

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
TOYOTA

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
LAND CRUISER PRADO

ТИП
GRJ150L-GKAEK

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
JTEBU3FJ90K020

ГОД ВЫПУСКА
2010 г.

КАТЕГОРИЯ
M₁

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС
4

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 Corp." Место нахождения: 471-8571, 1 Toyota-cho, 471-8571 Toyota-Aichi, Japan.

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
2125

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
2900

Габаритные размеры, мм

	4760	длина -
	1885	ширина -
	1880	высота -
База, мм	2790	
Колея передних / задних колес, мм	1585/1585	
Описание гибридного транспортного средства	-	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Toyota, 1GR-FE, бензиновый	
	V-образное ,6	количество и расположение цилиндров -
	3956	рабочий объем цилиндров, см ³ -
	10.4	степень сжатия -
	(5600) 207	(максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹ -
		Топливо
	Бензин с октановым числом не менее 95	
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, 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, 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 ABS; 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)
DUNLOP, радиальные (размер - 265/60R18)

Дополнительное оборудование транспортного средства
Аппаратура вызова экстренных оперативных служб «Гранит-навигатор 6.18» идентификационный номер
устройства (ICCID) 8970177000031571

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU