

TC RU E-JP.MT02.00473.P2

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние	
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	
Расположение двигателя	переднее, поперечное	
Тип кузова / количество дверей	универсал / 5	
Количество мест для сидения	7 (первый ряд – 2, второй ряд – 2, третий ряд – 3)	
для модификаций:	GGH30L-PFTVK	GGH30L-PFTLK
Габаритные размеры, мм		
– длина	4915	
– ширина	1850	
– высота	1890	
База, мм	3000	
Колея передних / задних колес, мм	1600 / 1625	1575 / 1600
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2190...2220	2210...2240
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2645...2670	2665...2690
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1320 1500	1320 1460
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

для модификаций:	GGH30L-PFZLK		GGH30L-PFZVK	
с шинами:	225/60 R17	235/50 R18	225/60 R17	235/50 R18
Габаритные размеры, мм				
– длина	4945			
– ширина	1850			
– высота	1945			
База, мм	3000			
Колея передних / задних колес, мм	1600 / 1625	1575 / 1600	1600 / 1625	1575 / 1600
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2220...2225	2230...2235	2245...2250	2255...2260
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2675	2685	2700	2710
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1320 1550	1320 1460	1320 1550	1320 1460
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Toyota, 2GR-FE	Toyota, 2GR-FKS
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
	6, V-образное	
	3456	
	– количество и расположение цилиндров	
– рабочий объем цилиндров, см ³		
– степень сжатия	10.8	11.8
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	202 (6200)	221 (6600)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	340 (4700)	361 (4600...4700)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	

Приложение № 1

для двигателей:	Toyota, 2GR-FE	Toyota, 2GR-FKS
Система питания (тип)	Toyota, L-Jetronic, распределенный впрыск топлива	Toyota, L-Jetronic, распределенный и непосредственный впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	Denso, 89661-58610	Denso, 89661-58520
Форсунки (тип, маркировка)	Denso, 23250-31050	Denso, 23250-31140 и 23250-31170
Воздушный фильтр (тип, маркировка) – корпус – фильтрующий элемент	Toyota, 31A9 Denso, 17801-31170	Toyota, 31B9 Denso, 17801-31170
Глушители шума впуска (маркировка) – 1 ступень – 2 ступень – 3 ступень – 4 ступень	17751-31380 17896-31030 17894-31040 17893-31160	17751-31380 17896-31030 17894-31040 17893-31160
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Denso, 90919-02255	Denso, 90919-02280
Свечи (маркировка)	Denso, FK20HR11	Denso, FK20HBR8
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка) – 1 ступень – 2 ступень	Toyota, R31300 и L31330 Toyota, X69	Futaba, R31C70 и L31C70 Toyota, Y54
Глушители (маркировка) – 1 ступень – 2 ступень	Sango, 13164 или 13165 Sango, 33121 или 33122	Sango, 13165 Sango, 33122
Трансмиссия	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	—	
Коробка передач (марка, тип) число передач и передаточные числа	U660E, автоматическая вперед – 6, назад – 1	UA80E, автоматическая вперед – 8, назад – 1
I -	3.300	5.519
II -	1.900	3.184
III -	1.420	2.050
IV -	1.000	1.491
V -	0.713	1.234
VI -	0.608	1.000
VII -	–	0.800
VIII -	–	0.673
3.X.	4.148	4.220
Главная передача (тип)	одинарная, цилиндрическая	
– передаточное число	3.935	3.003

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

независимая, пружинная, рычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)

с электроусилителем, JTEKT

Приложение № 1

– 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

Шины

– обозначение размера	215/65 R16	225/60 R17	235/50 R18	T155/80 D17*
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	98	99	97	100
– обозначение категории скорости	H	H	V	M

* – для временного использования

Оборудование транспортного средства

трехзонный "климат-контроль", электронная система курсовой устойчивости (VSC)

по заказу: устройство вызова экстренных оперативных служб с функцией автоматического срабатывания

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

Б.В. Кисуленко

.....
инициалы, фамилия