

拆卸

1. 轻微拧松车轮螺母。
举升车辆，确定牢固支撑。
2. 从前轮毂上拆卸前车轮和轮胎(A)。

规定扭矩:

107.9~127.5N·m(11.0~13.0kgf·m, 79.6~94.0lb·ft)



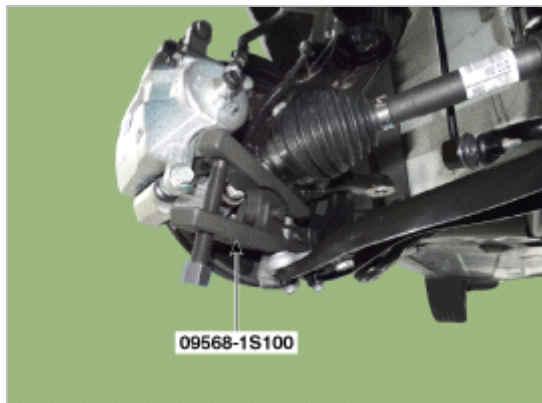
- 拆卸前轮和轮胎(A)时，注意不要损坏轮毂螺栓。

3. 拧下下臂固定螺母(A)，使用专用工具(09568-1S100)拆卸下臂球节。

规定扭矩:

58.8~70.6N·m(6.0~7.2kgf·m, 43.4~52.1lb·ft)





- 不要再使用下臂锁紧螺母(A)。

4. 拧下固定螺栓与螺母，并拆卸前下臂(A)。

规定扭矩

前：117.7~137.3N•m(12.0~14.0kgf•m, 86.8~101.3lb•ft)

后：156.9~176.5N•m(16.0~18.0kgf•m, 115.7~130.2lb•ft)



5. 按拆卸的相反顺序安装。
6. 检查车轮定位。
(参考轮胎/车轮-“车轮定位”)

更换

下臂球节总成更换

1. 轻微拧松车轮螺母。
举升车辆，确定牢固支撑。
2. 从前轮毂上拆卸前车轮和轮胎(A)。

规定扭矩：

107.9~127.5N•m(11.0~13.0kgf•m, 79.6~94.0lb•ft)

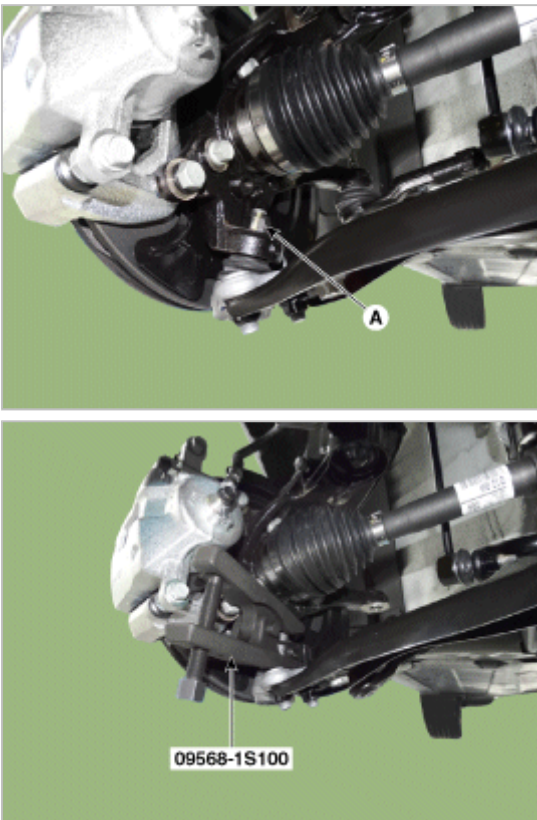


- 拆卸前轮和轮胎(A)时, 注意不要损坏轮毂螺栓。

3. 拧下下臂固定螺母(A), 使用专用工具(09568-1S100)拆卸下臂球节。

规定扭矩:

58.8~70.6N•m(6.0~7.2kgf•m, 43.4~52.1lb•ft)



- 不要再使用下臂锁紧螺母(A)。

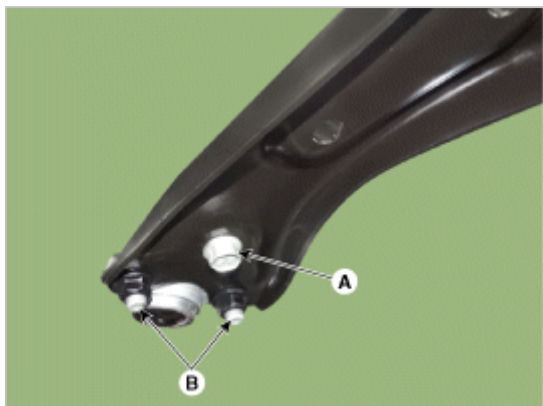
4. 拧下固定螺母(B)&螺栓(A), 并拆卸球节。



5. 更换新球节总成。
6. 安装球节总成，并拧紧固定螺母(B)&螺栓(A)。

规定扭矩：

98.1~117.7N•m(10.0~12.0kgf•m, 72.3~86.6lb•ft)



7. 安装下臂和轮胎。

- 按拆卸的相反顺序安装。

检查

1. 检查轴套是否磨损或变形。
2. 检查下臂是否变形。
3. 检查所有固定螺栓&螺母。