

Сбктс

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА

TOYOTA

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

-

ТИП

Crown

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)

GRS183-000

ГОД ВЫПУСКА

2006 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/ полный (4WD)

Схема компоновки транспортного средства

полноприводная

Расположение двигателя

переднее, продольное

Тип кузова / количество дверей (для категории M₁)

седан / 4

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

1650

Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг

1925

Габаритные размеры, мм

- длина

4840

- ширина

1780

- высота

1485

База, мм

2850

Колея передних / задних колес, мм

1525 / 1520

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

бензиновый

- количество и расположение цилиндров
V-образный, 6-цилиндровый, DOHC

- рабочий объем цилиндров, см³

2994

- степень сжатия

10.5 ?

- максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)

188 (6200)

Топливо

бензин

Система питания (тип)

непосредственный впрыск топлива

Система зажигания (тип)

электронная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Соответствие стандарту 2005 года по 85%-му снижению выхлопных газов

Электродвигатель электромобиля

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Устройство накопления энергии

-

Трансмиссия

АКПП6

Электромашина (марка, тип)

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-
Сцепление (марка, тип)

-
Коробка передач (марка, тип)

с автоматическим управлением

Подвеска (тип)

-
- передняя

независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором?

- задняя

зависимая, на продольных рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами?

Рулевое управление (марка, тип)

рулевой механизм - "шестерня - рейка"; рулевой привод с гидроусилителем?

Тормозные системы (тип)

- рабочая

гидравлический двухконтурный привод с диагональным раз-делением на контуры, с АБС, тормозные механизмы всех колес - дисковые?

- запасная

каждый из контуров рабочей тормозной системы?

- стояночная

механический привод к тормозным механизмам задних колес?

Шины (марка, тип)

215/60 R16

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует