

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	<b>TOYOTA</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>Land Cruiser Prado</b>
ТИП	<b>TRJ150L</b>
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	<b>JTEBX3FJ20K06</b>
ГОД ВЫПУСКА	<b>2011 г.</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>M<sub>1</sub>G</b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	<b>5</b>
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Toyota Motor Corp. 471-8571, 1 Toyota-cho, 471-8571 Toyota-Aichi, Япония.</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>Toyota Motor Corp., 471-8571, 1 Toyota-cho, 471-8571 Toyota-Aichi, Япония</b>

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	<b>4 x 4 / все</b>
Схема компоновки транспортного средства	<b>полноприводная</b>
Расположение двигателя	<b>переднее, продольное</b>
Тип кузова / количество дверей (для категории M <sub>1</sub> )	<b>универсал / 5</b>
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	<b>2130</b>
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг	<b>2690</b>
Габаритные размеры, мм	
- длина	<b>4671</b>
- ширина	<b>1895</b>
- высота	<b>1760</b>
База, мм	<b>1684</b>

Колея передних / задних колес, мм

1575/1575

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

2TR-FE, четырехтактный, бензиновый

- количество и расположение цилиндров

4, рядное

- рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup>

2694

- степень сжатия

9.6

- максимальная мощность, кВт (мин<sup>-1</sup>)

163 (2200)

Топливо

бензин

Система питания (тип)

распределенный впрыск топлива с электронным управлением

Система зажигания (тип)

электронная бесконтактная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

один глушитель, система нейтрализации отработавших газов

Электродвигатель электромобиля

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Устройство накопления энергии

-

Трансмиссия

гидромеханическая

Электромашина (марка, тип)

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Сцепление (марка, тип)

-

Коробка передач (марка, тип)

с автоматическим управлением

Подвеска (тип)

-

- передняя

независимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, и стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

зависимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

с гидроусилителем, типа "шестерня рейка"

Тормозные системы (тип)

- рабочая

гидравлическая, двухконтурная, тормозные механизмы колес - дисковые, с АБС

- запасная

каждый контур рабочей тормозной системы

- стояночная

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины (марка, тип)

265/65 R 17

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует