

已发布: 11-五月-2011


悬架系统 - 常规信息 - 四轮定位

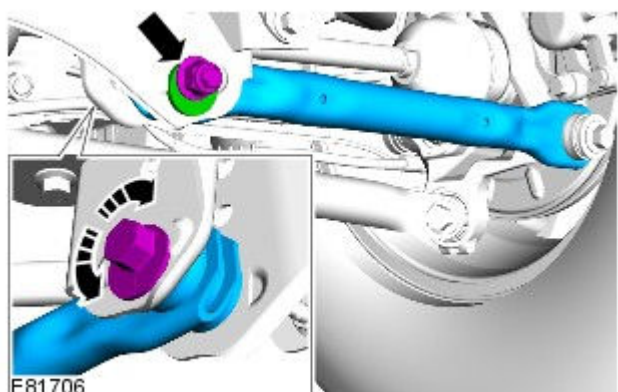
一般步骤

1. 检查机构规格。

参阅: Specifications (204-00 Suspension System - General Information, 规格).

2. 检查横拉杆、悬架接头、车轮轴承、车轮和轮胎是否损坏、是否有磨损及是否能运转自如。
3. 检查并调整轮胎压力。
4. 将车辆位于已校准的、水平的车辆起重机上。
5. 释放车辆驻车制动。
6. 仅使用Land Rover许可的四轮定位设备, 检查并调整车轮定位。

7.  **警告:** 确保用轮轴架支撑车辆。
抬起并支撑车辆。



8. 调整后车轮前束。

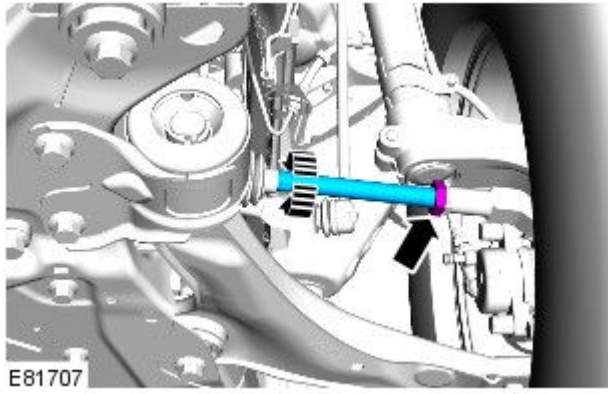
扭矩: 175 Nm

9. 重复后车轮前束测量。

10. 将转向柱对齐正前方。

11. 调整前束。

扭矩: 55 Nm



12. 检查, 如有必要, 重复车轮定位步骤, 直到获得正确值。

13. 使用Land Rover许可的诊断系统, 校准转向角传感器。