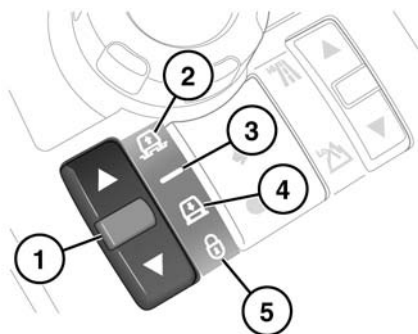


## 空气悬架系统



**降低悬架系统之前，确保车下无人并清除障碍物。越野高度与进入高度相差 105 毫米（4.1 英寸）。**

在空气悬架控制开关的控制下，空气悬架系统可用于升高或降低车辆的高度。



SL1458

### 1. 升高 / 降低开关：

在高度变动过程中，向上和向下箭头将会点亮。

### 2. 越野高度指示灯：

越野高度比正常高度高 55 毫米（2.2 英寸）。

### 3. 正常高度指示灯。

### 4. 进入高度指示灯：

进入高度比正常高度低 50 毫米（2.0 英寸）。

### 5. 系统锁定指示灯。

**注意：**系统可自动升高和降低车辆（例如，当某个全地形反馈适应系统（Terrain Response）程序有此需要时；或当车辆高速行驶时）。

车辆高度的变更操作应该在所有车门全部关闭的情况下实施。除遥控器操作之外（参阅 84，**遥控操作**），发动机还必须运行。如果在高度变更期间打开一个车门，则高度变更将被暂停。如果该车门在 90 秒内关闭，高度变更将随之完成。如果车门没有及时关闭，则需要的高度将在所有车门关闭后重新选择。开动车辆会将车辆恢复到正常高度。

**注意：**如果空气悬架连续使用多次，则其操作速度可能会降低。

## 选择越野高度

越野高度可在车速不超过 40 公里 / 小时（24 英里 / 小时）时通过上按升高 / 降低开关（1）来选择。选择越野高度后，如果车速超过 50 公里 / 小时（30 英里 / 小时），信息中心将会显示一条警告信息，同时系统将恢复到正常高度。

## 扩展越野高度

如果车辆在极端越野条件下触地，系统将自动进入扩展模式。越野高度指示灯闪烁，同时信息中心显示一条信息。在扩展模式下，悬架将升高到越野高度以上，藉此帮助摆脱障碍。

在到达扩展模式高度后，驾驶者可视需要请求进一步升高车辆高度。这可通过下列方法来实现：在踩下制动踏板的同时，按住升高开关 3 秒钟以上。

要取消扩展模式，按下降开关（1）。如果车速高于 5 公里 / 小时（3 英里 / 小时）的状态持续 30 秒钟，扩展模式将被自动取消。

**注意：**扩展模式不能手动选择。

## 选择进入高度

如要从正常高度下选择进入高度，下按升高 / 降低开关。如要从越野高度下选择进入高度，下按该开关，然后在高度降低过程中再按一次。**ACCESS HEIGHT SELECTED**（已选择进入高度）将显示在信息中心。

如果车速大于 20 公里 / 小时（12 英里 / 小时）时，系统将等待车速降低。如果车速在 1 分钟内未降至此速度以下，高度变更将被取消。

一旦车速降至 20 公里 / 小时（12 英里 / 小时）以下，车辆将部分下降。当车速降至 8 公里 / 小时（5 英里 / 小时）以下时，车辆将下降到完全进入高度。

**注意：**在点火开关闭后 40 秒钟内，如果驾驶员车门没有打开过，则可选择进入高度。

当车速升高到 10 公里 / 小时（6 英里 / 小时）以上时，车辆将恢复到选择进入高度以前的车辆高度。

## 爬行模式（锁定到进入高度）

当车辆处于正常高度且车速低于 35 公里 / 小时（22 英里 / 小时）时，或当车辆处于进入高度时，下按升高 / 降低开关并保持 3 秒钟以上，可将车辆锁定在进入高度。系统锁定指示灯（5）将点亮，同时信息中心显示 **SUSPENSION LOCKED AT ACCESS HEIGHT**（悬架锁定在进入高度）。

此后，车辆可在进入高度下缓慢行驶，从而为在狭小区域（例如多层停车厂）中的车辆操作提供辅助。

要取消爬行模式，上按升高 / 降低开关并保持 1 秒钟以上。系统锁定指示灯将熄灭；如果车辆行驶速度大于 10 公里 / 小时（6 英里 / 小时），车辆将恢复到正常高度。

如果车速超过 40 公里 / 小时（24 英里 / 小时），爬行模式将被自动取消。

## 遥控操作



智能钥匙可在车内或车外操作。因此，请始终将智能钥匙放在儿童够不着的地方，这一点非常重要。



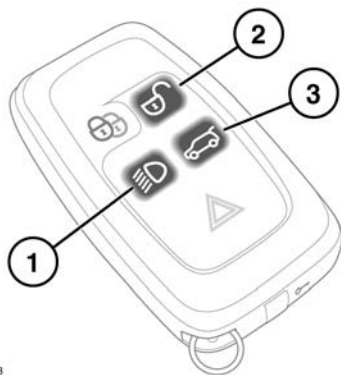
当在车内操作智能钥匙时，请确保让一位成人检查车下有无障碍物并监督升高或降低过程。



当车辆挂接了拖车时，应小心对待所有高度变更。

智能钥匙上的按钮可用于操控空气悬架系统，从而以遥控方式让车辆升高或降低。这在挂接拖车或向车辆上装载货物时会十分有用。

要使用智能钥匙变更悬架高度，车辆必须处于静止状态，所有车门必须关闭，危险报警灯必须打开。



SL1478

要升高车辆，按住按钮（1），然后按住按钮（2）。

要降低车辆，按住按钮（1），然后按住按钮（3）。

如果悬架的起始高度高于或低于正常高度，则当悬架高度达到正常高度时，悬架运动均将停止。释放智能钥匙按钮，然后再次按下可继续升高 / 降低悬架高度。