

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
TOYOTA

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
LAND CRUISER PRADO

ТИП
GRJ150L-GKAEK

ШАССИ
GRJ150L-GKAEK

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
JTEBU3FJ00K01

ГОД ВЫПУСКА
2010 г.

КАТЕГОРИЯ
M₁G

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС
4

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС
"Toyota Motor Corporation". Место нахождения и фактический адрес: 471-8571, 1 Toyota-cho, 471-8571 Toyota-Aichi, Japan, Япония.

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС
"Toyota Motor Corporation". Место нахождения: 471-8571, 1 Toyota-cho, 471-8571 Toyota-Aichi, Japan, Япония.

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 M₁)
Универсал / 5

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
2220

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
2750

Габаритные размеры, мм

	4760	длина -
	1885	ширина -
	1850	высота -
База, мм	2790	
Колея передних / задних колес, мм	1585/1585	
Описание гибридного транспортного средства	-	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	1GR-FE, четырехтактный бензиновый	
	V-образное ,6	количество и расположение цилиндров -
	3956	рабочий объем цилиндров, см ³ -
	10,4	степень сжатия -
	(5600) 208	(максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹ -
	Бензин	Топливо
Система питания (тип)	Распределенный впрыск топлива	
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, 5 ступеней вперед, 1 ступень назад

(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 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)
265/60 R18

Дополнительное оборудование транспортного средства
Устройство вызова экстренных оперативных служб "1100.3879000" идентификационный номер устройства (ICCID)

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU