



规格

前悬架

项目	规格
悬架类型	麦弗逊减振器式
减振器类型	通用阀

后悬架

项目	规格
悬架类型	耦合扭力梁车桥
减振器类型	通用阀

车轮&轮胎

项目		规格
车轮	铝制	5.5J×15
		6.0J×16
	钢制	5.5J×15
轮胎		185/65 R15
		195/55 R16
备胎		T125/80 D15
轮胎压力kPa (psi)	185/65 R15	230 (33)
	195/55 R16	230 (33)
	T125/80 D15	420 (60)

车轮定位

项目		规格	
		前	后
前束	个别	0.075° ±0.1°	0.15° ±0.15°
	总计	0.15° ±0.2°	0.3° ±0.3°
车轮外倾角		-0.5° ±0.5°	-1.5° ±0.5°
主销后倾角		4.62° ±0.5°	-
主销内倾角		13.13° ±0.5°	-
底盘高度		371±10mm (14.60±0.39in.)	378±10mm (14.88±0.39in.)

规定扭矩
前悬架

项目	规定扭矩 (kgf•m)		
	N•m	kgf•m	lb•ft
轮胎轮毂螺母	107.9~127.5	11.0~13.0	79.6~94.0
减振器总成至转向节	98.1~117.7	10.0~12.0	72.3~86.8
减振器总成锁止螺母	49.0~58.8	5.0~6.0	36.2~43.4
下臂至副车架(前)	117.7~137.3	12.0~14.0	86.8~101.3
下臂至副车架(后)	156.9~176.5	16.0~18.0	115.7~130.2
下臂至转向节	58.8~70.6	6.0~7.2	43.4~52.1
稳定杆连杆至减振器总成	98.1~117.7	10.0~12.0	72.3~86.8
稳定杆至稳定杆连杆	98.1~117.7	10.0~12.0	72.3~86.8
稳定杆至副车架	44.1~53.9	4.5~5.5	32.5~39.8
横拉杆末端球节螺母	22.6~33.3	2.3~3.4	16.6~24.5
万向节至转向器小齿轮	32.4~37.3	3.3~3.8	23.9~27.5
转向器至副车架	88.3~107.9	9.0~11.0	65.1~79.6
副车架固定螺母(前)	176.5~196.1	18.0~20.0	130.2~144.7
副车架固定螺栓(后)	176.5~196.1	18.0~20.0	130.2~144.7

后悬架

项目	规定扭矩 (kgf•m)		
	N•m	kgf•m	lb•ft
轮毂螺母	107.9~127.5	11.0~13.0	79.6~94.0
减振器至车身	49.0~63.7	5.0~6.5	36.2~47.0
减振器至扭转梁车桥	98.1~117.7	10.0~12.0	72.3~86.8
扭转梁桥至车架	117.7~137.3	12.0~14.0	86.8~101.3
扭转梁桥到后桥	49.0~58.8	5.0~6.0	36.2~43.4
扭转梁桥到制动钳	63.7~73.5	6.5~7.5	47.0~54.2
制动盘固定螺钉	4.9~5.9	0.5~0.6	3.6~4.3
轮速传感器线束&驻车制动软管支架	8.8~13.7	0.9~1.4	6.5~10.7