

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
LEXUS

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
RX450H

ТИП
GYL15L-AWXGKW

ШАССИ
-

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
JTJBC11A402034

ГОД ВЫПУСКА
2010 г.

КАТЕГОРИЯ
M₁

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС
4

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС
"Toyota Motor Corporation". Место нахождения и фактический адрес: 1, Toyota-Cho, Toyota City, Aichi, Japan, Япония, тел. : +81 565 28 2121, факс : +81 565 28 2123.

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС
"Toyota Motor Corporation". Место нахождения: Tahara Plant, 3-1, Midorigahama, Tahara-city, Aichi, Japan, Япония, тел.: +81 565 28 2121 факс: +81 565 28 2123

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
2160

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
2700

Габаритные размеры, мм

длина - 4729
 ширина - 1844
 высота - 1679

База, мм

2715

Колея передних / задних колес, мм

1580 /1570

Описание гибридного транспортного средства

Toyota Synergy Drive (Подзарядка от внешнего источника не предусмотрена. Три режима работы, по средством попеременного включения, отключения или совмещения работы, электродвигателя и/или двигателя внутреннего сгорания обеспечивается привод передних колес, привод задних колес обеспечивается за счет работы электродвигателя

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

Toyota, 2GR, четырехтактный бензиновый

количество и расположение цилиндров - V-образное ,6
 рабочий объем цилиндров, см³ - 3456
 степень сжатия - 10.8
 (максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ - (6200) 183

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

Никель-металлогидридная, 6,5 А/ч

Трансмиссия

Toyota E-CVT, вариатор с электронным управлением

(Электромашина (марка, тип

Toyota AL20, трехфазный, переменного тока

Рабочее напряжение, В

172

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

116,25

(Сцепление (марка, тип

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

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
стояночная -
Механический (тросовый), привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип)
Bridgestone 235/55 R19, радиальные

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

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU