

手动变速器/驱动桥和离合器 - 一般信息 - 离合器系统放气

一般步骤



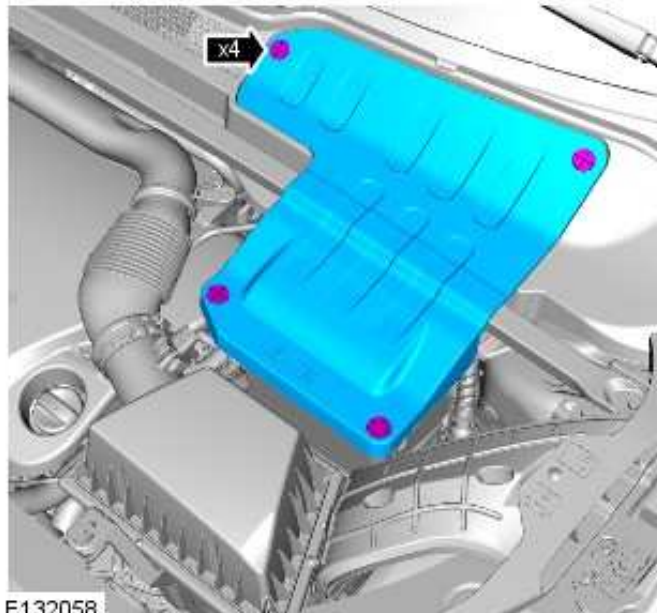
注意：各图示中可能存在某些差异，但基本信息始终是正确的。

所有车辆

1. 检查确保已拧紧所有离合器管线接头，没有泄漏迹象。

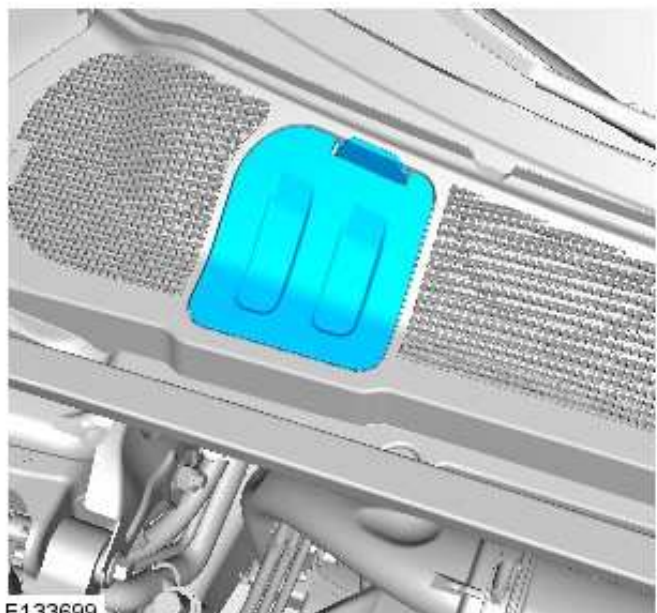
左驾车辆

2.



右驾车辆

3.

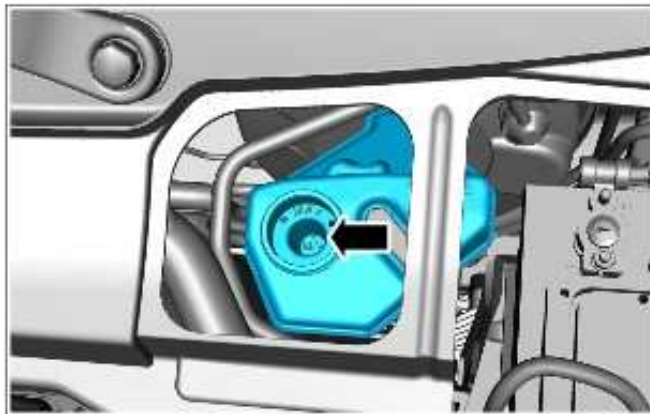


所有车辆

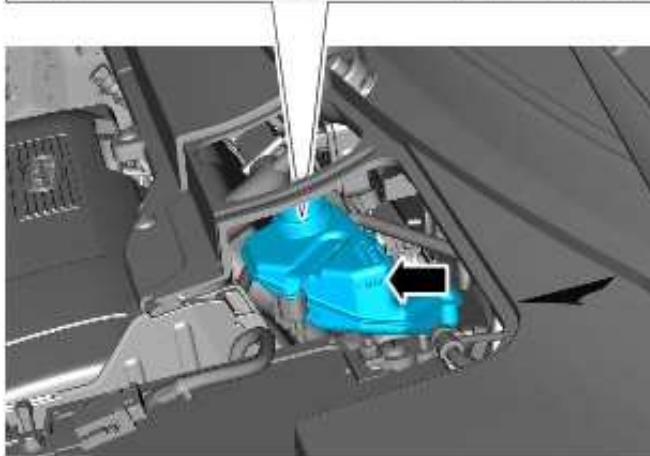
4.



注意：所示为右驾车辆，左驾车辆与之类似。



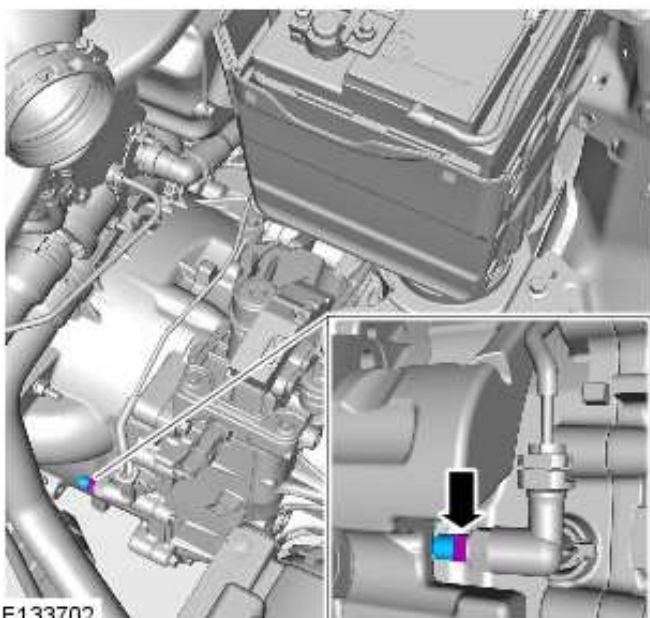
- 卸下制动液储液罐盖子。
- 向储液罐内添加制动液至 MAX (最大) 标记。



E79236

5. 参阅: [空气滤清器 \(303-12A 进气分配和过滤 - TD4 2.2 升柴油机, 拆卸和安装\).](#)

6. 将清洁排气管连接到离合器排气螺钉，并将排气管的活动端浸入装有少量许可制动液的排气罐中。



E133702

7. 将排气螺钉拧松两整圈。

8.  小心: 在排气时, 制动液储液罐任何时候都必须装满新的、干净制动液。

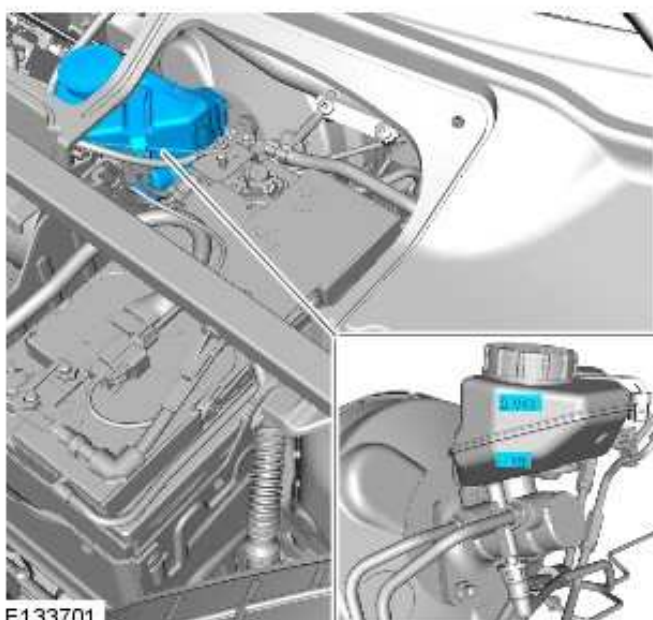
稳定地踩下离合器踏板直至其全部行程。踩下踏板并保持不动，关闭排气螺钉。排气螺钉完全关闭后，使离合器踏板返回释放位置。重复此过程，直到有清洁、不含空气的液流泵入排气罐。

9.  小心：排气后，确保安装了排气螺钉盖。这样将会避免排气螺钉的腐蚀。

在离合器踏板完全踩下后，拧紧排气螺钉。

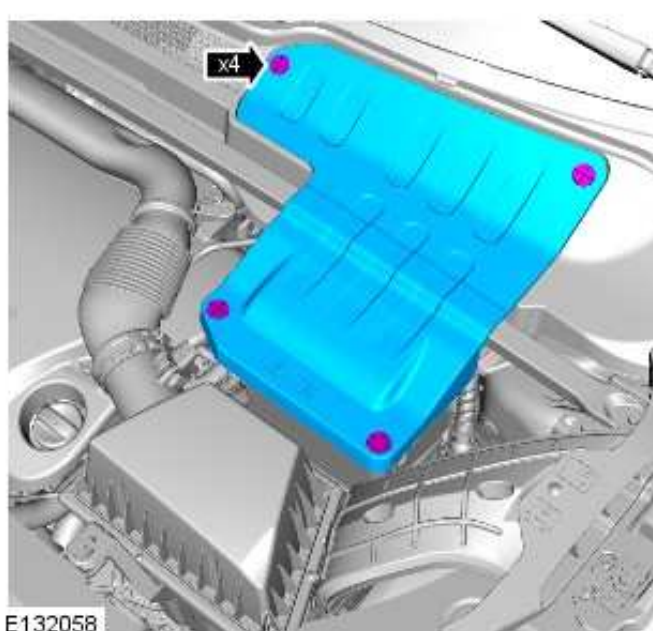
扭矩：10 Nm

左驾车辆



10.

- 向储液罐内添加制动液至 MAX（最大）标记。
- 安装制动液储液罐盖。

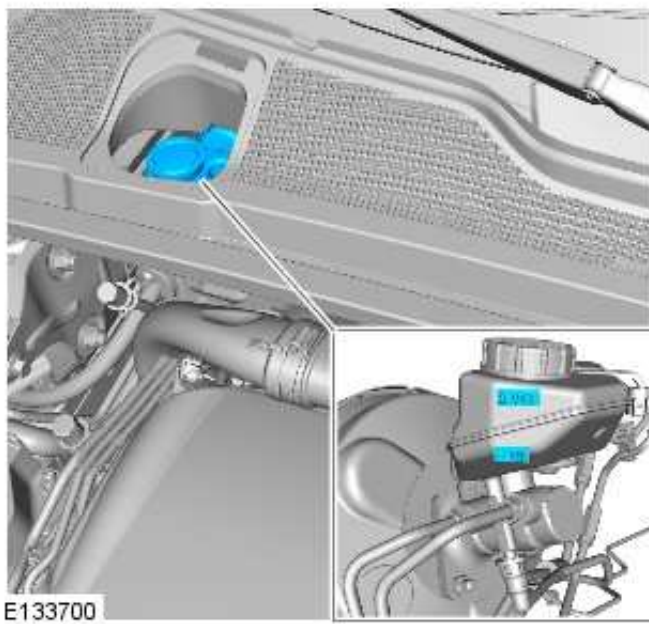


11. 安装储液罐检修口盖板。

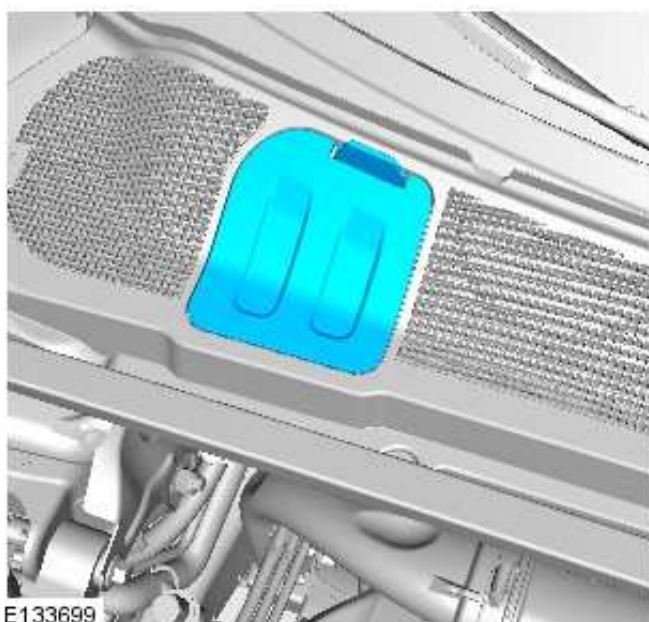
右驾车辆

12.

- 向储液罐内添加制动液至 MAX（最大）标记。



- 安装制动液储液罐盖。



13. 安装储液罐检修口盖板。

所有车辆

14. 操作离合器踏板并检查是否有泄漏。

15. 参阅: [空气滤清器 \(303-12A 进气分配和过滤 - TD4 2.2 升柴油机, 拆卸和安装\).](#)