

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

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

<b>для ТС с шинами</b>	<b>195/65 R15 или 205/55 R16</b>	<b>225/45 R17</b>
Габаритные размеры, мм		
– длина	4630	
– ширина	1780	
– высота	1435	
База, мм	2700	
Коля передних/задних колес, мм	1530 / 1540	1530 / 1545

<b>для модификаций</b>	<b>ZRE210L-DEFDKX</b>	<b>ZRE210L-DEFNKX</b>	<b>ZRE210L-DEXDKX</b>	<b>ZRE210L-DEXGKX</b>	<b>ZRE210L-DEXNKX</b>
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1370...1390	1390...1410	1385...1405	1415...1445	1405...1425
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1785		1805		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на переднюю ось	1050				
– на заднюю ось	970				
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена				

<b>для модификаций</b>	<b>ZRE210L-DEFDKX, ZRE210L-DEFNKX</b>	<b>ZRE210L-DEXDKX, ZRE210L-DEXNKX, ZRE210L-DEXGKX</b>
<b>Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)</b>	Toyota, 1ZR-FE	
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1598	
– степень сжатия	10.2	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*	90 (6050)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	153 (5200)	

\* - по Правилам ООН № 85-00

## Приложение № 1

для модификаций	ZRE210L-DEFDKX, ZRE210L-DEFNKX	ZRE210L-DEXDKX, ZRE210L-DEXNKX, ZRE210L-DEXGKX
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91	
Система питания (тип)	Toyota, L-Jetronic, распределенный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	Denso (89661-0ZY90)	Denso (89661-0ZZ00)
Форсунки (тип, маркировка)	Denso, 23250-0T030, 23250-37010	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Toyota, 0T22 (с сухим фильтрующим элементом Denso, 17801-77050, 17801-0T060)	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	SIT, 17751-0T200	
Система зажигания (тип)	электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Denso, 90919-02258	
Свечи (маркировка)	Denso, SC16HR11	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	Toyota, RS9	
– 2 ступень	Toyota, RT1	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	STI, 10T62	
– 2 ступень	STI, 30T35	

для модификаций	ZRE210L-DEF?KX
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	EC60
– число передач и передаточные числа	с ручным управлением вперед – 6, назад – 1
I -	3.528
II -	1.913
III -	1.310
IV -	0.971
V -	0.818
VI -	0.700
3.X. -	3.333
Главная передача (тип)	цилиндрическая
– передаточное число	4.538

для модификаций	ZRE210L-DEX?KX
Трансмиссия	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	—
Коробка передач (марка, тип)	K311
	автоматическая

## Приложение № 1

для модификаций	ZRE210L-DEX?KX
– число передач и передаточные числа	вперед – -, назад – —
max -	2.386
min -	0.411
З.Х. -	1.680...2.505
Главная передача (тип)	цилиндрическая
– передаточное число	5.698

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 и с системой помощи при экстренном торможении, 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
	195/65 R15	91	H
	205/55 R16		V
	225/45 R17		W

Оборудование транспортного средства	электронная система контроля устойчивости (VSC), система мониторинга давления воздуха в шинах, полноразмерное запасное колесо, система вызова экстренных оперативных служб
-------------------------------------	--

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия