ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

MAPKA

TOYOTA

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

CAMRY

ТИП

AXVA70L

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ HOMEP (VIN)

JTNB11HK0K3081

ГОД ВЫПУСКА

2019 г.

КАТЕГОРИЯ

 \mathbf{M}_{1}

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

Toyota Motor Corporation. 1, Toyota-Cho, Toyota City, Aichi, Japan.

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС

Toyota Motor Corporation, Tsutsumi Plant, 1, Umanokashira, Tsutsumi-cho, Toyota City, Aichi, Japan.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса

4х2/передние

Схема компоновки транспортного средства

переднеприводная

Тип кузова / количество дверей (для категории М₁)

седан / 4

Количество мест спереди / сзади (для категории М₁)

2/3

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

1560

Система зажигания (тип)

длина -4885 ширина -1840 высота -1455 База, мм 2825 Колея передних / задних колес, мм 1580 / 1600 Описание гибридного транспортного средства Двигатель внутреннего сгорания (марка тип) Toyota, A25A-FKS, четырехтактный, бензиновый количество и расположение цилиндров рядное ,4 рабочий объем цилиндров, см³ -2487 степень сжатия -14 (максимальная мощность, кВт (мин -1 -(6000) 135 Топливо бензин с октановым числом не менее 95 Система питания (тип) распределенный впрыск топлива с электронным управлением

электронная, бесконтактная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов основной и дополнительный глушители; система 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 (Сцепление (марка, тип (Коробка передач (марка, тип loyota, с автоматическим управлением Подвеска (тип) передняя независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости задняя независимая, пружинная, рычажная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости (Рулевое управление (марка, тип Toyota, рулевой механизм типа "шестерня-рейка"; рулевой привод с электроусилителем Тормозные системы (тип) рабочая гидравлический двухконтурный привод, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес дисковые запасная -

каждый контур рабочей тормозной системы

стояночная -

Шины (марка, тип) 235/45 R18

Дополнительное оборудование транспортного средства устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС), идентификационный номер (ICCID): 897017700005

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

дополнительная информация -

