

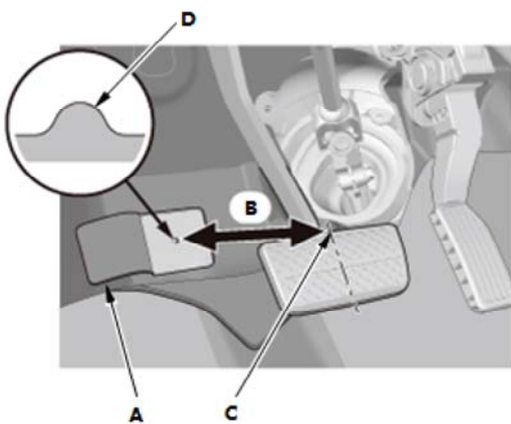
## 制动踏板和制动踏板位置开关调节

### 1. [转向节盖 - 拆卸](#)

### 2. [驾驶员侧前门门槛装饰件 - 拆卸](#)

### 3. [驾驶员侧脚踏板 - 拆卸](#)

### 4. 制动踏板高度 - 检查

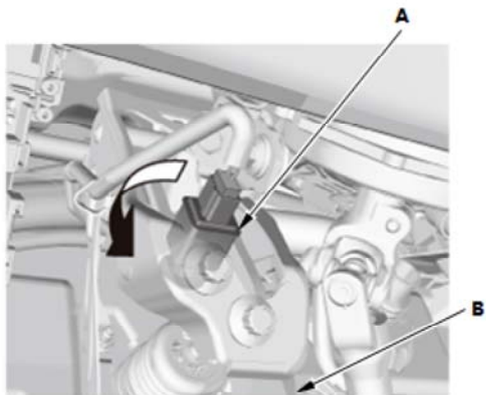


1. 向后拉地毯并在隔振垫上找到切口 (A)。
2. 从踏板衬垫 (C) 的左侧或上侧中部至没有隔振垫凸舌 (D) 的地板测量踏板高度 (B)。

#### 标准踏板高度:

$185 \pm 5 \text{ mm}$  ( $7.28 \pm 0.20 \text{ in}$ )

### 5. 制动踏板 - 调节



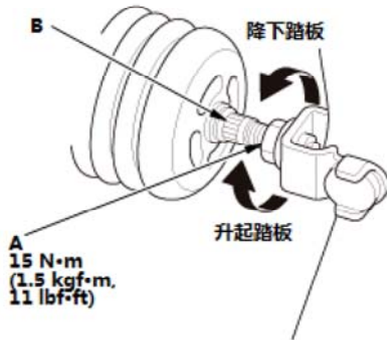
1. 逆时针转动制动踏板位置开关 (A)  $45^\circ$ ，然后将其拉回，直至不再接触制动踏板 (B)。

2. 松开推杆锁紧螺母 (A)。

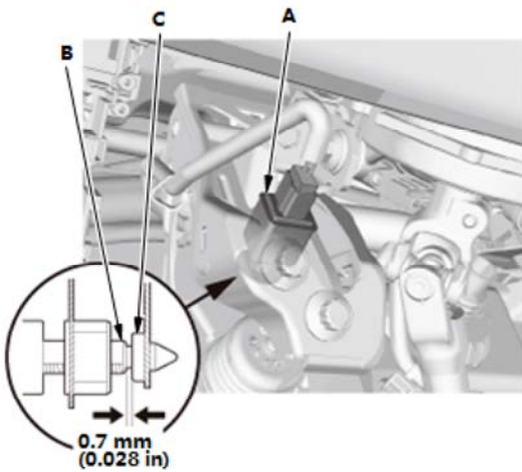
3. 用钳子将推杆 (B) 拧入或拧出，直至达到距离地板的标准踏板高度。

#### 4. 牢牢拧紧锁紧螺母。

注意：不要在按下推杆时调节踏板高度。

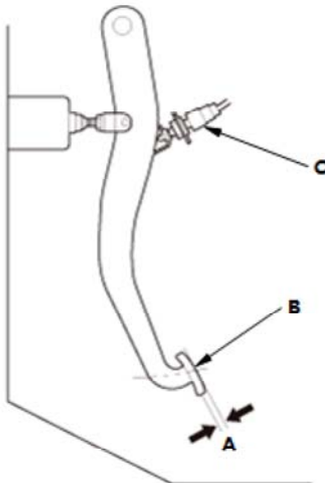


#### 6. 制动踏板位置开关 - 调整



1. 用手抬起制动踏板。推入制动踏板位置开关 (A)，直至其柱塞完全按下 (螺纹端 (B) 接触踏板臂的衬垫 (C))。顺时针转动开关 45° 将其锁定。通过锁定开关，制动踏板位置开关和制动片之间的间隙自动调节至 0.7 mm (0.028 in)。确保释放制动踏板后，制动灯熄灭。

#### 7. 制动踏板自由行程 - 检查



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 mm (0.04 - 0.20 in)

#### 8. [驾驶员侧踏板 - 安装](#)

9. [驾驶员侧前门门槛装饰件 - 安装](#)

10. [转向节盖 - 安装](#)