

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: [车顶控制台](#) (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:

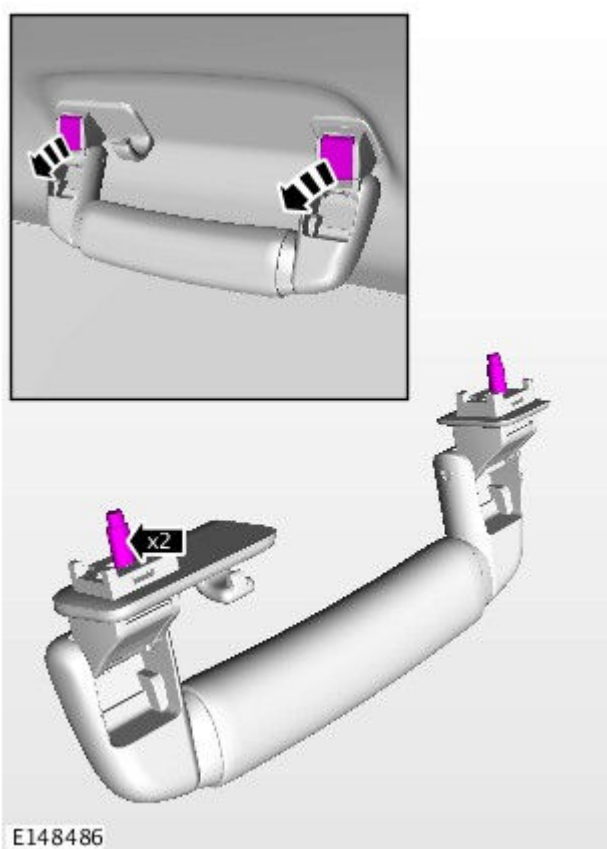
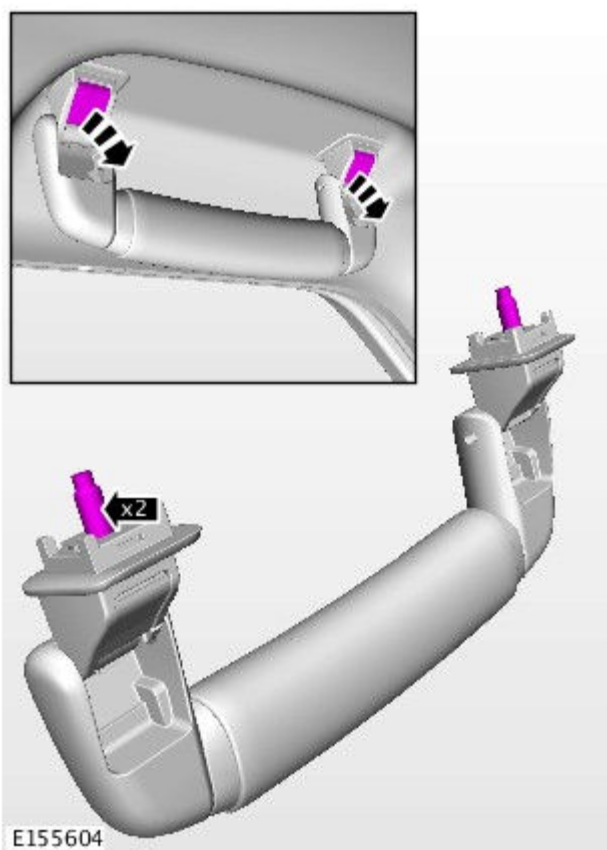


左侧驾驶如图所示, 右侧驾驶相似。



对另一侧重复该步骤。

扭矩: **6 Nm**



8. 注意:



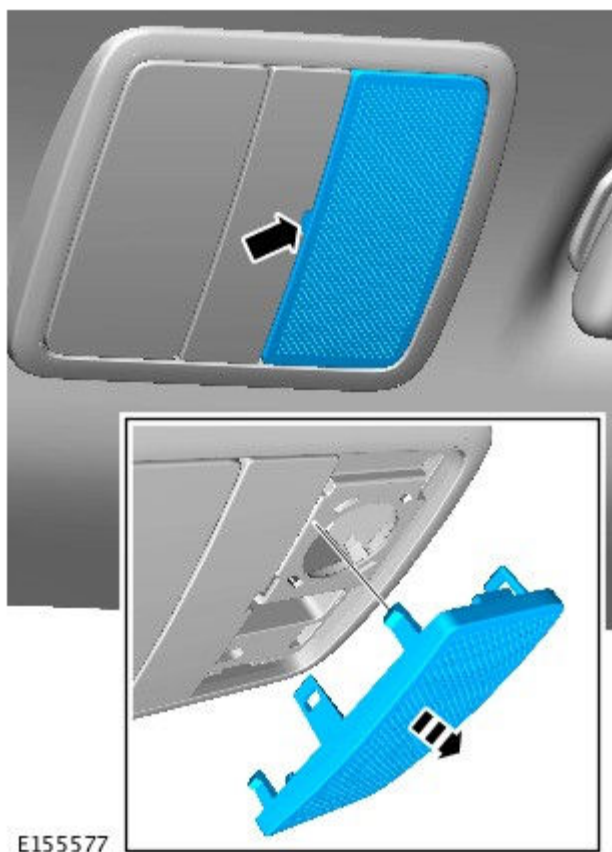
图示为右侧, 左侧与之类似。



对另一侧重复该步骤。

扭矩: 6 Nm

9. 注意:



 图示为右侧，左侧与之类似。

 对另一侧重复该步骤。



10. 注意：

 图示为右侧，左侧与之类似。

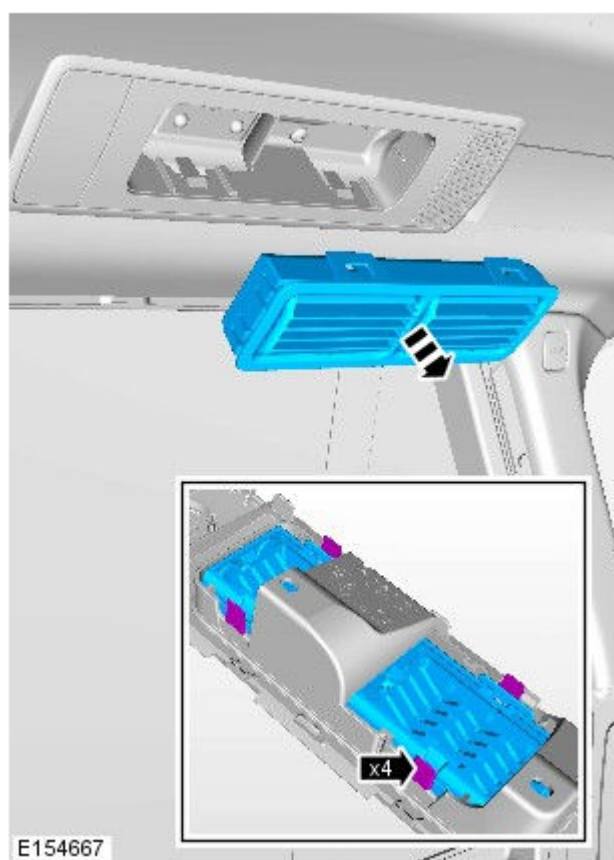
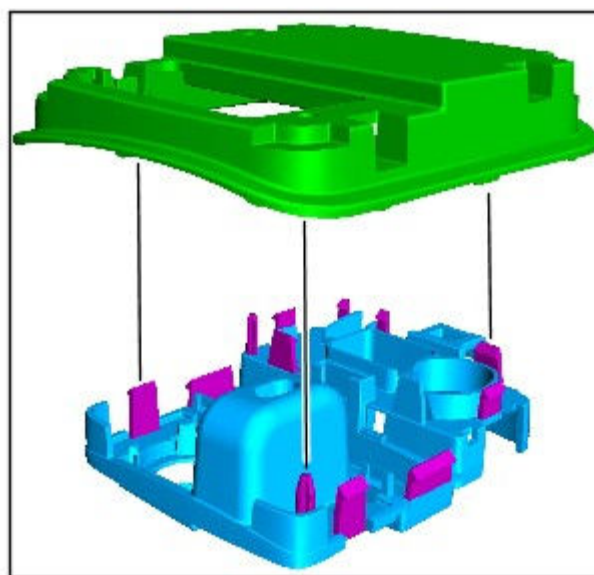
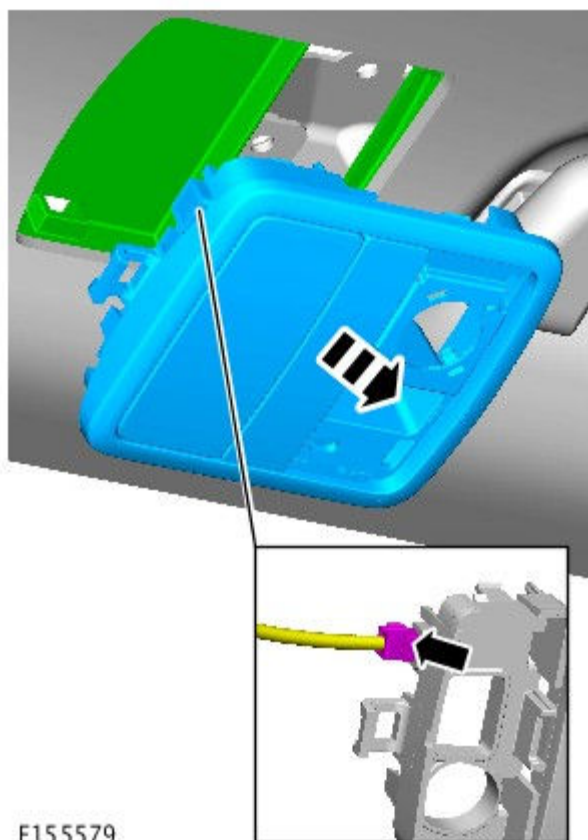
 对另一侧重复该步骤。

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:

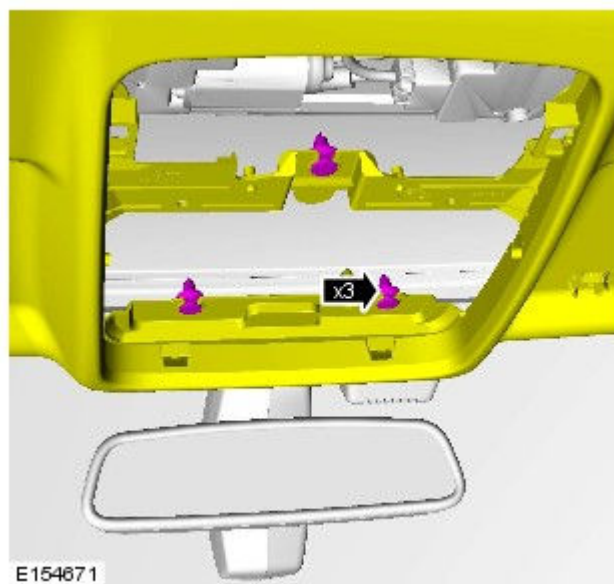


 如已配备。

 图示为右侧，左侧与之类似。

 对另一侧重复该步骤。

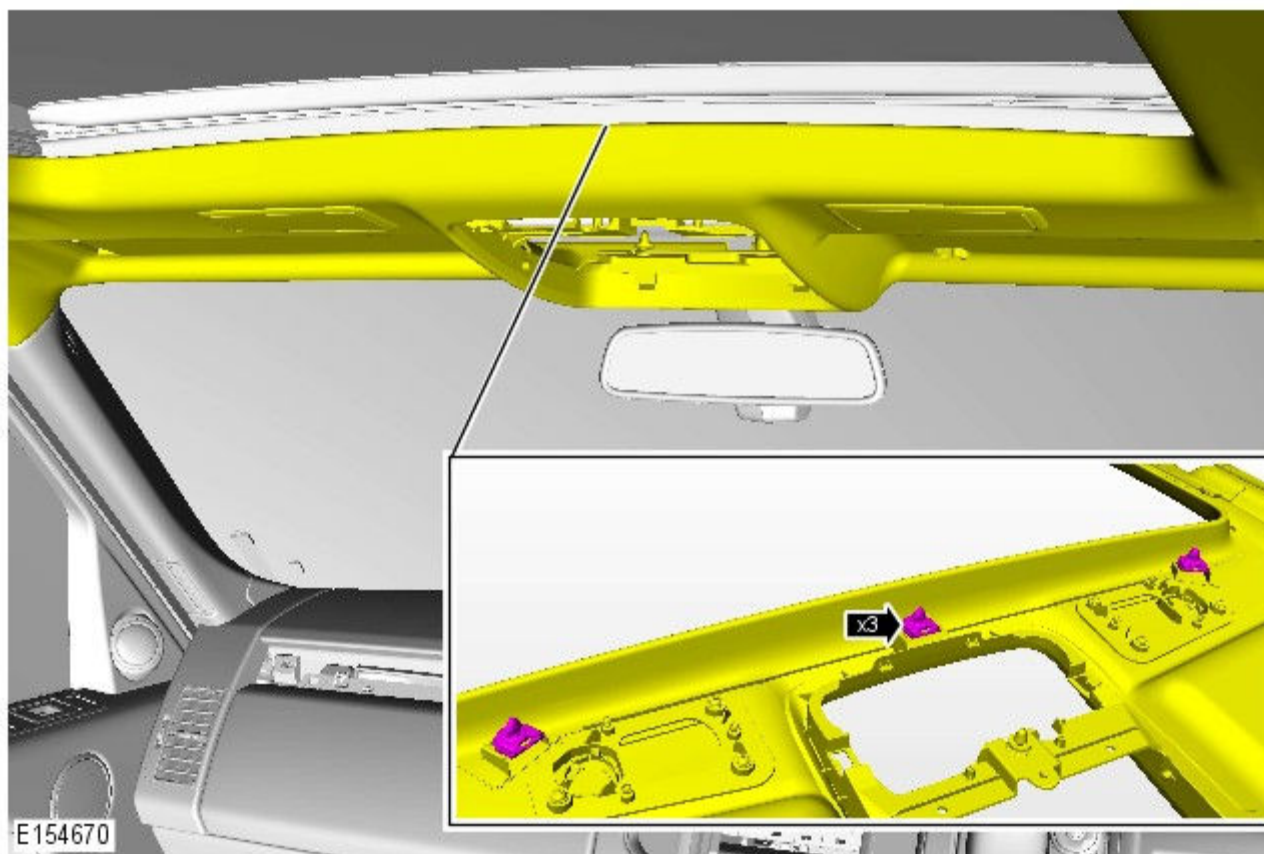
扭矩: 6 Nm



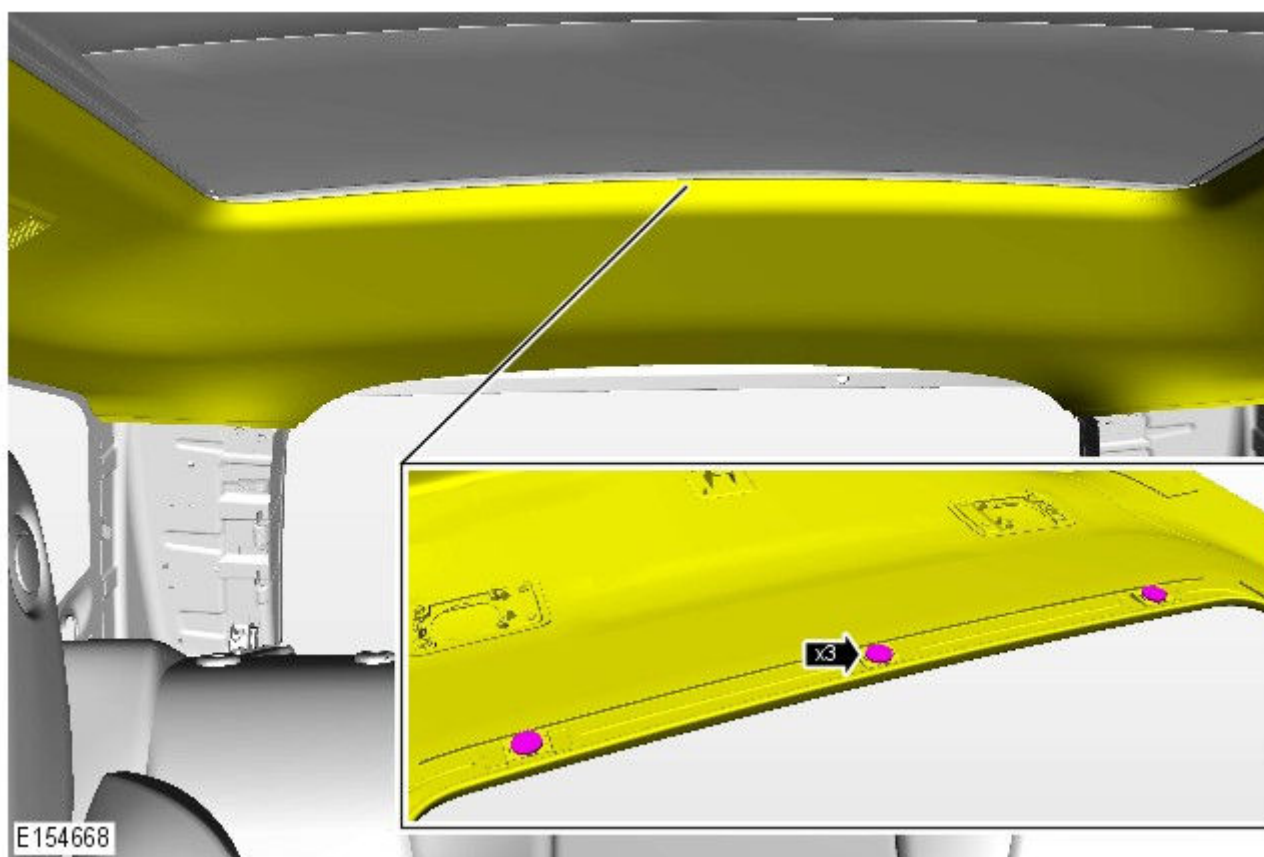
