

已发布： 14-六月-2011

后盘式制动器 - 制动钳

拆卸和安装

拆卸

注意： 该程序中的拆卸步骤可能包括安装的详细信息。

1. 连接诊断工具并将电子驻车制动器（EPB）设定到维修位置。
2. 注意： 只有当诊断工具不可用时才需执行本步骤。

参阅： [电子驻车制动（EPB）保维修模式激活和解除](#) (206-05 驻车制动器与启动, 一般步骤)。

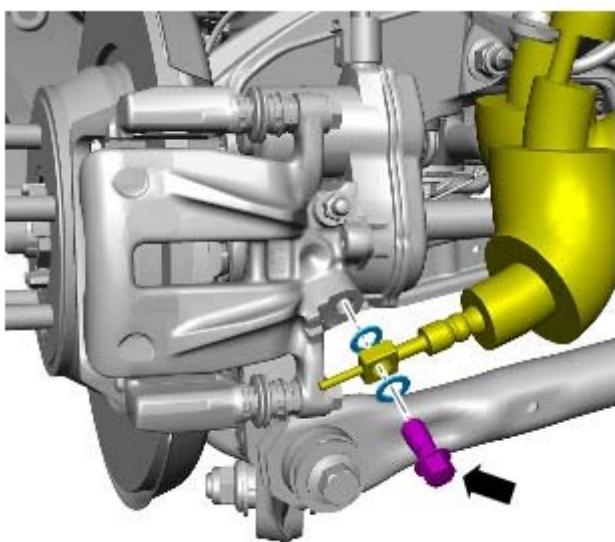
3. 注意： 只有当车辆没有蓄电池电源时才需执行本步骤。

参阅： [当车辆无电力时释放电动驻车制动器\(EPB\)](#) (206-05 驻车制动器与启动, 一般步骤)。

4.  警告： 确保采用车轴支架支撑好车辆。

举升并支撑好车辆。

5. 参阅： [车轮和轮胎](#) (204-04 车轮和轮胎, 拆卸和安装)。



E132277

6.  警告： 为收集漏出的液体做好准备。

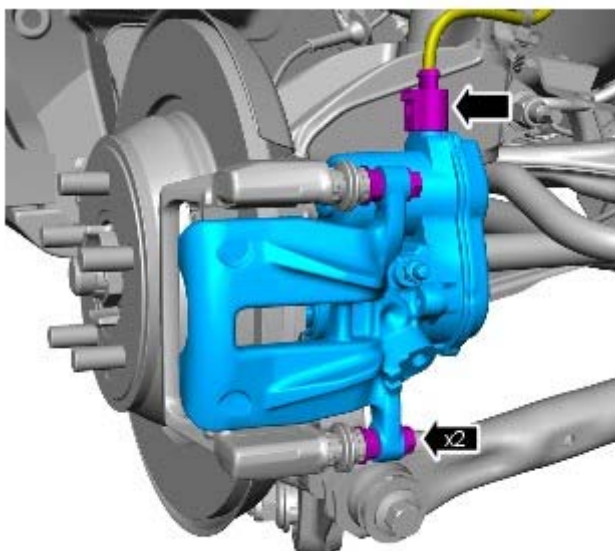
小心：

 确保所有孔口均已密封。 请采用新的封口盖。

 丢弃密封件。

扭矩: 40 Nm

7. 扭矩: 35 Nm

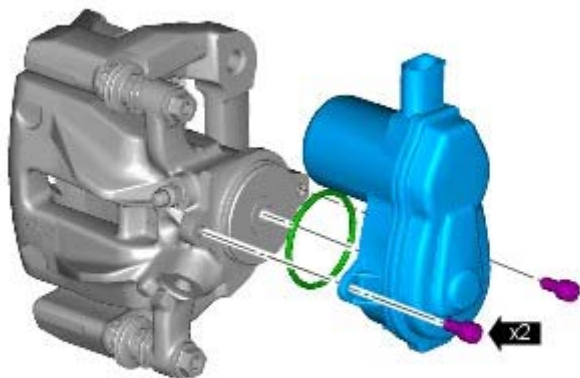


E132278

8.  小心：丢弃密封件。

注意：如果卸下元件仅仅为了检修其他部位，切勿进一步拆卸。

扭矩: 11 Nm



E132983

安装

1. 小心：

 请确保安装新的密封垫圈。

 确保制动软管没有扭曲且正确定位。

要进行安装，请按拆卸顺序反向执行。

2. 排放制动卡钳内的空气。

参阅： [制动系统排压](#) (206-00 制动系统 - 常规信息, 一般步骤)。

3. 使用诊断工具校准电子驻车制动器（EPB）。

4. 注意：只有当车辆没有蓄电池电源时才需执行本步骤。

参阅： [电子驻车制动（EPB）保维修模式激活和解除](#) (206-05 驻车制动器与启动, 一般步骤)。

