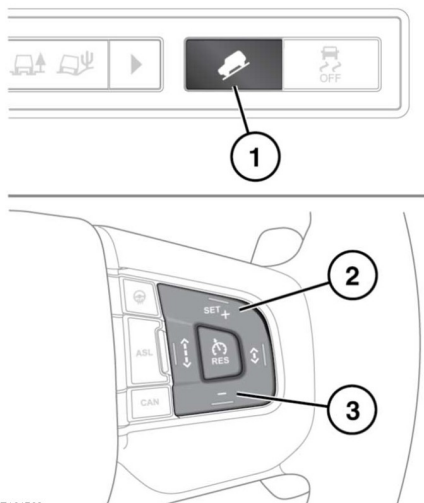


# 陡坡缓降控制 (HDC)

## HDC 控制按钮

陡坡缓降控制 (HDC) 的作用是在车辆下坡行驶时，限制车速在设定范围内。

**!** 如果 HDC 不能工作或者信息中心显示警告信息，请不要尝试陡坡缓降控制功能。



**1.** HDC 打开/关闭：可以在任何车速下选择 HDC，但 HDC 仅在车速小于 50 公里/小时（31 英里/小时）时工作。

对于配备自动变速箱的车辆，HDC 可在行驶档 (D)，倒车档 (R) 和所有 CommandShift™ 档位使用。处于 D 档时，车辆将会选择最适宜的档位。

**注意：** HDC 由一些全地形反馈适应系统特殊程序自动选择。

**注意：** 如果点火开关关闭超过 6 小时，则 HDC 会被自动取消选择。

如果不满足系统运行条件，则 HDC 警告灯将闪烁以指明系统已被选择但尚未运行。请参阅 43，陡坡缓降控制（绿色）。

信息中心还会显示一个图形，标明 HDC 目标速度。当 HDC 不能工作时，显示图形为灰色。该图形指示当前所选档位适用的目标速度范围。

如果在 HDC 工作过程中取消 HDC，HDC 警告灯将会熄灭，系统将会隐退，从而让车速逐渐提高。

如果已选择 HDC 且车速超过 50 公里/小时（31 英里/小时），则 HDC 会暂停。HDC 指示灯将闪烁且信息中心会出现信息。

如果在 HDC 启用时踩下制动踏板，可感觉到通过制动踏板的脉动。松开制动踏板时，将恢复 HDC。

**2.** 增加下坡速度：巡航控制 (+) 按钮将以 1 公里/小时（0.6 英里/小时）的速率增加 HDC 下坡速度。按住 (+) 按钮以更大的速率加速，加到许可的最大目标速度。

**注意：** 每档均有预定的最大速度。

**注意：** 车辆速度仅在斜度足够的坡面上增加，从而提高动能。因此，在小斜度坡面上，使用 + 开关可能不会提高车辆速度。

**3.** 降低下坡速度：巡航控制 (-) 按钮将以 1 公里/小时（0.6 英里/小时）的速率降低 HDC 下坡速度。按住 (-) 按钮以更大的速率减速，减到许可的最小目标速度。

**注意：** 每档均有预定的最低速度。

如果在 HDC 系统中检测到故障，那么信息中心将显示 **HDC 故障**，系统不可用，HDC 辅助功能将消失。

如果在系统运行时检测到故障，HDC 辅助功能将消失。请尽快联系经销商/授权维修厂。