14.  小心：确保没有损坏车顶内饰。

 注意：本步骤需要另一技术员协助完成。

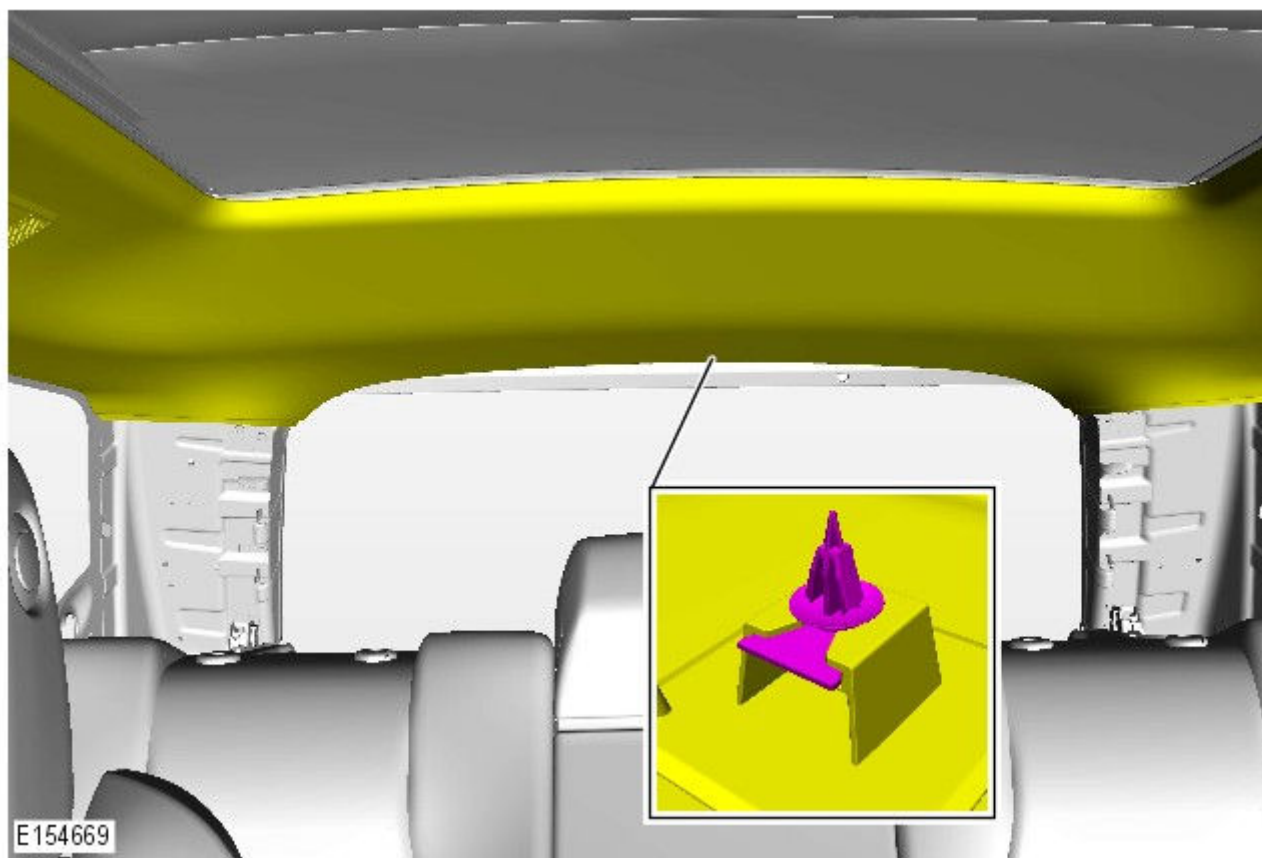
15.  小心：确保没有损坏车顶内饰。



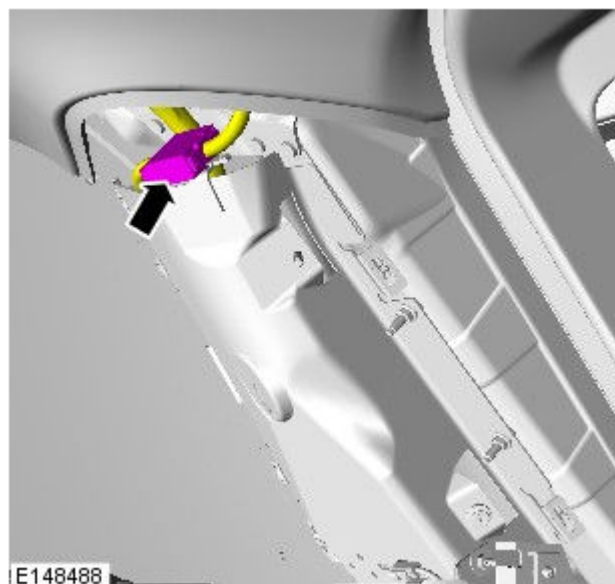
16.  小心: 确保没有损坏车顶内饰。



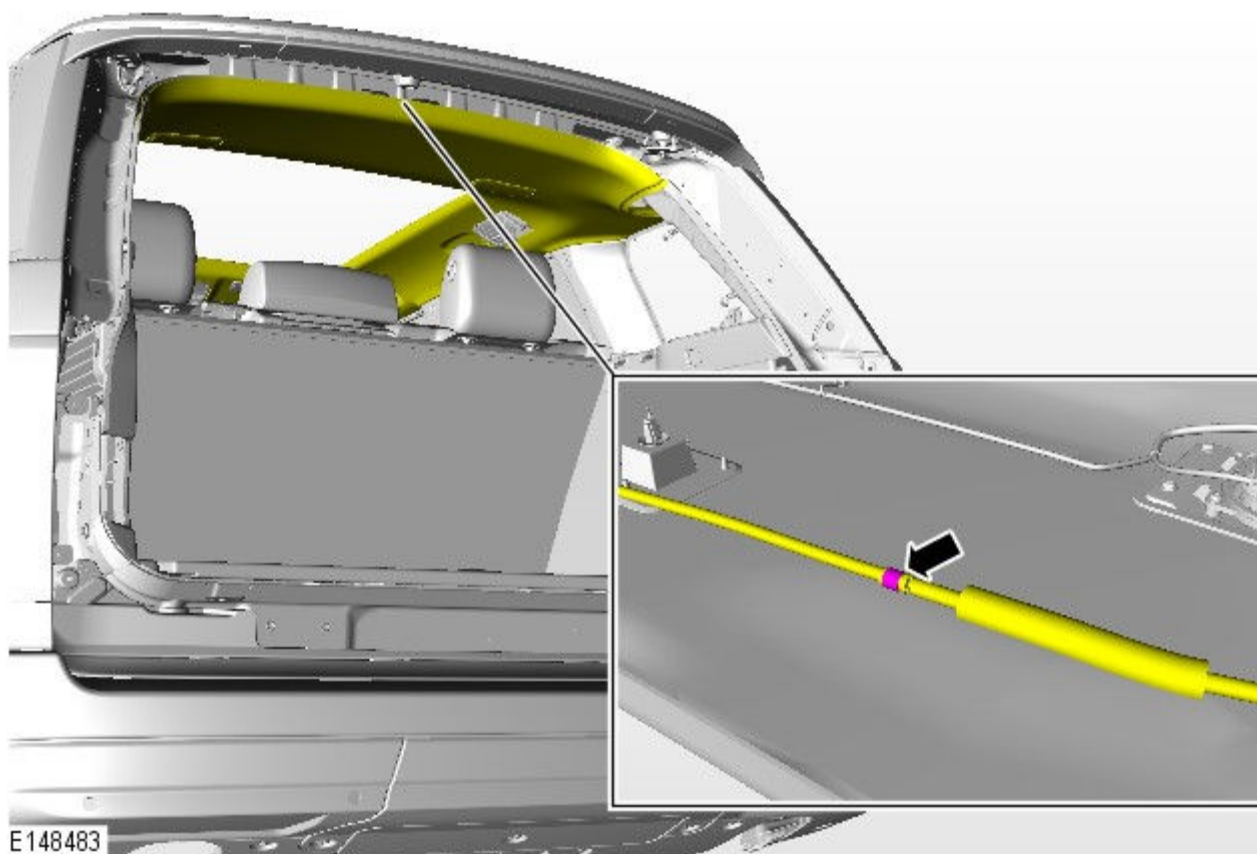
17.  小心: 确保没有损坏车顶内饰。




- 18.

