

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА  
**TOYOTA**

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ  
**LAND CRUISER PRADO**

ТИП  
**KZJ120L-GKPGT**

ШАССИ  
**КЗЖ120L-GKPGT**

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)  
**JTEBY25JX0007**

ГОД ВЫПУСКА  
**2008 г.**

КАТЕГОРИЯ  
**M<sub>1</sub>G**

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС  
**4**

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

**"Toyota Motor Corporation". Место нахождения и фактический адрес: 1, Toyota-Cho, Toyota City, Aichi, Japan, Япония, тел.: +81 565 28 2121, факс: +81 565 28 2123.**

### СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС

**Toyota Motor Corporation. Место нахождения: Tahara Plant, 3-1, Midorigahama, Tahara-City, Aichi, Japan, Япония, тел.: +81 565 28 2121 факс: +81 565 28 2123**

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса

4x4 / Полный привод

Схема компоновки транспортного средства

Капотная

Расположение двигателя

Переднее, продольное

Тип кузова / количество дверей (для категории M<sub>1</sub>)

Универсал / 5

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

2100

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг

2850

Габаритные размеры, мм

- длина

4850

- ширина

1875

- высота

1905

База, мм	2790
Колея передних / задних колес, мм	1575/1575
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	1KZ-TE , дизель с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2982
- степень сжатия	-
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	127 (3400)
Топливо	Дизель
Система питания (тип)	Впрыск топлива под давлением
Система зажигания (тип)	Воспламенение от сжатия
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Основной и дополнительный глушитель, с системой нейтрализации отработавших газов
Электродвигатель электромобиля	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Устройство накопления энергии	-
Трансмиссия	Гидромеханическая, 5 ступеней вперед, 1 ступень назад
Электромашина (марка, тип)	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-

Сцепление (марка, тип)

Гидротрансформатор

Коробка передач (марка, тип)

Toyota, автоматическая, с ручным переключением селектора коробки передач

Подвеска (тип)

Гидравлическая

- передняя

Независимая, пружинная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами

- задняя

Полунезависимая, двух рычажная, пружинная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип)

Рулевой механизм «шестерня - рейка», рулевой привод с гидравлическим усилителем

Тормозные системы (тип)

Гидравлическая

- рабочая

Гидравлическая, 2х-контурная, с вакуумным усилителем. Тормозные механизмы всех колёс - дисковые. Антиблокировочная система

- запасная

Один из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная

Механический (тросовый), привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип)

265/65R17

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб "EMG-1" идентификационный номер устройства (ICCID)

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует