

МАРКА	TOYOTA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	TUNDRA
ТИП	USK56L-PSTZKA
ШАССИ	-
VIN номер	5TFAY5F1XHX642
ГОД ВЫПУСКА	2017 г.
КАТЕГОРИЯ	M1G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5

.111

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

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса
4x4 / полный

Схема компоновки транспортного средства
полноприводная

Тип кузова
.пикап

количество дверей (для категории M1)
4

Количество мест спереди /сзади (для категории N1)
2/3

Исполнение загрузочного пространства (для категории N)
-

Кабина (для категории N)
-

Пассажиروместимость (для категорий M2, M3)
-

Общий объем багажных отделений (для категории M3 класса III)
-

Количество мест для сидения (для категорий M2, M3, L)
-

Рама (для категории L)
-

Количество осей/колес (для категории O)
-

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
2755

Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг
3270

Разрешенная полная масса транспортного средства, кг (для категорий М3, N3, O)

Габаритные размеры, мм

- длина
5815
- ширина
2030
- высота
1930

База, мм
3700

Колея передних/задних колес, мм
1725 / 1725

Описание гибридного транспортного средства

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

- 3UR-FE, с принудительным зажиганием
- 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 (марка, тип)

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Устройство накопления энергии (только для электромобилей и гибридных транспортных средств)

-

Трансмиссия (тип и описание схемы)

автоматическая, гидромеханическая

Подвеска (тип)

передняя •

задняя •

(Рулевое управление (марка, тип

-

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

зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной

устойчивости реечного типа, с гидравлическим усилителем

Тормозные системы (тип)

рабочая •

запасная •

стояночная •

-
двухконтурная, гидравлическая, с вакуумным усилителем тормозов, с АБС, с разделением на контуры передней оси и задних осей, тормозные механизмы передних и задних колес - дисковые
каждый из контуров рабочей тормозной системы
тросовый привод к тормозным механизмам задних колес

Шины (марка, тип)

275/55/R20

Дополнительное оборудование транспортного средства

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

8970177000031570

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU