

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	TOYOTA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	LAND CRUISER PRADO
ТИП	TRJ150L-GKPEK
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	JTEBX3FJ30K059
ГОД ВЫПУСКА	2011 г.
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Toyota Motor Corporation. Место нахождения и фактический адрес: Toyota Motor Corporation, 471-8571, 1 Toyota-cho, 471-8571 Toyota-Aichi, Япония.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Toyota Motor Corporation. Место нахождения: 1 Toyota-cho, Toyota City, Aichi Prefecture, 471, Япония.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x4 / Полный привод
Схема компоновки транспортного средства	Капотная
Тип кузова / количество дверей (для категории M ₁)	Универсал / 5

Количество мест спереди / сзади (для категории M₁)
2/3

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
1900

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
2850

Габаритные размеры, мм

длина - 4760
ширина - 1885
высота - 1850

База, мм

2790

Колея передних / задних колес, мм

1585/1585

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

Toyota, 2TR-FE, рядный, 4-цилиндровый,

количество и расположение цилиндров -

рядное, 4

рабочий объем цилиндров, см³ -

2694

степень сжатия -

10.2

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

(5200) 119

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

Многоточечный впрыск топлива с электронной системой управления

Система зажигания (тип)

Электронная

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

-

(Электромашина (марка, тип

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

(Сцепление (марка, тип

Toyota. Гидротрансформатор

(Коробка передач (марка, тип

Toyota, Автоматическая, с ручным переключением селектора передач

Подвеска (тип)

Гидравлическая

передняя -

Независимая, рычажная, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

задняя -

Зависимая, рычажная, пружинная, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

(Рулевое управление (марка, тип

Toyota, рулевой механизм типа шестерня-рейка с гидроусилителем

Тормозные системы (тип)

Гидравлическая

рабочая -

Гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы передних колес - дисковые вентилируемые, задних - дисковые

запасная -

Каждый контур рабочей тормозной системы

стояночная -

Механический (тросовый), привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип)

MICHELIN, радиальные (размер - 265/65R17)

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб «1100.3879000» идентификационный номер (ICCID) устройства 89701770

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU