

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：

- 将车辆装载在平台上进行运输。这是运输车辆最好的方式。
- 在轮胎(前或后)下使用台车，使2个轮胎脱离地面，其它两个车轮保持着地状态牵引。
- 使用金属钢索吊起车辆的一端。用钢索绕在车架或悬架周围，并提升车辆的一端，使它离地。按此方法，会严重损坏车辆的悬架和车体。

如果拖吊车辆没有平台设备，应以前车轮离地的方式进行牵引。如果因车辆损坏，必须在前车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。
- 将变速器挂入空档。

自动变速器

- 释放驻车制动。
- 起动发动机。
- 把变速杆挂到[D]位置，然后挂到[N]位置。
- 关闭发动机。

- 配备全时4WD车辆必须使用车辆平台设备运输。
- 拖吊设备不当会导致损坏变速器。应正确遵循上述程序。如果您不能使变速器换档，或起动发动机(自动变速器)，则您的车必须使用平台设备运输。
- 拖吊车辆最好不要超过30km(19miles)里程，且车速保持在50km/h(30mph)以下。(对于全时4WD车辆限制为1.5km(1miles)和15km/h(10mph))
- 如果使用保险杠牵引车辆，会严重损坏车辆。因为保险杠不能支撑车辆的重量。