

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА

TOYOTA

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

TUNDRA

ТИП

USK56L-PSTZKA

ШАССИ

-

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)

5TEHW5F12JX741

ГОД ВЫПУСКА

2018

КАТЕГОРИЯ

N1G

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

4

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

SERVAUTO.RU

=

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС
Toyota Motor Manufacturing Indiana Inc (TMMI).

476704000, 4000 Tulip Tree Drive, PO Box 4000, Princeton IN 47670-4000, США.

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС
Toyota Motor Manufacturing Indiana Inc (TMMI). 476704000, 4000 Tulip Tree Drive, PO Box 4000, Princeton IN 47670-4000, США.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса

4x4 / Все

Схема компоновки транспортного средства

Полноприводная

Исполнение грузочного пространства

Бортовая платформа

Кабина

Пятиместная, четырехдверная

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

2601

Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг

3265

Габаритные размеры, мм

- длина

5815

- ширина

2030

- высота

1930

База, мм

3700

Колея передних / задних колес, мм

1725 / 1725

SERTAUTO.RU

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

3UR-FE, Четырехтактный, бензиновый

- количество и расположение цилиндров

8, V-образное

- рабочий объем цилиндров, см³

5663

- степень сжатия

10,2

~~максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)~~

284(5600)

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)

-

SERTAUTO.RU

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Сцепление (марка, тип)

-

Коробка передач (марка, тип)

Toyota, автоматическая, с ручным переключением селектора коробки передач

Подвеска (тип)

- передняя

Независимая, пружинная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

Зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

Реечного типа, с гидравлическим усилителем

Тормозные системы (тип)

- рабочая

Двухконтурная, гидравлическая, с вакуумным усилителем тормозов, с АБС, с разделением на контуры передней оси и задних осей, тормозные механизмы передних и задних колес - дисковые

- запасная

Каждый из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная

Тросовый привод к тормозным механизмам задних колес

Шины (марка, тип)

275/65R18

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС), идентификационный номер (ICCID): 8970177