

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	LEXUS
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	RX350
ТИП	GGL25L-CWZGBA
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	2T2BZMCA4GC038
ГОД ВЫПУСКА	2016 г.
КАТЕГОРИЯ	M ₁
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 и фактический адрес: 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
2315

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
2660

Габаритные размеры, мм

длина - 4770
ширина - 1885
высота - 1685

База, мм

2715

Колея передних / задних колес, мм

1630 /1620

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

Toyota, 2GR-FKS, четырехтактный бензиновый

V-образное ,6

количество и расположение цилиндров -

3456

рабочий объем цилиндров, см³ -

13

степень сжатия -

(6000) 221

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

Топливо

Бензин

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

-
- (Электромашина (марка, тип
- Рабочее напряжение, В
- Максимальная 30-минутная мощность, кВт
- (Сцепление (марка, тип
-
- (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 гидравлическим 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)
Bridgestone 235/60 R18, радиальные

Дополнительное оборудование транспортного средства
Устройство вызова экстренных оперативных служб «1100.3879000» идентификационный номер (ICCID) устройства
8970177000

SERVAUTO.RU