

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Расположение двигателя	переднее продольное
Тип кузова/количество дверей	универсал / 5
Количество мест для сидения	7 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – 2)

Габаритные размеры, мм	
– длина	4795
– ширина	1855
– высота	1835
База, мм	2745
Колея передних/задних колес, мм	1545 / 1555

для модификаций	GUN156L-STTHXW	GUN156L-STTMH	GUN156L-STTSH	GUN156L-STTSXW
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2195...2255	2225...2260	2215...2260	2175...2225
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2750			
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	1420	1400		1420
– на заднюю ось	1460			
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы*	750			
– прицеп с тормозной системой*	3000			

* - при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ООН № 55-01

Приложение № 1

для модификаций	TGN156L-STMLKK	TGN156L-STMLKW	TGN156L-STTSKK	TGN156L-STTSKW
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2060...2085	2045...2065	2070...2130	2070...2120
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2620			
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	1400	1420	1400	1420
– на заднюю ось	1460			
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы*	750			
– прицеп с тормозной системой*	2500			

* - при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ООН № 55-01

Приложение № 1

для модификаций	GUN156L-STTHXW, GUN156L-STTSXW	GUN156L-STTMH, GUN156L-STTSH	TGN156L-STMLKK, TGN156L-STTSKK	TGN156L-STMLKW, TGN156L-STTSKW
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Toyota, 1GD-FTV		Toyota, 2TR-FE	
	четырехтактный дизель		четырехтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное			
– рабочий объем цилиндров, см ³	2755		2694	
– степень сжатия	15.6		10.2	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)**	147 (2800... 3400)	130 (3400)	122 (5200)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	500 (1600... 2800)	450 (1600... 2400)	245 (4000)	
Топливо	дизельное топливо		бензин с октановым числом не менее 91	
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением		Toyota L-Jetronic, распределенный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	Denso (89661-FAP70)	Denso (89661-F0W40, 89661-F0W60)	Denso (89661-F0550, 89661-F0560)	Denso (89661-F0K80, 89661-F0560)
ТНВД (тип, маркировка)	Denso, 22100-0E010, 22100-11010	Denso, 22100-0E010, 22100-0E020, 22100-11010, 22100-1B040, 22100-0E030	—	
Форсунки (тип, маркировка)	Denso, 23670-0E060, 23707-11010, 23670-0E090, 23670-11050	Denso, 23707-11010, 23670-0E010, 23670-11010	Denso, 23250-0C090, 23250-75180	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Toyota, 17201-11120	Toyota, 17201-11080	—	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Toyota (с сухим фильтрующим элементом Denso, 17801-0L040, 17801-0L050), 0L35, 0L36, 0L37, 0L38, 0L39	Toyota (с сухим фильтрующим элементом Denso, 17801-0L040, 17801-0L050, 17801-0L060), 0L35, 0L36, 0L37, 0L38, 0L39	Toyota (с сухим фильтрующим элементом Denso, 17801-0L040, 17801-0L050, 17801-0L060), 0C21, 0C22, 0C24, 0C25	Toyota (с сухим фильтрующим элементом Denso, 17801-0L040, 17801-0L050), 0C21, 0C22, 0C24, 0C25

** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

Глушители шума впуска (маркировка)			
– 1 ступень	17750-0L060, 17750-0L070		
– 2 ступень	—	17893-0C070, 17893-0C080	
Система зажигания (тип)	—	электронная, бесконтактная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—	Denso, 90919-02260, 90919-T2008	
Свечи (маркировка)	—	Denso, FK20HR-A8	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов, фильтр твердых частиц		один глушитель, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	ATFB 0E160, ATIA 0E180, AT 11110	ATFB 0E130	Toyota, TL4
– 2 ступень	—	Toyota, UG9	
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	STA, 10L17		STA, 10C08
Фильтр твердых частиц	интегрирован с нейтрализатором		—

для модификаций	GUN156L-STTHXW, GUN156L-STTSXW, GUN156L-STTMH, GUN156L-STTSH	TGN156L-STMLKW, TGN156L-STMLKK	TGN156L-STTSKW, TGN156L-STTSKK
Трансмиссия	гидромеханическая	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	—	сухое, однодисковое	—
Коробка передач (марка, тип)	AC60F	R151F	AC60F
	автоматическая	с ручным управлением	автоматическая
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	вперед – 5, назад – 1	вперед – 6, назад – 1
I -	3.600	4.313	3.600
II -	2.090	2.330	2.090
III -	1.488	1.436	1.488
IV -	1.000	1.000	1.000
V -	0.687	0.838	0.687
VI -	0.580	—	0.580
З.Х. -	3.732	4.220	3.732
Раздаточная коробка (тип)	Aisin, механическая, двухступенчатая		
– число передач и передаточные числа	2		
высшее -	1.000		
низшее -	2.566		
Главная передача (тип)	гипоидная		
– передаточное число	3.909	4.555	4.555

Приложение № 1

Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
– рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с АБС, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы всех колес – дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	265/60 R18	110	H
	265/65 R17	112	S

Оборудование транспортного средства	система кондиционирования; система "климат-контроль"; система мониторинга давления воздуха в шинах; полноразмерное запасное колесо; электронная система контроля устойчивости (VSC); устройство вызова экстренных оперативных служб с функцией автоматического срабатывания при опрокидывании
--	---

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия