

注意：使用上尾门外部释放开关时，所有车门都必须解锁且档位选择杆必须位于驻车档 (P) 或空档 (N) 位置。

2. 下尾门打开/关闭。按下可打开、停止、反转方向或关闭下尾门。
3. 尾门完全关闭。该按钮将关闭上下尾门。

还可通过以下方法释放上尾门：

- 内部尾门释放开关。请参阅 **288**, 驾驶员控制按钮。
- 智能钥匙尾门释放开关。请参阅 **4**, 解锁车辆。

尾门打开到其设定高度后，可以手动抬高或降低。如果其中一个尾门无法正确打开或关闭，则可手动将其关闭，然后再次按下尾门释放开关。

当正在关闭的尾门接近关闭位置时，其将软关闭至完全关闭位置。如果尾门完全关闭且车辆已先前锁定，则警报系统将会重新布设。危险警告灯将闪烁以确认警报状态。也将发出确认声。

注意：如果尾门打开或关闭时按下尾门开关，则所有运动都将停止。然而，如果在“软关闭”阶段按下开关，则不会回应打开请求。

注意：尾门具有最小关闭高度，低于此高度时其将不会电动关闭。将尾门手动打开至完全打开位置，然后按尾门完全关闭按钮。



操作尾门前，确保附近无人将其身体任何部分置于可能会被夹住的位置。请注意，“软关闭”操作中不含物体检测功能。即使装备物体检测系统，也可能发生死亡或重伤事故。

打开时检测物体：如果检测到可能会干扰尾门打开的物体，则尾门将停止移动。去除任何阻碍物，再次按下尾门开关即可打开。

关闭时检测物体：如果检测到可能会干扰尾门关闭的物体，则尾门将停止移动并反转至完全打开位置（如果能够这样）。系统将响起警告声，表明出现了误锁。去除任何障碍物，如果尾门已打开，则再次按下尾门开关以关闭尾门。如果尾门未打开，则按下尾门释放开关以打开尾门，然后去除任何障碍物。去除障碍物后，按下尾门关闭开关以关闭尾门。



尾门打开时，将会暴露出锁舌和搭扣。不要尝试手动关闭锁扣，因为锁扣也会自动“软关闭”并夹住物体或肢体。

尾门打开高度

可以设置上电动尾门的最大打开高度。该功能对于屋顶极低的驻车区域很有用，或仅为了提高使用便利性。

1. 将上尾门打开至想要设置为最大高度的位置。
按下任一上尾门上安装的按钮以停止运动，或手动定位上尾门。
2. 确保上尾门静置至少 3 秒钟。
3. 设置打开高度：按住上尾门上的尾门关闭按钮，直到听到一声蜂鸣音。
4. 按下并释放尾门关闭按钮以关闭尾门。再次打开尾门以检查上尾门是否已打开至编程的高度。

注意：在执行程序的第 3 部分后，如果上尾门或下尾门自动关闭，则未设置所需高度。重复该程序，并确保所有步骤都正确执行。

要将最大开启高度复位为完全打开时的高度，请重复执行以上过程，但在按住关闭开关前手动移动上尾门至完全打开位置。

如果多次检测到物体，或蓄电池电压过低，则电动尾门可能会丢失其记忆的位置。电动操作可能受到抑制。

重设尾门：

1. 手动关闭尾门。