

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	T31FPL4BL50E010T, T31FPL4BL51E010T	T31FPL4BL70E010T, T31FPL4BL71E010T, T31FPL4BL71E121T
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / 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, третий ряд – —)	7 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – 2)

для модификаций	T31FPL4BL50E010T, T31FPL4BL70E010T, T31FPL4BL71E121T	T31FPL4BL51E010T, T31FPL4BL71E010T
Габаритные размеры, мм		
– длина	4700	4722
– ширина	1860	
– высота	1705	
База, мм	2710	
Колея передних/задних колес, мм	1582 / 1604	

для модификаций	T31FPL4BL 50E010T	T31FPL4BL 51E010T	T31FPL4BL 70E010T	T31FPL4BL 71E010T	T31FPL4BL 71E121T
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1616	1618	1631	1655	1616
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1916	2143	2081	2143	2104
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на переднюю ось	1017	1126	1017	1126	1017
– на заднюю ось	1221	1178	1221	1178	1221

Приложение № 1

для модификаций	T31FPL4BL50E010T, T31FPL4BL70E010T	T31FPL4BL51E010T, T31FPL4BL71E010T	T31FPL4BL71E121T
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Chery, SQRD4T20		Chery, SQRE4T15B
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	1971		1498
– степень сжатия	9.5		
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	125 (5500)		108 (5500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	250 (2000...4500)		210 (1750...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)	F 01R 00M G61		F 01R 00M 082
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	ISEM Technologies (Shanghai) Co., Ltd., GX15	Honeywell Automotive Parts Services (Shanghai) Co., Ltd., NGT13Z	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим бумажным элементом, 1109ADZ		
Система зажигания (тип)	электронная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	F4J16-3705110AB		E4T16-3705110, E4T16-3705110AB
Свечи (маркировка)	FR7DTC или 131AAA		3707AAG
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	JAPHL, 153ABM		JAPHL, 153000188AA
– 2 ступень	—		JAPHL, 153000190AA
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	JAPHL, 153ABF		JAPHL, 153AAB
– 2 ступень	JAPHL, 153ABG	JAPHL, 153ABD	JAPHL, 153AAC

* - по Правилам ООН № 85-00

для модификаций	T31FPL4BL71E121T
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, двойное
Коробка передач (марка, тип)	625DHB
	с автоматическим управлением
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1
I -	4.538

Приложение № 1

для модификаций	T31FPL4BL71E121T
II -	2.350
III -	1.302
IV -	1.021
V -	0.907
VI -	0.702
3.X. -	3.661
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая
– передаточное число	4.158 (при включенных передачах: I, II, V, VI) или 4.647 (при включенных передачах: III, IV, 3.X.)
для модификаций	T31FPL4BL50E010T, T31FPL4BL70E010T, T31FPL4BL51E010T, T31FPL4BL71E010T
Трансмиссия	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	–
Коробка передач (марка, тип)	025CHC автоматическая (вариатор), с возможностью ручного управления
– число передач и передаточные числа	вперед – -, назад – 1
max -	2.680
min -	0.380
3.X. -	1.997
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая
– передаточное число	6.080
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 электроусилителем
– 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)	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

Приложение № 1

для модификаций	Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
T31FPL4BL50E01 0T, T31FPL4BL70E01 0T, T31FPL4BL51E01 0T, T31FPL4BL71E01 0T		225/65 R17	102	H
T31FPL4BL50E01 0T, T31FPL4BL70E01 0T, T31FPL4BL51E01 0T, T31FPL4BL71E01 0T		235/55 R18	100	V
T31FPL4BL71E01 0T, T31FPL4BL71E12 1T	Шина временного использования	T125/80 R17	99	M

Оборудование транспортного средства

совмещенная система вентиляции; отопления и кондиционирования (система управления климатом); центральный замок дверей; электрический привод боковых стекол; аудиосистема; противосолнечные козырьки; фронтальные подушки безопасности; иммобилайзер; электрический обогрев передних сидений; электрический обогрев и привод наружных зеркал заднего вида; электронные системы контроля устойчивости и помощи при экстренном торможении; система мониторинга давления воздуха в шинах; система вызова экстренных оперативных служб по заказу: потолочный вентиляционный люк с электрическим приводом; остекление крыши; электрический обогрев ветрового стекла; электрический обогрев рулевого колеса; электрический обогрев задних сидений; электрический привод передних сидений; боковые подушки и шторки безопасности; камера заднего вида; электрический привод задней двери; электрический обогрев форсунок ветрового стекла; круиз-контроль; датчики парковки; USB

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	розетки; система бесключевого доступа и запуска двигателя
--	---

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU