

TC RU E-CN.MT02.00606.P1

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	цельнометаллический, несущий, универсал / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4419
– ширина	1765
– высота	1651
База, мм	2510
Колея передних / задних колес, мм	1500 / 1495

Модификация	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	Максимальная масса прицепа, кг
T1XDE14TL5W1P1M5	1455	1755	1000, 1200	буксировка прицепа не предусмотрена
T1XDE14TL5W0S1G1	1480	1780	1000, 1200	

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Chery, SQRE4G16, четырёхтактный с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	1598
– степень сжатия	11.0
– максимальная мощность, кВт (мин. ⁻¹) по Правилам ООН № 85	93 (6150)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин. ⁻¹)	160 (3900)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 93
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	UAES или Bosch, ME 7.8.8
Форсунки (тип, маркировка)	UAES или Bosch, F 01R 00M 018
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Chery, T11-1109110AC, с бумажным элементом
Система зажигания (тип)	электронная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	UAES или Bosch, E4G13-3705110
Свечи (маркировка)	E4G16-3707110, 3707AAG
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и два нейтрализатора отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка) - 1 ступень	Chery, E4G16-1008111CA, E4G16-1008111DA, E4G16-1008111BD
- 2 ступень	Chery, T11-1205030BF, T11-1205030BE
Глушители (маркировка) - 1 ступень	Chery, T11-1201110DA
- 2 ступень	Chery, T11-1201210BB

Приложение № 1

Для модификации:		T1XDE14TL5W1P1M5		
Трансмиссия		механическая		
Сцепление (марка, тип)		Chery, сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)		QR525MHJ, с ручным управлением		
число передач и передаточные числа		вперед - 5, назад - 1		
	I -	3.909		
	II -	2.158		
	III -	1.379		
	IV -	1.030		
	V -	0.821		
	3.X. -	3.417		
Главная передача (тип)		цилиндрическая, косозубая		
- передаточное число		4.313		
Для модификации:		T1XDE14TL5W0S1G1		
Трансмиссия		гидромеханическая		
Сцепление (марка, тип)		—		
Коробка передач (марка, тип)		QR019CHB, вариатор, автоматическая		
число передач и передаточные числа		вперед – бесступенчатое регулирование, назад - 1		
	вперед -	2.465...0.427 или 2.390...0.440		
	3.X. -	2.797		
Главная передача (тип)		цилиндрическая, косозубая		
- передаточное число		5.141		
Подвеска				
Передняя (описание)		независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)		независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами		
Рулевое управление (описание)		с гидроусилителем		
- рулевой механизм (тип)		"шестерня-рейка"		
Тормозные системы				
Рабочая (описание)		гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые		
Запасная (описание)		каждый контур рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)		механический (тросовый) привод к барабанным тормозным механизмам задних колес		
Шины				
- обозначение размера		215/60 R17	215/65 R16	T125/80 R17*
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки		96	98	99
- обозначение категории скорости		H	H	M

* - для временного использования

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства	совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом), дневные ходовые огни, центральный замок дверей, электрический привод боковых стекол, аудиосистема, противосолнечные козырьки, фронтальные подушки безопасности, иммобилайзер, электрический подогрев передних сидений, электрический привод наружных зеркал заднего вида; по заказу: электронная система контроля устойчивости, потолочный вентиляционный люк с электрическим приводом
--	--

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

Б.В. Кисуленко

(инициалы, фамилия)

SERTAUTO.RU