

章节 100-02 顶升和举升

目录

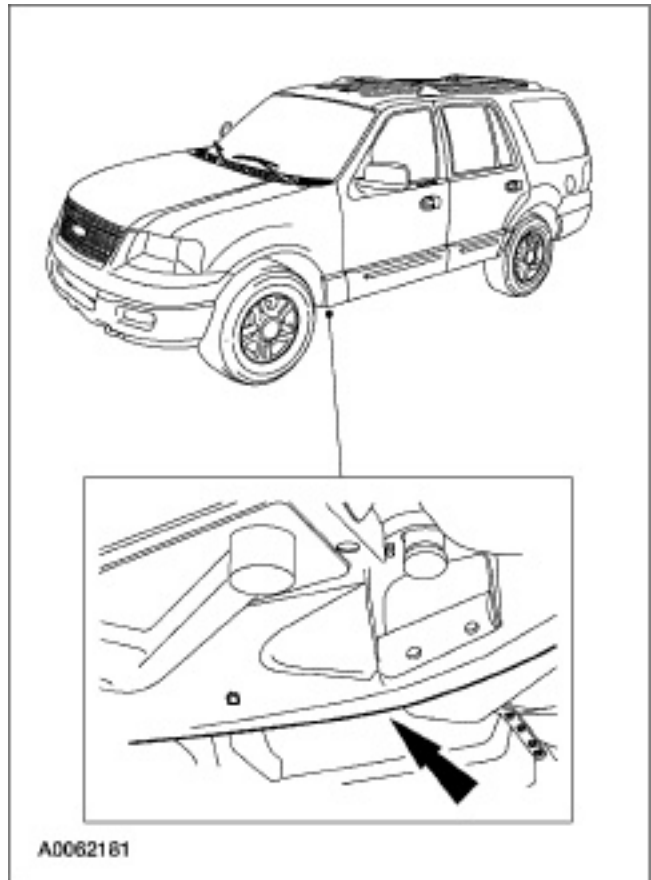
说明与操作	2
顶升	2
举升	4

说明与操作

顶升

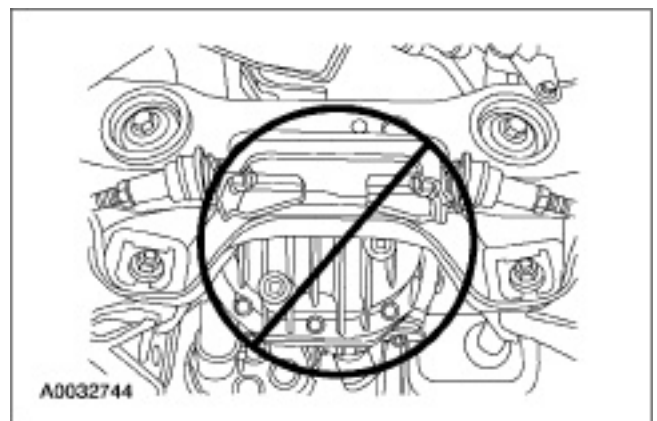
- **警告：**在举升、顶升或牵引装备空气悬架的车辆时，要先断开空气悬架的电源。关闭位于左后内饰板处的空气悬架开关即可断开空气悬架的电源。不遵循这项操作会导致空气弹簧意外充气，从而引起车辆在进行上述操作时发生移动。
- **警告：**用千斤顶顶升车辆时不得运转发动机。车辆接触地面可能导致车辆移动。
- **警告：**执行任何需要将车辆顶升离开地面的步骤前先要支撑住车辆。
- **警告：**确保千斤顶和千斤顶柱正确定位，以防止车辆从千斤顶上掉落。
- **警告：**应使用车轮楔块挡住车轮，以防车辆滚动并从千斤顶上掉落。
- **小心：**绝不能把半轴作为举升点。
- **小心：**如果车辆装备有可伸缩的车身脚踏板，要通过仪表台控制板关闭该系统。

顶升点 — 前




车辆前部的顶升点用车身开口处的箭头表示，位于前轮胎和车轮总成的后面。

千斤顶顶升点 — 后

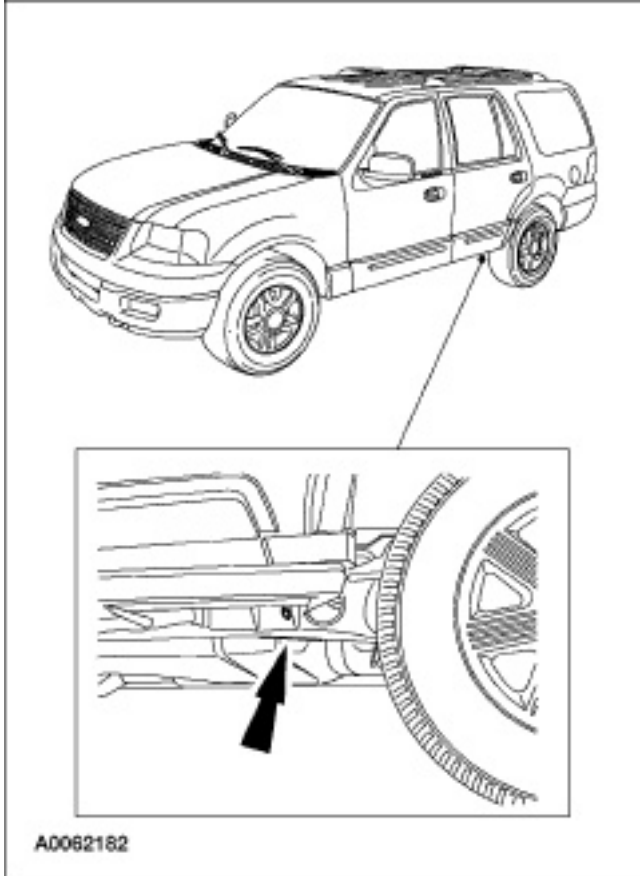


说明与操作 (续)

- **小心：**差速器壳体不能作为举升点。如果移动式千斤顶或其它举升设备接触到任一与壳体相连的表面，可能会导致后桥壳和差速器壳体相邻的部分发生泄漏或损坏。

 **小心：**不要将后控制臂作为举升点。

车辆后部的顶升点由车身开口处的箭头表示，位于后轮胎和车轮总成的前面。

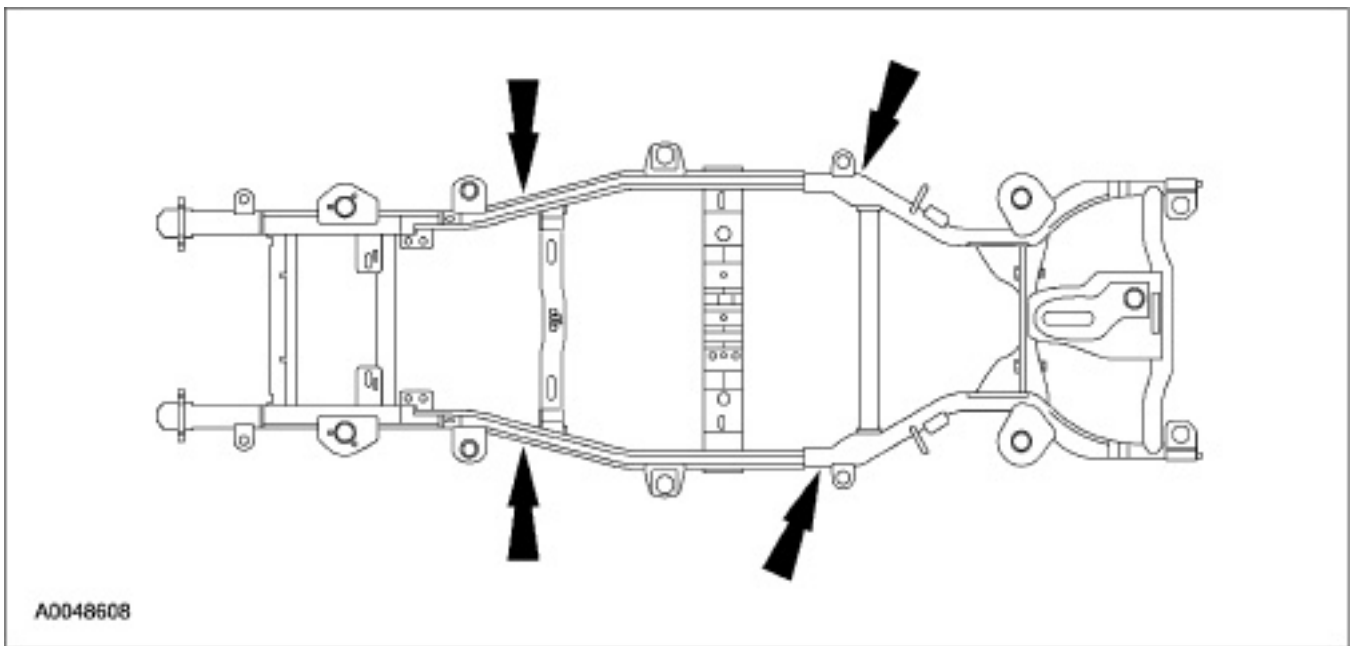


说明与操作 (续)

举升

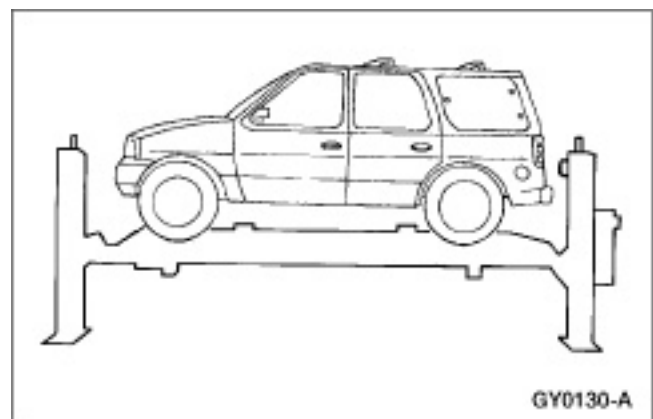
- 警告：在举升、顶升或牵引装备空气悬架的车辆时，要先断开空气悬架的电源。关闭位于左后内饰板处的空气悬架开关即可断开空气悬架的电源。不遵循这项操作会导致空气弹簧意外充气，从而引起车辆在进行上述操作时发生移动。
- 小心：举升车辆前应小心定好举升器适配器的位置，否则有可能损坏悬架、排气和转向传动部件。

举升点 — 两柱举升机



如图所示确定好前部和后部的举升适配器
(车拱顶部)

举升点 — 跑道式举升机



说明与操作 (续)

车辆由轮胎和悬架部件支承。
控制臂处直接顶起。

车辆前部可用移动式千斤顶在减振器下方的前

举升点 — 移动式千斤顶，车辆前部

