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 D(行驶档)、R(倒车档)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 **45**, 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,系统将会淡出,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,那么消息中心将显示 HDC FAULT SYSTEM NOT AVAILABLE (HDC 故障,系统不可用),HDC 辅助功能将消失。