

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее, поперечное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, седан / 4
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)

Габаритные размеры, мм	
– длина	4975
– ширина	1852...1865
– высота	1445...1447
База, мм	2870
Колея передних/задних колес, мм*	1590 / 1610 или 1600 / 1620

\* - для шин размерностей 235/45 R18, 235/40 R19 или для шин размерности 215/55 R17

для модификаций	ASZ10L-AETGBW	AXZA10L-AEZGBW	GSZ10L-AEZGBW	MXZA10L-AEXGBW
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1700...1730	1695...1755	1725...1785	1675...1705
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2090	2110	2150	2090
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	1190			
– на заднюю ось	1100			
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			

для модификаций	ASZ10L-AETGBW	AXZA10L-AEZGBW
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Toyota, 6AR-FSE	Toyota, A25A-FKS
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1998	2487
– степень сжатия	12.7	13.0
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )**	110 (6500)	147 (6600)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	192 (4700)	243 (4000...5000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91	

\*\* - по Правилам ООН № 85-00

## Приложение № 1

для модификаций	ASZ10L-AETGBW	AXZA10L-AEZGBW
<b>Система питания (тип)</b>	Toyota, L-Jetronic, распределенный и непосредственный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	Denso (89661-33X30)	Denso (89661-3TG80)
Форсунки (тип, маркировка)	Denso, 23250-0V020; 23250-0V040	Denso, 23250-25010; 23250-25060
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Toyota, 2513 (с сухим фильтрующим элементом Denso, 17801-25020)	Toyota, 2507 (с сухим фильтрующим элементом Denso, 17801-25020)
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	17750-36070	17893-25020
– 2 ступень	17893-36200	17751-25010
– 3 ступень	17882-36060	17785-25020, 17893-25040 (4 ступень)
<b>Система зажигания (тип)</b>	электронная, бесконтактная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Denso, 90919-02256; 90919-C2004	Denso, 90919-02276
Свечи (маркировка)	Denso, FK16HBR-J8	Denso, FC16HR-Q8
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	GSC, 0V220	Sango, 25030
– 2 ступень	Toyota, RM6	Toyota, A59
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	Futaba, 12515	
– 2 ступень	Futaba, 33125	

для модификаций	GSZ10L-AEZGBW	MXZA10L-AEXGBW
<b>Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)</b>	Toyota, 2GR-FKS	Toyota, M20A-FKS
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	3456	1987
– степень сжатия	11.8	13.0
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )**	183 (5000...6600)	110 (6600)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	356 (4600...4700)	206 (4400...4900)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91	
<b>Система питания (тип)</b>	Toyota, L-Jetronic, распределенный и непосредственный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	Denso (89661-33X80 или 89661-3TF70)	Denso (89661-3TG00)
Форсунки (тип, маркировка)	Denso, 23250-31170; 23250-31140;	Denso, 23250-24020; 23250-24010

\*\* - по Правилам ООН № 85-00

## Приложение № 1

для модификаций	GSZ10L-AEZGBW	MXZA10L-AEXGBW
Форсунки (тип, маркировка) (продолжение)	23250-31230	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Toyota, 2507 (с сухим фильтрующим элементом Denso, 17801-25020)	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	17750-31060	17751-24030
– 2 ступень	17893-31190	17893-24030
– 3 ступень	—	17785-25020, 17893-24010 (4 ступень)
<b>Система зажигания (тип)</b>	электронная, бесконтактная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Diamond, 90919-02280	Denso, 90919-02276
Свечи (маркировка)	Denso, FK20HBR8	Denso, FC20HR-Q8
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	четыре глушителя; система нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	Sango, R31A60 и L31A60	AISIN TAKAOKA, 24040
– 2 ступень	Toyota, Y51	Toyota, C86
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	Futaba, 12515 и 23129	Futaba, 12515
– 2 ступень	Futaba, 33125 и 53113	Futaba, 33125

для модификаций	ASZ10L-AETGBW	AXZA10L-AEZGBW	GSZ10L-AEZGBW
<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая		
Коробка передач (марка, тип)	Toyota, U761E	Toyota, UB80E	Toyota, UA80E
	автоматическая		
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	вперед – 8, назад – 1	
I -	3.300	5.250	5.519
II -	1.900	3.028	3.184
III -	1.420	1.950	2.050
IV -	1.000	1.456	1.491
V -	0.713	1.220	1.234
VI -	0.608	1.000	1.000
VII -	—	0.808	0.800
VIII -	—	0.673	0.673
3.X. -	4.148	4.014	4.220
Главная передача (тип)	цилиндрическая		
– передаточное число	3.815	2.802	2.561

для модификаций	MXZA10L-AEXGBW
<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая
Коробка передач (марка, тип)	Toyota, K120
	автоматическая, бесступенчатая

## Приложение № 1

<b>для модификаций</b>	<b>MXZA10L-AEXGBW</b>
– число передач и передаточные числа	вперед – -, назад – 1
max -	2.236
min -	0.447
3.X. -	3.136
Главная передача (тип)	цилиндрическая
– передаточное число	4.262

<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости

<b>Рулевое управление (описание)</b>	с электроусилителем
– рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"

<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод, с диагональным разделением на контуры, 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

<b>Шины</b>	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	215/55 R17	94	V
	235/45 R18		W
	235/40 R19	96	Y
	T155/70D17	110	M

<b>Оборудование транспортного средства</b>	совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом); система мониторинга давления воздуха в шинах; электронные системы контроля устойчивости (VSC) и помощи при экстренном торможении; система вызова
--	---

**Приложение № 1**

<b>Оборудование транспортного средства (продолжение)</b>	экстренных оперативных служб по заказу: запасное колесо в сборе с шиной для временного использования; телекоммуникационный блок коммерческих услуг
--	--

**Руководитель органа по сертификации**\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU