

## 拖吊

如有必要进行拖吊作业时，与专业拖吊公司联系。不要只使用绳索或链条拖吊车辆，这是非常危险的。

[前]



[后]



## 应急拖吊

拖吊车辆的三种方法：

- 平板车：将车辆装载在平板车上进行运输。这是运输车辆最好的方式。
- 举升车轮：拖吊牵引车把两个转动臂伸到驱动轮下面举起轮胎，使轮胎离地。其它两个车轮保持着地状态。
- 挂钩和绳索：利用末端配备有挂钩的金属缆索吊起车辆的一端。用缆索绕在车架或悬架部件周围，并提升车辆的一端。如果用这种方法拖车，可能严重损坏车辆悬架和车身。

如果不能使用平板车运输车辆，应以驱动轮离地的方式进行牵引。如果因车辆损坏，必须在驱动轮着地的方式进行牵引，应遵循下列程序：

手动变速器

- 释放驻车制动器。
- 将变速杆挂入空档

自动变速器

- 释放驻车制动器。
- 起动发动机。
- 把变速杆移动到[D]位置，然后再移动到[N]位置。
- 停止发动机。

- 配备全时4WD的车辆必须使用平板车运输。
- 如果没有良好执行拖车准备程序，会严重损坏变速器。应正确执行上述程序。如果不能进行变速器换档或不能起动发动机(自动变速器)，必须用平板车运送车辆。
- 拖车时，最长拖车里程不要超过30km(19英里)，并保持车速低于50km/h(30mph)。(全时4WD车辆，最长拖车里程不要超过1.5Km(1mile)，并保持车速低于15Km/h(10mph))。
- 如果利用保险杠栓绳牵引车辆，会严重损坏车辆。因为保险杠不能支撑拖车牵引力或车辆的重量。