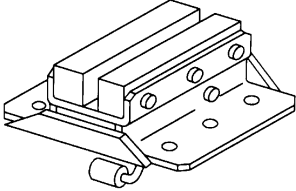
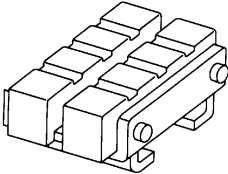


一般注意事项：举升点

RDE-001012524

通用维修工具

工具名称	说明
托板式附件	<div></div> <div>RDE-001012524-01--NT001</div>
安全架附件	<div></div> <div>RDE-001012524-02--NT002</div>

注意：

● 每次提升车辆时，保持车辆完全处于控制状态。

● 因为车辆的重心会随着车辆前部的主要部件（发动机、变速箱、悬架等）被拆下而产生变化，在修车起重机的后端的举升点下用一台变速箱千斤顶或类似工具作支撑。

● 因为车辆的重心会随着车辆后部的主要部件（后桥、悬架等）被拆下而产生变化，在修车起重机的前端的举升点下用一台变速箱千斤顶或类似工具作支撑。

● 小心不要碰撞管件或不要进行任何会影响管件的操作。

车间千斤顶和安全支架及两极举升器

警告：

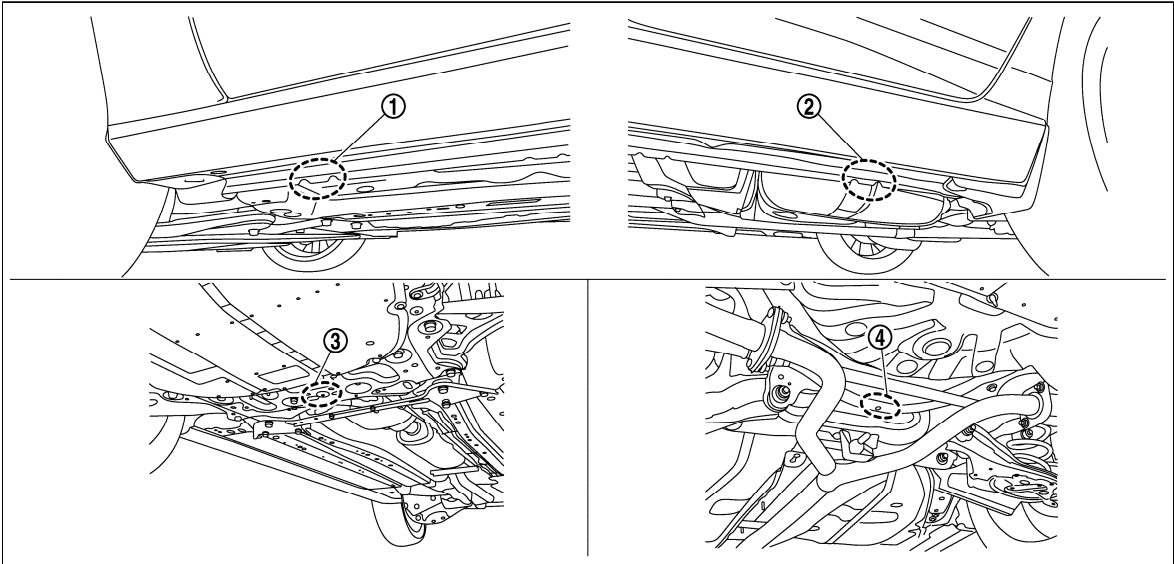
● 使用千斤顶时，将车辆停止水平的地面上。通过检查避免损坏车辆下面的管道、接管等。

● 当车辆只用千斤顶支柱时，不得钻入车下。当你必须钻入车下时，应使用安全支架支柱车架。

● 在着地车轮的前后放置车轮垫块。

● 当进行车辆举升时，尽可能宽地打开举升臂并保证车辆前后部保持很好的平衡。

● 放置举升臂时，不要使其与制动管路、制动拉线、燃油管路和边梁扰流板接触。



RDE-001012524-03-000228569

①	安全支架点和举升点（前部）	②	安全支架点和举升点（后部）	③	车间千斤顶举升点（前部）
④	车间千斤顶举升点（后部）				

注意：  
后部车间千斤顶举升点正后面有一个小罐。举升时要格外注意。

## 托板式举升

注意：  
举升时检查车辆是否空载。

- 放在车辆前面的四柱举升机固定件 (A) 应放在前门口下槛前面。

RDE-001012524-04-MAIA0004ZZ

: 车辆前部

- 将固定件放在四柱举升机的前后端。