

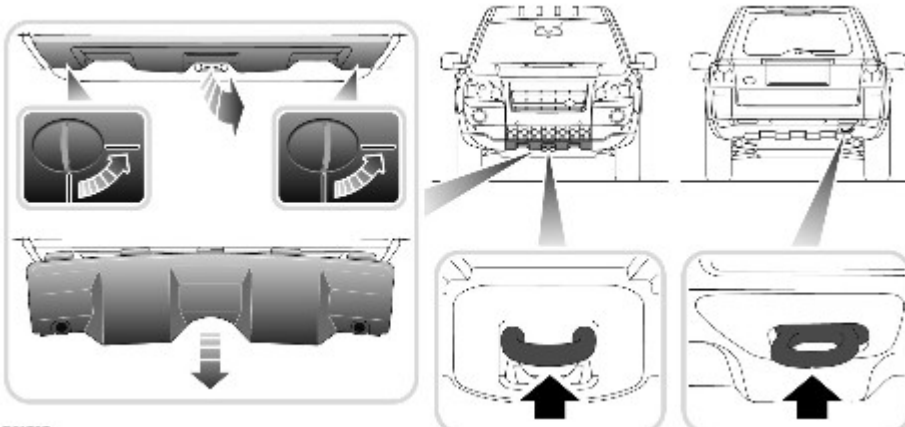
已发布: 11-五月-2011

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。**



E81787

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，松开驻车制动器。

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。

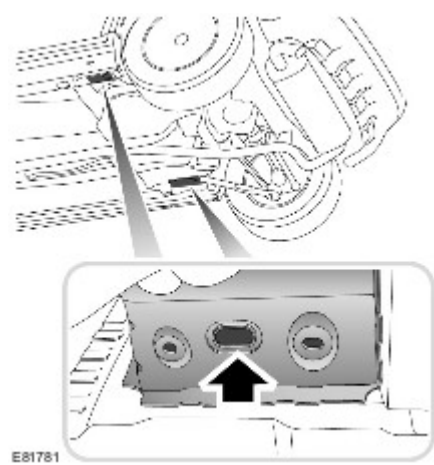
10. 从牵引环拆除牵引附件。

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。