

TC RU E-RU.MT02.00716.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	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Chery, SQRE4G16, четырехтактный 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 ЕЭК ООН № 85	93 (6150)			
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин. ⁻¹)	160 (3900)			
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92			
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)	T11-1109110AC, с бумажным элементом			
Система зажигания (тип)	бесконтактная, с электронным управлением			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	UAES или Bosch, E4G13-3705110			
Свечи (маркировка)	E4G16-3707110, 3707AAG			
	для модификаций:		T1XDE14TL5W1P1M5	T1XDE14TL5W0S1G1
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и два нейтрализатора отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)	- 1 ступень	E4G16-1008111DA	E4G16-1008111BD	
	- 2 ступень	T11-1205030BF	T11-1205030BE	
Глушители (маркировка)	- 1 ступень	Chery, T11-1201110DA		
	- 2 ступень	Chery, T11-1201210BB		

Приложение № 1

Для модификаций:	T1XDE14TL5W1P1M5	T1XDE14TL5W0S1G1	
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	Chery, сухое, однодисковое	—	
Коробка передач (марка, тип)	QR525MHJ, с ручным управлением	QR019CHB, вариатор	
число передач и передаточные числа	вперед - 5, назад - 1	вперед – бесступенчатая передача, назад - 1	
I -	3.909		
II -	2.158		
III -	1.379	2.465...0.427	
IV -	1.030		
V -	0.821		
3.X. -	3.417	2.797	
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая		
– передаточное число	4.313	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", T11-3400001BF		
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			
Оборудование транспортного средства	система вызова экстренных оперативных служб, дневные ходовые огни, кондиционер, 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: потолочный вентиляционный люк с электрическим приводом		

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

Б.В. Кисуленко

(инициалы, фамилия)