

TC RU E-CN.AЯ04.00145

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)	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)	многоточечный непосредственный впрыск				
Блок управления (маркировка)	United Automotive Electronic Systems Co., Ltd., ME7				
Форсунки (тип, маркировка)	F 01F BOM 048				
Воздушный фильтр (маркировка, тип)	Mianyahg Wanxin Automoblile Fttings Co., Ltd./ Tian JinYu Long Hao Tian Auto Filter Co., Ltd., MA12-13-320 / MA22-13-320, с бумажным элементом				
Система зажигания (тип)	микропроцессарная				
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 Нейтрализаторы (маркировка)	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов		
	Tianjin Catarc Auto Hitech Company/ Zhejiang Motorbacs 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:			
Трансмиссия Сцепление (марка, тип) Коробка передач (марка, тип) - число передач и передаточные числа I - II - III - IV - V - VI - 3.X. -	M3M0, M3M1		M3A0, M3A1
	механическая однодисковое, сухое		
	MA52-03-010, с ручным управлением		MA42-03-01, бесступенчатый вариатор, с автоматическим или ручным управлением
	вперед - 5, назад - 1		вперед - 6, назад - 1 (в ручном режиме управления)
			2.416...0.443 (в автоматическом режиме управления)
	3.462		2.350
	1.870		1.580
	1.258		1.100
	1.155		0.800
	0.943		0.600
—		0.440	
3.231		2.684	
главная передача (тип) - передаточное число			
		цилиндрическая, косозубая	
		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) - рулевой механизм (тип)			
		с гидроусилителем «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 способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
195/55R15		85	V
185/60R15		84	H

Приложение № 1

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

Руководитель органа по сертификации

(подпись)**А.В. Куликов**

(инициалы, фамилия)

SERTAUTO.RU