

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	TOYOTA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	Crown
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	GRS183-00
ГОД ВЫПУСКА	2006 г.
КАТЕГОРИЯ	M₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ЗИГГОТОВИТЕЛЬ 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 2/ передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее, продольное
Тип кузова / количество дверей (для категории M ₁)	седан / 4
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1630
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг	1905
Габаритные размеры, мм	
- длина	4870
- ширина	1795
- высота	1470
База, мм	2850

Колея передних / задних колес, мм

1535 / 1535

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

четырёхтактный, бензиновый

- количество и расположение цилиндров

6, V-образное

- 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

один глушитель, 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)

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 разделением 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