

拆卸

1. 从前轮毂上拆卸前车轮和轮胎(A)。

规定扭矩:

88.3~107.9N•m(9.0~11.0kgf•m, 65.1~79.6lb•ft)

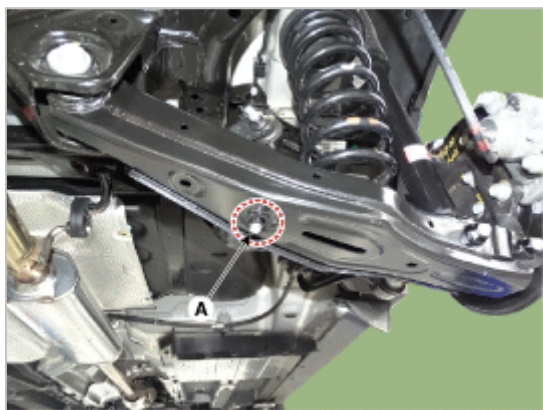


- 拆卸前车轮和轮胎(A)时，小心不要损坏轮毂螺栓。

2. 拆卸稳定连杆(A)。

规定扭矩:

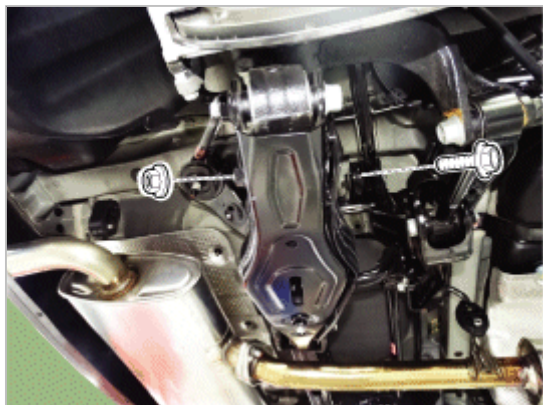
98.1~117.7N•m(10.0~12.0kgf•m, 72.3~86.6lb•ft)



3. 拧下固定螺栓和螺母，并分离减振器和下臂。

规定扭矩:

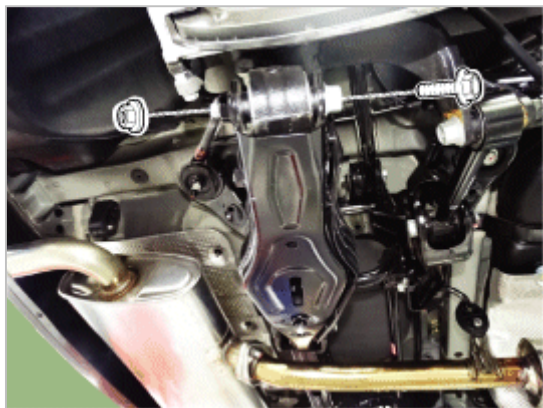
137.3~156.9N•m(14.0~16.0kgf•m, 101.3~115.7lb•ft)



- 把变速器千斤顶安装到下臂下面，以便在无负荷状态下拆卸减振器。



4. 拧下固定螺栓和螺母，并拆卸后下臂。



5. 按拆卸时的相反顺序进行安装。
6. 检查车轮定位。
(参考轮胎/车轮-“车轮定位”)

检查

1. 检查轴套是否磨损或变形。
2. 检查后下臂是否变形。