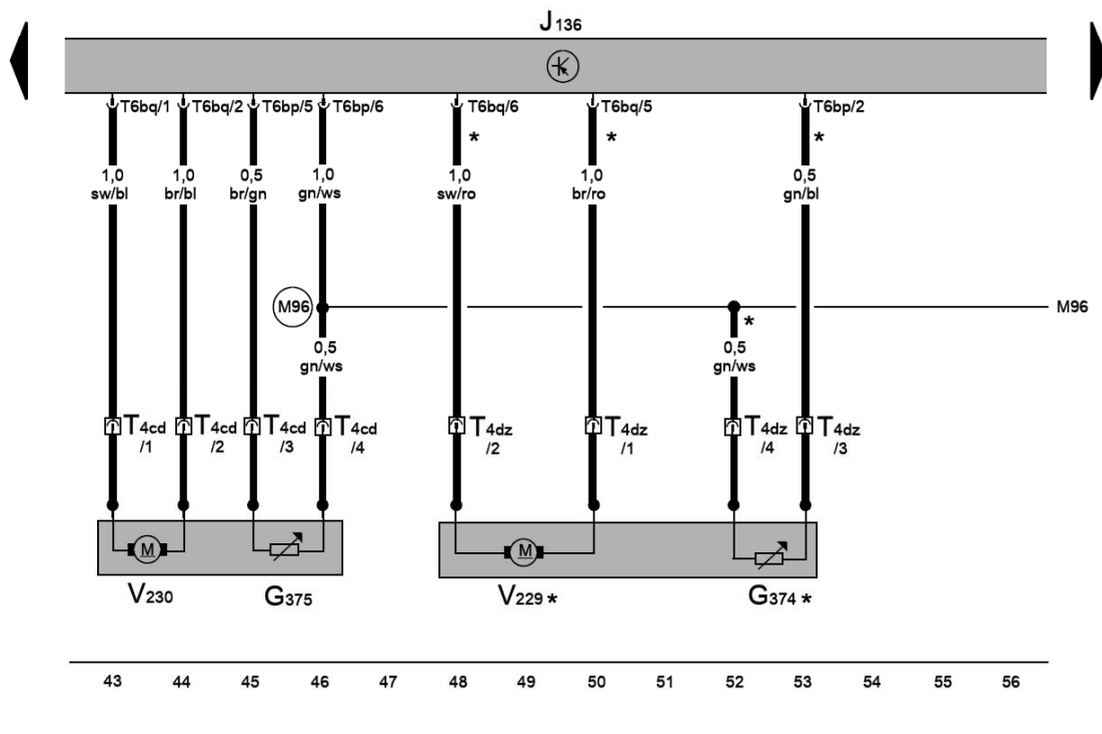
- ws = 白色
- sw = 黑色
- ro = 红色
- br = 褐色
- gn = 绿色
- bl = 蓝色
- gr = 灰色
- li = 淡紫色
- ge = 黄色
- or = 橘黄色
- rs = 粉红色

29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42

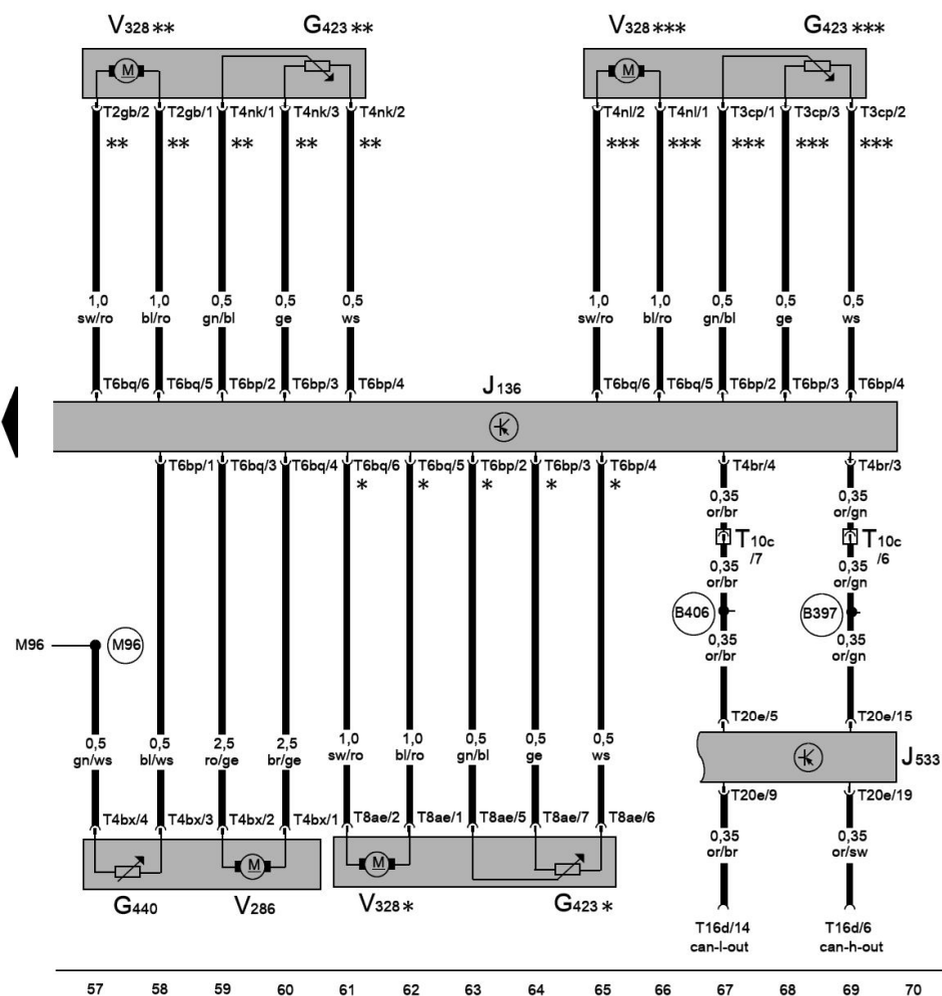
## 5. 带记忆功能的座椅调整和转向柱调整装置的控制单元, 腰部支撑装置的操作单元



- G374 腰部支撑装置高度调节传感器
- G375 腰部支撑装置纵向调节传感器
- J136 带记忆功能的座椅调整和转向柱调整装置的控制单元
- T4cd 4 芯黑色插头连接
- T4dz 4 芯黑色插头连接
- T6bp 6 芯蓝色插头连接
- T6bq 6 芯白色插头连接
- V229 腰部支撑装置高度调节电机
- V230 腰部支撑装置纵向调节电机
- M96 座椅调节装置线束中的连接 4
- \* 仅限于不带按摩功能的座椅



## 6. 带记忆功能的座椅调整和转向柱调整装置的控制单元, 数据总线诊断接口, 自诊断插头



- G423 带按摩功能的腰部支撑装置高度调节的电位计
- G440 座椅靠背调节传感器
- J136 带记忆功能的座椅调整和转向柱调整装置的控制单元
- J533 数据总线诊断接口
- T2gb 2 芯黑色插头连接, 座椅内
- T3cp 3 芯黑色插头连接, 座椅内
- T4br 4 芯黑色插头连接
- T4bx 4 芯黑色插头连接
- T4nk 4 芯黑色插头连接, 座椅内
- T4nl 4 芯黑色插头连接, 座椅内
- T6bp 6 芯蓝色插头连接
- T6bq 6 芯白色插头连接
- T8ae 8 芯黑色插头连接, 座椅内
- T10c 10 芯黑色插头连接, 驾驶员侧连接位置, 在座椅上
- T16d 16 芯插头连接, 自诊断插头
- T20e 20 芯插头连接
- V286 座椅靠背调节电机
- V328 腰部支撑装置按摩功能的泵

B397 连接 1 (舒适 / 便捷功能系统 CAN 总线 High), 在主线束中

B406 连接 1 (舒适 / 便捷功能系统 CAN 总线 Low), 在主线束中

M96 座椅调节装置线束中的连接 4

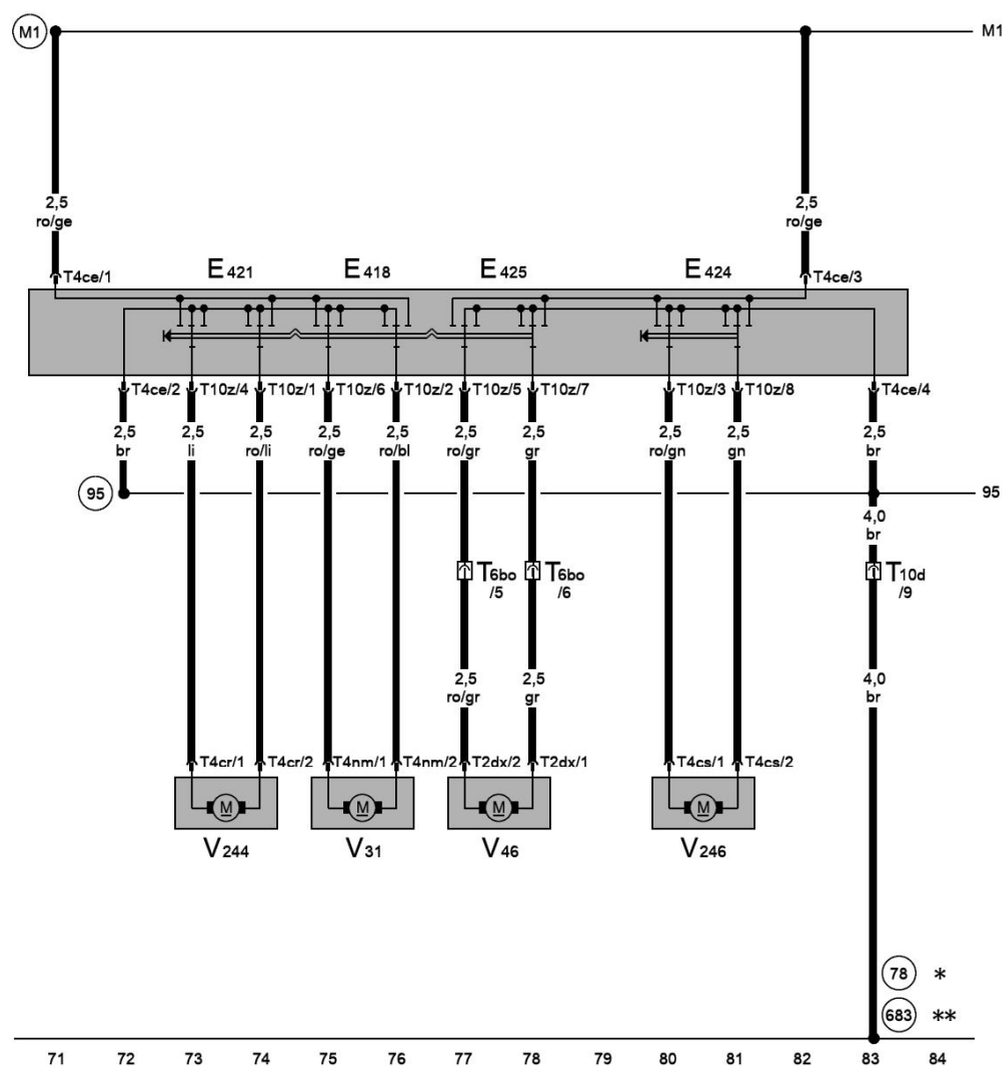
\* 仅限于带按摩功能的座椅, 有效期至 2005 年 4 月

\*\* 仅限于带按摩功能的座椅, 有效期从 2005 年 5 月至 2006 年 4 月

\*\*\* 仅限于带按摩功能的座椅, 有效期从 2006 年 5 月开始

- ws = 白色
- sw = 黑色
- ro = 红色
- br = 褐色
- gn = 绿色
- bl = 蓝色
- gr = 灰色
- li = 淡紫色
- ge = 黄色
- or = 橘黄色
- rs = 粉红色

## 7. 副驾驶员座椅纵向调整装置, 副驾驶员座椅高度调整装置, 副驾驶员座椅靠背调整装置, 座椅靠背倾斜度调整装置



- E418 座椅纵向调整按钮
- E421 座椅靠背倾斜度调整按钮
- E424 座椅高度调整按钮
- E425 座椅靠背调整按钮
- T2dx 2 芯插头连接
- T4ce 4 芯插头连接
- T4cr 4 芯插头连接
- T4cs 4 芯插头连接
- T4nm 4 芯黑色插头连接
- T6bo 6 芯插头连接
- T10d 10 芯黑色插头连接, 副驾驶员侧连接位置, 在座椅下
- T10z 10 芯插头连接
- V31 副驾驶员座椅纵向调整电机
- V46 副驾驶员座椅靠背调整电机
- V244 副驾驶员座椅倾斜度调整电机
- V246 副驾驶员座椅高度调整电机

- 78 右侧 B 柱下部接地点
- 95 接地连接 1, 在座椅调节线束中
- 683 右侧前部边梁上的接地点
- M1 正极连接 1 ( 30 ), 在座椅调节装置线束中
- \* 有效期至 2005 年 4 月
- \*\* 自 2005 年 5 月起

- ws = 白色
- sw = 黑色
- ro = 红色
- br = 褐色
- gn = 绿色
- bl = 蓝色
- gr = 灰色
- li = 淡紫色
- ge = 黄色
- or = 橘黄色
- rs = 粉红色

