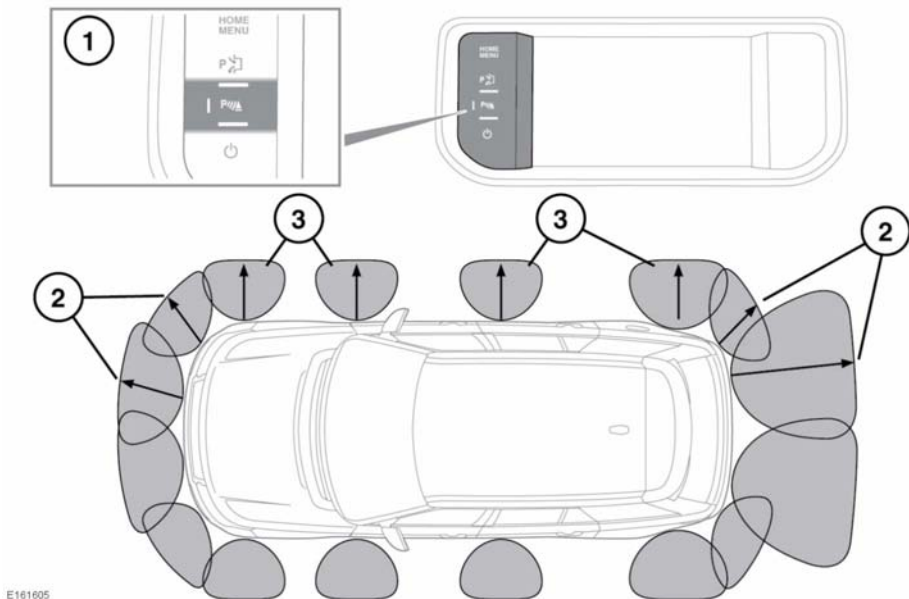


## 使用驻车辅助系统



1. 驻车辅助按钮。
2. 驻车辅助传感器检测区域。
3. 360° 驻车距离控制传感器检测区域。

**⚠️** 驻车辅助和 360° 驻车距离控制传感器检测不到移动的物体，比如儿童和动物，只在他们靠近危险距离范围时才能检测到。操控车辆时务必格外小心。

**ⓘ** 驻车辅助和 360° 驻车距离控制传感器可能无法检测到某些障碍物，例如细长杆或靠近地面的小型物体。

**ⓘ** 如果将附件（例如牵引杆）安装到车辆后部，则在倒车时需要特别注意。后传感器仅指示保险杠至障碍物的距离。

**注意：** 如果已在经 Land Rover 认可的拖车插座上连接拖车，则后传感器将被禁用。

在有限空间内操控车辆时，驻车辅助和 360° 驻车距离控制系统可以协助驾驶员。激活后，触摸屏上将显示沿车辆前面、侧面和后面的物体追踪。

前面、侧面和外后部传感器可监控车辆周围 1.2 米（4 英尺）的区域。内后部传感器可监控车辆后部 1.8 米（6 英尺）的区域。

如果选择倒车档（R），则前面、后面和侧面的传感器将会激活。这些传感器将会保持激活状态，直到车速达到 16 公里/小时（10 英里/小时）。

如果随后选择了行驶档（D），则前面、后面和侧面的传感器将保持激活状态，直到车速达到 16 公里/小时（10 英里/小时）。