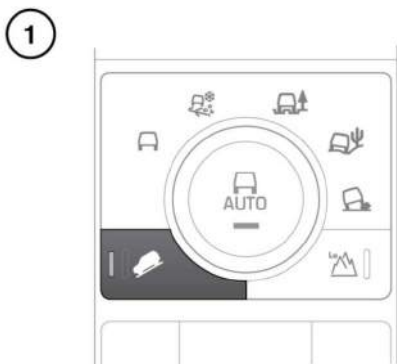
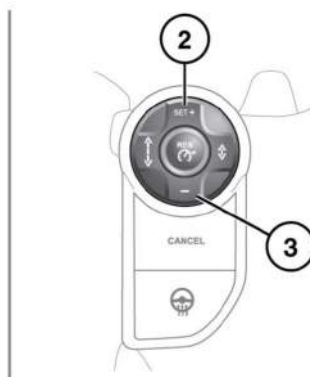


陡坡缓降控制 (HDC)

HDC 控制按钮



E139770



陡坡缓降控制 (HDC) 用于在下坡行驶时将车速限制在设定的限制值。

⚠️ 如果陡坡缓降控制 (HDC) 不能工作或者显示警告信息，请不要尝试驶向下一个陡峭的下坡路段。

1. HDC 打开/关闭。

可在速度低于 80 公里/小时 (50 英里/小时) 时选择 HDC，但是 HDC 仅在速度低于 50 公里/小时 (31 英里/小时) 时工作。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。

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 47，陡坡缓降控制 (绿色)。

设置后，速度表上的绿色标志将显示 HDC 目标速度。

如果在 HDC 工作过程中取消 HDC，HDC 警告灯将会闪烁，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。

如果车速超过 80 公里/小时 (50 英里/小时)，HDC 将会关闭，HDC 指示灯将会熄灭。

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。

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。

2. 增大下坡速度。

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. 减小下坡速度。

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。