

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	TOYOTA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	LAND CRUISER
ТИП	.
ШАССИ	.
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	JTGEB73J8D901
ГОД ВЫПУСКА	2012 г.
КАТЕГОРИЯ	M₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Toyota Motor Corporation. 1, Toyota-Cho, ToyotaCity, Aichi, Japan, Япония.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	ToyotaMotorCorporation. TaharaPlant, 3-1, Midorigahama, Tahara-city, Aichi, Japan, Япония

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Расположение двигателя	переднее, продольное
Тип кузова / количество дверей (для категории M ₁)	универсал/5
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2000
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг	2550
Габаритные размеры, мм	
- длина	4950
- ширина	1870
- высота	2040
База, мм	2730

Колея передних / задних колес, мм

1555 / 1460

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

1HZ, четырехтактный, дизельный

- количество и расположение цилиндров

6, рядное

- рабочий объем цилиндров, см³

4164

- степень сжатия

22.7

- максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)

97.5 (3200)

Топливо

дизельное

Система питания (тип)

впрыск топлива под давлением

Система зажигания (тип)

-

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

основной и дополнительный глушители, система нейтрализации выхлопных газов

Электродвигатель электромобиля

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Устройство накопления энергии

-

Трансмиссия

механическая

Электромашина (марка, тип)

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Сцепление (марка, тип)

сухое, однодисковое

Коробка передач (марка, тип)

механическая, 5-ти ступ

Подвеска (тип)

-

- передняя

зависимая рычажно-пружинная со стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

зависимая, рессорная, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

рулевой механизм типа "шестерня - рейка", с гидроусилителем

Тормозные системы (тип)

гидравлическая

- рабочая

гидравлическая, двухконтурная, с вакуумным усилителем, тормозные механизмы передних колёс - дисковые, задних колёс - дисковые, антиблокировочная система

- запасная

один из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная

механический (тросовый), привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип)

285/75 R16

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует