

已发布: 03-四月-2013

## 天窗 - 天窗电机 拆卸和安装

### 拆卸

注意:



各说明中可能会出现某些差异, 但基本信息始终是正确的。



本程序中的拆除步骤可能包含安装细节。

1. 参阅: [头顶控制台 \(501-12 仪表盘和中控台, 拆卸和安装\).](#)

2. 参阅: [遮阳板 \(501-05 车内装饰, 拆卸和安装\).](#)

3.

注意: 必须在两侧都执行该步骤。

参阅: [A柱装饰板 \(501-05 车内装饰, 拆卸和安装\).](#)

4.

注意: 必须在两侧都执行该步骤。

参阅: [B-Pillar Trim Panel \(501-05, 拆卸和安装\).](#)

5.

注意: 必须在两侧都执行该步骤。

参阅: [C柱上部装饰板 \(501-05 车内装饰, 拆卸和安装\).](#)

6.

注意: 必须在两侧都执行该步骤。

参阅: [D柱装饰板 \(501-05 车内装饰, 拆卸和安装\).](#)

7. 注意:

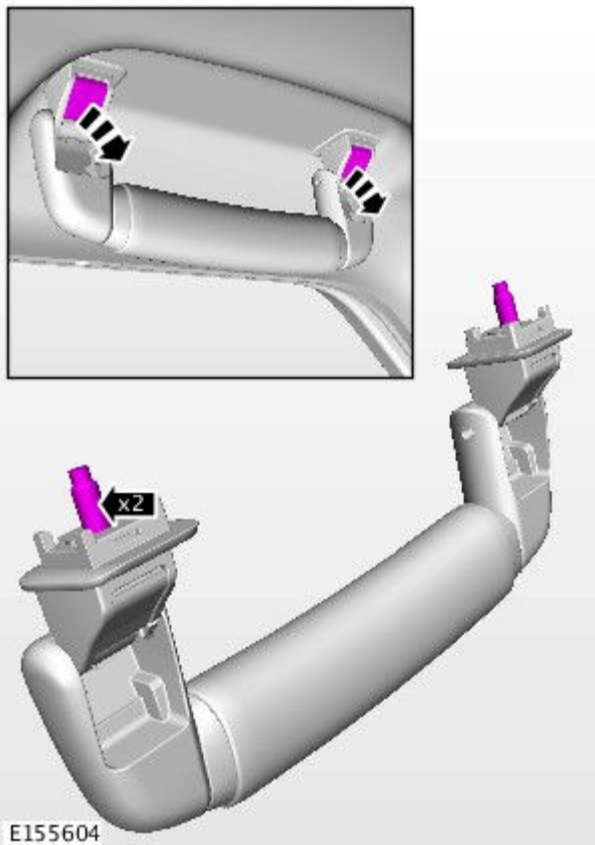


左侧驾驶如图所示, 右侧驾驶相似。



对另一侧重复该步骤。

扭矩: 6 Nm

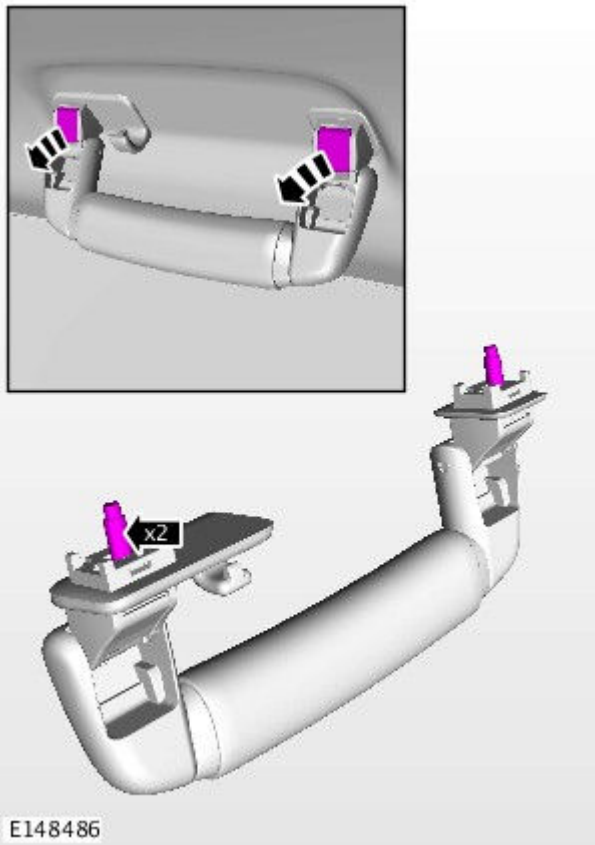


## 8. 注意:

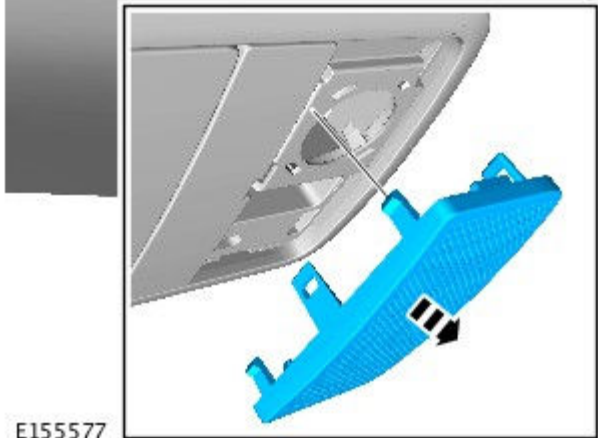
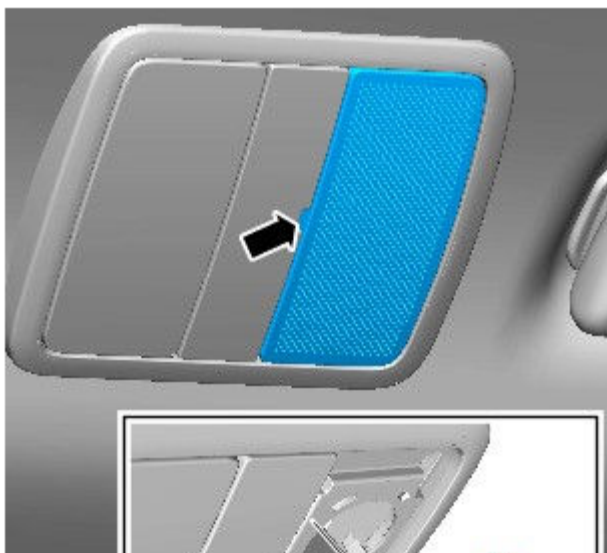
图示为右侧, 左侧与之类似。

对另一侧重复该步骤。

扭矩: 6 Nm



## 9. 注意:



E155577

图示为右侧, 左侧与之类似。

对另一侧重复该步骤。



E155578

10. 注意:

图示为右侧, 左侧与之类似。

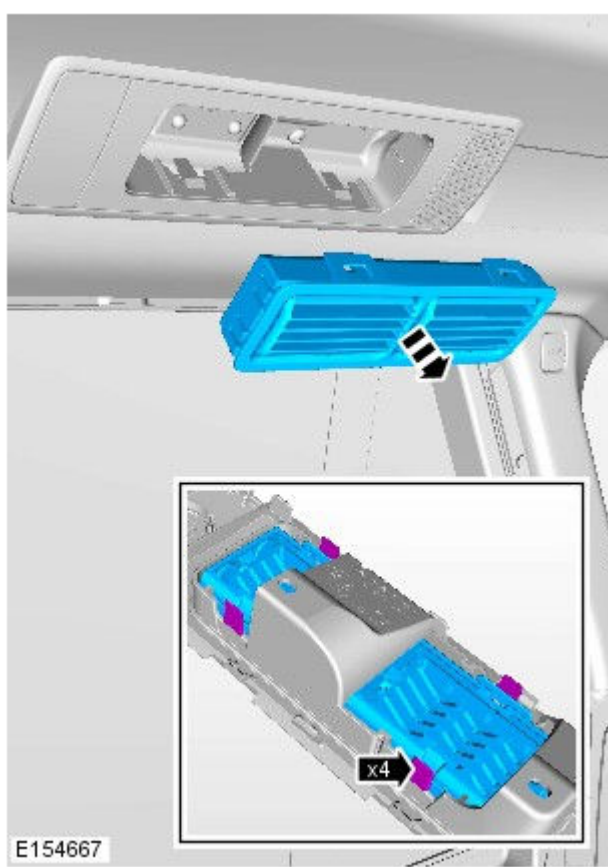
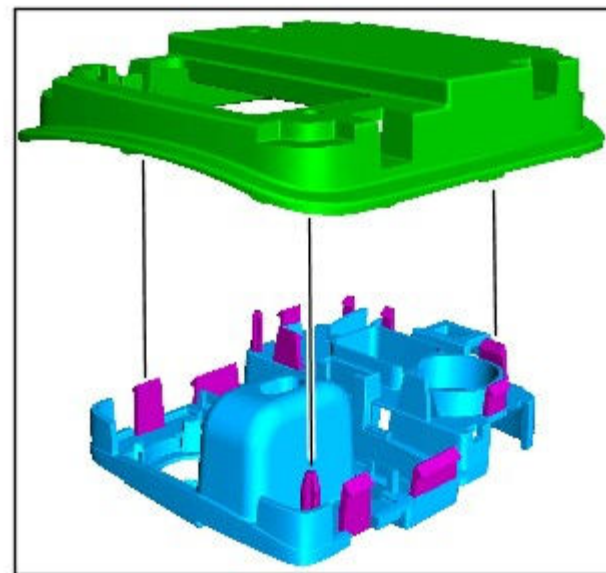
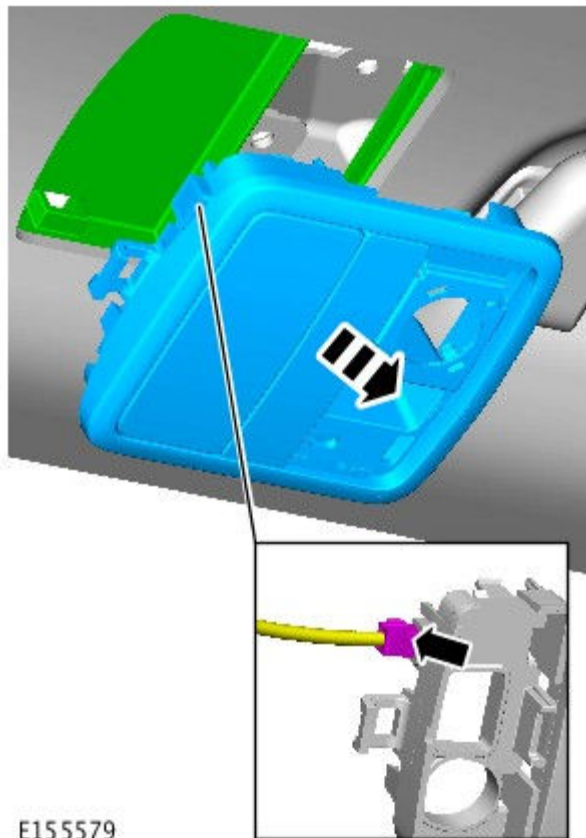
对另一侧重复该步骤。

扭矩: 6 Nm

11. 注意:

图示为右侧, 左侧与之类似。

对另一侧重复该步骤。



## 12. 注意:



如已配备。



图示为右侧, 左侧与之类似。



对另一侧重复该步骤。

## 13. 注意:

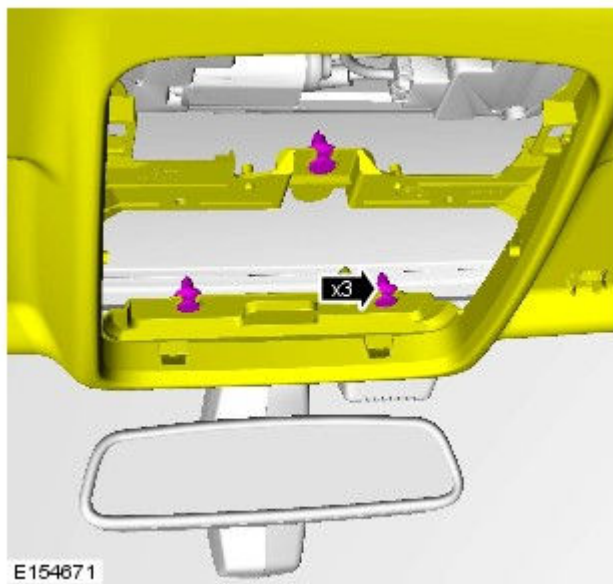


△ 如已配备。

△ 图示为右侧, 左侧与之类似。

△ 对另一侧重复该步骤。

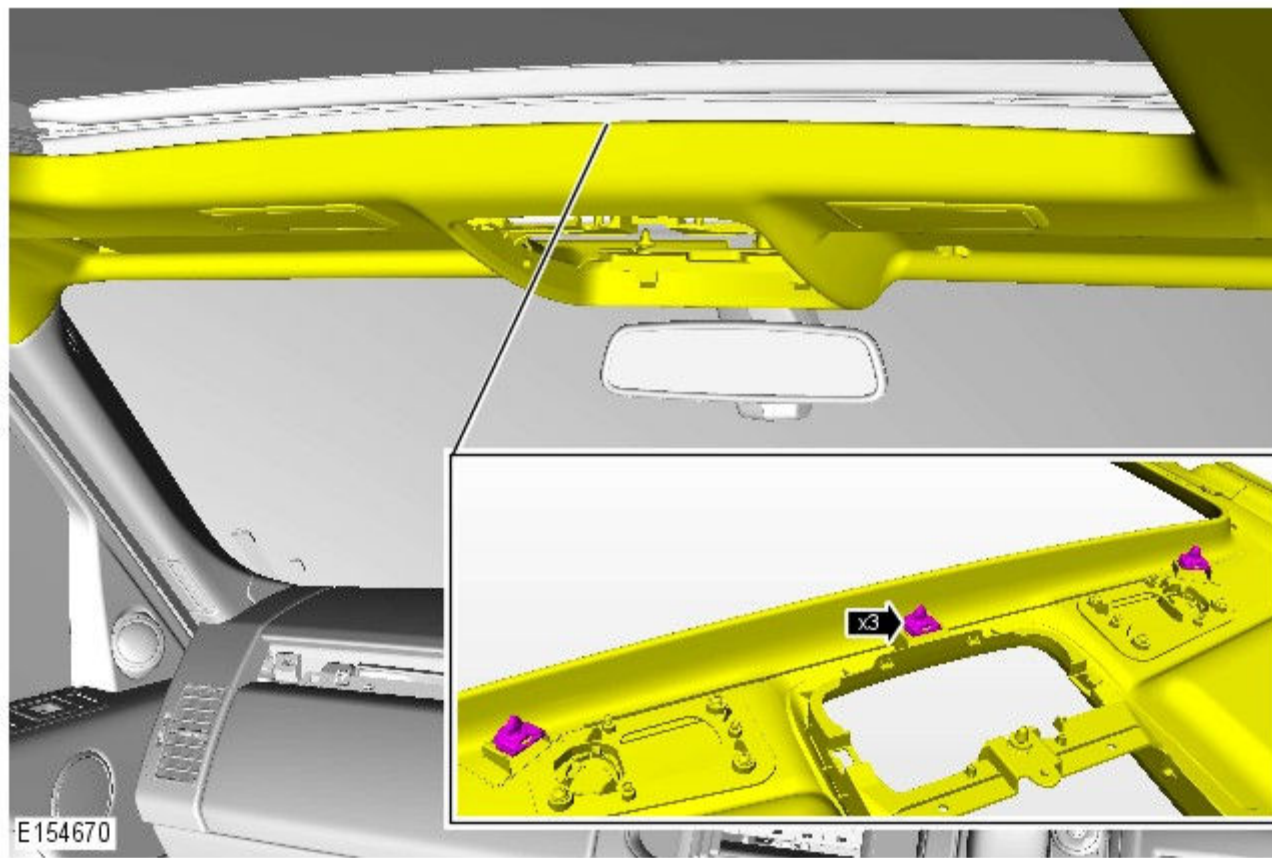
扭矩: 6 Nm



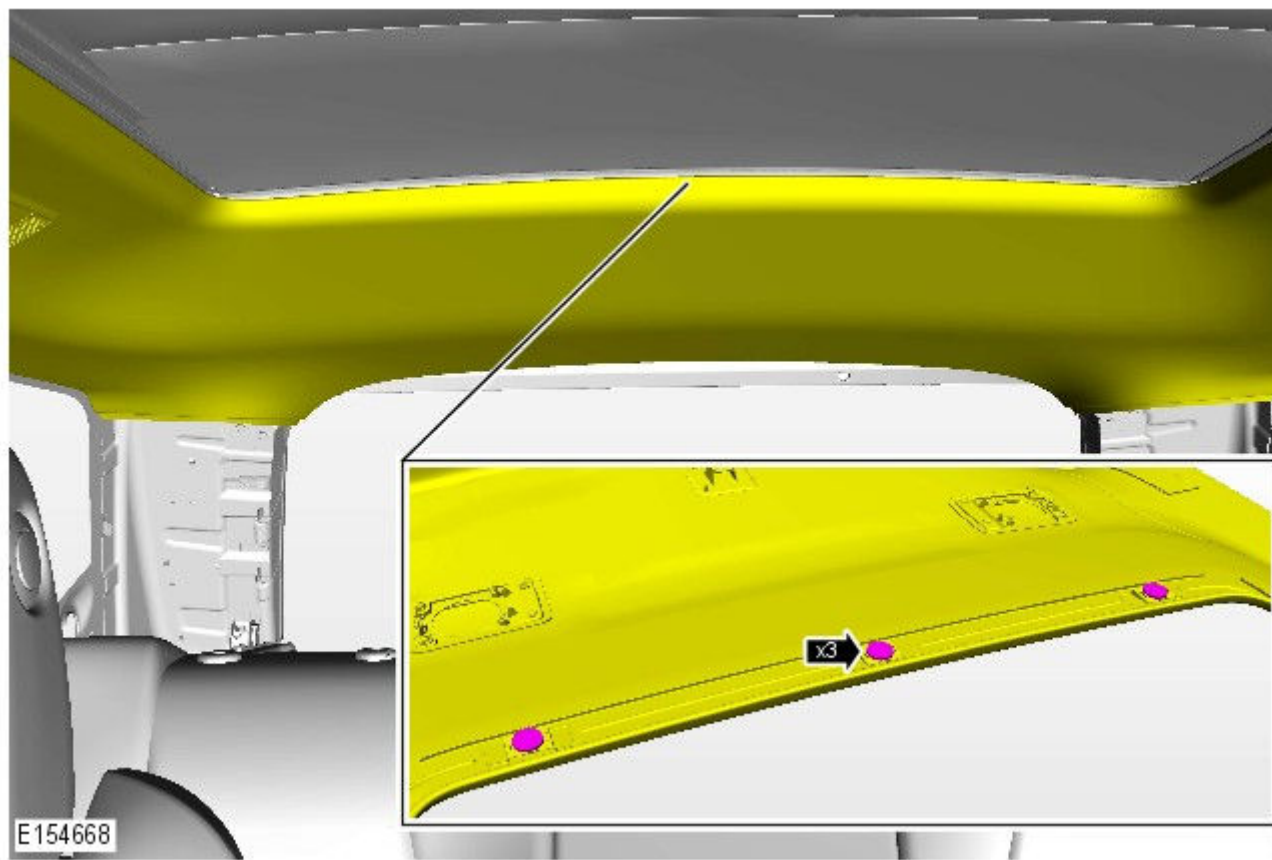
14.  小心: 确保没有损坏车顶内饰。

△ 注意: 本步骤需要另一技术员协助完成。

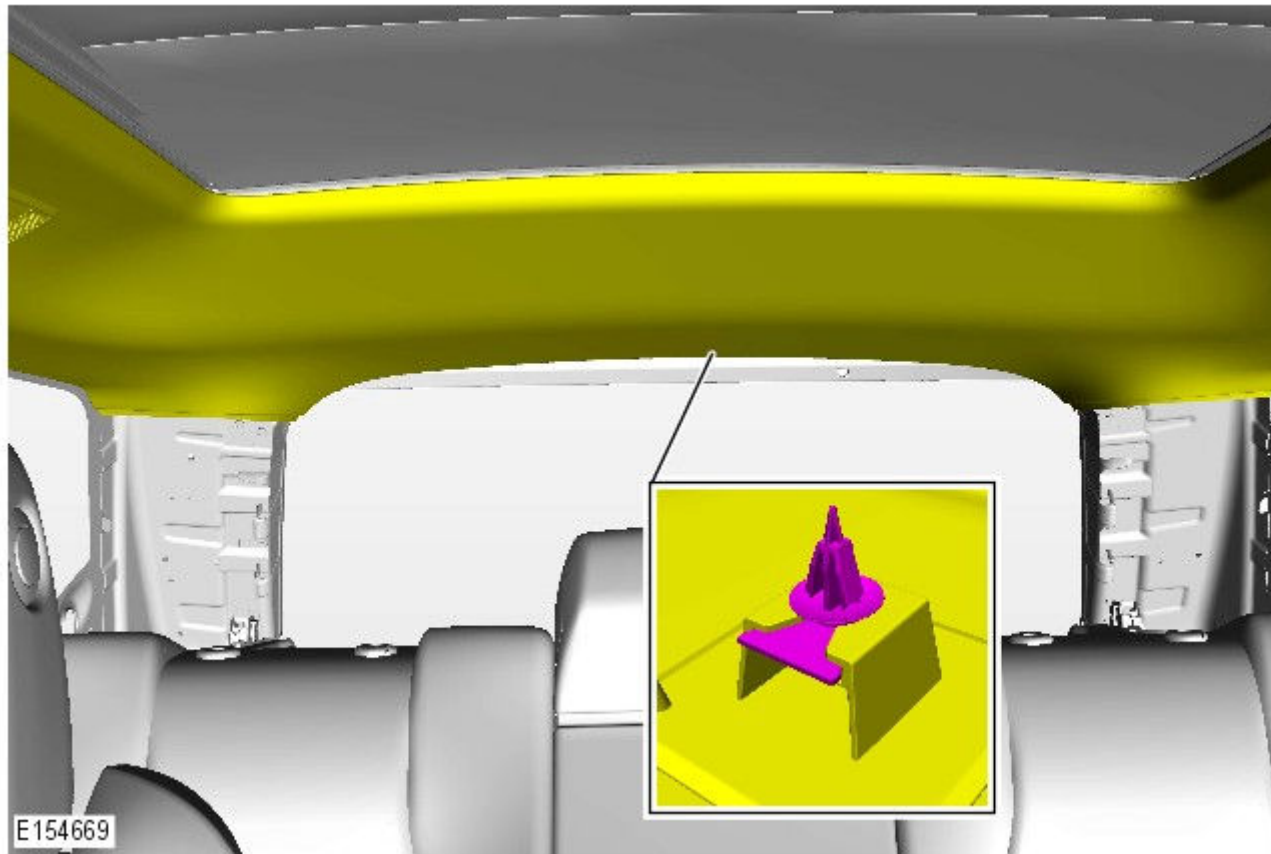
15.  小心: 确保没有损坏车顶内饰。



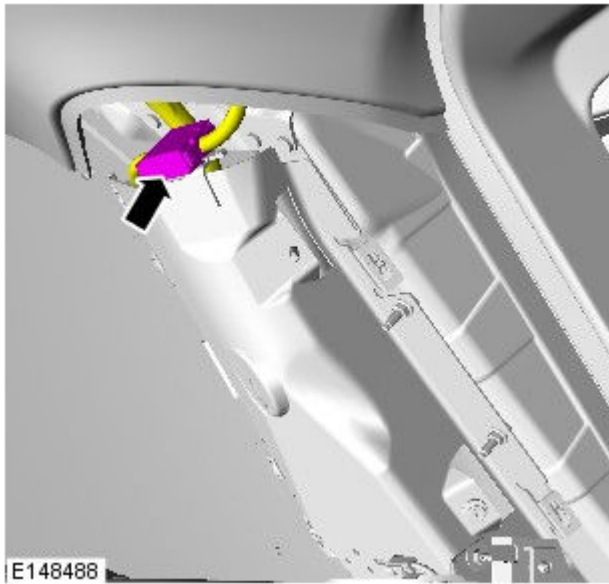
16.  小心: 确保没有损坏车顶内饰。



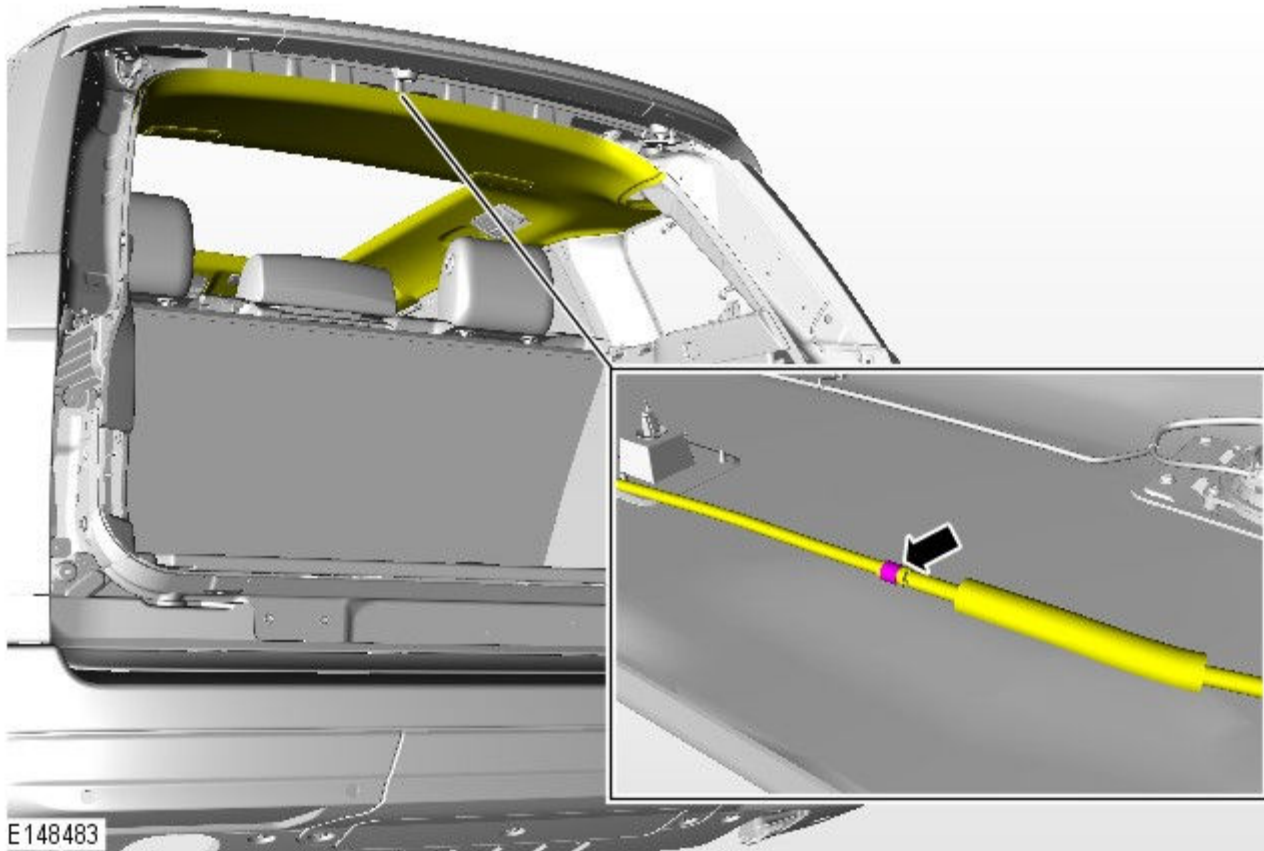
17.  小心: 确保没有损坏车顶内饰。



18.



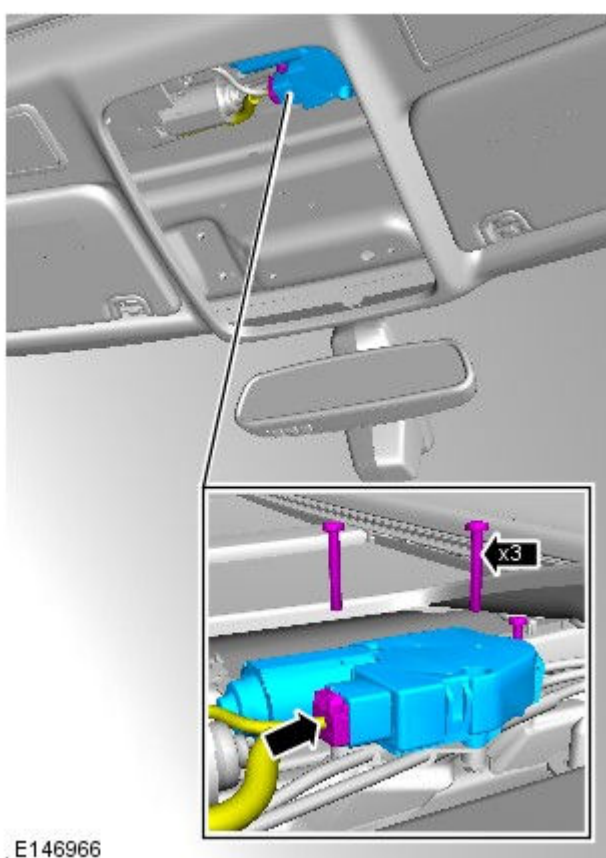
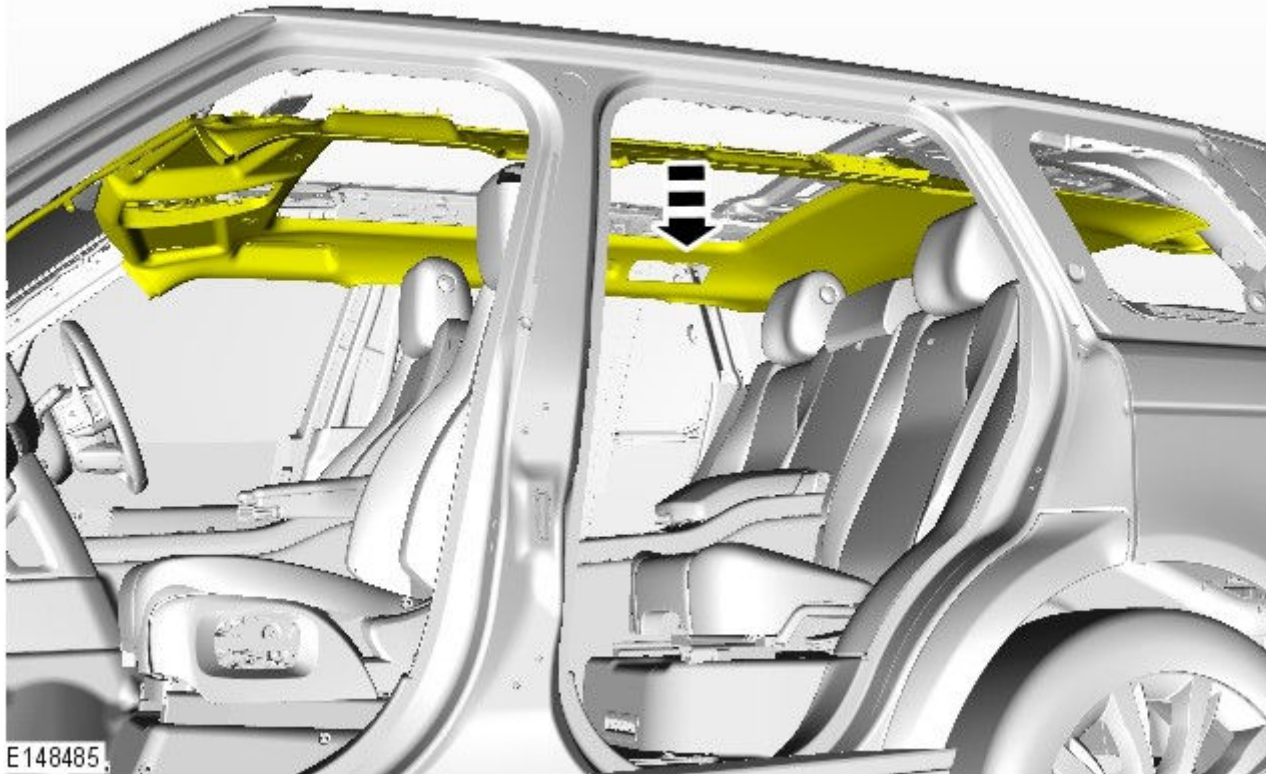
19.  小心: 确保没有损坏车顶内饰。



20.  小心: 必须将顶篷作为一个单元来降低以便操作, 如果只部分降低顶篷可能会造成损坏。



注意: 降低并重新定位车顶内衬, 以便进入。



21.  警告: 更换天窗电机时, 单触和防卡死功能将不工作。关闭天窗, 并继续按住开关再过20秒钟, 让天窗完成一次完全关闭。这样, 将完成天窗的例行校准, 并重置这些功能。

扭矩: 3 Nm

安装

1. 反向操作拆除步骤即可安装。

