

TC RU E-US.MT02.00933

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций:	GSU75L-ARZGHX	GSU75L-ARZNHX
Колесная формула / ведущие колеса	4 × 4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная	
Расположение двигателя	переднее, поперечное	
Тип кузова / количество дверей	универсал / 5	
Количество мест для сидения	7 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд - 2)	
Габаритные размеры, мм		
– длина	4966	
– ширина	1930	
– высота	1755	
База, мм	2850	
Колея передних / задних колес, мм	1660 / 1690	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2100...2110	2015...2025
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2700	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1560	1560
Максимальная масса прицепа*, кг		
– прицеп без тормозной системы	700	
– прицеп с тормозной системой	2000	
* – при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ООН № 55-01.		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Toyota, 2GR-FKS	
– количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– рабочий объем цилиндров, см ³	6, V-образное	
– степень сжатия	3456	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85-00	11.8	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	183 (5000...6600)	
Топливо	356 (4700)	
Система питания (тип)	бензин с октановым числом не менее 91	
Блок управления (маркировка)	Toyota, L-Jetronic, распределенное и непосредственное впрыскивание топлива	
Форсунки (тип, маркировка)	Denso, 89661-0ED50	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Denso, 23250-0P100, 23250-0P090	
– корпус	с сухим фильтрующим элементом	
– элемент	Toyota, F021	
Глушители шума впуска (маркировка)	Denso, 17801-25020, 17801-F0050	
– 1 степень	TIGERPOLY, 17750-0P030	
– 2 степень	TIGERPOLY, 17893-0P220	
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Denso, 90919-A2008, Diamond, 90919-A2013	
Свечи (маркировка)	Denso, FK20HBR8	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 степень	R0P350 (R/BANK), L0P350 (L/BANK), FIC	
– 2 степень	X94, TOYOTA	

Приложение № 1

Глушители (маркировка)		
– 1 ступень		10P32, ASI
– 2 ступень		30P17, ASI
Трансмиссия		гидромеханическая
Коробка передач (марка, тип)		Toyota, UA80F, автоматическая
– число передач и передаточные числа		вперед – 8, назад – 1
	I -	5.519
	II -	3.184
	III -	2.050
	IV -	1.491
	V -	1.234
	VI -	1.000
	VII -	0.800
	VIII -	0.673
	3.X. -	4.220
Главная передача (тип)		передняя – цилиндрическая, задняя – гипоидная
– передаточное число		передняя – 3.003, задняя – 2.235
Подвеска		
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Рулевое управление (описание)	с электроусилителем	
– рулевой механизм (тип)	«шестерня – рейка»	
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с АБС, с усилителем, тормозные механизмы всех колес – дисковые	
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес	
– обозначение размера	235/55 R20	235/65 R18
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	102	106
– обозначение категории скорости	V	V
Оборудование транспортного средства	совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом), система мониторинга давления воздуха в шинах, электронная система контроля устойчивости (VSC), система распределения тормозного усилия (EBD), электронная система помощи при экстренном торможении (BAS), противобуксовочная система (TRC), система помощи при подъеме по склону (HAC), функция автоматической активации стояночного тормоза (Brake Hold), устройство вызова экстренных оперативных служб, аудиосистема, подогрев передних сидений	

Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия