



举升和支撑点

注意事项

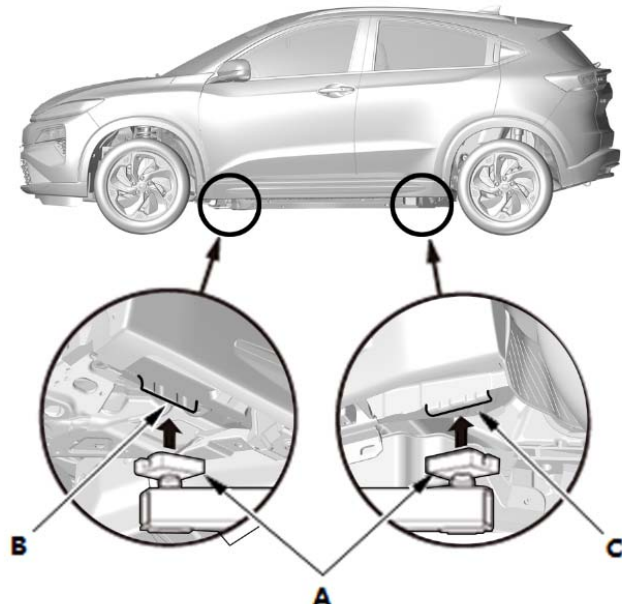
如果准备将较重的部件（如悬架）从车辆后部拆下，首先用较高的安全支架将车辆前部支撑起来。从车辆后部拆下重物后，车辆重心发生变化，从而可能导致车辆在举升机上前倾。

车辆举升机

1. 将举升盘(A) 置于车辆的前支撑点(B) 和后支撑点(C) 之下。

注意事项

确保正确放置举升盘，以避免损坏车辆。



2. 将举升机升高几英寸，然后轻轻晃动车辆，确保车辆支撑稳固。
3. 将举升机升至最高，并检查车辆支撑点与举升机举升盘是否牢固接触。

安全支架

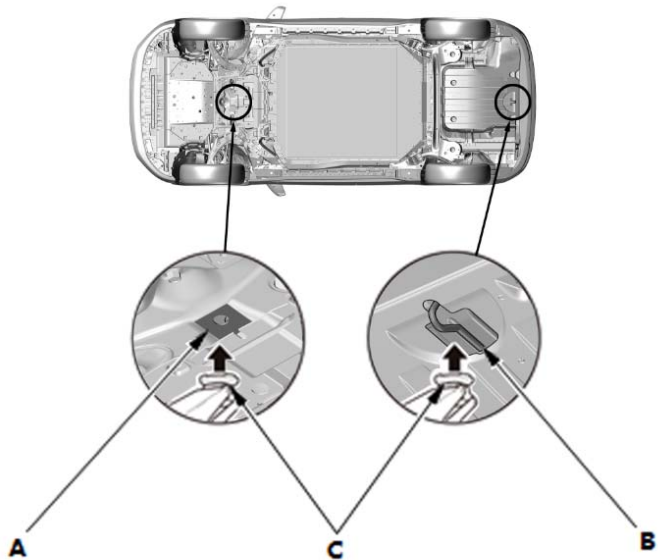
用安全支架支撑车辆时，可使用车辆被举升机支撑时的支撑点。在仅由千斤顶支撑的任何车辆上或车辆下作业时，始终应使用安全支架。

千斤顶

1. 如果举升车辆前部，请拉起驻车制动器。
2. 使未举升的车轮止动。
3. 将千斤顶置于前千斤顶托架 (A) 或后千斤顶托架 (B) 下。将千斤顶托架置于千斤顶升降平台 (C) 中心，并将车辆顶得足够高以便将安全支架置于其下。

注意事项

确保正确放置千斤顶以避免损坏车辆。



4.将安全支架放在支撑点下，并对其进行调节，以使车辆左右保持水平。

5.将车辆降到安全支架上。