

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
LEXUS

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
RX350

ТИП
GGL15L-CWTGKA

ШАССИ
-

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
2T2BK1BAХAC062

ГОД ВЫПУСКА
2010 г.

КАТЕГОРИЯ
M₁

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС
4

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС
"Toyota Motor Mfg Canada Inc (ТММС)". Место нахождения и фактический адрес: 905011106 Des 19001 S Western Ave Torrance CA 90501-1106 Canada, Канада.

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС
"Toyota Motor Mfg Canada Inc (ТММС)", Место нахождения : 905011106 Des 19001 S Western Ave Torrance CA 90501-1106 Canada, Канада.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса
4x4 / Полный привод

Схема компоновки транспортного средства
Капотная

Тип кузова / количество дверей (для категории M₁)
Универсал / 5

Количество мест спереди / сзади (для категории M₁)
2/3

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
2050

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
2560

Габаритные размеры, мм

длина - 4770
ширина - 1885
высота - 1725

База, мм

2740

Колея передних / задних колес, мм

1630 /1625

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

Toyota, 2GR-FE, четырехтактный бензиновый

V-образное ,6

количество и расположение цилиндров -

3456

рабочий объем цилиндров, см³ -

10,8

степень сжатия -

(6200) 206

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

Бензин

Топливо

Система питания (тип)

Распределенный впрыск топлива

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, 6 ступеней вперед, 1 ступень назад
- (Электромашина (марка, тип
- Рабочее напряжение, В
- Максимальная 30-минутная мощность, кВт
- (Сцепление (марка, тип
Toyota, Гидротрансформатор
- (Коробка передач (марка, тип
Toyota, автоматическая, с ручным переключением селектора коробки передач

Подвеска (тип)
Гидравлическая

передняя -
Независимая, пружинная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами
задняя -
Рычажная, пружинная с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
(Рулевое управление (марка, тип
Toyota, Рулевой механизм «шестерня - рейка», рулевой привод с усилителем

Тормозные системы (тип)
Гидравлическая

рабочая -
Гидравлическая, 2х-контурная, с вакуумным усилителем. Тормозные механизмы всех колёс - дисковые.
Антиблокировочная система
запасная -
Один из контуров рабочей тормозной системы

Шины (марка, тип)
FALKEN 235/60 R18, радиальные

Дополнительное оборудование транспортного средства
Устройство вызова экстренных оперативных служб «1100.3879000» идентификационный номер (ICCID) устройства
89701770000

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU