

已发布: 11-五月-2011

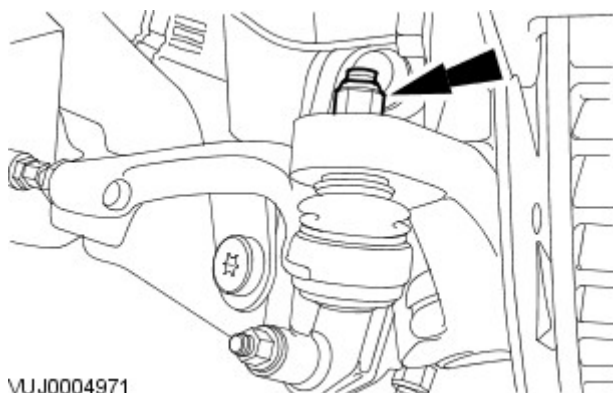
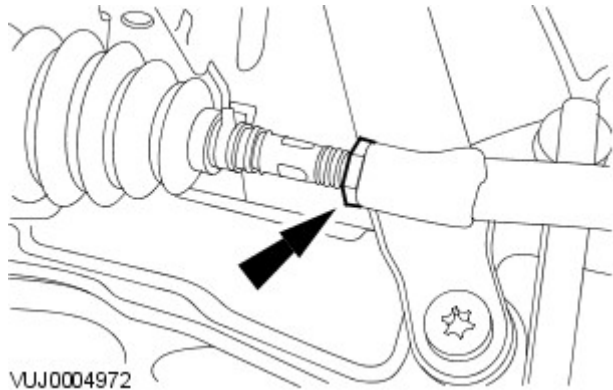
转向传动杆系 - 横拉杆

拆卸和安装

拆卸

1. 卸下前轮和轮胎。
进一步信息请参阅章节 [204-04 车轮和轮胎](#)。

2. 松开横拉杆接头锁紧螺母。



3.  小心: 防止横拉杆球头旋转。否则, 可能会对横拉杆球头罩造成损坏。

卸下横拉杆固定螺母。

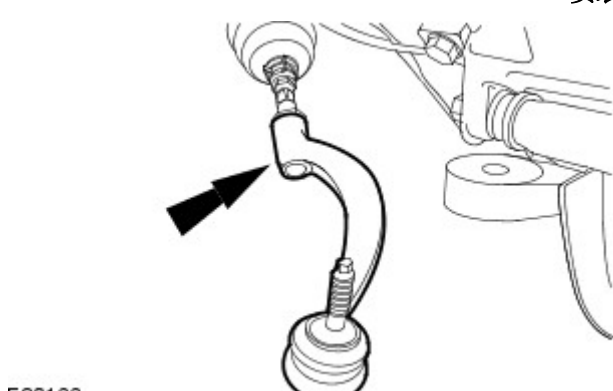
4. 注意: 记录卸下横拉杆所需转动的圈数。

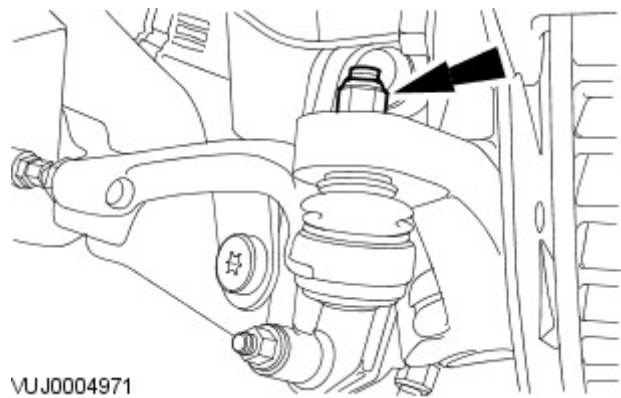
卸下横拉杆。

安装

1. 注意: 确保使用与卸下横拉杆头相同的旋转圈数将其安装在横接杆上。

安装横拉杆。





2. 小心:



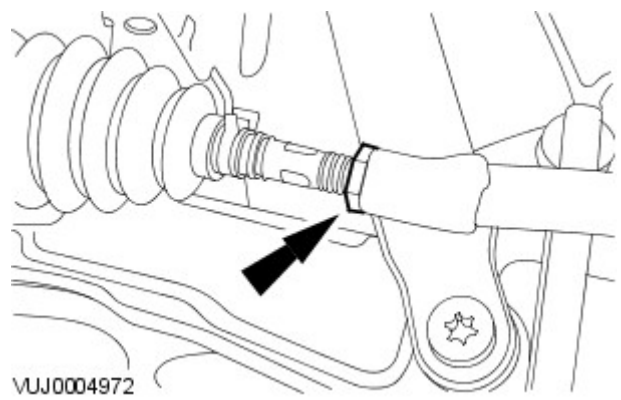
防止横拉杆球头旋转。否则, 可能会对横拉杆球头罩造成损坏。



确保接合面没有脏物和润滑剂。

安装横拉杆固定螺母。

- 拧紧至100 Nm。



3. 拧紧横拉杆接头锁紧螺母。

- 拧紧至55 Nm。

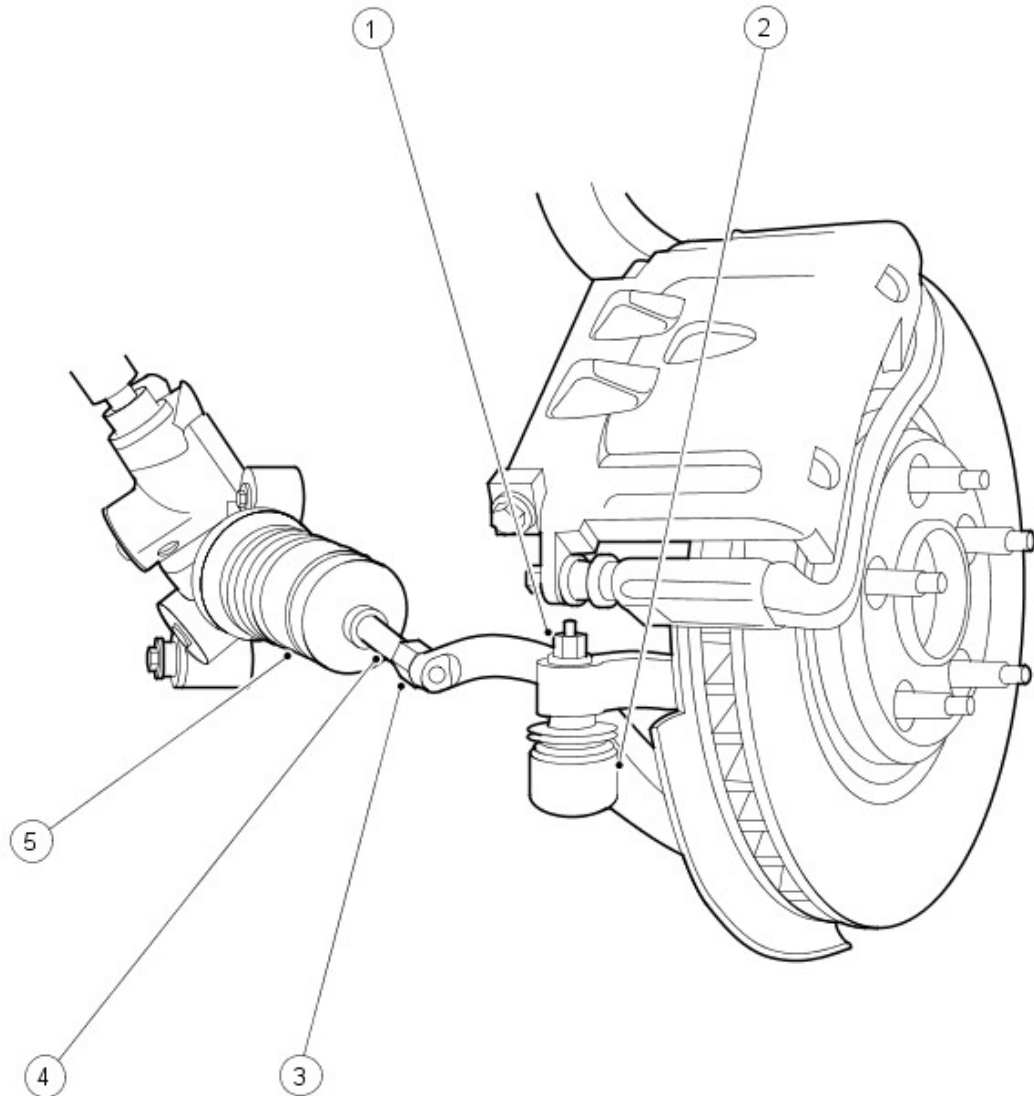
4. 检查前束调整。

进一步信息请参阅章节 [204-00 悬架系统 - 常规信息](#)。

已发布: 11-五月-2011

转向传动杆系 - 转向传动杆系

说明和操作



E30455

| 项目 | 零件号 | 说明 |
|----|-----|-----------|
| 1 | — | 横拉杆接头固定螺母 |
| 2 | — | 横拉杆接头 |
| 3 | — | 横拉杆接头紧锁螺母 |
| 4 | — | 横拉杆 |
| 5 | — | 横拉杆接头护套 |

左、右横拉杆总成:

- 将来自转向器的转向力传输到车轮转向节。
- 通过调整带螺纹的外部横拉杆接头设置前轮束。

注意: 只有当车辆在转向板上时才能进行转向机构调节, 以让车轮在调整过程中移动。

左右转向齿轮护套:

- 安装在转向齿轮和横拉杆接头之间。
- 是伸缩型。
- 用来防止杂质进入。