

规 格

整车动力性和经济性	9-2
尺寸，轮胎和车轮	9-3
推荐润滑油和容量	9-4
推荐的“SAE”粘度指数	9-5

9

整车动力性和经济性

整车动力性和经济性

项 目		车 型			
		BH7182AY	BH7182MY	BH7164AY	BH7164MY
		BH7182AX	BH7182MX	BH7164AX	BH7164MX
		BH7182AW	BH7182MW	BH7164AW	BH7164MW
最高车速 (km/h)		≥ 185	≥ 188	≥ 175	≥ 185
等速油耗	90km/h (L/100km)	≤ 6.1	≤ 6.1	≤ 5.8	≤ 5.8
	120km/h (L/100km)	≤ 8.0	≤ 7.7	≤ 7.9	≤ 7.4
接近角 / 离去角 (°)		15.9 / 21.6			

尺寸, 轮胎和车轮

尺寸

项目	尺寸 (单位: mm (in))
全长	4542 (178.8)
全宽	1775 (69.9)
全高	1490 (58.7)
前轮距	1554 (61.1) ^{*1} 、1540 (60.6) ^{*2}
后轮距	1549 (60.9) ^{*1} 、1535 (60.4) ^{*2}
轴距	2650 (104.3)

*1: 配备 185/65R15, 195/65R15

*2: 配备 205/55R16

轮胎和车轮

项目	轮胎尺寸	车轮尺寸	轮胎充气压力 kPa (psi)		车轮螺母扭矩 kg·m (lb·ft, N·m)
			前	后	
全尺寸轮胎	185/65R15	5.5J×15	220 (32)	220 (32)	9~11 (65~79, 88~107)
	195/65R15	5.5J×15			
	205/55R16	6.0J×16			

四轮定位

项目	前轮	后轮
车轮外倾角	-34' ± 30'	-1° 30' ± 30'
主销后倾角	4° 22' ± 30'	-
前束	0mm ± 2.0mm	4.4mm ± 2.2mm
主销内倾角	13° 31' ± 30'	-

灯泡瓦数

灯泡	瓦数
大灯 (近光)	55
大灯 (远光)	55
前转向信号灯 / 示宽灯	21 / 5
侧面转向灯 *	5
前雾灯 *	27
后雾灯 *	21
制动灯和尾灯	21 / 5
后转向信号灯	21
倒车灯	16
高架制动灯 *	18
牌照灯	5
前阅读灯 *	10
中央室内灯	10
行李箱灯	5

*: 如有配备

推荐润滑油和容量

为了有助于发动机及传动系统获得正常的性能并提高耐久性，只能使用品质合格的润滑油。使用正确的润滑油亦有助于提高发动机效率从而提高燃油经济性。

推荐车辆使用的润滑油及液体。

润滑油		容量	分类	
发动机机油 *1 *2 (排出并重新注入)	汽油发动机	1.6L	3.3 l (3.49 US qt.)	API Service SJ, SL 或以上, ILSAC GF-3 或以上
		1.8L	4.0 l (4.23 US qt.)	
手动变速器油	汽油发动机 1.6L	1.9 l (2.01 US qt.)	API ServiceGL-4 或 SAE 75W-90 (SAE 75W-85, 终身添充)	
	汽油发动机 1.8L	2.0 l (2.11 US qt.)		
自动变速器油	汽油发动机 1.6L	6.8 l (7.19 US qt.)	DIAMOND ATF SP-III, SK ATF SP-III	
	汽油发动机 1.8L	6.6 l (6.97 US qt.)		
冷却液	汽油发动机	1.6L	6.0 l (6.34 US qt.)	防冻剂和水的混合物 (铝制散热器用乙二醇基)
		1.8L	6.6 l (6.97 US qt.)	
制动器 / 离合器油		0.7~0.8 l (0.7~0.8 US qt.)	FMVSS116 DOT-3 或 DOT-4	
燃油		52 l (14 US gal.)	-	
动力转向油		0.9 l	PSF-3	

*1 参阅下页推荐的“SAE”粘度指数。

*2 现在可采用标有防腐保护的发动机机油，使用此机油除了有其它附加良好效果外，亦可通过克服发动机磨擦而降低耗油量，从而提高燃油经济性。这些效果可能无法在每天的驾驶中测得，但在整年之中将会发现明显的费用节省及省油情况。

推荐的“SAE”粘度指数



注意:

检查或排放任何润滑油前将加油口盖、排放塞或油尺四周清洁干净。尤其是当车辆行驶在多尘、沙地、未铺砌的道路上时，此项清洁工作特别重要。清洁排放塞和油尺区域可预防灰尘或砂砾侵入发动机与其它机构而导致损坏。

发动机机油粘度（密度）影响燃油经济性和寒冷天气下的操纵性（发动机启动及机油流动）。粘度较低的发动机机油可使发动机省油且在寒冷天气下性能较好，而粘度较高的发动机机油则适用在酷热的天气。使用任何推荐粘度之外的机油都会导致发动机损坏。

当选用机油时，确认下次更换机油前您车辆将要工作的温度范围。从表中选择推荐的机油粘度。

		“SAE”粘度指数的温度范围								
温度	°C	-30	-20	-10	0	10	20	30	40	50
	°F	-10	0	20	40	60	80	100	120	
发动机机油 *1										
										20W-50
										15W-40
										10W-30
										5W-20, 5W-30

1. 为了获得较好的燃油经济性，建议使用粘度等级为 SAE 5W-20、5W-30（API SJ, SL/ILSAC GF-3 或以上）的发动机机油。但是，如果您的国家没有适当的发动机机油，请参考发动机机油粘度表选择适当的发动机机油。
2. 只用于极冷区域并受行驶条件和区域限制。
（尤其不适合持续高负载和高速运转）