

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная, заднеприводная
Расположение двигателя	переднее продольное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, фургон / 5
Количество мест для сидения	9 (первый ряд – 2, второй ряд – 2, третий ряд – 2, четвертый ряд – 3)

Габаритные размеры, мм	
– длина	5300
– ширина	1970
– высота	1990
База, мм	3210
Колея передних/задних колес, мм	1680 / 1670

для модификаций	GDH306L-RDTGY	GDH306L-RDTJY
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2760...2845	2690...2810
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3500	3340
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1650	2000
– на заднюю ось	2000	

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Toyota, 1GD-FTV
	четырёхтактный дизель
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	2755
– степень сжатия	15.6
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	110 (3600)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	420 (1600...2000)
Топливо	дизельное топливо с цетановым числом не менее 48
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	Denso (89661-26Z90, 89661-2F120)
ТНВД (тип, маркировка)	Denso, 22100-11010
Форсунки (тип, маркировка)	Denso, 23670-11010, 23707-11010

* - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Toyota, 17201-11100
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Toyota, 11A1 (с сухим фильтрующим элементом Denso, 17801-31160)
Глушители шума впуска (маркировка)	
– 1 ступень	TOYODA GOSEI(TG), 17893-11080
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 ступень	AISIN TAKAOKA (AT), 11090
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	SANGO, 11170
Фильтр твердых частиц	имеется
Трансмиссия	гидромеханическая
Коробка передач (марка, тип)	AC60E
	автоматическая
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1
I -	3.600
II -	2.090
III -	1.488
IV -	1.000
V -	0.687
VI -	0.580
3.X -	3.732
Главная передача (тип)	гипоидная
– передаточное число	4.100
Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, 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 вакуумным усилителем и АБС, тормозные механизмы всех колес - дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический привод к тормозным механизмам задних колес

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	235/60 R17	109 / 107	T

Оборудование транспортного средства	совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования, электронные системы контроля устойчивости (ESC) и помощи при экстренном торможении (BAS), устройство вызова экстренных оперативных служб с автоматическим срабатыванием при опрокидывании
-------------------------------------	--

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU