

⚠ 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”操作中没有融入物体检测功能。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。清除任何障碍物，再次按下尾门按钮即可打开。

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。清除任何障碍物，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，然后清除任何障碍物。清除障碍物后，按下尾门关闭开关以关闭尾门。

说明视频 - 电动尾门。



E166646

尾门打开高度

可以根据需要设定最大开启高度。这在屋顶高度较低的停车区很有用，或者只是方便使用。

1. 将尾门打开至想要设置为最大高度的位置。按下任何尾门控制器，在要求的位置停止移动。如需要，可以通过手动达到最终位置。
2. 确保尾门静置至少 3 秒钟。
3. 按住尾门关闭开关 10 秒钟，以设置最大开启高度。
4. 关闭尾门，然后再次打开，检查其是否打开至编程的高度。

注意：如果执行了程序第 3 步后尾门自动关闭，则没有设置好所要求的高度。重复该程序，并确保所有步骤都正确执行。

要重设最大开启高度，可重复该程序，但是当尾门达到其当前编程高度时，请手动移动尾门至全开位置，而后按住按钮。

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。
2. 按下释放开关。
3. 让尾门电动全开或开至先前设定的位置。
4. 点按关闭开关。
5. 让尾门完全电动关闭。现在将恢复尾门的编程记忆。