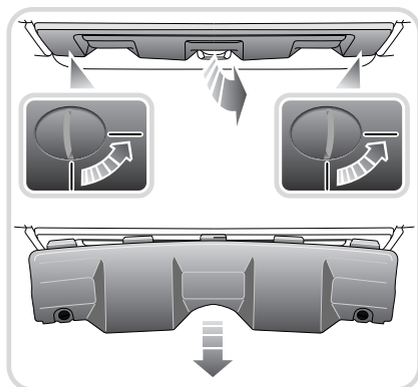


车辆施救

牵引点

前后牵引孔眼



E81787

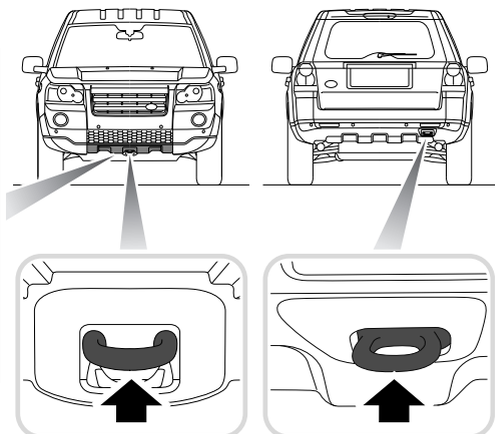
警告

⚠ 车辆前面和后面的牵引孔眼仅用于路上施救。如果将它们用于任何其他目的，可能导致车辆受损或严重人身伤害。

⚠ 切勿使用牵引孔眼来牵引拖车、挂车等等。这样做可能导致车辆受损或严重人身伤害。

小心

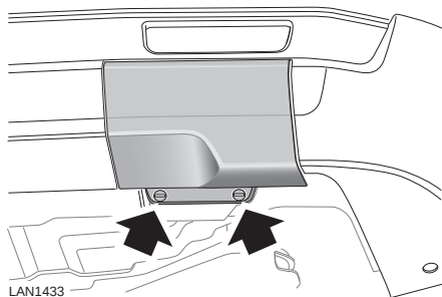
⚠ 在越野行驶之前，拆下前牵引孔眼盖子以避免损坏或丢失。



后牵引孔眼的取用

（配置了运动风格套件的车辆）

通过后保险杠上的一个可拆卸面板，可以接触到后牵引孔眼。使用一个合适的工具将保险杠下的紧固件旋转松开以松开面板，然后将面板拆下放到一个安全位置。



重新安装时的步骤与拆卸时的相反。

注意：安装运动风格套件将影响到车辆的越野驾驶性能。

车辆施救

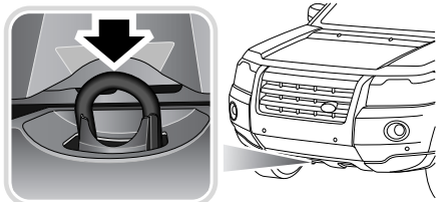
系绑点

警告



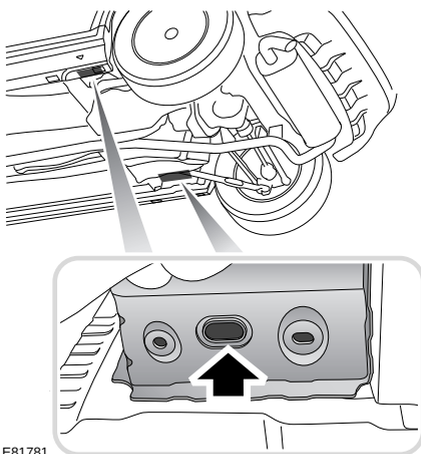
前后系绑点必须仅用于运输过程中紧固车辆之用。用于任何其他用途可能导致车辆受损或严重人身伤害。

前



E81780

后



E81781

运输车辆

建议使用专用运输车或拖车对车辆进行施救或运输。

确保车辆的运输由合格的专业人员进行，运输时确保车辆的正确固定。

四轮牵引车辆

警告



牵引车辆时，确保遥控器保持在对接状态。取消遥控器将使得转向锁啮合，这会妨碍车辆的正确转向。



若被牵引车辆的发动机不能运行，将不能提供转向或制动的辅助动力。这将使得车辆转向或减速时更费力，并大大增加停车距离。

小心



仅可将车辆四轮全部着地朝前牵引。若两轮着地反向牵引，将导致变速器严重损坏。



车辆仅可在最大车速为 80 公里 / 小时（50 英里 / 小时）下牵引不超过 80 公里（50 英里）。牵引超过此距离或是以更大车速牵引将导致变速器严重损坏。

注意：建议的施救方法是将四个车轮全部抬起。

车辆施救

牵引程序

1. 车辆必须停驻在坚硬平整地面，实施驻车制动并将档位置于驻车档 **P**（若安装了自动变速箱的话）。
2. 将施救车辆的牵引附件固定到前牵引孔眼。请参见**牵引点**（第 185 页）。
3. 遥控器置入插槽内并打开点火开关。请参见**一般信息**（第 89 页）。

小心

 打开点火开关时间过长将使蓄电池耗电过度。

4. 踏下脚制动器并选择空档。
5. 在脚制动器仍然踏下的情况下，释放驻车制动器。
6. 车辆仅在最大车速为 80 公里 / 小时（50 英里 / 小时）下牵引不超过 80 公里（50 英里）。
7. 一旦到达目的地，确保将车辆停驻在坚固平整的地面。
8. 实施驻车制动，并将换档杆置于位置 **P**。
9. 关闭点火开关，取消遥控器。

警告

 在拆卸牵引设备时要分外小心。车辆可能会移动，这可能导致严重伤害。

10. 从牵引孔眼上拆下牵引附件。

牵引后驾驶

小心

 未能遵循此步骤可能导致变速器严重损坏。

每次在将车辆四轮牵引时，务必遵循此步骤，特别是牵引距离达到最大行程 80 公里（50 英里）时。

1. 起动发动机并使其怠速 10 秒。
2. 在脚制动器仍踏下的情况下，选择 **D**（行车）档并释放驻车制动。
3. 释放驻车制动，在不使用加速踏板的情况下让车辆朝前移动。
4. 在车辆移动时，缓慢加速至 8 公里 / 小时（5 英里 / 小时）然后减速，并轻缓制动直至车辆停止。
5. 重复执行步骤 **3** 和 **4** 两次。

现在即可将车辆重新连接以牵引车辆，并可再牵引 80 公里（50 英里）。