

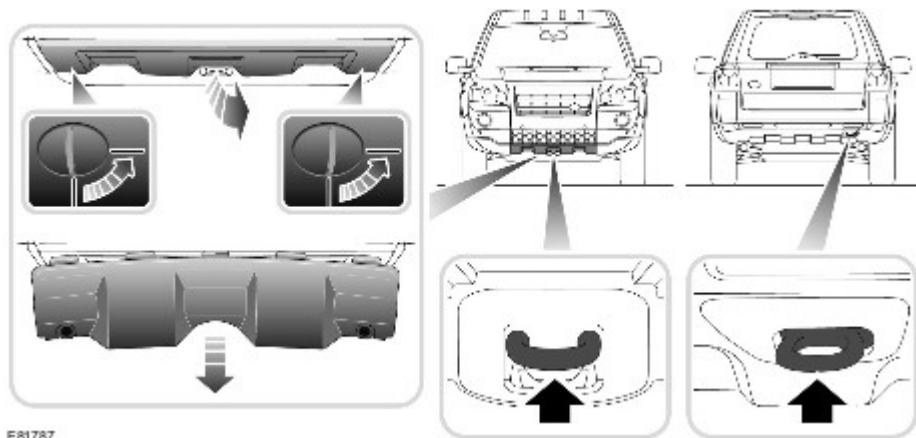
已发布： 11-五月-2011

## 顶车和提升 - 车辆救援

说明和操作

### 牵引点

 小心： 位于车辆前部和尾部的单牵引点仅用于车辆救援，不得用于拖曳拖车或旅居挂车。



松开固定牵引环遮板的2个套环紧固件，并卸下遮板后，就可以接触到前牵引环。

 小心： 在牵引时，确保牵引装置没有接触到保险杠。

松开固定牵引环遮板的2个套环紧固件，并卸下遮板后，就可以接触到后牵引环。

 小心： 此牵引环只能用于牵引其他车辆或用于救援目的。

### 在四轮上牵引车辆

警告：

 拖运车辆期间，确保插接遥控器。 拆除遥控器将锁止转向柱锁和阻止车辆正确转向。

 拖运车辆期间，如果发动机无法运行，那么就无法为转向或制动提供辅助动力。 此举将导致需要付出更多努力才能实现车辆转向或减速，从而显著地增加制动距离。

小心：

 只能牵引四轮着地的车辆。 牵引两轮着地的车辆将严重损坏变速器。

 在最大速度为80 km/h(50 mph)下的最大拖曳距离只能为80 km (50英里)。 更长距离或更快速度拖运可能导致严重损坏变速器。

注意： 推荐的救援方法是吊起四轮车辆。

### 牵引步骤

1. 只有已经安装自动变速器、将变速杆切换到驻车档位和踩下驻车制动器，才能将车辆停止在坚实的水平地面上。

2. 将救援车上的牵引附件牢固地安装在车辆前牵引环上。



**小心：** 延长点火开关打开时间将耗尽蓄电池电量。

3. 插接控制器，打开点火开关。

4. 踩下脚制动器和选择空档。

5. 依然踩下脚制动器，松开车制动器。

6. 目前在最大速度为80 km/h (50 mph)下车辆的最大拖曳距离为80 km (50英里)。

7. 一旦车辆到达目的地，确保尽可能停在坚实的水平地面上。

8. 踩下驻车制动器，将自动变速杆切换到驻车位置。

9. 关闭点火开关，取下遥控器。



**警告：** 当拆除牵引设备时，请格外小心。 车辆移动可能导致严重伤亡。

10. 从牵引环拆除牵引附件。

## 系绳点

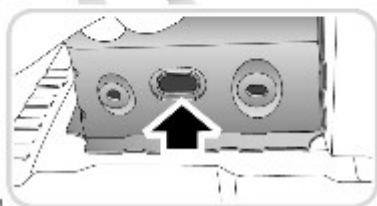
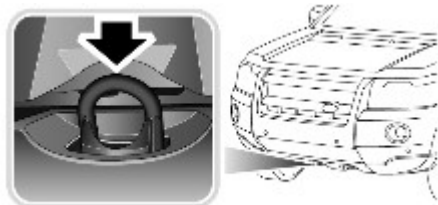
**警告：**



请使用车辆前部和后部的系绳点，切勿将系绳钩或约束装置固定到车辆的任何其他部分。



运送期间，前部和后部系绳点只能用于固定车辆。



图示为前部和后部系绳点。

## 由拖车运输



小心：请使用车辆前部和后部的系绳点，切勿将系绳钩或约束装置固定到车辆的任何其他部分。

定位车辆，应用驻车制动器并选择“N”-空档。车辆救援/运送的推荐方法为使用专为此用途而设计的车辆运输车或拖车。