


驻车辅助


驻车辅助可以协助在狭小的停车位空间并排停车。为了让系统正确运行，您的车辆必须沿着您打算寻找的车位与已停放车辆保持平行。前轮必须朝正前方向。在弯道上停车可能会导致系统错误计算距离。


当传感器检测到足够停车的空间时，信息中心会显示提示。


实际的驻车操控由车辆转向系统控制，不需要您用手控制方向盘。信息中心会提示何时松开方向盘。


驾驶员必须在操控过程中完全控制油门和制动器。

 驻车辅助仅是一个驾驶辅助装置。在驻车操控过程中，专心驾驶仍是驾驶员的职责。


 驻车辅助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。操控车辆时始终要格外小心。

 驻车辅助传感器可能检测不到某些障碍物，例如，细长杆、靠近地面的小型物体、防护网以及在某些情况下，停靠在路缘的自行车/摩托车。

 所有传感器必须保持干净且不存在脏物和障碍物，例如，冰、霜、雪、树叶、泥或昆虫。未能保持传感器干净可能导致传感器计算错误或提示错误。

 在以下情况下不得使用驻车辅助：

- 使用临时备胎。
- 传感器受损，或保险杠受损足以影响传感器接头。
- 传感器受到安装到车辆上的物品阻碍，例如，保险杠盖、自行车架、拖车、标签等。
- 车辆被用于运输超出车辆周边的负载。

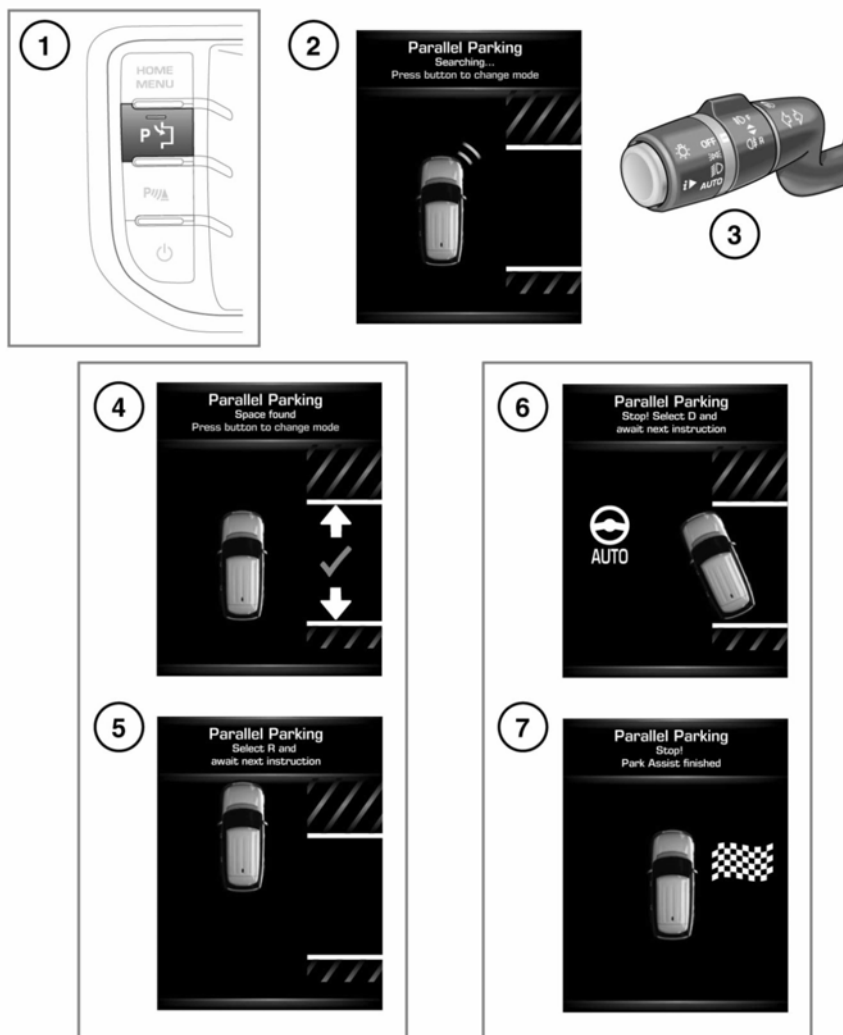
 如果拖车已连接，则驻车辅助可用。

注意： 所有车门和尾门应牢靠关闭。

注意： 在任何驻车辅助操控中，驻车辅助系统将会保持激活状态，并且在检测到车辆周围有物体时发出声响。

注意： 任何时候都可通过握住/转动方向盘或按压驻车辅助按钮取消驻车操控。

注意： 当驻车辅助检测到道路两侧的停放车辆排列得足够近时，即使驾驶员认为该空间足以停放车辆，驻车辅助也会确定没有足够的驻车操控空间而放弃该车位。驾驶员保留关闭驻车辅助，尝试手动驻车操控的选择。



E153606

1. 要启动驻车辅助系统，请在车辆以低于18公里/小时（11英里/小时）的速度前行时按下驻车辅助按钮。驻车辅助按钮指示灯将点亮。


当车辆速度低于30公里/小时（18英里/小时）时将启用自动搜索。驻车辅助激活时，先前空间可能已定位并显示在信息中心。要获得任意一侧的先前空间，请打开该方向的转向信号灯并按下驻车辅助按钮。

注意：如果车速超过30公里/小时（18英里/小时），则驻车辅助将禁用且驻车辅助按钮指示灯将熄灭。如果在车辆以18公里/小时（11英里/小时）至30公里/小时（18公里/小时）的速度行驶时选择驻车辅助，则会显示信息 **Parallel Park Maximum Speed 30 kph**（并行驻车的最大速度为30公里/小时）。


- 首次启动时，驻车辅助系统在车辆的前排乘客侧搜索空间。要搜索驾驶员一侧的空间或机舱，请打开该方向的转向信号灯。
- Park Assist**（驻车辅助）显示屏出现在信息中心并显示 **Searching**（搜索）信息和图形。所有信息和指示都在此显示。当文本或音频警示说明时，采取措施。当车辆前行时，将评估潜在驻车空间的大小，并且以图示方式显示。


注意：要使驻车辅助系统有效搜索，车辆与已停驻车辆/障碍物之间的平行距离必须保持在0.5到1.5米（1.6到4.9英尺）之间。

- 当发现合适的空间时，将会发出简短确认音并会显示信息 **Space found**（发现空位）。接着，将会显示信息 **Drive forward**（前行）或 **Stop! and release wheel**（停止并松开方向盘），具体取决于车辆当前的位置。

 开始倒车操作前，先进行目测，以确保空间没有任何改变。

- 当车辆处于静止状态时，将会显示说明 **Select R and await next instruction**（选择R并等候下一指令）。接着，驻车辅助系统将控制车辆转向系统且必须松开方向盘。小心地松开脚制动器，将车辆缓缓地移入车位。请遵照信息中心的指示。

 驾驶员必须在操控过程中完全控制油门和制动器。

 请勿移动车辆，直到信息 **Parallel Parking. Reverse with care**（并行驻车。小心倒车）显示在信息中心。

注意：如果在驻车辅助控制转向时手动转动方向盘，则驻车辅助将禁用且驻车辅助按钮指示灯将熄灭。


注意：通过按驻车辅助开关可以重新启用驻车辅助，且将恢复之前的驻车操控。信息中心将建议是否恢复自动转向。

注意：如果在驻车操纵期间车速超过5公里/小时（3英里/小时），则驻车辅助将显示信息 **Parallel Parking Maximum Speed 4 mph**（并行驻车最大速度4英里/小时），直到速度降至低于5公里/小时（3英里/小时）。如果车速超过7公里/小时（4英里/小时），驻车辅助将禁用且驻车辅助按钮上的指示灯将熄灭。

- 如果需要在驻车空间进行进一步操纵，则遵循说明 **Stop! Select D and await next instruction**（停止！选择D并等待下一步说明）或 **Stop! Select R and await next instruction**（停止！选择R并等待下一步说明）将显示在信息中心。
- 驻车操纵完成后，将会显示 **STOP! Park Assist finished**（停止！驻车辅助已完成）。

如果检测到系统故障，那么车辆将发出连续声响，且触摸屏上将显示一条信息。请尽快咨询您的经销商/授权维修厂。

驻车辅助限制

 驻车辅助系统是对良好观察和安全驾驶方式的补充，而非其替代功能。驾驶员在任何时候都有责任确保安全执行倒车操控。

在以下情况下驻车辅助系统可能提供不准确的结果：

- 在测量完之后，驻车空间的大小和形状发生改变。

驻车辅助

- 驻车空间旁边存在不规则路缘或路缘被树叶、积雪等覆盖。
- 车辆被用于运输超出车辆周边的负载。
- 车辆进行了未经 Land Rover 经销商/授权维修厂许可的维修或更改。
- 车辆安装了非认可的车轮或轮胎，或轮胎存在严重磨损。
- 已停放车辆之一连接的重量增加，如平板拖车、雪梨或车载式吊车。
- 驻车空间位于角落或弯道处。
- 传感器脏污或被泥、冰或雪覆盖。
- 天气多雾、下雨或下雪。
- 路面崎岖不平，如砂砾。
- 安装了牵引杆或拖车栓钩。
- 连接拖车。

注意：如果拖车已连接到 Land Rover 认可的拖车插座，则驻车辅助系统将被禁用。

- 遇到薄的或楔形的障碍物。
- 遇到高架的和/或突出的障碍物，如壁架或树枝。
- 遇到带棱角和锐缘的障碍物。

驻车辅助系统故障检修

在以下情况下，驻车辅助系统将不能搜索驻车空间：

- 系统未启用。
- 车辆以高于 30 公里/小时（18 英里/小时）的速度行驶。
- 传感器被灰尘、泥、冰或雪覆盖或部分阻挡。

在以下情况下，驻车辅助系统不能提供某些驻车空间：

- 传感器被灰尘、泥、冰或雪覆盖或部分阻挡。
- 空间不够大，或车辆对面的空间不够大，在操控过程中车辆无法向前驶出。
- 车辆可能超出停放的一排车辆太远（超过 1.5 米 [5 英尺]）。
- 车辆可能太靠近停放的一排车辆（41 厘米 [16 英寸] 之内）。
- 车辆向相反的方向行驶。驻车辅助系统将仅在车辆处于行驶档 (D) 时搜索驻车空间。
- 接近角度可能不合适。

驻车辅助系统无法准确使车辆停入空间内

- 符合一个或多个系统限制标准。请参阅 **115**, 驻车辅助限制。