

МАРКА  
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ТИП  
ШАССИ  
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)  
ГОД ВЫПУСКА  
КАТЕГОРИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС

Toyota C-HR

ZYX10L-АНХGBW -

NMTKZ3BX60R22

2018 г. М1 пятый

Toyota Motor Europe NV/SA (Toyota Motor Europe NV/SA), юридический адрес: Avenue du Bourget 60, 1140 Brussels, Belgium, фактический адрес: Avenue du Bourget 60, 1140 Brussels, Belgium

Toyota Motor Europe NV/SA (Toyota Motor Europe NV/SA), юридический адрес: Avenue du Bourget 60, 1140 Brussels, Belgium, фактический адрес: Avenue du Bourget 60, 1140 Brussels, Belgium

## **ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула/ведущие колеса  
Схема компоновки транспортного средства  
Тип кузова/количество дверей

Количество мест спереди/сзади

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

4x2/передние

переднеприводная

хэтчбек/5 2/3

1455

SERTAUTO.RU

## NMTKZ3BX60R22

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг Габаритные размеры, мм

- длина

- ширина - высота База, мм

Колея передних/задних колес, мм

Описание гибридного транспортного средства

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

- количество и расположение цилиндров

- рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup>

- степень сжатия

- максимальная мощность, кВт (мин<sup>-1</sup>)

Топливо

Система питания (тип) Система зажигания (тип)

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Устройство накопления энергии

Трансмиссия

Электромашинa (марка, тип)

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

Коробка передач (марка, тип)

Подвеска (тип) Передняя

Задняя

Рулевое управление (марка, тип)

Тормозные системы (тип)

- рабочая

1860

4360 1795 1555 2780

1550/1570

Подзарядка от внешнего источника энергии не предусмотрена. Предусмотренные режимы работы: движение только с использованием электродвигателей, движение в совмещенном режиме(последовательно-параллельное подключение электродвигателя),замедление в режиме рекуперации энергии.

Toyota, 2ZR, четырехтактный, с принудительным зажиганием

4, рядное

1798

13

72 (5200)

Бензин

непосредственное впрыскивание топлива электронная,  
бесконтактная

один глушитель; система нейтрализации отработавших газов

литий-ионная аккумуляторная батарея

гидромеханическая

1NM, обратимая электромашинa, переменного тока, асинхронная, трехфазная

600

37

Toyota, автоматическая, бесступенчатый вариатор

независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости  
независимая, на продольных и поперечных рычагах, с телескопическими амортизаторами и  
стабилизатором поперечной устойчивости

Toyota, с электроусилителем, типа "шестерня-рейка"

гидравлическая, двухконтурная, с гидравлическим усилителем, с АБС; тормозные  
механизмы всех колес - дисковые

## NMTKZ3BX60R22

3

- запасная

- стояночная

Оборудование транспортного средства

каждый контур рабочей тормозной системы

электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

-

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

SERTAUTO.RU