

**ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО**

МАРКА

**TOYOTA**

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

**TACOMA**

ТИП

**GRN305L-PTLHA**

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)

**3TMGZ5AN9GM033**

ГОД ВЫПУСКА

**2016**

КАТЕГОРИЯ

**M<sub>1TG</sub>**

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

**4**

**SERVAUTO.RU**

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС  
«Toyota Motor Manufacturing Texas Inc».

782643413, 15800 Applewhite Rd, San Antonio TX 78264-3413, USA, Соединенные Штаты Америки.

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС  
TOYOTA MOTOR MANUFACTURING DE BAJA CALIFORNIA S. DE R.L., DE C.V., Мексика.

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса

4x4 / все

Схема компоновки транспортного средства

Полноприводная

Расположение двигателя

Переднее, продольное

Тип кузова / количество дверей (для категории М1)

Пикап / 4

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

2170

Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг

2545

Габаритные размеры, мм

- длина

5392

- ширина

1890

- высота

1793

База, мм

3236

SERTAUTO.RU

Колея передних / задних колес, мм  
1600 / 1625

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

2GR, бензиновый

- количество и расположение цилиндров

6, V-образное

- рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup>

3456

- степень сжатия

10.2

~~максимальная мощность, кВт (мин<sup>-1</sup>)~~

207(6000)

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

SERTAUTO.RU

Сцепление (марка, тип)

-

Коробка передач (марка, тип)

Toyota, автоматическая, с ручным переключением селектора коробки передач

Подвеска (тип)

Гидравлическая

- передняя

Независимая, пружинная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами

- задняя

Зависимая, рычажная, на продольных полуэллиптических рес-сорах с Гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

Рулевой механизм «шестерня - рейка», рулевой привод с гид-равлическим 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)

265/70R16

Дополнительное оборудование транспортного средства

~~Устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС), гранит-навигатор 6.18 идентификационный номер (ICCID):  
89701770000~~

SERTAUTO.RU