

TC RU E-CN.MI26.00101

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА	
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	универсал / 5
Количество мест для сидения	7 (первый ряд – 2, второй ряд – 2, третий ряд – 3)
Габаритные размеры, мм	
- длина	5066
- ширина	1923
- высота	1822
База, мм	3000
Колея передних / задних колес, мм	1620 / 1635
для модификаций:	GAC6510M1F5 GAC6510M2F5
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2077 2135
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2600
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
- на переднюю ось	1222
- на заднюю ось	1378
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Guangzhou Qisheng Power Train Co., Ltd. 4B20M1
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	1991
- степень сжатия	9.6
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	140 (5200)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	300 (1750...4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	United Automotive Electronic system Co., LTD, ME17
Форсунки (тип, маркировка)	United Automotive Electronic systems Co., Ltd, F01R00M157
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BorgWarner, K03
Воздушный фильтр (маркировка, тип)	Guangdong Hengbo Air-Filter Co., Ltd., 2010003BAL0100
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	United Automotive Electronic system Co., LTD, ZSK
Свечи (маркировка)	NGK Spark Plug (ShangHai) Co., Ltd., ILKR8P8
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	Faurecia (Guangzhou) Automotive systems Co., Ltd.
- 1 ступень	1790232X
- 2 ступень	1790232X
Глушители (маркировка)	Faurecia (Guangzhou) Automotive systems Co., Ltd Sanshui Branch
- 1 ступень	2048060X
- 2 ступень	2048058X (левый), 2048059X (правый)

Приложение № 1

Трансмиссия	гидромеханическая		
Сцепление (марка, тип)	—		
Коробка передач (марка, тип)	TF-83SC		
- число передач и передаточные числа	автоматическая		
	вперед - 6, назад - 1		
	I -	4.188	
	II -	2.416	
	III -	1.556	
	IV -	1.153	
V -	0.852		
VI -	0.673		
3.X. -	3.203		
Главная передача (тип)	гипоидная		
передаточное число	3.749		
Подвеска			
Передняя (описание)	независимая, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	независимая, многорычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Рулевое управление (описание)	с электроусилителем		
- рулевой механизм (тип)	«шестерня – рейка»		
Тормозные системы			
Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная (диагональная), с антиблокировочной системой (ABS), электронной системой распределения тормозных сил (EBD), системой стабилизации курсовой устойчивости (ESP), системой помощи при экстренном торможении (BAS), с вакуумным усилителем; тормозные механизмы всех колес – дисковые		
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колёс		
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	225/60R17	103	H
	225/55R18	102	V
	T155/90R17	112	M
Оборудование транспортного средства	устройство вызова экстренных оперативных служб, совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с автоматическим или ручным управлением, фронтальная и боковая подушки безопасности для водителя, фронтальная подушка безопасности для переднего пассажира, полноразмерное запасное колесо или шина временного использования, система мониторинга давления воздуха в шинах. по заказу: боковая подушка безопасности для переднего пассажира, камера заднего вида, беспроводная зарядка		

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

Н.Л. Ярмонова

(инициалы, фамилия)