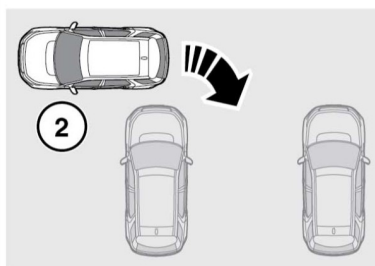
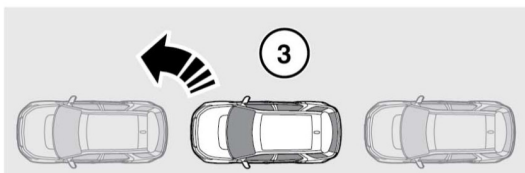
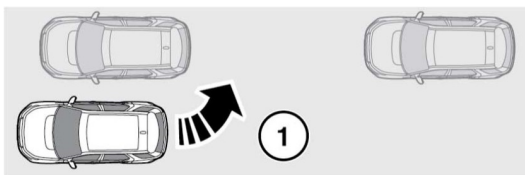


## 驻车辅助



E160697

驻车辅助可以辅助操纵车辆驶入或驶出驻车空位和停车位置。驻车辅助可控制车辆转向系统，以操控车辆。

**!** 驾驶者必须在驻车操控过程中完全控制油门和制动器。

**注意：**任何时候都可通过按住/转动方向盘或按下驻车辅助按钮取消驻车辅助操控。

驻车辅助系统包括 3 个不同的功能：

1. 并行驶车：用于将车辆倒入与车辆并行的驻车空间。
2. 垂直驻车：用于将车辆倒入与车辆成 90° 的驻车空间。
3. 驻车退出：用于退出并行驶车空间。

所有驻车辅助信息都会显示在信息中心。

**!** 驻车辅助传感器可能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并要始终使用后视镜。

**!** 驻车辅助仅是一个行车辅助装置。在驻车操控过程中，驾驶员仍需要专心驾驶。

**!** 驻车辅助传感器可能检测不到某些障碍物，例如，细杆、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，树叶、泥、雪、冰、霜或昆虫。未能保持传感器清洁可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，例如拖车。

**注意：**使用驻车辅助时，必须牢牢关闭所有车门和尾门。

**注意：**在任何驻车辅助操作中，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音。