

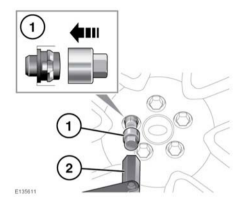
车轮楔块放置在工具箱中。

- 1. 从工具箱中取出楔块。
- 2. 轻轻拉脱两半 (A) 并充分转动以增大楔形剖面 (B)。
- 3. 将车辆停放在水平地面上。 必须使用两个楔块。将楔块放置在车轮 的相对两侧,然后推动它们完全紧靠轮 胎。

车轮锁紧螺母

可仅使用提供的专用适配器拆除和安装锁定车轮螺母。请参阅 231. 工具箱。

注意: 适配器的底面印有代码编号。此编号应记录在随资料包提供的保养记录和保修权益手册中。若需要更换适配器,您需要提供此编号。



松开:

- **1.** 将车轮螺母适配器插入锁定车轮螺母并确保其完全啮合。
- 2. 将车轮撑杆置于适配器上,逆时针松开 车轮螺母半圈。
- 3. 用千斤顶举升车辆之后,拆卸车轮锁紧 螺母。

注意: 在车辆首次交付使用时,车轮螺母适配器可以存储在杂物箱中。在此情况下,必须尽快将车轮螺母适配器移至载货区中的正确存放位置。请参阅 231. 工具箱。

车轮更换

在提升车辆或更换车轮之前,确保阅读并 遵守以下警告:

▲ 确保将千斤顶放在坚固的水平地面上。

か 如果车辆位于金属格栅或检修孔盖 上,则切勿顶起车辆。

车轮更换

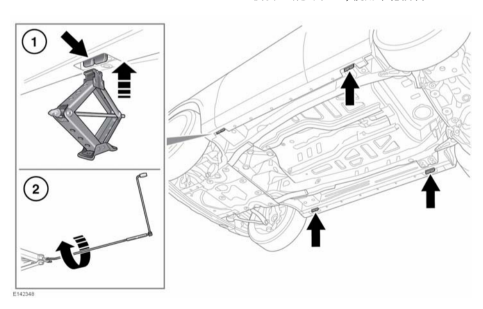
- 在千斤顶头部完全啮合顶升点之前, 不得试图升起车辆。仅可用经认可 的顶升点升起车辆。
- ▲ 警告 任何人不得将身体任何部分 置于由千斤顶支撑的车辆下方。
- 警告:此千斤顶仅适用于更换车轮。切勿在仅使用千斤顶作为支撑物的车辆下作业。在身体的任何部位进入车下之前,应务必使用正确规格的车辆支撑座。
- 企 在轮胎更换过程中,请务必使用完全的顶升杆总成,降低意外受伤的风险。

- 在松开车轮螺母时要小心。如果连接不当,车轮撑杆可能滑落,车轮螺母可能突然弹出。意外移动可能导致人身伤害。
- ▲ 车辆仅由千斤顶支撑时,不得启动 或运转发动机。
- ① 仅在指定的顶升点举升车辆,否则 可导致车辆损坏。

注意: 您的车辆可能安装有倾斜传感器, 车辆锁定之后若发生任何方向的倾斜,倾 斜传感器即会启动警报。为在车轮更换期 间锁闭车门并避免启动警报,可以暂时禁 用倾斜传感器。请参阅 40. 仪表板菜单。

注意: 如果装有侧踏板或管路,则顶升点位于侧踏板或管路支架的下方。

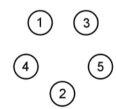
注意: 在举升车辆之前,请正确定位车轮 楔块。请参阅 **232**. 使用车轮楔块。



- 在顶升车辆之前,使用车轮螺母撑杆逆时 针旋转半圈以松开要更换车轮的螺母。
- **1.** 将千斤顶定位在车辆相关的顶升点之下。

注意: 不得让千斤顶接触下梁的任何 其他点,否则可导致损坏。

- 顺时针旋转项升杆进行项升,直到千斤 项进入项升点。确保千斤项基座与路面 完全接触。
- 3. 使用千斤顶升起车辆,直到轮胎刚好离 开地面。缓慢、稳定地操作千斤顶。避 免过急且不稳定操作,否则会导致车辆/ 千斤顶不稳定。
- **4.** 拆下车轮螺母,并将螺母放置在一起以 免其滚散。
- **5.** 拆下车轮并放置在一旁。不得将车轮平 放以免损坏车轮面层。
- 6. 将备胎安装到轮毂上。
- 7. 重新装上车轮螺母并轻微拧紧。确保车 轮与轮毂均匀接合。
- 8. 确保车辆下方无障碍物,然后缓慢平滑 放下车辆。
- 9. 当所有车轮接触地面且千斤顶已移开 后,完全拧紧车轮螺母。车轮螺母必须 按顺序(参见图示)拧紧至 133 牛米 (98 磅英尺)的正确扭矩。

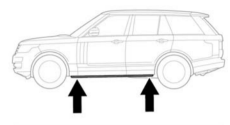


F132675

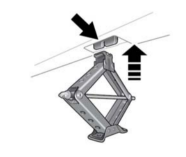
注意: 当某个车轮被置换后若不能拧紧螺母,应尽快将车轮螺母拧至正确的扭矩。若要安装合金备胎,使用合适的钝器将拆下车轮的中心盖敲出。仅用手施加压力,将中心盖压入新安装的备胎。 尽快检查并调整轮胎压力。

配备固定侧踏板、展开式侧踏板或侧管的 车辆

如果您的车辆配备了展开式侧踏板、固定 侧踏板或侧管,则会阻碍标准的车辆顶升 点。







E161699

要顶升车辆,请使用位于侧管、固定式侧踏板或展开式侧踏板前部和后部的顶升点。



顶升车辆时,展开式侧踏板必须处 于收起位置且系统必须处于关闭状 态。切勿在展开式侧踏板处于展开 位置时顶升车辆。



在顶升车辆之前,请参考《车主手册》该部分开始处的所有警告和注 意事项。