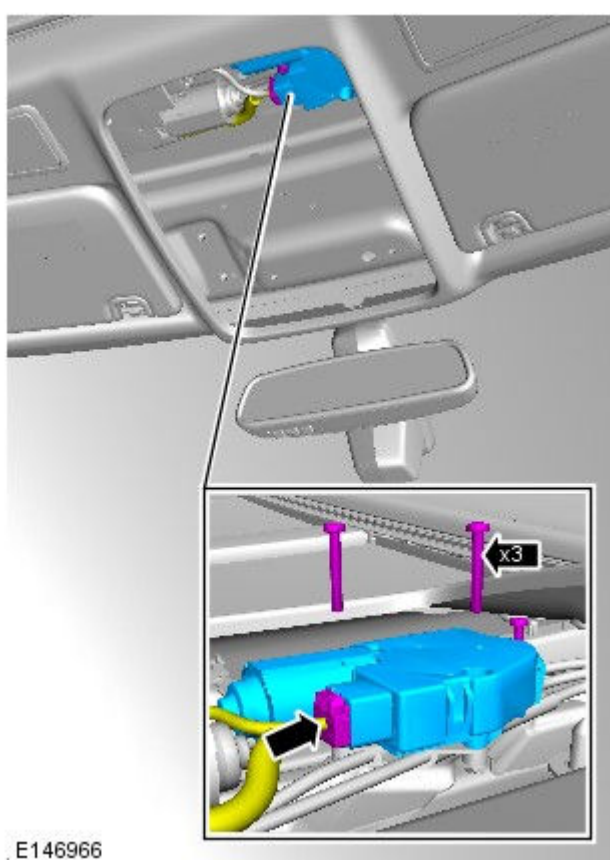
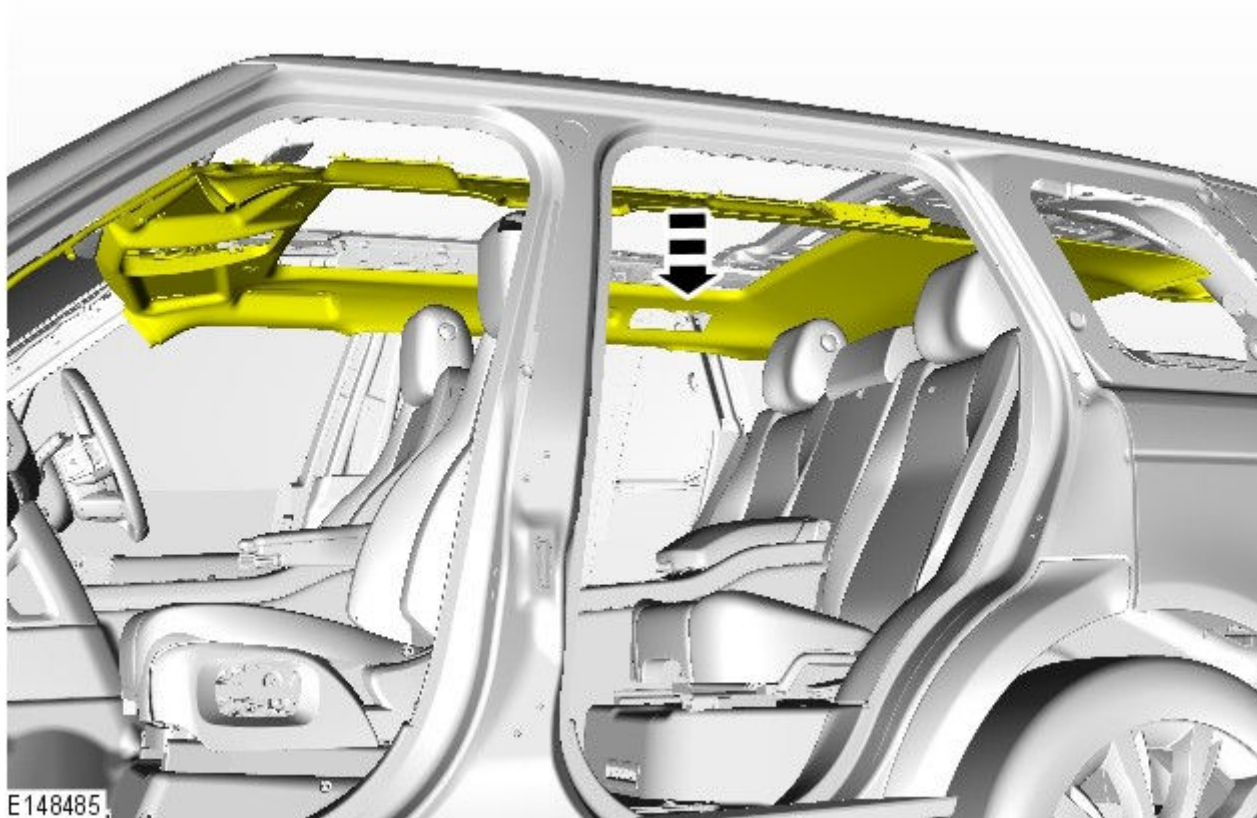



19.  小心: 确保没有损坏车顶内饰。



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。

