

TC RU E-RU.MT25.00051

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
T1XDE14TL5W0S1G1	1405	1780	1000, 1200	буксировка прицепа не предусмотрена
T1XDE14TL5W1P1M5	1380	1755	1000, 1200	буксировка прицепа не предусмотрена

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)	бесконтактная, с электронным управлением
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	UAES или Bosch, E4G13-3705110
Свечи (маркировка)	E4G16-3707110 или 3707AAG

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; нейтрализаторы 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

Для модификаций:	T1XDE14TL5W1P1M5	T1XDE14TL5W0S1G1
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	Chery, сухое, однодисковое	—
Коробка передач (марка, тип)	QR525MHJ, с ручным управлением	QR019CHB, вариатор, автоматическая
число передач и передаточные числа	вперед - 5, назад - 1	вперед – бесступенчатая передача, назад - 1
I -	3.909	2.465...0.427 или 2.390...0.440
II -	2.158	
III -	1.379	
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", T11-3401010BB
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС;
Запасная (описание)	тормозные механизмы всех колес - дисковые
Стояночная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы механический (тросовый) привод к 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

Оборудование транспортного средства	кондиционер, центральный замок дверей, электрический привод боковых стекол, аудиосистема, фронтальные подушки безопасности, противосолнечные козырьки, иммобилайзер, электрический подогрев передних сидений, электрический привод наружных зеркал заднего вида; по заказу: электронная система контроля устойчивости, потолочный вентиляционный люк с электрическим приводом
--	--