

ТС RU E-VE.MT02.00586

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций:	NGX10L-..., ZGX10L-...	NGX50L-...	
Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние		4 × 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная		полноприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное		
Тип кузова / количество дверей	хэтчбэк / 5		
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)		
Габаритные размеры, мм			
– длина	4360		
– ширина	1795		
– высота	1565		
База, мм	2640		
Колея передних / задних колес, мм	1550 / 1570		
для модификаций:	NGX10L-...	NGX50L-...	ZGX10L-...
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1450...1500	1535...1585	1495...1545
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1845	1930	1960
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		1050	1080
Максимальная масса прицепа*, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Toyota, 8NR-FTS		
– обозначение на блоке цилиндров	8NR		3ZR-FAE
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	1197		1987
– степень сжатия	10.0		10.5
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	85 (5200...5600)		109 (6000...6100)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	185 (1500...4000)		189 (3800...3900)
Топливо	бензин с октановым числом не менее		
	95		91
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива с электронным управлением		распределенное впрыскивание топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	Denso, 89661-F4080	Denso, 89661-F4140	Denso, 89661-F4030
Форсунки (тип, маркировка)	Denso, 23250-47070		Denso, 23250-37040
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	ИИ, 17201-47011	ИИ, 17201-47030	—
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Toyota, 0Y08		Toyota, 0T22
	фильтрующий элемент: Denso, 17801-0T060 или 17801-77050		
Глушители шума впуска (маркировка)	17751-0Y160		17751-0T200
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	DIAMOND ELECTRIC MFG.CO., LTD., 90919-02271		Denso, 90919-02258

Приложение № 1

Свечи (маркировка)	NGK, DILKAR8J9G		Denso, SC16HR11
для модификаций:	NGX10L-...	NGX50L-...	ZGX10L-...
с двигателями:	8NR-FTS		3ZR-FAE
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализатор (маркировка)			
– 1 ступень	Futaba, 2505147150	Aisin Takaoka, AT 47160	Toyota, RM7
– 2 ступень	Toyota, RN7		Toyota, RL4
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	STI, 30Y15	STI, 30Y16	STI, 30T18
– 2 ступень	STI, 10Y08		STI, 10Y08
Трансмиссия (тип)	механическая	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое однодисковое	—	
Коробка передач (марка, тип)	EC6A	K313F	K114
	с ручным управлением	автоматическая	
– число передач	вперед – 6, назад – 1		бесступенчатая
– передаточные числа			
	I - 3.727		
	II - 2.045		
	III - 1.310	2.480...0.396	2.517...0.390
	IV - 0.971		
	V - 0.764		
	VI - 0.619		
	3.X. - 3.333	1.680...2.604	1.751
Главная передача (тип, маркировка)	цилиндрическая	передняя – цилиндрическая, задняя – гипоидная	цилиндрическая
– передаточное число	4.538	5.698 / 2.277	5.791

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

независимая, на поперечных рычагах, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)

с электроусилителем

– рулевой механизм (тип)

"шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлическая, двухконтурная, с вакуумным усилителем и АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

Приложение № 1

– обозначение размера	215/60 R17	T145/70 D18*
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	96	107
– обозначение категории скорости	H	M

* для временного использования

Оборудование транспортного средства

кондиционер или система "климат-контроль", система мониторинга давления воздуха в шинах, шина для временного использования или полноразмерное запасное колесо, электронная система контроля устойчивости (VSC), система вызова экстренных оперативных служб

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

Б.В. Кисуленко

.....
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU