

## 电动伺服制动系统传感器 0 (零) 位置记忆

### 程序

当执行以下任一操作时，必须记忆电动伺服制动系统传感器 0 (零) 位置：

- 电动伺服制动控制单元/踏板感觉模拟器拆卸和安装
- 制动踏板拆卸和安装
- 电动伺服制动控制单元更新
- 制动踏板高度调节

#### 1. HDS - 连接

#### 2. 传感器 0 (零) 位置 - 存储

注意：如果在程序前制动系统指示灯（琥珀色）闪烁，当制动系统指示灯熄灭时踩下制动踏板。

1. 在 HDS 内的制动系统菜单内，选择电动伺服制动系统，选择调整菜单，然后选择传感器0 (零) 位置存储。