

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	ТОУОТА
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Land Cruiser
ТИП	ЛЕГКОВОЙ
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	JTGEB73J8D901
ГОД ВЫПУСКА	2012 г.
КАТЕГОРИЯ	M₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Toyota Motor Corp. 471-8571, 1 Toyota-cho, 471-8571 Toyota-Aichi, Япония.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Toyota Motor Corp., 471-8571, 1 Toyota-cho, 471-8571 Toyota-Aichi, 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	1975
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 0730774, четырехтактный, дизельный

- количество и расположение цилиндров

6, рядное

- рабочий объем цилиндров, см³

4164

- степень сжатия

18.8

- максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)

98.25 (3800)

Топливо

дизельное

Система питания (тип)

впрыск топлива под давлением

Система зажигания (тип)

-

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

один глушитель с системой нейтрализации отработавших 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, рычажная, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя
зависимая, на параболических рессорах с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

червячный рулевой механизм, с гидроусилителем

Тормозные системы (тип)

- рабочая
гидравлическая, двухконтурная, с вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних колес - барабанные

- запасная
один из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная
механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины (марка, тип)

285/75 R16

Дополнительное оборудование транспортного средства

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует