

TC RU E-CN.MT02.00879

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	4477
– ширина	1840
– высота	1740
База, мм	2610
Колея передних / задних колес, мм	1550/1530

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
T2XDE17TL5W0P0G1	1612	1912	1012	971	буксировка прицепа не предусмотрена
T2XDE17TL5W0P0M5	1570	1870	1012	971	

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Chery, SQR484F
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	1971
– степень сжатия	10
– максимальная мощность, кВт (мин. ⁻¹) по Правилам ООН № 85	100 (5750)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин. ⁻¹)	180 (4300...4500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	ME17
Форсунки (тип, маркировка)	0 280 156 264 или F 01R 00M 124
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Chery, с сухим бумажным элементом, T21-1109110
Система зажигания (тип)	бесконтактная, с электронным управлением
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	0 221 503 465
Свечи (маркировка)	FR7DTC

Приложение № 1

Для модификаций:	T2XDE17TL5W0P0G1	T2XDE17TL5W0P0M5
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
- 1 ступень	T21-1205010AD	T21-1205010
- 2 ступень	T21-1205030AC	T21-1205210
Глушители (маркировка)	Chery,	Chery,
- 1 ступень	T21-1203310AB	T21-1203310AB
- 2 ступень	T21-1201110AB	T21-1201110AB

Для модификации:	T2XDE17TL5W0P0M5
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	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
	VI - -
	3.X. - 3.417
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая
- передаточное число	4.313

Для модификации:	T2XDE17TL5W0P0G1
Трансмиссия	гидромеханическая
Коробка передач (марка, тип)	QR019CHA, вариатор с гидротрансформатором
число передач и передаточные числа	вперед – бесступенчатое регулирование; назад – 1
	вперед - 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 и стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем или электроусилителем
- рулевой механизм (тип)	"шестерня-рейка"

Приложение № 1

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	- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки ¹	- обозначение категории скорости ¹
225/65 R17	102	H
225/60 R18	100	H
T125/80 R17 ²	99	M

¹ - допускается применение шин большей несущей способности и более высокой категории скорости;

² – для временного использования

Оборудование транспортного средства	система вызова экстренных оперативных служб, совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом), центральный замок дверей, электрический привод боковых стекол, аудиосистема, противосолнечные козырьки, фронтальные подушки безопасности, иммобилайзер, электрический подогрев передних сидений, электрический привод наружных зеркал заднего вида, <u>по заказу</u> : потолочный люк с электрическим приводом, камера заднего вида, электронные системы контроля устойчивости и помощи при экстренном торможении, система мониторинга давления воздуха в шинах
--	---

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

Б.В. Кисуленко

(инициалы, фамилия)