

TC RU E-CN.AЯ04.00145.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / передние			
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная			
Расположение двигателя	переднее поперечное			
Тип кузова / количество дверей	седан, несущий, цельнометаллический / 4			
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)			
Габаритные размеры, мм				
- длина	4545			
- ширина	1737			
- высота	1495			
База, мм	2600			
Колея передних / задних колес, мм	1470 / 1455			
	для модификаций:			
	M3M0	M3M1	M3A0	M3A1
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1210	1250	1240	1280
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1510	1550	1540	1580
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
- на переднюю ось	805	813	831	842
- на заднюю ось	705	737	709	738
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	HAIMA CAR CO., LTD., HMA GN15-VF			
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием			
- количество и расположение цилиндров	4, рядное			
- рабочий объем, см ³	1497			
- степень сжатия	10			
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	77 (6000)			
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	140 (4000...4200)			
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92			
Система питания (тип)	непосредственный впрыск			
Блок управления (маркировка)	United Automotive Electronic Systems Co., Ltd., ME7			
Форсунки (тип, маркировка)	F 01F BOM 048			
Воздушный фильтр (маркировка, тип)	Mianyang Wanxin Automobile Fittings Co., Ltd./ Tian JinYu Long Hao Tian Auto Filter Co., Ltd., MA12-13-320 / MA22-13-320, с бумажным элементом			
Система зажигания (тип)	микропроцессорная			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Beijing KRK Technology Development Co., Ltd., TT14			
Свечи (маркировка)	Zhu Zhou Torch Spark Plug Co., Ltd., K6RTMI			

Приложение № 1

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов		два глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		Tianjin Catarc Auto Hitech Company/ Zhejiang Motorbaes Autoparts Co., Ltd.	
- 1 ступень		N03G1008300	
- 2 ступень		MA12-20-60	
Глушители (маркировка)		Zhanjiahg Huaxia Muffler Co., Ltd.	
- 1 ступень		MA12-40-300	
- 2 ступень		MA12-40-100	
для модификаций:		M3M0, M3M1	M3A0, M3A1
Трансмиссия		механическая	
Сцепление (марка, тип)		однодисковое, сухое	
Коробка передач (марка, тип)		MA52-03-010, с ручным управлением	MA42-03-01, бесступенчатый вариатор, с автоматическим или руч- ным управлением
- число передач и передаточные числа		вперед - 5, назад - 1	вперед - 6, назад - 1 (в ручном режиме управле- ния)
			2.416...0.443 (в автоматическом режиме управления)
I -		3.462	2.350
II -		1.870	1.580
III -		1.258	1.100
IV -		1.155	0.800
V -		0.943	0.600
VI -		—	0.440
3.X. -		3.231	2.684
Главная передача (тип)		цилиндрическая, косозубая	
- передаточное число		4.389	5.760
Подвеска			
Передняя (описание)		независимая, пружинная, типа Макферсон, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)		полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Рулевое управление (описание)		с гидроусилителем	
- рулевой механизм (тип)		«шестерня- рейка»	
Тормозные системы			
Рабочая (описание)		гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с ABS, с электронным распределением тормозных усилий EBD (M3M0, M3A0), с ESP (M3M1, M3A1), тормозные механизмы передних колес – дисковые, тормозные механизмы задних колес – барабанные (M3M0, M3A0) или дисковые (M3M1, M3A1)	
Запасная (описание)		каждый из контуров рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)		механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес	
Шины		обозначение размера	индекс несущей способ- ности для максимально допустимой нагрузки
		195/55R15	85
		185/60R15	84
			обозначение категории скорости
			V
			H

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства	кондиционер (хладагент R-134a), аудиосистема, противоугонное устройство (иммобилайзер), электростеклоподъемники, замки дверей с электроприводом по заказу: электропривод и подогрев передних сидений, кондиционер с климат-контролем, система помощи при парковке (парктроник), передние противотуманные фары
--	---

Руководитель органа по сертификации

(подпись)**А.В. Куликов**

(инициалы, фамилия)

SERTAUTO.RU