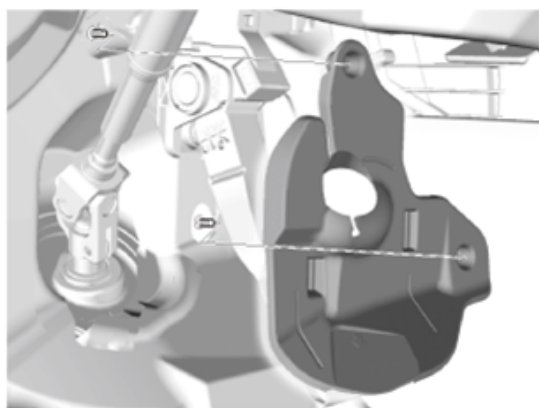


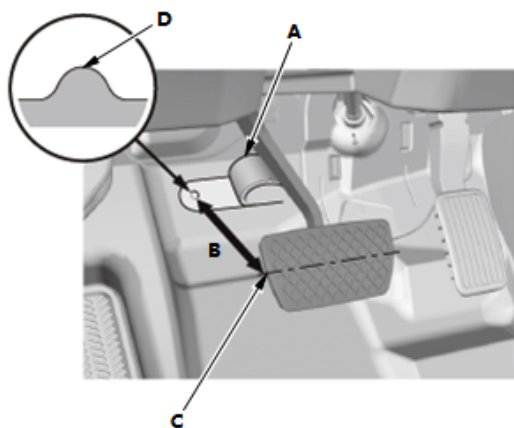
制动踏板和制动踏板位置开关调节

调整

1. 驾驶员侧仪表板下盖 - 拆卸
2. 驾驶员侧踏板板 - 拆卸
3. 转向万向节盖 - 拆卸



4. 制动踏板高度 - 检查

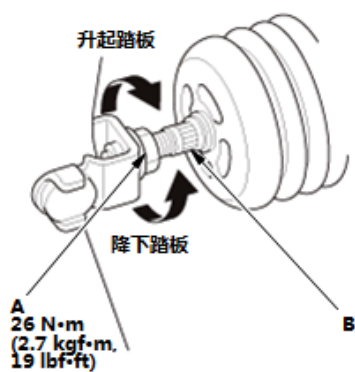
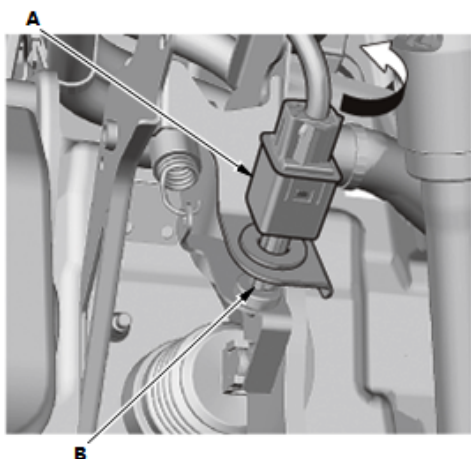


1. 向后拉地毯并在隔振垫上找到切口 (A)。
2. 测量从踏板衬垫 (C) 左侧中间到凸舌上的 (D) 的地板的踏板高度 (B) (不包括隔振垫)。

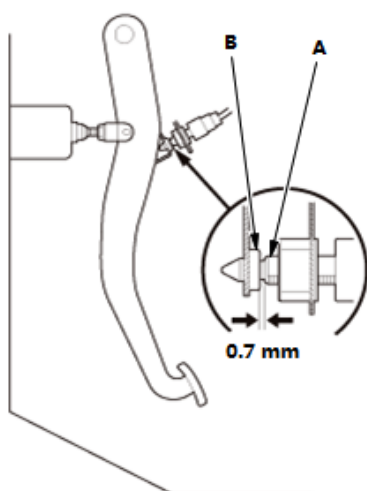
标准踏板高度: 211 ± 5 毫米

5. 制动踏板 - 调节

1. 逆时针转动制动踏板位置开关 (A) 45°，并将其向后拉动直至不再接触制动踏板 (B)。



6. 制动踏板位置开关 - 调节



7. 制动踏板自由行程 - 检查

2. 拧松推杆锁紧螺母 (A)。

3. 用钳子将推杆 (B) 旋入或旋出，直至达到从地板到踏板的标准高度。

4. 牢固拧紧锁紧螺母。

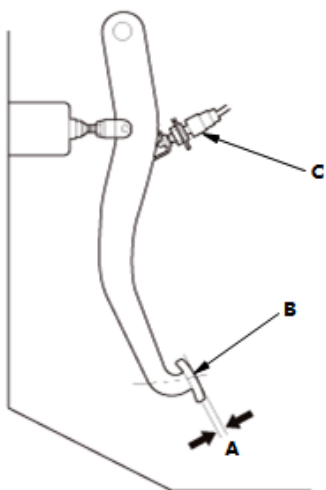
注意：不要通过按压推杆的方法来调整踏板高度。

1. 用手提起制动踏板。推入制动踏板位置开关直至其柱塞完全压下（螺纹端 (A) 触到踏板臂上的衬垫 (B)）。顺时针转动开关 45° 将其锁止。锁止开关，使制动踏板位置开关和衬垫的间隙自动调整到 0.7 mm 。踏板松开时，确保制动灯熄灭。

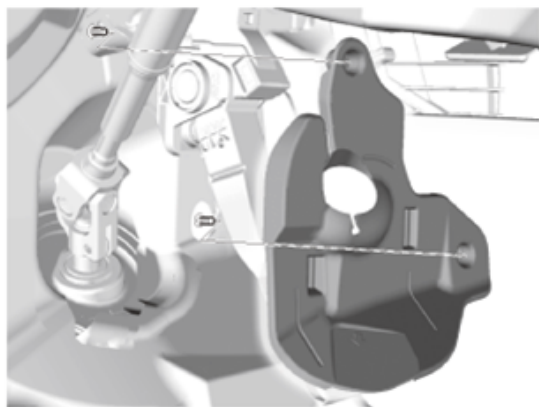
1. 用手推制动踏板以检查制动踏板衬垫 (B) 处的自由行程 (A)。如果制动踏板的自由行程超出规定范围，则调整制动踏板位置开关 (C)。如果制动踏板的自由行程不足，可能造成

制动器拖滞。

自由行程：1—5 毫米



8. 转向万向节盖 - 拆卸



9. 驾驶员侧脚踏板 - 安装

10. 驾驶员侧仪表板下盖 - 安装